

**JAHRESBERICHT
ÜBER DIE WASSERSTRASSE DONAU
2007**

**RAPPORT ANNUEL
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE
2007**

**ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЙ
2007 г.**



DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest, 2017
Будапешт, 2017 г.

ISSN 0230 – 404X

Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck, auch auszugsweise,
verboten. Kein Teil dieses Werkes darf
ohne schriftliche Einwilligung
des Herausgebers in irgendeiner
Form reproduziert oder verbreitet werden.

Tous droits réservés.
La réimpression, même partielle,
est interdite. Toute reproduction
de ce livre ou d'un extrait
quelconque sans l'autorisation
écrite de l'éditeur est interdite.

Все права защищены.
Перепечатка, в том числе в отрывках,
запрещается.
Воспроизведение всей книги или любой
ее части запрещается без письменного
разрешения издателя.

INHALTSVERZEICHNIS TABLE DES MATIERES ОГЛАВЛЕНИЕ

Kapitel / Chapitre / Глава		Seite Page Стр.
	Inhaltsverzeichnis/ Table des matières/ Оглавление	3
I.	Allgemeine Informationen/ Informations générales / Общие сведения	7
I.1	Einleitung / Introduction / Введение	9
I.2	Abkürzungen und Bezeichnungen Liste des abréviations et des signes conventionnels Список сокращений и условных обозначений	13
I.3	Streckenabschnitte der Donau / Secteurs du Danube / Участки Дуная	15
II.	Allgemeine Informationen über die Wasserstraße Donau Informations générales sur la voie navigable du Danube Общие сведения о судоходном пути Дунай	19
II.1	Abmessungen der Fahrrinne nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits du chenal navigable recommandés par la Commission du Danube Габариты фарватера, рекомендуемые Дунайской Комиссией	21
II.2	Abmessungen der Brückendurchfahrtsöffnungen nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits des passes navigables des ponts recommandés par la Commission du Danube Габариты судоходных пролетов мостов, рекомендуемые Дунайской Комиссией	22
II.3	Abmessungen der Durchfahrtsöffnungen der Donaubrücken Gabarits des passes navigables des ponts sur le Danube Габариты судоходных пролетов мостов на Дунае	23
II.4	Wasserkraftwerke und Schleusen auf der Donau Centrales hydrauliques et écluses sur le Danube Гидротехнические сооружения и шлюзы на Дунае	28
II.5	Liegestellen und Schutzhäfen Lieux de stationnement et lieux d'abris Стоянки и убежища	29
II.6	Informationsdienste für die Schifffahrt auf der Donau Services dans l'intérêt de la navigation sur le Danube Информационные службы для судоходства на Дунае	37
II.7	Radiosendezeiten für hydrologische Berichte in den Donaustaaten Horaires d'émission des bulletins hydrologiques radiodiffusés dans les pays danubiens Расписание передач гидрологических сводок по радио в придунайских странах	42
III.	Hydrometeorologische Situation der Donau Situation hydrométéorologique du Danube Гидрометеорологические условия на Дунае	43
III.1	Allgemeine Angaben / Données générales / Общие сведения	43
III.1.1	Liste der wichtigsten meteorologischen Messstellen Liste des principales stations météorologiques Список основных метеорологических станций	45

III.1.2	Wichtigste Daten der hydrologischen Messstellen Principales données des stations hydrométriques Основные данные водомерных постов	47
III.1.3	Jahresabflüsse (m ³ /s) in charakteristischen Abflussjahren Tableau des débits annuels (m ³ /s) pendant les années caractéristiques Таблица годовых расходов воды (м ³ /сек.) в характерные годы	49
III.1.4	Hauptwerte der Wasser- und Lufttemperaturen Températures caractéristiques de l'eau et de l'air Характерные температуры воды и воздуха	51
III.1.5	Durchschnittliche mehrjährige und jährliche Niederschlagshöhen Valeurs moyennes pluriannuelles et annuelles des précipitations Многолетние и годовые средние уровни осадков	53
III.1.6	Durchschnittliche Anzahl der Nebeltage nach Angaben der wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Nombre moyen de jours avec brouillard d'après les principales stations hydrométriques du Danube Среднее количество дней с туманами по основным водомерным постам Дуная	57
III.2	Tageswerte der Wasserstände und der Abflüsse - Häufigkeit und Überschreitungsdauer Niveaux et débits journaliers. Fréquence et durée Ежедневные уровни и расходы воды. Повторяемость и обеспеченность	59
III.3	Eisverhältnisse auf der Donau (2007 – 2008) Régime des glaces du Danube (2007 – 2008) Ледовый режим Дуная (2007 – 2008)	209
III.3.1	Veränderung der Eisverhältnisse - Beginn der Eisbildung / Auflösung des Eises Evolution du régime des glaces. Apparition/disparition des glaces Изменение ледового режима. Появление льда / очищение реки ото льда	210
III.3.2	Dauer der Eiserscheinungen Durée des phénomènes de glaces Продолжительность ледовых явлений	214
IV.	Zustand der Wasserstraße Donau Situation de la voie navigable du Danube Состояние судоходного пути Дунай	217
IV.1	Allgemeine Angaben über den Zustand der Wasserstraße Données générales sur la situation de la voie navigable Общие сведения о состоянии судоходного пути	217
IV.1.1	RNW- und HSW-Werte der wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations hydrométriques du Danube Отметки НСРУ и ВСУ по основным водомерным постам Дуная	218
IV.1.2	Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten Travaux d'entretien de la voie navigable - coût total Работы по содержанию фарватера - общая стоимость	222

IV.1.3	Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen - Gesamtkosten Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation - coût total Работы, выполняемые с целью улучшения судоходных условий - общая стоимость	225
IV.1.4	Liste der kritischen Streckenabschnitte und der Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen (erstellt auf der Grundlage der Liste der UNECE über die Engpässe auf der Donau) Liste des secteurs critiques et des travaux en vue de l'amélioration des conditions de navigation (établie sur la base de l'inventaire de la CEE-ONU des goulets d'étranglement sur le Danube) Список критических участков и работ по улучшению условий судоходства (составлен на основе Перечня узких мест на Дунае ЕЭК ООН)	228
IV.2	Kritische Streckenabschnitte auf der Donau Secteurs critiques sur le Danube Критические участки на Дунае	231
IV.2.1	Angaben der zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten über die kritischen Streckenabschnitte der Donau Données sur les secteurs critiques du Danube fournies par les autorités compétentes des pays danubiens Данные по критическим участкам Дуная, представленные компетентными органами придунайских стран	232
IV.2.2	Tiefengrenzwerte auf den Furtstrecken der Donau Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай	252
IV.2.3	Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrwassertiefe dem empfohlenen Wert entsprach oder darunter lag Nombre de jours pendant lesquels la profondeur limitative était inférieure ou égale à la profondeur recommandée Количество дней, когда лимитирующие глубины были равны рекомендуемой глубине или не достигали ее	275
IV.2.4	Tiefengrenzwerte auf den kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau Profondeurs limitatives sur les secteurs critiques du Bas-Danube Лимитирующие глубины на критических участках низовьев Дуная	287
IV.2.5	Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau im Zeitraum 2000-2007 und Tiefen im Jahr 2007 Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2007 et profondeurs en 2007 Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2007 годах и глубины в 2007 году	290

I.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

INFORMATIONS GENERALES

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

I.1 EINLEITUNG

Das vorliegende Dokument wurde vom Sekretariat der Donaukommission auf der Grundlage der von den Donaustaaten erhaltenen Dokumentation entsprechend dem auf der 68. Tagung beschlossenen Schema (Dok. DK/TAG 68/26) sowie des Arbeitsplans der Donaukommission erarbeitet.

Diese Publikation, in welcher die bis zum Jahr 2005 jährlich erschienenen Berichte der Donaukommission „*Information über die Instandhaltung der Fahrrinne und die kritischen Stromabschnitte der Donau von Kelheim bis Sulina*“ und „*Hydrologisches Jahrbuch der Donau*“ zusammengeführt wurden, enthält auch andere, die Schifffahrtsbedingungen betreffende Angaben über die Wasserstraße, darunter Angaben über Beobachtungen für das jeweilige Jahr und für einen längeren Zeitraum berechnete Werte.

Der „Jahresbericht über die Wasserstraße Donau“ wird in den drei Amtssprachen der Donaukommission vorgelegt.

Im Jahresbericht werden die wichtigsten Informationen über die Wasserstraße in folgender Gliederung zusammengefaßt:

- I. Allgemeine Informationen
- II. Allgemeine Informationen über die Wasserstraße Donau im Jahr 2007
- III. Hydrometeorologische Situation der Donau im Jahr 2007
- IV. Zustand der Wasserstraße Donau im Jahr 2007

Der Jahresbericht kann von Fachleuten, die sich mit Fragen der Hydrometeorologie, des Wasserbaus zur Förderung der Schiffbarkeit, des Betriebs der Donauflotte bzw. mit sonstigen für die Donau relevanten Aspekten befassen, als Nachschlagewerk genutzt werden.

Der Jahresbericht für 2007 entstand in Erfüllung des im Belgrader Übereinkommen von 1948 über die Regelung der Schifffahrt auf der Donau festgelegten Auftrags der Donaukommission.

I.1 INTRODUCTION

Le présent document a été dressé par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et conformément au schéma adopté par Décision de la 68^e session (doc. CD/SES 68/26) ainsi que sur la base du Plan de travail de la Commission du Danube.

Ladite publication, qui réunit les ouvrages suivants de la Commission du Danube édités annuellement jusqu'en 2005 : « *Information sur l'entretien du chenal navigable et sur les secteurs critiques du Danube de Kelheim à Sulina* » et « *Annuaire hydrologique du Danube* » comprend également d'autres renseignements relatifs à la voie d'eau traitant des conditions de la navigation, y compris des données des observations pour l'année respective et des indicateurs de calcul pour une période pluriannuelle.

Le « Rapport annuel sur la voie navigable du Danube » est présenté dans les trois langues officielles de la Commission du Danube.

Le Rapport annuel présente dans une forme synthétique les informations importantes pour la voie navigable comme suit :

- I. Informations générales
- II. Informations générales sur la voie navigable du Danube en 2007
- III. Situation hydrométéorologique du Danube en 2007
- IV. Situation de la voie navigable du Danube en 2007

Les données présentées peuvent servir de données de référence aux spécialistes s'occupant des questions d'hydrométéorologie, de travaux hydrotechniques dans l'intérêt de la navigation sur le Danube, de l'exploitation de la flotte danubienne ou de l'étude de diverses autres questions en rapport avec le Danube.

Le présent Rapport pour l'année 2007 a été dressé en vertu de l'obligation fondamentale de la Commission du Danube découlant directement de la Convention relative au régime de la navigation sur le Danube (Belgrade, 1948).

1.1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением Шестьдесят восьмой сессии (док. ДК/СЕС 68/26), а также на основании Плана работы Дунайской Комиссии.

Данная публикация, в которой были объединены издания Дунайской Комиссии, ежегодно выпускавшиеся до 2005 г.: *"Информация о содержании судоходного фарватера и о критических участках Дуная от Кельхейма до Сулины"* и *"Гидрологический ежегодник реки Дунай"*, - включает также другие касающиеся условий судоходства сведения о водном пути, в том числе данные наблюдений за соответствующий год и расчетные показатели за многолетний период.

"Ежегодный доклад о судоходном пути Дунай" представлен на трех официальных языках Дунайской Комиссии.

Ежегодный доклад во всеобъемлющей форме представляет важнейшие сведения о судоходном пути, в частности:

- I. Общие сведения
- II. Общие сведения о судоходном пути Дунай в 2007 г.
- III. Гидрометеорологические условия на Дунае в 2007 г.
- IV. Состояние судоходного пути Дунай в 2007 г.

Представленная информация может служить справочным пособием для специалистов, занимающихся гидрометеорологическими и гидротехническими работами в интересах судоходства на Дунае, а также эксплуатацией дунайского флота или изучением различных других вопросов, связанных с Дунаем.

Настоящий Доклад за 2007 г. составлен в соответствии с основными обязанностями Дунайской Комиссии, вытекающими непосредственно из Конвенции о режиме судоходства на Дунае (Белград, 1948 г.)

I.2
ABKÜRZUNGEN UND BEZEICHNUNGEN
LISTE DES ABBREVIATIONS ET DES SIGNES CONVENTIONNELS
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

	Definition / Définition / Определение
MIN	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene untere Grenzwert Valeur inférieure observée au cours d'une période déterminée Наименьшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
AVE	Arithmetischer Mittelwert der während eines bestimmten Zeitraums beobachteten (durchschnittlichen) Tageswerte Moyenne arithmétique des valeurs journalières (moyennes) observées au cours d'une période déterminée Среднее арифметическое значение ряда ежедневных (средних) величин, наблюдавшихся в течение определенного периода
MAX	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene obere Grenzwert Valeur supérieure observée au cours d'une période déterminée Наибольшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
Häufigkeit Fréquence Повт. / Повторяемость	Gibt an, wie oft ein Wasserstand oder Abfluss während eines bestimmten Zeitraums beobachtet wurde Nombre de fois pendant lesquelles un niveau ou un débit d'eau a été observé durant une période déterminée Повторяемость указывает, сколько раз данный уровень или расход воды наблюдался в течение определенного периода
Überschreitungsdauer Durée Обеспеченность	Gibt die Anzahl der Tage während eines bestimmten Zeitraums an, an denen der Wasserstand bzw. Abfluss einen bestimmten Wert überschritt oder ihm entsprach Nombre de jours, durant une période déterminée, pendant lesquels un niveau ou un débit d'eau était supérieur ou égal au niveau ou débit déterminé Обеспеченность указывает, сколько дней в течение определенного периода уровень или расход воды превышал или достигал указанной величины
DE	Deutschland / Allemagne / Германия
AT	Österreich / Autriche / Австрия
SK	Slowakei / Slovaquie / Словакия
HU	Ungarn / Hongrie / Венгрия
HR	Kroatien / Croatie / Хорватия
SRB	Serbien / Serbie / Сербия
BG	Bulgarien / Bulgarie / Болгария
RO	Rumänien / Roumanie / Румыния
MD	Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова
UA	Ukraine / Ukraine / Украина
r/d/п	rechtes Ufer / rive droite / правый берег
l/g/л	linkes Ufer / rive gauche / левый берег
N	Nordsee / mer du Nord / Северное море
A	Adria / mer Adriatique / Адриатическое море
B	Ostsee / mer Baltique / Балтийское море
MN	Schwarzes Meer / mer Noire / Чёрное море
W/e/в	Wasser / eau / вода
L/a/воз.	Luft / air / воздух

	Definition / Définition / Определение
RNW	Regulierungsniederwasserstand - Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 94 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.
ENR	Etiage navigable et de régularisation - Niveau d'une durée de 94 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.
НСРУ	Низкий судоходный и регулиационный уровень воды - Уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 94% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.
HSW	Höchster Schifffahrtswasserstand - Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 1 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt. <u>Ergänzung zum HSW :</u> Auf dem deutschen Streckenabschnitt der Donau wird der HSW nach nautischen Gegebenheiten festgelegt. Er entspricht somit nicht den HSW-Festlegungen der Donaukommission. S. auch DonauSchPV § 10.01: „Hat der Wasserstand den Höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW) erreicht oder überschritten, so ist die Schifffahrt einschließlich des Übersetzverkehrs einzustellen.“
HNN	Haut niveau navigable - Niveau d'une durée de 1 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces. <u>Addition au sujet du HNN :</u> Sur le secteur de Danube allemand le HNN est déterminé selon les circonstances nautiques. De ce fait il ne correspond pas au HNN selon les formulations de la Commission du Danube. Voir également le Règlement de police sur le Danube article 10.01. « Si le niveau de l'eau a atteint le haut niveau navigable (HNN) ou l'a dépassé, il convient d'interrompre la navigation, y compris les transports par bac... ».
BCU	Высокий судоходный уровень - Уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 1% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений. <u>Дополнение в отношении BCU:</u> На участке Дуная в Германии BCU определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует BCU (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии. См. также Полицейские правила плавания по Дунаю, статья 10.01: "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (BCU) или превысил его, следует прекратить судоходство, в том числе паромные перевозки ...".
T/P/G	Tiefe / Profondeur / Глубина (dm - дм; Fuß / pieds / футы)
B/L/W	Breite / Largeur / Ширина (m - м)

I.3
STRECKENABSCHNITTE DER DONAU
SECTEURS DU DANUBE
УЧАСТКИ ДУНАЯ

Anrainerstaaten Pays riverains Прибрежные страны	Schiffbarer Streckenabschnitt - Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km км	Länge Longueur Длина km км
Deutschland / Allemagne / Германия	2414,720 – 2201,770	212,950
Deutscher Streckenabschnitt Secteur allemand Немецкий участок.	2414,720 – 2223,200	191,520
Gemeinsamer deutsch-österreichischer Streckenabschnitt Secteur commun germano-autrichien Совместный немецко-австрийский участок	2223,200 – 2201,770	21,430
Österreich / Autriche/ Австрия	2223,200 – 1872,700	350,500
Gemeinsamer deutsch-österreichischer Streckenabschnitt Secteur commun germano-autrichien Совместный немецко-австрийский участок	2223,200 – 2201,770	21,430
Österreichischer Streckenabschnitt Secteur autrichien Австрийский участок	2201,770 – 1880,260	321,510
Gemeinsamer österreichisch-slowakischer Streckenabschnitt Secteur commun austro-slovaque Совместный австрийско-словацкий участок	1880,260 – 1872,700	7,560
Slowakei / Slovaquie / Словакия	1880,260 – 1708,200	172,060
Gemeinsamer österreichisch-slowakischer Streckenabschnitt Secteur commun austro-slovaque Совместный австрийско-словацкий участок	1880,260 – 1872,700	7,560
Slowakischer Streckenabschnitt Secteur slovaque Словацкий участок	1872,700 – 1811,000	61,700
a) Bratislava – Rajka / Братислава – Райка	1872,700 – 1850,200	22,500
b) Wasserkraftwerk Gabčíkovo-Rusovce-Sap b) Ouvrage hydrotechnique Gabčíkovo-Rusovce-Sap b) Гидротехническое сооружение Габчиково-Русовце-Сап	b) 1860,000 – 1811,000	49,000
Gemeinsamer slowakisch-ungarischer Streckenabschnitt Secteur commun slovaco-hongrois Совместный словацко-венгерский участок	1850,200 – 1708,200	142,000
Streckenabschnitt der Stromverwaltung Rajka-Gönyű Secteur de l'administration fluviale Rajka-Gönyű Участок речной администрации Райка – Гёнью	1850,200 – 1791,000	59,200

Anrainerstaaten Pays riverains Прибрежные страны	Schiffbarer Streckenabschnitt - Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km км	Länge Longueur Длина km км
Slowakei / Slovaquie / Словакия	1880,260 – 1708,200	172,060
a) Streckenabschnitt des Donau-Altarms Rajka-Sap a) Secteur du vieux lit du Danube Rajka-Sap a) Участок старого русла Дуная Райка–Сап	1850,200 – 1811,000	39,200
b) Streckenabschnitt Sap-Gönyű b) Secteur Sap-Gönyű b) Участок Сап – Гёнью	1811,000 – 1791,000	20,000
Streckenabschnitt Gönyű-Szob Secteur Gönyű-Szob Участок Гёнью – Соб	1791,000 – 1708,200	82,800
Ungarn / Hongrie / Венгрия	1850,200 – 1433,100	417,100
Gemeinsamer slowakisch-ungarischer Streckenabschnitt Secteur commun slovaco-hongrois Совместный словацко-венгерский участок	1850,200 – 1708,200	142,000
Streckenabschnitt der Stromverwaltung Rajka-Gönyű Secteur de l'administration fluviale Rajka-Gönyű Участок речной администрации Райка – Гёнью	1850,200 – 1791,000	59,200
a) Streckenabschnitt des Donau-Altarms Rajka-Sap a) Secteur du vieux lit du Danube Rajka-Sap a) Участок старого русла Дуная Райка – Сап	1850,200 – 1811,000	39,200
b) Streckenabschnitt Sap-Gönyű b) Secteur Sap-Gönyű b) Участок Сап – Гёнью	1811,000 – 1791,000	20,000
Streckenabschnitt Gönyű-Szob Secteur Gönyű-Szob Участок Гёнью – Соб	1791,000 – 1708,200	82,800
Ungarischer Streckenabschnitt Secteur hongrois Венгерский участок	1708,200 – 1433,100	275,100
Kroatien / Croatie / Хорватия	1433,100 – 1295,500	137,600
Gemeinsamer kroatisch-serbischer Streckenabschnitt Secteur commun croato-serbe Совместный ховартско-сербский участок	1433,100 – 1295,500	137,600
Serbien / Serbie / Сербия	1433,100 – 845,500	587,600
Gemeinsamer kroatisch-serbischer Streckenabschnitt Secteur commun croato-serbe Совместный ховартско-сербский участок	1433,100 – 1295,500	137,600
Serbischer Streckenabschnitt Secteur serbe Сербский участок	1295,500 – 1075,000	220,500
Gemeinsamer serbisch-rumänischer Streckenabschnitt Secteur commun serbo-roumain Совместный сербско-румынский участок	1075,000 – 845,500	229,500

Anrainerstaaten Pays riverains Прибрежные страны	Schiffbarer Streckenabschnitt - Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km км	Länge Longueur Длина km км
Bulgarien / Bulgarie / Болгария	845,500 – 374,100	471,400
Gemeinsamer bulgarisch-rumänischer Streckenabschnitt Secteur commun bulgaro-roumain Совместный болгаро-румынский участок	845,500 – 374,100	471,400
Rumänien / Roumanie / Румыния	1075,000 – 0,000	1075,000
Rumänien - Flussdonau Secteur fluvial de la Roumanie Речной участок Румынии	1075,000 – 175,000	900,000
Gemeinsamer serbisch-rumänischer Streckenabschnitt Secteur commun serbo-roumain Совместный сербско-румынский участок	1075,000 – 845,500	229,500
Gemeinsamer bulgarisch-rumänischer Streckenabschnitt Secteur commun bulgaro-roumain Совместный болгаро-румынский участок	845,500 – 374,100	471,400
Rumänischer Streckenabschnitt Secteur roumain Румынский участок	374,100 – 134,140	239,960
Rumänien - Seedonau Secteur maritime de la Roumanie Морской участок Румынии	175,000 – 0,000	175,000
Gemeinsamer rumänisch-moldauischer Streckenabschnitt Secteur commun roumano-moldave Совместный румыно-молдавский участок	134,140 – 133,800	0,340
Gemeinsamer rumänisch-ukrainischer Streckenabschnitt Secteur commun roumano-ukrainien Совместный румыно-украинский участок	133,800 – 79,630	54,170
Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова	134,140 – 133,800	0,340
Gemeinsamer rumänisch-moldauischer Streckenabschnitt Secteur commun roumano-moldave Совместный румыно-молдавский участок	134,140 – 133,800	0,340
Ukraine / Ukraine / Украина	133,800 – 79,630	54,170
Gemeinsamer rumänisch-ukrainischer Streckenabschnitt Secteur commun roumano-ukrainien Совместный румыно-украинский участок	133,800 – 79,630	54,170

II.

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN
ÜBER DIE WASSERSTRASSE DONAU**

**INFORMATIONS GENERALES
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЙ**

II.1

Abmessungen der Fahrrinne nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits du chenal navigable recommandés par la Commission du Danube Габариты фарватера, рекомендуемые Дунайской Комиссией

Streckenabschnitt Secteur Участок	Lage Position Расположение km км	Strecken Secteurs Участки	Strecke / Secteur / Участок	
			freifließend à courant libre со свободным течением	gestaut de retenue подпорный
Tiefe / Profondeur / Глубина (dm-дм)				
Kelheim-Brăila Кельхейм-Браила	2414,720-170,000	a b		29
Regensburg-Kachlet Регенсбург-Кахлет	2379,600-2230,720	a b	20	29 27
Kachlet-Wien / Kachlet-Vienne Кахлет-Вена	2230,720-1920,300	a b	20 21	27 28
Wien-Brăila / Vienne-Brăila / Вена-Браила	1920,300-170,000		25	35
Brăila-Sulina Браила-Сулина	170,000-0,000		24 Fuß/pieds/футы 73 dm / дм	
Breite / Largeur / Ширина (m-м)				
Kelheim-Regensburg Кельхейм-Регенсбург	2414,720-2379,600		50	
Regensburg - Mündung des Inns Regensburg - confluent de l'Inn Регенсбург - устье р. Инн	2379,600-2225,320	a b c d	40 70	100 75
Mündung des Inns - Wien Confluent de l'Inn - Vienne Устье р.Инн - Вена	2225,320-1920,300	e	120	150
Wien-Devin Vienne-Devin Вена-Девин	1920,300-1880,260	b e	75 120	150
Devin-Gönyü Девин-Гёню	1880,260-1791,000	a b e	150 100 120	150
Gönyü - Ceatalul Sf. Gheorghe Gönyü - Tchatal de St.Georges Гёню - Георгиевский Чатал	1791,000-62,970	a b e	180 100 150	180-200
Sulina-Kanal / Canal de Sulina Сулинский канал	62,970-0,000		60	
in den Seitenkanälen (Tiefe <3,5m) Dans les canaux latéraux (profondeur <3,5m) В обходных каналах (глубина <3,5 м)			150	
Krümmungsradius / Rayon de courbure / Радиус кривизны (m-м)				
Kelheim-Regensburg Кельхейм-Регенсбург	2414,720-2379,600			600
Regensburg-Jochenstein Регенсбург-Йохенштейн	2379,600-2203,330	c d	300 500	
Jochenstein-Krems / Йохенштейн-Кремс Krems-Wien / Krems-Vienne / Кремс-Вена	2203,330-2001,000 2001,000-1920,300		350 800	900
Wien-Devin / Vienne-Devin / Вена-Девин Devin-Sulina / Девин-Сулина	1920,300-1880,260 1880,260-0,000		800 750 - 1000	1000

- a) Strecken mit losem Boden / secteurs à lit à terrain meuble / участок с неустойчивым руслом
b) Strecken mit felsigem Boden / secteurs à lit à seuils rocheux / участок со скалистым руслом
c) Strecken mit Verkehr in eine Richtung / secteurs à navigation en sens unique / участок с движением в одном направлении
d) Strecken mit Verkehr in beide Richtungen / secteurs à navigation dans les deux sens / участок с движением в обоих направлениях
e) Furtstrecken mit losem Boden / secteurs de seuils à terrain meuble / подпорный участок с неустойчивым руслом

II.2

Abmessungen der Brückendurchfahrtsöffnungen nach Empfehlungen der Donaukommission

Gabarits des passes navigables des ponts recommandés par la Commission du Danube

Габариты судоходных пролетов мостов, рекомендуемые Дунайской Комиссией

Streckenabschnitt Secteur Участок	Lage Position Расположение km км	Freifließende Strecke Section à courant libre Участок со свободным течением	Gestaute Strecke Section de retenue Подпорный участок
Nutzbare Breite / Largeur libre / Полезная ширина m м			
Regensburg-Jochenstein Регенсбург-Йохенштейн	2379,000-2203,330		50
Regensburg - Mündung der Drau Regensburg - confluent de la Drava Регенсбург - устье Дравы	2379,000-1382,500		100
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)			80
Mündung Drau - Brăila Confluent de la Drava - Brăila Устье Дравы - Браила	1382,500-170,000		150
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)			120
Brăila-Sulina Браила-Сулина	170,000-0,000		180
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)			120
Lichte Höhe / Hauteur libre / Полезная высота m м			
Kelheim-Regensburg Кельхейм-Регенсбург	2411,600-2379,000		6,4
Im Umkreis der Stadt Regensburg Dans la région de la ville de Regensburg В районе г. Регенсбург	2379,000-2376,800	6,4	
Regensburg-Kachlet Регенсбург-Кахлет	2379,000-2230,720	7,5	8
Kachlet-Wien Kachlet-Vienne Кахлет-Вена	2230,720-1920,300	8	8
Wien-Devin Vienne-Devin Вена-Девин	1920,300-1880,260	10	10
Devin-Brăila Девин-Браила	1880,260-170,000	9,5	10
Brăila-Sulina Браила-Сулина	170,000-0,000	38	39

Verwendete Dokumente / Documents utilisés / Используемые документы:

Vorschläge und Entwürfe der Donauländer; Empfehlungen über die Festlegung von Regelmaßen für die Fahrinne sowie den wasserbaulichen und sonstigen Ausbau der Donau (Ausgabe 1988)

Propositions et projets des pays danubiens; Recommendations relatives à l'établissement des gabarits du chenal, des ouvrages hydrotechniques et autres sur le Danube (édition 1988)

Предложения и проекты придунайских стран; Рекомендации по установлению габаритов фарватера, гидротехнических и других сооружений на Дунае (издание 1988 г.)

II.3

**ABMESSUNGEN DER DURCHFAHRTSÖFFNUNGEN DER DONAUBRÜCKEN
GABARITS DES PASSES NAVIGABLES DES PONTS SUR LE DANUBE
ГАБАРИТЫ СУДОХОДНЫХ ПРОЛЕТОВ МОСТОВ НА ДУНАЕ**

Nr. N° №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
1	Straßenbrücke / Pont-route Шоссейный мост	Maximiliansbrücke Максимилиансбрюкке	2414,250	21,50	5,25	Kelheim Кельхейм
2	Straßenbrücke / Pont-route Шоссейный мост	Europabrücke Европабрюкке	2412,720	31,00	6,75	
3	Straßenbrücke / Pont-route de Saal Шоссейный мост	Zaal Заал	2410,100	64,00	7,00	
4	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Poikam Железнодорожный мост	Poikam Пойкам	2401,960	29,00	7,05	Staubereich Bad Abbach Secteur de retenue Bad Abbach Подпорный участок Бад Аббах
5	Wehrbrücke / Pont de la digue de Bad Abbach Мост на плотине	Bad Abbach Аббах	2401,740	48,00	6,40	
6	Wirtschaftswegbrücke / Pont de service d'Abbach Служебный мост	Abbach Аббах	2400,200	48,00	6,45	
7	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier d'Abbach Пешеходный мост	Abbach Аббах	2399,200			
8	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Sinzing Автодорожный мост	Sinzing Зинцинг	2387,590	50,00	> 10	Oberndorf Оберндорф
9	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Sinzing Железнодорожный мост	Sinzing Зинцинг	2386,710	48,00	> 10	
10	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Mariaort Железнодорожный мост	Mariaort Мариаорт	2385,670	32,00	8,65	
11	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Pfaffenstein Автодорожный мост	Pfaffenstein Пфаффенштейн	2381,130	39,00	6,65	Staubereich Regensburg Secteur de retenue Regensburg Подпорный участок Регенсбург
12	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier de Pfaffenstein Пешеходный мост	Pfaffenstein Пфаффенштейн	2381,040	39,00	6,60	
13	Straßenbrücke / Pont-route Oberpfalzbrücke Шоссейный мост	Oberpfalzbrücke Оберпфальцбрюкке	2380,170	67,50	6,40	
14	Straßenbrücke / Pont-route Protzenweiherbrücke Шоссейный мост	Protzenweiherbrücke Протценвейхербрюкке	2379,560	12,00	5,95	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвейс
15	Straßenbrücke / Pont-route Eiserne Brücke Шоссейный мост	Eiserne Brücke Эйзерне Брюкке	2379,260	24,00	2,50	
16	Straßenbrücke / Pont-route Nibelungenbrücke Шоссейный мост	Nibelungenbrücke Нибелунгенбрюкке	2378,450	54,00	6,40	Regensburg Eiserne Brücke Регенсбург Эйзерне-Брюкке
17	Straßenbrücke / Pont-route Nibelungenbrücke Шоссейный мост	Nibelungenbrücke Нибелунгенбрюкке	2378,390	50,00	6,40	
18	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Schwabelweis Железнодорожный мост	Schwabelweis Швабельвейс	2376,820	31,00	6,05	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвейс
19	Straßenbrücke / Pont-route de Schwabelweis Шоссейный мост	Schwabelweis Швабельвейс	2376,330	115,00	8,60	
20	Straßenbrücke / Pont-route de Donaustauf Шоссейный мост	Donaustauf Донаустауф	2369,640	102,00	8,75	
21	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Würth Автодорожный мост	Würth Вёрт	2358,260	140,00	8,10	Staubereich Geisling Secteur de retenue Geisling Подпорный участок Гейслинг
22	Portalkran / Grue-portique de Geisling Портальный кран	Geisling Гейслинг	2354,280			
23	Straßenbrücke / Pont-route de Pfatter Шоссейный мост	Pfatter Пфаттер	2353,320	85,00	7,60	Pfatter Пфаттер
24	Portalkran / Grue-portique de Straubing Портальный кран	Straubing Штраубинг	2327,720			
25	Straßenbrücke über die Schleuse / Pont-route sur l'écluse de Straubing Шоссейный мост над шлюзом	Straubing Штраубинг	2321,820	25,00	8,25	Straubing Штраубинг
26	Straßenbrücke / Pont-route Agnes-Bernauer-Brücke Шоссейный мост	Agnes-Bernauer-Brücke Агнес-Бернауер-Брюкке	2320,000	100,00	8,60	
27	Schlossbrücke / Pont au château de Straubing Мост у замка	Straubing Штраубинг	2321,320			
28	Straßenbrücke / Pont-route de Reibersdorf Шоссейный мост	Reibersdorf Рейберсдорф	2316,980	70,00	8,85	Pfelling Пфеллинг
29	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogen Железнодорожный мост	Bogen Боген	2311,270	44,00	4,95	
30	Straßenbrücke / Pont-route Bogenbergbrücke Шоссейный мост	Bogenbergbrücke Богенбергбрюкке	2308,400	75,00	8,50	

Nr. №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
31	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Metten Автомобильный мост Меттен		2290,120	70,00	8,60	Deggendorf Деггендорф
32	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Deggendorf Железнодорожный мост Деггендорф		2285,870	40,00	4,70	
33	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Fischerdorf Автомобильный мост Фишердорф		2285,490	100,00	8,60	
34	Straßenbrücke / Pont-route Maximiliansbrücke de Deggendorf Шоссейный мост Максимилиансбрюкке Деггендорф		2284,590	100,00	8,50	
35	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Deggenau Автомобильный мост Деггенау		2282,520	87,00	9,85	Deggendorf Деггендорф
36	Straßenbrücke / Pont-route Donau-Wald-Brücke Шоссейный мост Донау-Вальд-Брюкке		2266,230	62,00	8,75	Hofkirchen Хофкирхен
37	Straßenbrücke / Pont-route de Vilshofen Шоссейный мост Фильсхофен		2249,160	90,00	8,00	Passau-Donau Пассау-Донау
38	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Schalding Автомобильный мост Шалдинг		2234,260	163,00	> 10	Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет
39	Kabelsteg / Passerelle à câble de Kachlet Кабельный мостик Кахлет		2230,630	24,00	8,45	
40	Betriebswegbrücke / Pont de service de Kachlet Служебный мост Кахлет		2230,415	27,00	9,40	
41	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steinbach Железнодорожный мост Штейнбах		2230,280	59,00	6,30	Passau-Donau Пассау-Донау
42	Straßenbrücke / Pont-route Franz-Josef-Strauss-Brücke Шоссейный мост Франц-Йозеф-Штраус-Брюкке		2230,100	68,00	11,70	
43	Straßenbrücke / Pont-route Schanzlbrücke de Passau Шоссейный мост Шанцельбрюкке		2226,960	102,00	7,75	
44	Straßenbrücke / Pont-route Luitpoldbrücke de Passau Шоссейный мост Луитпольдбрюкке		2225,750	80,00	5,15	
45	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Kräutelsstein Железнодорожный мост Крейтельштейн		2223,280	73,00	9,50	
46	Kranbrücke / Pont-grue de Jochenstein Крановый мост Йохенштейн		2203,310	24,00	7,75	
47	Straßenbrücke / Pont-route de Niederranna Шоссейный мост Нидерранна		2194,100	101,60	8,13	Kager-Niederranna Кагер-Нидерранна
48	Service- und Kranbrücke über die Schleuse Aschach Pont de service et pont-grue sur l'écluse d'Aschach Служебный и крановый мост над шлюзом Ашах		2162,670	24,00	10,96 8,18	
49	Straßenbrücke / Pont-route d'Aschach Шоссейный мост Ашах		2159,970	125,46	8,76	Aschach-Argentie Агентство Ашах
50	Kranbrücke über die Schleuse Ottensheim Pont-grue sur l'écluse d'Ottensheim Крановый мост над шлюзом Оттенсхейм		2146,910 2146,730		9,00	
51	Straßenbrücke / Pont-route de Linz Шоссейный мост Линц		2135,100	90,17	7,77	Linz-Nibelungenbrücke Линц-Нибелунгенбрюкке
52	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Linz Шоссейный и железнодорожный мост Линц		2133,830	78,48	7,42	Linz-Eisenbahnbrücke Линц-Айзенбанбрюкке
53	Straßenbrücke / Pont-route de Voest-Linz Шоссейный мост Фёст-Линц		2133,460	152,60	9,57	Linz-Voest-Brücke Линц-Фёст-брюкке
54	Straßenbrücke / Pont-route de Steyregg Шоссейный мост Штейрегг		2127,730	70,41/73,63	8,54/8,43	Steyregger-Brücke Штейреггер-брюкке
55	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steyregg Железнодорожный мост Штейрегг		2127,680	71,32/71,72	8,39/8,40	
56	Eisenbahnbrücke / Pont-rail du port de Voest-Hafen-Linz Железнодорожный мост Фёст-Хафен-Линц		2127,160	60,50	7,01	Linz-Voest-Hafen Линц-Фёст-Хафен
57	Kranbrücke über die Schleuse Abwinden-Asten Pont-grue sur l'écluse d'Abwinden-Asten Крановый мост над шлюзом Абвинден-Астен		2119,630 2119,450	24,00	10,68	
58	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Mauthausen Шоссейный и железнодорожный мост Маутхаузен		2111,050	72,00	8,05 8,09	Mauthausen Маутхаузен
59	Kranbrücke über die Schleuse Wallsee-Mitterkirchen Pont-grue sur l'écluse de Wallsee-Mitterkirchen Крановый мост над шлюзом Вальзе-Миттеркирхен		2095,620 2094,500	24,00	9,96	

Nr. №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
60	Straßenbrücke / Pont-route de Grein Шоссейный мост Грейн		2080,820	99,67	10,75	Grein-Straßenbrücke Грейн-Штрассенбрюкке
61	Service- und Kranbrücke über die Schleuse Ybbs-Persenbeug Pont de service et pont-grue sur l'écluse d'Ybbs-Persenbeug Служебный и крановый мост над шлюзом Ибс-Перзенбейг		2060,420	24,00	9,52 7,66	
62	Straßenbrücke Pöchlarn / Pont-route de Pöchlarn Шоссейный мост Пёхларн		2043,600	80,00	8,31	Pöchlarn-Straßenbrücke Пёхларн-Штрассенбрюкке
63	Kranbrücke über die Schleuse Melk Pont-grue sur l'écluse de Melk Крановый мост над шлюзом Мельк		2038,160 2037,960	24,00	9,96	
64	Straßenbrücke / Pont-route de Melk Шоссейный мост Мельк		2034,430	132,70	9,62	Melk-Straßenbrücke Мельк-Штрассенбрюкке
65	Straßenbrücke / Pont-route de Stein-Mautern Шоссейный мост Штейн-Маутерн		2003,530	79,28	7,64 7,53	Stein-Straßenbrücke Штейн-Штрассенбрюкке
66	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Krems Железнодорожный мост Кремс		2001,510	75,50/77,40	7,88/7,82	Krems-Eisenbahnbrücke Кремс-Айзенбанбрюкке
67	Straßenbrücke / Pont-route de Krems Шоссейный мост Кремс		1999,770	110,93	8,50 8,40	Krems-Straßenbrücke Кремс-Штрассенбрюкке
68	Straßenbrücke / Pont-route de Hafen Krems Шоссейный мост Хафен Кремс		1998,000	58,30	9,13	Thalern Таллерн
69	Kranbrücke über die Schleuse Altenwörth Pont-grue sur l'écluse d'Altenwörth Крановый мост над шлюзом Альтенвёрт		1980,400 1979,830	24,00	11,17	
70	Straßenbrücke / Pont-route de Tulln West Шоссейный мост Тульн Вест		1965,490	151,00	11,13	Tulln Rosenbrücke Тульн Розенбрюкке
71	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Tulln Шоссейный и железнодорожный мост Тульн		1963,150	82,91/83,94	7,90/8,01	Tulln Тульн
72	Kranbrücke über die Schleuse Greifenstein Pont-grue sur l'écluse de Greifenstein Крановый мост над шлюзом Грейфенштейн		1949,230 1949,180	24,00	9,56	
73	Straßenbrücke / Pont-route Nordbrücke Шоссейный мост Нордбрюкке		1932,620	58,00/65,00	8,35/8,53	Nordbrücke Нордбрюкке
74	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier Nordsteg Пешеходный мост Нордштег		1932,570	58,00/65,00	8,77/8,55	
75	Straßenbrücke / Pont-route Floridsdorfer Brücke Шоссейный мост Флоридсдорфер брюкке		1931,710	57,00	8,32	Floridsdorfer Brücke Флоридсдорфер брюкке
76	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Nordbahnbrücke Железнодорожный мост Нордбанбрюкке		1931,200	65,00/67,00	8,16/8,17	Schnellbahnbrücke Шнельбанбрюкке
77	Eisenbahnbrücke / Pont-rail U-6-Brücke Железнодорожный мост У-6-брюкке		1931,170	65,00/67,00	8,35/8,31	
78	Straßenbrücke / Pont-route Brigittenauerbrücke Шоссейный мост Бригиттенауэрбрюкке		1930,450	64,00	8,53	Brigittenauerbrücke Бригиттенауэрбрюкке
79	Straßenbrücke / Pont-route Reichsbrücke Шоссейный мост Рейхсбрюкке		1928,890	59,00/60,00	8,42	Reichsbrücke Рейхсбрюкке
80	Straßenbrücke / Pont-route Donaustadtbrücke Шоссейный мост Донауштадтбрюкке		1925,990	95,00/94,00	8,24	Praterbrücke Пратербрюкке
81	Straßenbrücke / Pont-route Praterbrücke Шоссейный мост Пратербрюкке		1925,760	66,00/65,00	8,20/7,91	
82	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Ostbahnbrücke Железнодорожный мост Остбанбрюкке		1924,960	65,00/66,00	8,03/7,99	Ostbahnbrücke Остбанбрюкке
83	Kranbrücke über die Schleuse Wien-Freudenau Pont-grue sur l'écluse de Wien-Freudenau Крановый мост над шлюзом Вена - Фрейденау		1921,050 1920,870	24,00 59,00	9,76/9,74 8,93	
84	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier Wien-Freudenau Пешеходный мост Вена - Фрейденау					
85	Straßenbrücke / Pont-route de Freudenauer Hafen Шоссейный мост Фрейденауер Хафен		1920,100	34,00	9,07	Donaukanalmündung embouchure du Donaukanal устье Донауканала
86	Rohrbrücke / Pont-pipe-line d'Ölhafen Lobau Мост-нефтепровод нефтеналивного порта Лобау		1916,800	43,55	11,01	Hafenzufahrtskanal canal d'accès au port Подходной канал к порту
87	Rohrbrücke / Pont-pipe-line de Mannswörth Мост-нефтепровод Мансвёрт		1917,700	125,82	11,16	Mannswörth-Rohrbrücke Мансвёрт-Рорбрюкке
88	Rohrbrücke / Pont-pipe-line Barbarabrücke Мост-нефтепровод Барбарабрюкке		1914,350	113,57	10,98	Barbarabrücke Барбарабрюкке

Nr. №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
89	Straßenbrücke / Pont-route de Hainburg Шоссейный мост Хайнбург		1886,240	114,40	13,35	Hainburg-Straßenbrücke Хайнбург-Штрассенбрюкке
90	Straßenbrücke / Pont-route Lafranconi Шоссейный мост Лафранкони		1871,340	124,50	15,88	Bratislava Братислава
91	Straßenbrücke / Pont-route Nový most Шоссейный мост Новый мост		1869,100	138,00	12,12	
92	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail Starý most Шоссейный и железнодорожный мост Старый мост		1868,140	78,00/55,00	7,59	
93	Straßenbrücke / Pont-route Apollo Шоссейный мост Аполло		1867,300	210,00	10,00	
94	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail Prístavný most Шоссейный и железнодорожный мост Портовой мост		1866,400	128,00	11,06	
95	Rohrbrücke / Pont-pipe-line de Bratislava Мост-нефтепровод Братислава		1865,650	100,00	13,51	
96	Straßenbrücke über die Schleuse Gabčíkovo Pont-route sur l'écluse de Gabčíkovo Шоссейный мост над шлюзом Габчиково		1808,300	34,00/34,00	9,01/ 8,99	Medved'ov Медведёв
97	Straßenbrücke / Pont-route de Medved'ov Шоссейный мост Медведёв		1806,350	76,00	9,19/9,09	
98	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Komárom-Komárno Железнодорожный мост Комаром-Комарно		1770,400	95,40/94,20	8,65/8,68	Komárno Комарно
99	Straßenbrücke / Pont-route de Komárom-Komárno Шоссейный мост Комаром-Комарно		1767,800	80,00/80,00	9,08	
100	Straßenbrücke / Pont-route de Komárno Шоссейный мост Комарно		1767,800	40,00	7,67	
101	Straßenbrücke / Pont-route d'Esztergom-Sturovo Mária Valéria Шоссейный мост Эстергом-Штурово Мария Валерия		1718,800	100,00/80,00	11,97/11,32	Stúrovo Штурово
102	Autobahnbrücke Budapest-Nord (in Bau) Pont-autoroute Budapest-Nord (en construction) Мост на автостраде Будапешт-Север (строится)		1659,740	289,00	9,50	Budapest Будапешт
103	Eisenbahnbrücke / Pont-rail d'Újpest Железнодорожный мост Уйпешт		1654,500	70,00	7,66	
104	Straßenbrücke / Pont-route Arpád híd Шоссейный мост Арпадхид		1651,400	70,00	8,16	
105	Straßenbrücke / Pont-route Margit híd Шоссейный мост Маргитхид		1648,750	61,50/68,00	9,95	
106	Straßenbrücke / Pont-route Széchenyi-Lánchíd Шоссейный мост Сечени-Ланчхид		1647,000	130,00	8,20	
107	Straßenbrücke / Pont-route Erzsébet híd Шоссейный мост Эржебетхид		1646,000	180,00	8,72	
108	Straßenbrücke / Pont-route Szabadság híd Шоссейный мост Сабадшагхид		1645,300	160,00	9,54	
109	Straßenbrücke / Pont-route Petőfi híd Шоссейный мост Петёфихид		1644,300	120,00	9,47	
110	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Déli híd Железнодорожный мост Делихид		1643,200	75,00/80,00	9,15	
111	Autobahnbrücke Budapest-Süd Háros / Pont-autoroute Budapest-Sud Háros Мост на автостраде Будапешт-Юг Харош		1632,800	100,00	10,00	
112	Autobahnbrücke / Pont-autoroute Pentele Мост на автостраде Пентеле		1571,700	198,87	13,31	Dunaföldvár Дунафёльдвар
113	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Dunaföldvár Шоссейный и железнодорожный мост Дунафёльдвар		1560,550	74,00	8,85	Dunaföldvár Дунафёльдвар
114	Autobahnbrücke Szent László/Pont-autoroute Szent László Мост на автостраде Сент Ласло		1498,800	100,00	9,50	Szekszárd Сексард
115	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Baja Шоссейный и железнодорожный мост Байя		1480,220	60,00	8,40/8,71	Baja Байя
116	Straßenbrücke / Pont-route de Bezdan Шоссейный мост Бездан		1424,425	120,00	11,07	Bezdan Бездан
117	Straßenbrücke / Pont-route de Bogojevo Шоссейный мост Богоево		1366,620	125,00	11,81	Bogojevo Богоево
118	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogojevo Железнодорожный мост Богоево		1366,440	80,00	8,80	
119	Straßenbrücke / Pont-route de Bačka Palanka Шоссейный мост Бачка Паланка		1297,050	120,00	10,66	Пок Илок

Nr. №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
120	Straßenbrücke / Pont-route Sloboda, Novi Sad Шоссейный мост Слобода, Нови Сад		1257,570	190,00	15,98	Novi Sad Нови Сад
121	Straßenbrücke / Pont-route Varadinska duga, Novi Sad Шоссейный мост Варадинска дуга, Нови Сад		1255,070	125,00	11,12	
122	Provisorische Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail provisoire Boško Perošević, Novi Sad Шоссейный и железнодорожный мост Нови Сад		1254,290	90,00	6,95	
123	Straßenbrücke / Pont-route de Beška Шоссейный мост Бешка		1232,165	180,00	43,09	Beška Бешка
124	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Pančevo Шоссейный и железнодорожный мост Панчево		1166,627	100,00	9,83/9,55	Zemun Земун
125	Rohrbrücke / Pont-pipe-line de Smederevo Мост-трубопровод Смедерево		1112,900	120,00	13,44	Smederevo Смедерево
126	Straßenbrücke / Pont-route de Smederevo-Kovin Шоссейный мост Смедерево-Ковин		1112,100	150,00	11,36	
127	Kabelsteg / Pont à cable de Moldova-Veche Кабельный мостик Молдова-Веке		1045,120	150,00	23,71	Rückstaubereich des Schleusensystems Eisernes Tor I Secteur de retenue du système hydraulique des Portes de Fer I Подпорный участок гидрокомплекса Железные Ворота I
128	Straßen- und Kranbrücke über dem Schleusenkomplex Eisernes Tor I Pont-route et pont-grue sur l'écluse du système hydraulique des Portes de Fer I Шоссейный и крановый мосты над шлюзом гидрокомплекса Железные Ворота I		943,000		10,00 13,50 auf Anfrage sur demande по требованию	Drobeta - Turnu-Severin Дробета - Турну Северин
129	Straßenbrücke über der am linken Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II Pont-route sur l'écluse de la rive gauche des Portes de Fer II Шоссейный мост над левобережным шлюзом Железные Ворота II		863,550		13,50	Gruia Груя
130	Straßenbrücke über der am rechten Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II Pont-route sur l'écluse de la rive droite des Portes de Fer II Шоссейный мост над правобережным шлюзом Железные Ворота II		863,000		13,87	Prahovo Прахово
131	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Giurgiu-Roussé Шоссейный и железнодорожный мост Джурджу-Руссе		488,700	*5) 150,00	*6) 13,91	Giurgiu Джурджу
132	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Cernavodă Шоссейный и железнодорожный мост Чернавода		300,070	170,00	24,90	Cernavodă Чернавода
133	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Cernavodă Железнодорожный мост Чернавода		300,000	182,00	30,96	
134	Straßenbrücke / Pont-route de Giurgeni-Vadu Oii Шоссейный мост Джурджени-Ваду Оий		237,800	150,00/148,00	20,70/19,24	Hârşova Хыршова

*1) Minimale Breite bei RNW / largeur minimum à l'ENR / Минимальная ширина при НСРУ

*2) Bei HSW in der Brückenmitte / au HNN au milieu du pont / при ВСУ по середине моста

*3) Talfahrt / Bergfahrt ; avalants / montants ; вниз / вверх

*4) Abwasserrohre verringern die lichte Höhe um 15 cm

Déversoirs: diminuent la hauteur libre de 15 cm
Водосливная плотина: уменьшает свободную высоту на 15 см

*5) Zwischen den Pfeilern V-VI: 75 Meter

entre les piles V-VI: 75 mètres

между устоями V-VI: 75 метров

*6) Zwischen den Pfeilern V-VI: 14,40 m bzw. 21,82 m

entre les piles V-VI: 14,40 m et 21,82 m respectivement

между устоями V-VI: соответственно 14,40 м и 21,82 м

II.4

Wasserkraftwerke und Schleusen an der Donau Centrales hydrauliques et écluses sur le Danube

Гидротехнические сооружения и шлюзы на Дунае

Nr. N° №	Name des Wasserkraftwerks bzw. der Schleuse Nom de la centrale hydraulique et de l'écluse Название гидротехнического сооружения и шлюза	Lage der Schleuse (km) Position de l'écluse (km) Расположение шлюза (км)	Stauhöhe Hauteur de la retenue Высота подпора		Anzahl u. Abmessungen der Schleusen (m) Nombre et dimensions des écluses (m) Количество и размеры шлюзов (м)	Drempeltiefe (m) Profondeur au seuil de l'écluse (m) Глубина на пороге шлюза (м)
			m	m		
1	Bad Abbach Бад Аббах	2397,160	338,20	N	1 x 190 x 12	4,0
2	Regensburg Регенсбург	2379,680	332,50	N	1 x 190 x 12	4,0
3	Geisling Гейслинг	2354,000	327,30	N	1 x 230 x 24	3,5
4	Straubing Штраубинг	2324,070	320,00	N	1 x 230 x 24	3,5
5	Deggendorf Деггендорф	2287,600				3,5
6	Aicha Айха	2272,500				3,5
7	Vilshofen Фильсхофен	2251,500				3,5
8	Kachlet Каклет	2230,600	299,80	N	2 x 226,5 x 24	3,5
9	Jochenstein Йохенштейн	2203,330	290,00	N	2 x 227 x 24	3,5
10	Aschach Ашах	2162,670	280,00	A	2 x 230 x 24	3,5
11	Ottensheim-Wilhering Оттенсгейм-Вильхеринг	2146,730	264,20	A	2 x 230 x 24	3,5
12	Abwinden-Asten Абвинден-Астен	2119,450	251,00	A	2 x 230 x 24	3,5
13	Wallsee-Mitterkirchen Вальзе-Миттеркирхен	2094,500	240,00	A	2 x 230 x 24	3,5
14	Ybbs-Persenbeug Ибс-Перзенбейг	2060,420	226,20	A	2 x 230 x 24	3,5
15	Melk Мельк	2037,960	214,00	A	2 x 230 x 24	3,5
16	Altenwörth Альтенвёрт	1979,830	193,50	A	2 x 230 x 24	3,5
17	Greifenstein Грейфенштейн	1949,180	177,00	A	2 x 230 x 24	3,5
18	Freudenau Фрейденау	1921,050	161,35	A	2 x 275 x 24	3,5
19	Gabčíkovo Габчиково	1819,300	131,10	B	2 x 275 x 34	3,5
20	Eisernes Tor I Portes de Fer I Железные Ворота I	942,950	69,50	A	2 x 310 x 34	5,5
21	Eisernes Tor II Portes de Fer II Железные Ворота II	863,000	41,00	MN	2 x 310 x 34	5,5

Verwendete Dokumente / Documents utilisés / Используемые документы

Vorschläge und Entwürfe der Donauländer; bisherige Pläne der großen Arbeiten; Album der Donaubrücken (Ausgabe 1992) mit den neuen Einlegeblättern (Ausgabe 2001); Schiffsführerhandbuch (Ausgabe 2006); Nautisches Handbuch der Donau (Ausgabe 1989)

Propositions et projets des pays danubiens ; précédents Plans des grands travaux ; Album des ponts sur le Danube (édition 1992) et les nouveaux encarts (édition 2001) ; Guide des bateliers (édition 2006) ; Routier du Danube (édition 1989)

Предложения и проекты придунайских стран; предыдущие Планы основных работ; Альбом мостов на Дунае (издание 1992 г.) и новые листы (издание 2001 г.); Справочник судоводителя (издание 2006 г.); Лоция реки Дунай (издание 1989 г.)

Liegestellen und Schutzhäfen

Lieux de stationnement et lieux d'abri

Стоянки и убежища

II.5

ANMERKUNG / NOTE / ПРИМЕЧАНИЕ:

*1) Ufer / Rive / Берег

d - rechtes Ufer / rive droite / правый берег
g - linkes Ufer / rive gauche / левый берег

*2) Merkmale der Liegestellen
*2) Caractéristiques des lieux:
*2) Характеристики:

1. Zugangsbreite / Largeur de l'accès / ширина входа
2. Länge / Longueur / длина
3. Breite / Largeur / ширина
4. Tiefe bei RNW / Profondeur à l'ENR / Глубина при НСРУ

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег l *)	Merkmale der Liegestellen *2) Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Deutschland / Allemagne / Германия										
1	Schleuse Regensburg Ecluse de Regensburg Шлюз Регенсбург	2 380,200 - 2 379,900	g							Liegestelle im oberen Vorhafen - oberer Vorhafen d.Schleuse Aire de stationnement du bassin amont du port - avant-port amont de l'écluse Зона стоянки в верхнем бассейне порта - верхний аванпорт шлюза
2	Schleuse Regensburg Ecluse de Regensburg Шлюз Регенсбург	2 379,480-2 379,290	g							Liegestelle im unteren Vorhafen - unterer Vorhafen d.Schleuse Aire de stationnement du bassin aval du port - avant-port aval de l'écluse Зона стоянки в нижнем бассейне порта - нижний аванпорт шлюза
3	Regensburg / Регенсбург	2 379,190-2 378,880	d							NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки
4	Hafen Regensburg Port de Regensburg Порт Регенсбург	2 378,730-2 377,790	d							Im Südrarm der Donau Dans le bras sud du Danube На южном рукаве Дуная
5	Regensburg, Schwabelweis Регенсбург-Швабелвайс	2 376,030-2 375,440	d							Liegestelle der Hafverwaltung DONAU-SUDARM Zone de stationnement de l'administration du port BRAS SUD DU DANUBE зона стоянки администрации порта ЮЖНЫЙ РУКАВ ДУНАЯ
6	Osthafen / Port Est de Regensburg Порт Восточный Регенсбург	2 373,100	d	95	850	95	3,55	60		Schutzhafen der Hafenverwaltung Regensburg Порт-убежище надзора порта Регенсбург Порт-убежище надзора порта Регенсбург
7	Regensburg Kreuzhof Регенсбург-Крейтхоф	2 373,100	d	100	350	100	3,55	30		Schutz vor Eisgang / Protège contre le charrage / Защищен от ледохода
8	Hafen / Port de Straubing-Sand Порт Штраубинг-Занд	2 312,200	d	90	620 450	75	3,00	35		Schutz vor Eisgang / Protège contre le charrage / Защищен от ледохода Hafen des Zweckverbandes Straubing-Sand Port du syndicat intercommunal de Straubing-Sand Порт Целевой ассоциации Штраубинг-Занд
9	Deggendorf Heifkam Деггендор-Хельфкам	2 286,330-2 286,070	g							Unschlaghafen / Port de transbordement / Порт перевалки NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки
10	Schutzhafen Deggendorf Port-abri de Deggendorf Порт-убежище Деггендорф	2 283,900	g	40 30	380 450	60 60-75	1,85	20	davon 6 Tankschiffe dont 6 bateaux-citernes в т.ч. 6 наливных судов	Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protège contre le charrage / Защищен от ледохода
11	Hafen / Port de Wallner Порт Вальнер	2 283,700-2 283,600	g							NUR Umschlagslände SEULEMENT quai de transbordement ТОЛЬКО причал для перевалки

N ^o №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Deutschland / Allemagne / Германия										
12	Hafen Zweckverband Port de l'Association à but déterminé Порт Целевой ассоциации	2 283,600-2 282,850	g						Hafen der Hafenvverwaltung Deggendorf Port de la surveillance du port de Deggendorf Порт управления порта Деггендорф	
13	Umschlagstelle Donaui-Tanklager Lieu de chargement et de déchargement sur le Danube – entrepôt citerne Место погрузки и выгрузки на Дунае – место для складирования цистерн	2 282,850-2 282,630	g						Liegestelle und Tanklager Aire de stationnement et entrepôt citerne Зона стоянки и складирования цистерн	
14	Freihafen / Port libre de Deggendorf Свободный порт Деггендорф	2 282,630-2 282,400	g						NUR Umschlagstelle SEULEMENT lieu de transbordement ТОЛЬКО место перевалки	
15	Vilshofen / Фильсхофен	2 249,830-2 248,280	d						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
16	Windorf / Виндорф	2 246,480-2 246,200	g						Liegestelle / Aire de stationnement / Zona стоянки	
17	Passau-Heining / Пассау-Хейнинг	2 232,360-2 231,620	d						Liegestelle / Aire de stationnement / Zona стоянки	
18	Passau-Stelzhof / Пассау-Штельцхоф	2 229,240-2 228,550	g						Liegestelle / Aire de stationnement / Zona стоянки	
19	Passau-Racklau Пассау-Раклау	2 228,700-2 228,530	d	50 50	475 700	80 70-90	2,70	50	darunter 8 Tankschiffe dont 8 bateaux-citernes в т.ч. 8 наливных судов	
20	Passau Zollände / zone douanière Пассау-таможенная зона	2 227,030-2 226,560	d						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
21	Schutzhafen Passau-Lindau Port-abri de Passau-Lindau Порт-убежище Пассау-Линдау	2 222,100	g	35	150	40	2,77	6	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода

Osterreich / Autriche / Австрия

N ^o №	Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначается компетентными органами	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
1	Handelshafen Linz Port commercial de Linz Торговый порт Линц	2 223,200 - 1 872,700	d						Warnung durch die Strom- und Schleusenaufsichten über Funk Par radio, service assuré par les autorités de surveillance fluviale et de surveillance des écoules Предупреждение передается речным и шлюзовым надзором по радио	Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
2	Tankhafen Linz Port pour bateaux-citernes de Linz Наливной порт Линц	2 128,100	d						Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
3	Port Enns	2 112,000	d							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
4	Port Krems	1 998,000	g							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
5	Hafen / Port de Wien-Freudenau Порт Вена-Фрейденау	1 920,000	d							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
6	Hafen / Port de Wien-Albern Порт Вена-Альберн	1 918,000	d							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
7	Tankhafen Wien-Lobau Port pour bateaux-citernes de Wien-Lobau Наливной порт Вена-Лобау	1 917,000	g						Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Сараситэ Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Slowakei / Slovaquie / Словакия										
1	Hafen / Port de Bratislava – Winterhafen / Hivernage Порт Братислава – зимовник Städbecken / bassin sud южный бассейн Nordbecken / bassin nord северный бассейн	1 866,250	g	50	750/400					
2	Hafen / Port de Bratislava – Palenisko Порт Братислава – Палениско	1 865,400	g	70	1260/ 1300	180				
3	Hafen / Port de Bratislava – Werftbecken / bassin du chantier naval Порт Братислава - бассейн судоремонтного завода	1 865,000	g	90	650					
4	Hafen / Port de Komárno – Ostbecken / bassin est Порт Комарно – восточный бассейн Hafen / Port de Komárno – Westbecken / bassin ouest Порт Комарно – западный бассейн	1 767,000 1 767,000	g	110 110	610/580 2000/ 1900					
5		1870,500 - 1870,750	d		250	40	4,00			
6		1863,700 - 1864,100	d		400	40	3,00			
7		1859,200 - 1860,100	d		900	50	4,50			
8		1867,100 - 1867,350	g		250	30	5,50			
9		1860,000 - 1861,900	g		1900	30	3,50			
10		1856,300 - 1857,300	g		1000	40	4,50			
11	Gabcikovo-Kanal /	5,100 - 6,200	g		1100	40	2,50			
12	canal de Gabčíkovo /	1809,800 - 1809,950	g		150	30	3,00			
13	Канал Габчиково	1792,650 - 1793,150	g		500	30	3,50			
14		1782,700 - 1783,400	g		700	30	4,00			
15		1771,000 - 1776,500	g		5500	50	3,00			
16		1768,150 - 1770,000	g		1850	40	3,50			
17		1762,100 - 1764,350	g		2250	40	3,00			
18		1728,150 - 1728,800	g		650	60	3,00			
19		1720,000 - 1720,950	g		950	60	3,00			
Ungarn / Hongrie / Венгрия										
1	Kamarás Duna / Камараш-Дуна	1 478,820	g	40	550	60-110	2,50	30		
Kroatien / Croatie / Хорватия										
1	Ораховас / Ораховасц	1 313,800	d							
Serbien / Serbie / Сербия										
1	Варацка / Барачка	1 426,150	g	25	700	20-60	1,50-5,50	40	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)	
2	Апатин	1 401,500	g	20	1450	40-80	3,00	86	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства
3	Novi Sad / Нови Сад	1 257,800	d	30	1000	30-110	1,70	50	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)	
4	Angelegestelle Novi Sad Embarcadere de Novi Sad Пристань г.Нови Сад	1 253,500	g	50	1100	50-150	3,20	70	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства
5	Hafen Belgrad / Port de Belgrade Порт Белград	1 167,500	d	48	940 394	85 85	4,90	300	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)	Tankschiffe bateaux-citernes танкерные суда
6	Ivanovo (Winterhafen) Иваново (Зимовник)	1 135,900	g	30	1300	30-50	1,40	100	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства
7	Kovin Ковин	1 108,400			800	20-30		20	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства
8	Kisjelovo / Киселево	1 061,900		200	500	200-250	3,30	100	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)	

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
				1	2	3	4			
Bulgarien / Bulgarie / Болгария										
1	Hafenbecken von Lom Bassin du port de Lom Бассейн порта Лом	742,000	d	80	420	140	10	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Werft Chantier naval Судоремонтная верфь	
2	Hafenbecken von Rousse Bassin du port de Roussé Бассейн порта Русе	495,480	d	80	800	100-250	85	25	Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	
3	Winterhafen von Rousse-Ost Hivernage du port de Roussé-Est Зимовник порта Русе-восточный	489,900	d	150	300	150	35		Schutz vor Eisgang / protégé contre le charriage / защищен от ледохода	
4	Winterhafen der Baggerflotte von Rousse Hivernage de la flotte de dragage - Roussé Зимовник землечерпильного флота - Русе	488,850	d	80	250	150	30		Schutz vor Eisgang / protégé contre le charriage / защищен от ледохода	
5	Winterhafen des APRD - Russe Hivernage de l'APRD - Roussé Зимовник АПРД - Русе	491,000	d						(in Bau - noch nicht geregelt) (en construction - pour le moment n'est pas encore réglementé (в стадии строительства - пока еще не урегулирован)	

Rumänien / Roumanie / Румыния										
Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
				1	2	3	4			
1	Winterhafen Orsova / Hivernage d'Orsova Зимовник Оршова	955,500	g	400	500	300	150		Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
2	Drobeta Turnu Severin Дробета Турну Северин	933,000 - 930,000	g	-	3000	150	170		Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
3	Сиретени / Чупрени	789,400-788,400	g	40	1000	70	70		Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
4	Becken Veriga - Giurgiu Bassin Veriga - Giurgiu Бассейн Верига - Джурджу	492,500	g	40	1000	120 - 130	100		Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	
5	Becken Plantelor - Giurgiu Bassin Plantelor - Giurgiu Бассейн Плантаелор - Джурджу	489,800	g	40 - 50	2300	50 - 70	150		Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	
6	Сюргюу / Чюрою	491,000	g	-	500	90	100		Tankschiffe / bateaux-citernes / наливные суда	
7	Becken / Bassin Cernavodă Бассейн Чернавода	299,400	d	50	370	200	150		Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
8	Hafen / Port de Hâțsova / Порт Хыршова	252,650-252,100	g	-	550	-	-		Binnen- und Seeschiffe/ bateaux maritimes et fluviaux/ морские и речные суда	
9	km 175 km	175,000	d	-	-	-	-		Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
10	Dockbecken - Braila Bassin Docks - Brăila Бассейн доков - Браила	169,000	g	30 - 40	525	130	150		Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	
11	km 168 - 167 km	168,000-167,000	d	-	1000	-	-		Binnen- und Seeschiffe bateaux maritimes et fluviaux морские и суда внутреннего плавания	
12	Măcin-Alm Bras de Măcin Рукав Мэцин	4,000 - 0,500	d	-	-	-	250		Winterhafen / Hivernage / Зимовник bateaux avec ou sans équipage суда с экипажем и без экипажа	

Nr. №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристики *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Rumänien / Roumanie / Румыния										
13	Mineralhafen Galați Port minéralier de Galați Порт для минерального сырья Галац	159,300-158,200 158,000-157,000 157,000-155,000	g d d	- - -	1100 1000 2000	100 -	2,50-4,50 2,50-7,30 2,50-7,30	Unbeladene Binnenschiffe bateaux fluviaux sans sargaisor суда внутреннего плавания порожком Unbeladene See- und Binnenschiff bateaux maritimes et fluviaux sans sargaisor морские и суда внутреннего плавания порожком Beladene See- und Binnenschiff bateaux maritimes et fluviaux chargé; грузные морские и суда внутреннего плавания		
14	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	150,000 80+500 sm / Mm / мм	d	-	1352	-	2,50-7,30	Bemannte und unbemannte Binnenschiffe ohne Maschinenantrieb bateaux fluviaux non propulsés avec ou sans équipage суда внутреннего плавания без двигательной установки с экипажем или без экипажа		
15	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	80+250 sm / Mm / мм	g	50 - 60	500	110	6,50	Seeschiffe mit einer Länge bis 100 m, bemannte und unbemannte Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec une longueur moins de/égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage, bateaux spéciaux et autres морские суда длиной менее или равной 100 м, суда внутреннего плавания с экипажем или без экипажа, специальные суда и прочие суда	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристики *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание		
				1	2	3	4					
Rumänien / Roumanie / Румыния												
16	Neues Hafenbecken Bassin neuf Новый бассейн	79+100 sm / Mm / мм	g	60-80	600	180	6,00	20-50	Seeschiffe mit einer Länge bis 100 m, bemannte und unbemannte Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec une longueur moins de/égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage, bateaux spéciaux et autres морские суда длиной менее или равной 100 м, суда внутреннего плавания с экипажем или без экипажа, специальные суда и прочие суда	Wert, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода		
				78 1/2 - 77 sm / Mm / мм	d	2778	2,50+7,30				10-15	Seeschiffe, Hafencranne, Kühlschiffe, Binnenschiffe mit Maschinenantrieb bateaux maritimes, port conteneurs, bateaux frigorifiques, bateaux fluviaux autorpropulsés морские суда, портовые контейнеры, морозильные суда, самоходные суда внутреннего плавания
				77 - 76+1200 sm / Mm / мм	g	652	2,50-7,30					Wracks, Schiffe außer Betrieb эравы, выведенные из эксплуатации
		77-76 sm / Mm / мм	d		1852	2,50-7,30		Binnen- und Seetankschiffe, Spezialschiffe für die Beförderung von Erdgas, Gefahrgutschiffe bateaux-citernes maritimes et fluviaux, bateaux spécialisés dans le transport de gaz naturel, bateaux à marchandises dangereuses танкеры морские и речные, специальные суда для перевозки газа и опасных грузов				

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристики *2)				Kapazität Сараситэ Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Rumänien / Roumanie / Румыния										
17	Иванова-Канал Canal d'Ivanova Канал Иванова	45 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	100	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type, à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов, кроме танкеров, которые не могут заходить из-за своей ширины	
18	Hafen Tulcea, stromaufwärts Aval du port de Tulcea Порт Тульчеа верхний	41 ½ - 40 ½ sm / Mm / мм	d	-	2778	-	2,50	30	Schiffe aller Typen, bemannt oder unbemannt bateaux avec ou sans équipage de tout type суда всех типов с экипажем и без экипажа	
19	AKER-Becken - Tulcea Bassin d'AKER - Tulcea Бассейн АКЕР-Тульчеа	39+400 sm / Mm / мм	d	40	100	175	4,00	4-5	Seeschiffe aller Typen bateaux maritimes de tout type морские суда всех типов	
20	Kai des Handelshafens - Tulcea Quai du port commercial - Tulcea Причал торгового порта - Тульчеа	39+300 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	20	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
21	S.C. Feral S.A. / S.C. Feral AO - Tulcea С.Ц. Ферал АО - Тульчеа	39+100 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	15	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
22	Kai des S.C. Siaz S.A. / Quai S.C. Siaz S.A. - Tulcea Причал С.С. Сiaz АО - Тульчеа	38 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	15	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
23	Hafen Tulcea, stromabwärts Aval du port de Tulcea Порт Тульчеа нижний	37 ¼ - 35 sm / Mm / мм	d	-	2778	-	2,50+7,30	50	See-, Binnen- und Öltankschiffe bateaux maritimes, fluviaux et pétroliers морские суда, суда внутреннего плавания и танкеры для нефтепродуктов	

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристики *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			

Rumänien / Roumanie / Румыния

24	Becken der Verwaltung der freien Zone Sulina Bassin de l'Administration de la zone libre de Sulina Бассейн администрации свободной зоны Сулина	0 + 0000 sm / Mm / мм	d	45	560	450	-	25	Schiffe aller Typen Tiefgang 2,5 m bateaux de tout type, tirant d'eau 2,5 m суда всех типов с осадкой 2,5 м	Wert Chantier naval Сулоремонтная верфь
25	Arm Sf. Gheorghe Bras de Sf. Gheorghe Георгиевское гирло Махмудия	107.000 102.000 87.900-87.100 Mahmudia Махмудия	d g g	- - -	- 800 -	- -	- 2,50 -	50 15 -	Schiffe aller Typen. ausgenommen Tankschiffe bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes суда всех типов, кроме танкеров	

Republic Moldova / République de Moldova / Республика Молдова

Ukraine / Ukraine / Украина

	Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначается компетентными органами	96.000 Chilia Arm Bras de Chilia Килийское гирло sm 67 см Mm 67 Мм Mm 67 Мм	g g					60 129	ausgenommen Tankschiffe excepté les bateaux-citernes За исключением наливных судов davon 48 Tankschiffe dont 48 bateaux-citernes включая 48 наливных судов	
--	---	---	--------	--	--	--	--	-----------	---	--

П.6

**Informationsdienste für die Schifffahrt auf der Donau
Services dans l'intérêt de la navigation sur le Danube
Информационные службы для судоходства на Дунае**

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekämpfung Moens de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
Deutschland – Allemagne – Германия				
Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Administration fédérale des eaux et de la navigation Федеральное управление водных путей и судоходства Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg - WSA Regensburg Direction des eaux et de la navigation (WSA) Regensburg Управление водных путей и судоходства, Регенсбург	Erlanger Straße 1, D-93059 Regensburg	http://www.elwis.de Mobiltelefon (SMS-Dienst) téléphone portable (service SMS) мобильный телефон (служба SMS) T: +49(941) 8109-0 F: +49(941) 8109-160 T: +49(941) 8109-323 T: +49(941) 8109-323	Montag bis Freitag de lundi à vendredi с понедельника по пятницу Montag bis Freitag de lundi à vendredi с понедельника по пятницу Täglich 07:00 bis 18:00 chaque jour de 7.00 à 18.00 ежедневно с 7.00 до 18.00	ELWIS - Elektronischer Wasserstraßen-Informationsservice ELWIS - Système électronique d'informations sur les voies d'eau ELWIS - информационная система электронных карт водных путей для внутреннего судоходства Allgemeine Informationen informations générales общая информация Allgemeine Informationen informations générales общая информация Hochwasserstand, Eiserscheinungen (Kelheim – Staatsgrenze) Niveaux de crue, phénomènes de glaces (Kelheim - frontière d'Etat) Паводочные уровни воды, ледовые явления (Кельхейм - гос.граница) ARD 895 // ZDF 557 Chaînes de télévision ARD - à la page 895, ZDF - à la page 557 Телевизионные программы ARD - стр. 895 и ZDF - стр. 557 Telekom Telekom Телеком
		Teletext ARD, ZDF télétexte ARD, ZDF телетекст ARD, ZDF Abruflex 0180/5257675 Info-box 0180/5257675 Факс по запросу 0180/5257675 Schiffahrtspolizeiliche Hinweise A vis de la police fluviale Оповещения речной полиции		Informationen über Schutzhäfen werden nicht gegeben des informations sur les lieux d'abri ne sont pas communiquées сведения об убежищах не сообщаются
Österreich – Autriche – Австрия				
via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH Австрийское ООО по водным путям via donau Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Hydrographischer Dienst Direction du gouvernement de la Haute-Autriche, Service hydrographique Служба гидрографии Верхней Австрии, Гидрографическая служба Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Hydrographie W/AS Direction du gouvernement de la Basse-Autriche, Service hydrographique Служба гидрографии Нижней Австрии, Гидрографическая служба	Donau-City-Straße 1 A-1220 Wien Kärntner Strasse 12 A - 4020 Linz Telegrammadresse: HYDRO LINZ Landhausplatz 1, Haus 7 3109 St. Pölten	T: +43 (0)50 4321 1000 F: +43 (0)50 4321 1050 office@via-donau.org T: +43(732) 6454048 F: +43(732) 6584/2411 hydro.bauw-2.post@ooe.gv.at T: +43(2742) 1558 T: +43(1) 1577 T: (02742) 9005-13181 F: (02742) 9005-13040 post.was@noel.gv.at		http://www.donau-bnvt.gv.at/ - Pegel und Furtten, Wasserstände stations hydrométriques, seuils, niveaux d'eau Водомерные посты и перекаты, уровни воды http://www.land-oberoesterreich.gv.at/cps/rde/xchg/SID-3D50ECC9-3492E292/ooe/bs.xsl/was_internethydro_Online_DEU_HTML.htm Wasserstand und Prognosen, automatische Wasserstandsansage Niveaux d'eau et prévisions, téléphone automatique pour la transmission des bulletins des niveaux d'eau Уровни воды и прогнозы, автоматическая сводка об уровнях воды по телефону http://www.noel.gv.at/Externseiten/wasserstand/him/wndcms.htm Wasserstand und Prognosen Niveaux d'eau et prévisions Уровни воды и прогнозы

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekannmachung Moyns de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информация
Slowakei – Slovaquie – Словакия				
Slovenský hydrometeorologický ústav /SHMU/ Slowakisches hydrometeorologisches Institut Institut hydrométéorologique slovaque Словацкий гидрометеорологический институт	Jeseniova 17, P.O. Box 15, 833 15 Bratislava 37 Kolíba	T: +421 (2) 54771192 T: +421 (2) 54774331 F: +421 (2) 54776562 https://shmu.sk; http://www.shmu.sk/https/ T: (0988) 717171	Täglich chaque jour ежедневно	In slowakischer Sprache en langue slovaque на словацком языке
Meteorologischer Dienst Service météorologique Метеорологическая служба		Kanal 78 / voie 78 / канал 78	Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Information über Eiserschmelzen, Wind- und Sturmwarnungen, Information über Schutzhäfen Информация о ледовых явлениях, ветрах и бурях; сведения об убежищах
Schleuse Gabčíkovo Écluse de Gabčíkovo Шлюз Габчиково		T: 02/554 10 850 T / F: 02/534 14 555 Kanal 22 / voie 22 / канал 22		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donaustraßenabschnitt Gabčíkovo bis Hrusovo Secteur du Danube de Gabčíkovo à Hrusovo Участок Дуная от Габчиково до Хрушово
Häfenverwaltung Bratislava Sarıpaierie de Bratislava Капитания Братислава		T: 035/77 13 521 035/77 30 613 T / F: 035/77 13 507 Kanal 18 / voie 18 / канал 18		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donaustraßenabschnitt, Hatfenbecken oder Flussufer Secteur du Danube, bassin du port ou rive du fleuve 1770,00 - 1708,20 Участок Дуная, акватория порта или берег реки
Ungarn – Hongrie – Венгрия				
Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Rt. (VITUKI) Országos Vízjelző Szolgálat Forschungszentrum für Wasserwirtschaft AG Landesdienst für hydrologische Vorhersagen Centre de recherches scientifiques de la gestion des eaux S.A. Service national des prévisions hydrologiques А.О. Научно-исследовательский центр водного хозяйства Государственная служба гидропрогнозов	H - 1095 Budapest, Kvassay J. u. 1.	T: +36(1) 215 5001 F: +36(1) 216 7670 ovsz@vituki.hu http://www.datanet.hu/hydroinfo http://www.vituki.hu http://www.hydroinfo.hu	Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Wasserstand, Furten / Niveaux d'eau, seuils / Уровень воды, перекаты
Strompolizei / Police fluviale / Речная полиция		Kanal 16 / voie 16 / канал 16		
Kroatien – Croatie – Хорватия				
Dražvni hidrometeorološki zavod Suaatliches hydrometeorologisches Institut Institut hydrométéorologique d'État Государственный гидрометеорологический институт	10000 Zagreb Gric 3	T: +385(1) 275 689 T: +385(1) 456 5693 F: +385(1) 273 325	Nach Bedarf selon la nécessité по запросу	Alle Informationen zur Sicherheit der Schifffahrt Toutes les informations relatives à la sécurité de la navigation Все сведения, касающиеся безопасности судоходства
Häfenverwaltung Vukovar Sarıpaierie de Vukovar Капитания Вуковара		T: +385 32 441 538, T: +385 32 441 538, T: +385 32 441 538, Kanal 16 oder 71 / voie 16 ou 71 / канал 16 или 71		
Serbien – Serbie – Сербия				
Republikanisches hydrometeorologisches Institut der Republik Serbien Institut hydrométéorologique républicain de la République de Serbie Республиканский гидрометеорологический институт Республики Сербия	11030 Beograd, Kneza Visaslava 66 ul 11030 г. Белград ул.Кнеза Вишеслава 66	T: +381 (11) 2545 240 F: +381 (11) 3537 847 office@hidmet.sr.gov.yu http://www.hidmet.sr.gov.yu	Täglich ab 12.05 Uhr tous les jours à partir de 12.05 ежедневно с 12.05	Radio Belgrad Radio Belgrade Радио Белград
Dienst für hydrologische Vorhersagen Service des prévisions hydrologiques Служба гидрологических прогнозов		T: +381 (11) 2543 372 T: +381 (11) 3537 904 F: +381 (11) 2542 746 http://www.hidmet.sr.gov.yu srhydro@Eunet.yu srhydro@hidmet.sr.gov.yu	Täglich ab 08.00 Uhr tous les jours à partir de 8.00 каждый день с 8.00	
Hydrologischer Dienst Service hydrologique Гидрологическая служба		T: +381 (11) 2543 372 T: +381 (11) 3537 904 F: +381 (11) 2542 746 srhydro@hidmet.sr.gov.yu		

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekannmachung Moyens de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
Serbien - Serbie - Сербия				
Meteorologischer Dienst Service météorologique Метеорологическая служба		T: +381 (11) 2542 184 T: +381 (11) 2547 688 F: +381 (11) 2545 378	Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	
Lokale Behörden / Autorités locales / Местные органы Haftungsverwaltung / Administration portuaire Veliko Gradiste / Администрация порта Велико Градиште				Information über Schutzhäfen Informations sur les lieux d'abri Информация об убежищах
Bulgarien – Bulgarie – Болгария				
APRD Rousse АПРД Руссе	7000 Русе Славянска ул. 6 7000 Russe, Slavanska ul. 6 Telex: 62242	T: + 359(82) 82 31 33 T: + 359(82) 82 31 34 T: + 359(82) 82 31 35 T: + 359(82) 82 31 36 T: + 359(82) 82 31 37 T: + 359(82) 82 31 38 F: + 359(82) 82 31 31 aprd@aprd-bg.org www.aprd-bg.org Kanal 16 / voie 16 / канал 16		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах
Agencuren der Schifffahrtsverwaltung Agences de l'Administration maritime Агенгства Морской администрации		T: 0035982/22-50-17 / 0035982/82-31-31 VHF, intern. Kanal 3 und 2 VHF, canal int. 3 et canal int. 2 ОВЧ, межд. канал 3 и межд. канал 2 Kanal 16 / voie 16 / канал 16		Streckenabschnitte km 610-500 und km 500-375 Secteurs km 610 - 500 et km 500 - 375 Участки 610 - 500 км и 500 - 375 км In den Bereichen / Dans les régions Novo Selo, Vidin, Lom / В районах Ново Село, Видин, Лом
Agencuren der Schifffahrtsverwaltung Agences de l'Administration maritime Агенгства Морской администрации		Kanal 3 oder 16 / voie 3 ou 16 / канал 3 или 16 Radio im UHF-Bereich radio sur ondes UHF радио в диапазоне УВЧ		Im Bereich Oriahovo / Dans la région Oriahovo / В районе Ориахово
Schifffahrtsverwaltung - Lom, auf Kanal 16 Administration maritime - Lom, sur la voie 16 Морская администрация - Лом, на канале 16		T: 00359971/2-21-27; 00359971/2-68-63		
Schifffahrtsverwaltung - Russe, auf Kanal 16 Administration maritime - Rousse, sur la voie 16 Морская администрация - Руссе, на канале 16		T: 0035982/81-58-28; 0035982/81-58-18		
Rumänien – Roumanie – Румыния				
Administration Fluvială a Dunării de Jos (A.F.D.J.) R.A. Galați Stromverwaltung der unteren Donau Administration Fluviale du Bas-Danube Речная администрация низовьев Дуная	Sr. Portului 32 800025 Galați http://www.afdj.ro	T: + 40(236) 460 812 T: + 40(236) 460 353 F: + 40(236) 460 847 afdj@afdj.galati.ro hidro.afdj@afdj.galati.ro		
		Hydrometeorologisches Bulletin Bulletin hydrométéorologique Гидрометеорологический бюллетень Nachrichten für die Schifffahrt Avis aux bateliers Оповещение судовладельцам	Täglich um 11 Uhr im Bulletin bulletin tous les jours à 11 heures ежедневный бюллетень в 11 час.	Das hydrometeorologische Bulletin wird täglich herausgegeben Le bulletin hydrométéorologique est publié quotidiennement Гидрометеорологический бюллетень выпускается ежедневно

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moeyens de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информация
Rumänische Schifffahrtsbehörde / Ведомство судоходства Румынии				Information sur les lieux d'abri / Информация об убежищах
Häfenverwaltung / Sărităinele du port d'Orșova / Капитания порта Оршова		T / F: 40252-361295		
Häfenverwaltung / Sărităinele du port de Drobeta Turnu Severin		T / F: 40252-312720		
Капитания порта Дробета Турну Северин		T / F: 40251-231342		
Häfenverwaltung / Sărităinele du port de Sălălaş / Капитания порта Салафаш		T: 40246-211015; F: 40246-214838 e-mail: cz-giurgiu@rma.ro		
Капитания района Тульча		T: 40241-238396		
Häfenverwaltung / Sărităinele du port de Setavodă / Капитания порта Чернавода		T: 40241-870338		
Капитания порта Хыршова				
Rumänien – Roumanie – Румыния				
Häfenverwaltung Braila / Sărităinele du port de Brăila / Капитания порта Браила		T: 40239-612184; F: 40239-613068 T: 40236-460538; T / F: 40236-460248 e-mail: cz-galati@rma.ro		
Häfenverwaltung / Sărităinele du port de Galati / Капитания порта Галац		T: 40240-571001		
Häfenverwaltungsbehörde / Office de sărităinele de Măcin / Администрация капитании Мэцин		T: 40240-513226; F: 40240-512937		
Häfenverwaltung des Gebiets / Sărităinele de la zone de Tulcea / Капитания района Тульча				
Häfenverwaltung / Sărităinele du port de Sulina / Капитания порта Сулина		T / F: 40240-543210		
Verwaltung der Flussdampfschiffe AG Giurgiu	Sr. Portului 1 8375 Giurgiu http://www.apdf.ro	T: 40246-213003; 40246-211528 F: 4021-3110521 Dispatcher/Диспетчер: T / F: 40246-218220 e-mail: smandl@xnet.ro; apdf_giurgiu@yahoo.com		
Administration des ports du Danube fluvial S.A. Giurgiu Администрация речных портов на Дунае АО Джурджу		T: 40252-311459; F: 40252-317019 e-mail: apdf@severn.rdsnet.ro		
Agentur / Agence de Drobeta Turnu Severin / Агентство Дробета Турну Северин		T: 40242-317712		
Agentur / Agence de Sălălaş / Агентство Кэлэраши		e-mail: apdf_calarasi@yahoo.com		
Agentur / Agence Setavodă / Агентство Чернавода		T / F: 40241-239099; e-mail: apdf@ponet.ro		
Verwaltung der Seedampfschiffe AG Galati		T: 40236-460660; F: 40236-460140; e-mail: apdmn@apdmn.galati.ro		
Administration des ports du Danube maritime S.A. Galati Администрация морских портов на Дунае АО Галац				
Agentur / Agence de Tulcea / Агентство Тульча		T: 40240-517283; F: 40240-517342		
Verwaltung der freien Zone Sulina Administration de la zone libre Sulina Администрация свободной зоны Сулина		T: 40240-543241; F: 40240-543294; e-mail: azl@tim.ro		
Republic Moldova – République de Moldova – Республика Молдова				
Hydrometeorologischer Dienst Service hydrométéorologique Служба гидрометеорологии	Moldova, 2013 Kishinev, ul. Ghenoblia 193 Молдова, 2013 г. Кишинев, ул. Греноблия, 193	T: +373 (2) 773518 F: +373 (2) 773636 Telex: 163 219		

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyns de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
<p>Ukraine – Ukraine – Украина</p> <p>Informations: Staatliches hydrometeorologisches Komitee der Ukraine Информационные сообщения: Г осударственный комитет Украины по гидрометеорологии</p> <p>Hydrologische Informationen und kurzfristige Vorhersagen zu Wasserständen und Eiserscheinungen: Hydrometeorologisches Observatorium für die Donau</p> <p>Informations hydrologiques et prévisions à court terme des niveaux d'eau et des niveaux de glaces: Observatoire hydrométéorologique du Danube</p> <p>Гидрологическая информация и краткосрочные прогнозы уровней воды и ледовых явлений: Дунайская гидрометеорологическая обсерватория</p> <p>UDP Ismail UDP Ismail УДП Измаил</p>	<p>Ukraine, 272630</p> <p>Odes'ka obl., Ismail vul.Gerov</p> <p>Stalingradu No. 36, Ukraine, 252601, Kiev MSP, vul. Zolotovortis'ka 6</p> <p>Украина, 272630, Одесская область, м. Измаил, вул.Героїв Сталінград, 36</p>	<p>T: + 380(44) 2219393 F: + 380(44) 2240528 bojko@ukrweather.kiev.ua http://www.ukrweather.kiev</p> <p>T: +380 (4841) 25449 F: +380 (4841) 25449</p>		

**II.7
Radiosendzeiten für hydrologische Berichte in den Donaustaaten
Horaire d'émission des bulletins hydrologiques radiodiffusés dans les pays danubiens
Расписание передач гидрологических сводок по радио в придунайских странах**

Station Station Станция	Wellenlänge Longueur d'onde Длина волны ш - м	Frequenz oder Telefonnummer Fréquence ou n° de téléphone Частота или номер телефона kHz - kHz	Sendezeit (Ortszeit) Heure de l'émission (heure locale) Время передачи (местное)	Sprache Langue Язык передачи	Bemerkungen Remarque Примечание
Deutschland / Allemagne / Германия					
<i>Veröffentlichung nur noch auf Teletext und sur www.elwis.de / Publication sur teletext et sur www.elwis.de / Информация публикуется только на сайте www.elwis.de и как телетекст</i>					
Österreich / Autriche / Австрия					
Österreich Regional Österreich Regional Оsterreich Региональ		*) OÖ - HA - BA 97900 OÖ - HA - BA 91500 NO - BA - HA 95200 / NO - BA - HA 93400		deutsch allemand немецкий	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы
Slowakei / Slovaquie / Словакия					
Bratislava Bratislava Братислава					Informationsübertragung vom slowakischen Rundfunk mit 16. März 2003 eingestellt la radio slovaque a cessé la transmission d'informations le 16 mars 2003 словацкое радио прекратило передачу информации с 16.3.2003
Ungarn / Hongrie / Венгрия					
Ретбн / Ретбн Radio NAVINFO (UKW) Radio NAVINFO (ondes métriques) Радио НавИнфо (УКВ)	240 / 252 / 344	1251 / 1188 / 873 469-41-64	00.15 / 13.45** 0 - 24	französisch, russisch und ungarisch français, russe et hongrois французский, русский и венгерский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen, Wassertemperatur, Wassertiefe der Furten, Eisverhältnisse auf den größten Flüssen des Karpatenbeckens niveaux et leurs prévisions à courte échéance, température de l'eau, profondeurs sur les seuils, régime des glaces sur les plus grandes rivières du bassin carpatique уровни воды и их краткосрочные прогнозы, температура воды, глубина на перекатах, ледовый режим по большим рекам Карпатского бассейна
Kroatien / Croatie / Хорватия					
Zagreb Zagreb Загреб		921	13.00	kroatisch croate хорватский	Wasserstände und Wettervorhersagen niveaux d'eau et prévisions météorologiques уровни воды, прогнозы погоды
Serbien / Serbie / Сербия (2006)					
Belgrad Belgrade Белград	439,2		12.05	serbisch, französisch und russisch serbe, français et russe сербский, французский, русский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen, Furten, Eisverhältnisse niveaux et leurs prévisions à courte échéance, seuils, régime des glaces уровни воды и их краткосрочные прогнозы, перекаты, ледовый режим
Bulgarien / Bulgarie / Болгария					
Sofia Horizont Sofia Horizont София Горизонт		103,3 x 1000 ; 103,0 x 1000 71,78 x 1000 1017 ; 711 ; 594	15.05	bulgarisch, russisch und französisch bulgare, russe et français болгарский, русский, французский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen, Mindesttiefen der Furten, Eisverhältnisse auf der Donau niveaux et leurs prévisions à courte échéance profondeurs minima sur les seuils, régime des glaces sur le Danube уровни воды и их краткосрочные прогнозы, минимальные глубины на перекатах, а также ледовый режим на Дунае
Rumänien / Roumanie / Румыния					
Bukarest Antena satelor Bucarest Antena satelor Бухарест Antena satelor		153 ; 531 ; 603 ; 630 ; 1314	12.10	rumänisch, russisch und französisch roumain, russe et français румынский, русский, французский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen, Mindesttiefen der Furten, Eisverhältnisse auf der Donau und auf den großen Flüssen Rumäniens niveaux et leurs prévisions à courte échéance, profondeurs minima sur les seuils, régime des glaces sur le Danube et sur les grands cours d'eau de Roumanie уровни воды и их краткосрочные прогнозы, минимальные глубины на перекатах, а также ледовый режим на Дунае и на больших реках Румынии
Ukraine / Ukraine / Украина					
UDP Ismail UDP Ismail УДП Измаил	61,2		9.00	ukrainisch, russisch ukrainien, russe украинский, русский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы

Bemerkungen / Remarque / Примечание:

*) Oberösterreich OÖ - Haute-Autriche HA - Верхняя Австрия BA -
Niederösterreich NO - Basse-Autriche BA - Нижняя Австрия HA

***) - Übertragung auf Wellenlänge 240, nur ungarisch
- Emission sur une longueur de 240 m, en hongrois seulement
- Передача на 240 м, только на венгерском языке

III.

**HYDROMETEOROLOGISCHE SITUATION
DER DONAU**

**SITUATION HYDROMETEOROLOGIQUE
DU DANUBE**

**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА ДУНАЕ**

III.1

ALLGEMEINE ANGABEN

DONNEES GENERALES

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

III.1.1
Liste der wichtigsten meteorologischen Messstellen
Liste des principales stations météorologiques
Список основных метеорологических станций

Gebiet Bassin Бассейн	Land Pays Страна	Messstelle Station Станция		Geografische Koordinaten		Höhe Altitude Высота m / м
				Coordonnées géographiques Географические координаты		
				ψ	λ	
Donau bis Inn du Danube jusqu'à l'Inn от р. Дунай до р. Инн	DE	Oberstdorf	Оберstdорф	47°24'	10°17'	810
	DE	Ulm	Ульм	48°23'	9°58'	522
	DE	Augsburg	Аугсбург	48°23'	10°51'	461
	DE	Gr. Arber	Гр. Арбер	49°05'	13°17'	1437
	DE	Weiden	Вейден	49°40'	12°11'	438
	DE	Regensburg	Регенсбург	49°01'	12°04'	366
	DE	Zugspitze	Цугшпитце	47°25'	10°59'	2960
	AT	Seefeld	Зеефельд	47°20'	11°12'	1182
DE	Passau	Пассау	48°35'	13°29'	409	
Inn de l'Inn р. Инн	AT	Patscherkofel	Пачеркофель	47°13'	11°28'	2245
	DE	Wendelstein	Вендельштейн	47°42'	12°01'	1832
	DE	Mühldorf	Мюльдорф	48°15'	12°32'	401
	AT	Landeck	Ландек	47° 08' 19"	10° 33' 51"	798
AT	Kufstein	Куфштайн	47° 34' 31"	12° 09' 46"	493	
Donau vom Inn bis zur Drau du Danube, de l'Inn jusqu'à la Drava р. Дунай от р. Инн до р. Драва	AT	Wolfsegg am Hausruck	Вольфсегг ам Хаузрук	48°06'	13°41'	660
	AT	Feuerkogel	Фейеркогель	47°49'	13°43'	1618
	AT	Freistadt	Фрейштадт	48°30'	14°30'	548
	AT	Lunz	Лунц	47°51'	15°04'	612
	AT	Zwettl Edelhof	Цветль	48°60'	15°23'	587
	AT	Aspang ZAMG	Ашпанг	47° 33' 07"	16° 05' 34"	498
	HU	Sopron	Шопрон	47°41'	16°36'	233
	HU	Pápa	Папа	47°21'	17°28'	140
	SK	Ústie nad Priehradou	Устье над Плотиной	49°23'	19°34'	598
	SK	Oravský Podzámok	Оравски Подзамок	49°15'	19°20'	493
	SK	Štrbské Pleso	Штрбске Плесо	49°07'	20°04'	1330
	SK	Liptovský Mikuláš	Липтовски Микулаш	49°06'	19°37'	576
	SK	Čadca	Чадца	49°26'	18°47'	430
	SK	Malé Bielice	Мале Биелице	48°38'	18°20'	180
	SK	Telgárt	Телгарт	48°51'	20°11'	901
	SK	Chopok	Хопок	48°56'	19°35'	2012
	SK	Brezno	Брезно	48°48'	19°37'	506
	SK	Sliač-Kúpele	Слиач Купеле	48°37'	19°10'	471
	HU	Keszthely	Кестхей	46°45'	17°15'	115
	Drau de la Drava р. Драва	HU	Pécs	Печ	46°00'	18°14'
AT		Tamsweg	Тамсвег	47°07'	13°49'	1025
AT		Murau	Мурау	47° 06' 40"	14° 10' 36"	814
AT		Preiner Gscheid	Прейнер Гшайд	47°40'	15°42'	890
AT		Lienz	Лиенц	46°50'	12°49'	659
AT		Millstatt	Мильтштатт	46° 48' 53"	13° 33' 47"	591
AT		Villacher Alpe ZAMG	Филлахер Альпе	46°36'	13°40'	2164
AT		Klagenfurt (Flugplatz)	Клагенфурт	46°39'	14°20'	447
AT		Preitenegg	Прейтенегг	46°56'	14°55'	1035
AT		Graz Universität	Грац	47°05'	15°27'	366
Theiß de la Tisza р. Тиса	RO	Baia Mare	Байя Маре	47°40'	23°30'	216
	RO	Bistrița	Бистрица	47°08'	24°30'	366
	RO	Cluj	Клуж	46°47'	23°34'	410
	RO	Dej	Деж	47°09'	23°52'	232
	RO	Zalău	Залэу	47°10'	23°04'	295
	RO	Satu Mare	Сату Маре	47°48'	22°53'	123
	HU	Miskolc	Мишкольц	48°08'	20°46'	118
	HU	Kékestető	Кекештетё	47°52'	20°01'	1010
	HU	Kecskemét	Кечкемет	46°54'	19°37'	116
	HU	Debrecen	Дебрецен	47°29'	21°38'	110
	RO	Vlădeasa	Владеаса	46°46'	22°47'	1836
	RO	Oradea	Орадеа	47°02'	21°54'	136
	RO	Stei (Dr. Petru Groza)	Стен (Др. Петру Гроза)	46°32'	22°29'	278
	RO	Chişineu Criş	Кишинеу-Криш	46°23'	21°30'	96
	RO	Băișoara	Байшоара	46°34'	23°22'	1384
	RO	Târgu Mureş	Тыргу Муреш	46°32'	24°32'	308
	RO	Blaş	Блаж	46°11'	23°55'	334
	RO	Sebeş	Себеш	45°57'	23°34'	253
	RO	Deva	Дева	45°53'	22°54'	230
	RO	Varadia	Варадия	46°02'	22°13'	156
RO	Arad	Арад	46°08'	21°21'	117	

Gebiet Bassin Бассейн	Land Pays Страна	Messstelle Station Станция		Geografische Koordinaten		Höhe Altitude Высота m / м
				Coordonnées géographiques Географические координаты		
				ψ	λ	
Save de la Save p. Сава	HR	Puntijarka	Пунтиярка	45°54'	15°57'	999
	HR	Zagreb-Grič	Загреб-Грич	45°49'	15°59'	157
	HR	Parg	Парг	45°38'	14°38'	863
	HR	Brod Moravice	Брод Моравице	45°28'	14°58'	604
	HR	Lipik	Липик	45°25'	17°10'	158
	HR	Sl. Brod	Сл. Брод	45°09'	18°01'	95
	SRB	Kolašin	Колашин	42°50'	19°32'	967
	SRB	Žabljak	Жабляк	43°09'	19°08'	1450
	SRB	Pljevlja	Плевля	43°21'	19°21'	784
	SRB	Bijelo Polje	Бьело Поле	43°02'	19°45'	576
	SRB	Sjenica	Сеница	43°17'	20°20'	1038
	SRB	Loznica	Лозница	44°33'	19°14'	121
	SRB	Beograd	Белград	44°48'	20°28'	132
	SRB	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	45°06'	19°33'	82
Morava de la Morava p. Морава	SRB	Zlatibor-Palisad	Златибор-Палисад	43°44'	19°43'	1029
	SRB	Kraljevo	Кралево	43°42'	20°42'	215
	SRB	Priština	Приштина	42°39'	21°09'	573
	SRB	Vranje	Вранье	42°33'	21°55'	433
	SRB	Dimitrovgrad	Димитровград	43°01'	22°45'	448
	SRB	Niš	Ниш	43°20'	21°54'	202
	SRB	Smederevska Palanka	Смедеревска Паланка	44°22'	20°57'	121
Donau unterhalb der V. Morava du Danube, en aval de la V. Morava p. Дунай ниже p. В. Морава	SRB	Veliko Gradište	Велико Градиште	44°45'	21°31'	82
	SRB	Crni Vrh	Црны Верх	44°07'	21°57'	1037
	RO	Omul	Омул	45°27'	25°27'	2504
	BG	Lom	Лом	43°49'	23°13'	32,5
	BG	Russe / Roussé	Русе	43°52'	25°52'	40
	UA	Izmail	Измаил	45°22'	28°51'	28
	UA	Vilkovo	Вилково	45°24'	29°36'	1

III.1.2
Wichtigste Daten der hydrologischen Messstellen
Principales données des stations hydrométriques
Основные данные водомерных постов

Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		Fläche des Einzugsgebiets Superficie du bassin hydrographique Площадь водосборного бассейна km ² км ²	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" m м
				km	км		
Donau Danube Дунай	Kelheim	Кельхейм	1938	2 414,840	22 950	337,100 N	
	Oberndorf	Оберндорф	1975	2 397,380	26 448	331,150 N	
	Regensburg- Schwabelweis	Регенбург- Швабельвейс	1928	2 376,490	35 399	324,490 N	
	Pfatter	Пфаттер	1953	2 350,690	35 668	317,020 N	
	Straubing	Штраубинг	1826	2 321,290	36 955	311,445 N	
	Pfelling	Пфеллинг	1926	2 305,530	37 757	308,160 N	
	Deggendorf	Деггендорф	1826	2 284,440	38 091	307,002 N	
	Hofkirchen	Хофкирхен	1925	2 256,860	47 610	299,600 N	
	Passau	Пассау	1826	2 226,700	49 649	286,460 N	
	Engelhartszell	Энгельхартсцелль	1884/1961	2 200,660	77 090	276,990 A	
	(Wehrstelle Aschach)	(Верштелле - Ашах)	1974	2 162,670	78 190		
	Linz	Линц	1821-1978	2 135,170	79 490	247,740 A	
	Kienstock (Stein-Krems)	Киншток (Штейн - Кремс)	1976 1928-1975	2 015,210 (2002,690)	95 970 (96 045)	194,000 A	
	Wien-Korneuburg (Wien Reichsbrücke)	Вена - Корнёбург (Вена Рейхсбрюкке)	1996 1876-1996	1 941,460 1 929,090	101 537 (101731)	159,870 A 154,050 A	
	Devin	Девин	1921	1 879,780	131 244	132,840 B	
	Bratislava	Братислава	1876	1 868,750	131 331	128,430 B	
	Medved'ov	Медведёв	1925	1 806,400	132 168	107,380 B	
	Nagybajcs	Надьбайч	1952	1 801,000		107,400 B	
	Gönyü	Гёню	1878	1 790,600	149 730	106,040 B	
	Komárom	Комаром	1830	1 768,300	150 820	103,880 B	
	Komárno	Комарно	1996	1 767,875	151 962	103,330 B	
	Štúrovo	Штурово	1934	1 718,600	173 014	100,930 B	
	Esztergom	Эстергом	1860	1 718,520	172 746	100,920 B	
	Nagymaros	Надьмарош	1872	1 694,600	183 534	99,430 B	
	Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (Пл. Вигадо)	1823	1 646,500	184 893	94,970 B	
	Dunaújváros	Дунауйварош	1872	1 580,600	188 273	90,295 B	
	Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1878	1 560,600	191 095	88,860 B	
	Paks	Пакш	1868	1 531,300	189092	85,380 B	
	Baja	Байя	1878	1 478,700	208282	80,990 B	
	Mohács	Мохач	1852	1 446,900	209 064	79,195 B	
	Bezdan	Бездан	1856	1 425,590	210 250	80,640 A	
	Apatin	Апатин	1876	1 401,900	211 139	78,840 A	
	Bogojevo	Богоево	1871	1 367,250	251 593	77,460 A	
	Vukovar	Вуковар	1856	1 333,360	253 147	76,188 A	
Ilok	Илок	1856	1 298,800	253 737	73,970 A		
Bačka Palanka	Бачка Паланка	1888	1 298,560	253 737	73,970 A		
Novi Sad	Нови Сад	1819	1 254,980	254 085	71,730 A		
Slankamen	Сланкамен	1888	1 216,020	254 961	69,680 A		
Zemun	Земун	1870	1 173,310	412 762	67,870 A		
Pančevo	Панчево	1870	1 154,540	525 009	67,330 A		
Smederevo	Смедерево	1920	1 116,230	525 820	65,360 A		
Veliko Gradište	Велико Градиште	1925	1 059,800	570 375	62,170 A		
Drencova	Дренкова	1854/1971	1 016,180	573 412	59,619 A / 60,110 MN		
Orşova	Оршова	1839/1971	954,000	576 232	43,870 A / 44,360 MN		
Drobeta Turnu Severin	Дробета Турну Северин	1879/1985	931,000	578 300	33,641 A / 34,130 MN		
Prahovo	Прахово	1925	861,000	577 085	29,020 MN		
Novo Selo	Ново Село	1937	833,600	584 900	26,750 B		
Cetate	Четате	1899	811,000		27,786 MN		
Calafat	Калафат	1879	795,000	588 620	26,683 MN		
Vidin	Видин	1920	790,200		24,810 B		

Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Fläche des Einzugsgebiets Superficie du bassin hydrographique Площадь водосборного бассейна	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"
	km	km	km ²	km ²	m	m
Donau Danube Дунай	Lom	Лом	1911	743,300	588 860	22,650 B
	Rast	Раст	1899/2010	738,000		23,875 MN
	Bechet	Бекет	1880	679,000		22,083 MN
	Oriahovo	Оряхово	1924	678,000	607 260	21,340 B
	Corabia	Корабия	1879	630,000	623 350	20,123 MN
	Nikopol	Никопол	1926	597,500		17,350 B
	Turnu Măgurele	Турну Мэгуреле	1879	597,000		19,125 MN
	Svistov	Свиштов	1913	554,300	650 340	14,890 B
	Zimnicea	Зимничя	1889	553,650	658 400	16,218 MN
	Russe / Roussé	Русе	1898	495,600	669 900	11,800 B
	Giurgiu	Джурджу	1879	493,000	676 150	13,060 MN
	Oltenița	Олteniца	1879	430,000	684 900	10,010 MN
	Silistra	Силистра	1941	375,000	689 700	6,270 B
	Călărași	Кэлэраши	1879	370,000		7,306 MN
	Cernavodă	Чернавода	1896	300,000	707 000	4,866 MN
	Hârșova	Хыршова	1898	253,000	709 100	3,080 MN
	Brăila	Браила	1874	170,000	726 700	1,076 MN
	Galați	Галац	1873	150,000		0,861 MN
	Reni	Рени	1921	127,100	811 000	0,360 B
Isaccea	Исакча	1895	103,800		0,688 MN	
Tulcea	Тулчеа	1879	71,300	807 000	0,559 MN	
Sulina	Сулина	1856	0,000	817 000	0,000 MN	
Inn Инн	Schärding	Шердинг	1851	16,250	25 664	299,80 A
Drau Драва	Barcs	Барч	1872	152,700	33 977	94,180 B
	Donji Miholjac	Доньи Михольяц	1890	77,000	37 142	88,570 A
	Osijek	Осиек	1827	18,960	39 982	81,480 A
Theiß Тиса	Szeged	Сегед	1832	173,600	138 408	73,700 B
Save Сава	Sl. Samac	Сл. Шамац	1878	306,000	62 288	80,696 A
	Zupanja	Жупанья	1886	262,000	62 891	76,277 A
	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	1878	136,000	87 996	72,220 A
V. Morava В. Моравя	Ljubicevski Most	Любичевски Мост	1923	39,900	37 320	73,420 A
Kilia-Arm Bras de Chilia Килийский Рукав	Ismaïl *	Измаил	1921	93,600	813 000	- 0,180 B
	Vilkovo *	Вилково	1921	18,000	817 000	- 0,750 B

* Entfernung von Bystrj / Distance de Bystrj / Расстояние от Быстрого
Die hydrologischen Messstellen von Ismaïl und Vilkovo liegen am Kilia-Arm.
Der Kilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948.
Les stations hydrologiques d'Ismaïl et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia.
Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948.
Водомерные посты Измаил и Вилково находятся на Килийском рукаве.
На Килийский рукав не распространяется действие Белградской конвенции 1948 г.

III.1.3

Jahresabflüsse (m³/s) in charakteristischen Abflussjahren

Tableau des débits annuels (m³/s) pendant les années caractéristiques

Таблица годовых расходов воды (м³/сек.) в характерные годы

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Charakteristische Jahre mit minimalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels minimaux Характерные годы с минимальным годовым расходом										Charakteristische Jahre mit maximalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels maximaux Характерные годы с максимальным годовым расходом									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Regensburg - Schwabelweis Регенсбург - Швабельвейс	1929	1947	1948	1949	1954	1963	1990	1991	1992	1997	1940	1942	1944	1947	1954	1970	1988	1993	1995
Pfelling Пфеллинг	125	118	129	128	96	110	130	130	90	110	2350	2210	2440	2220	2180	2340	2560	2240	2246	1865
Hofkirchen Хофкирхен	1943	1947	1949	1953	1954	1959	1962	1963	1964	1998	1942	1944	1956	1965	1970	1979	1988	1993	1998	1999
Linz Линц	242	196	226	220	180	233	217	205	240	242	2690	2780	2515	2930	2560	2450	3016	2580	2515	3330
Kienstock Кинштук	1933	1946	1947	1949	1953	1954	1956	1962	1963	1964	1940	1954	1956	1965	1981	1985	1991	2002	2005	2006
Wien (Korneuburg) Вена (Корнейбург)	408	475	401	460	445	370	452	450	400	393	6379	8800	5800	6520	5800	5840	5746	7430	5640	5420
Bratislava-Devín Братислава-Девин	1933	1947	1948	1949	1953	1954	1962	1963	1964	1983	1954	1965	1975	1977	1981	1985	1991	2002	2006	2007
Bratislava-Devín Братислава-Девин	599	546	504	527	576	529	583	540	566	560	10200	7900	8800	6950	8240	7875	9647	11300	7470	7740
Nağymaros Нальмарош	1947	1948	1951	1953	1954	1962	1963	1964	1997	2008	1954	1959	1965	1966	1975	1985	1991	2002	2006	2007
Budapest Будапешт	524	533	708	570	504	627	686	572	667	688	9600	6899	7520	6780	8560	7300	8800	10419	7559	8008
Mohács Мохач	1929	1930	1934	1947	1948	1954	1972	1991	2006	2007	1923	1944	1948	1954	1965	1974	1988	1991	2006	2007
Bezdan Бездан	650	776	1056	603	582	610	916	1094	805	845	8770	6821	6483	9999	9171	6715	6853	9032	8024	7550
Vogojevo Вогојево	1933	1943	1947	1949	1953	1954	1964	1971	1972	1983	1940	1944	1954	1956	1965	1975	1985	1988	1991	1997
Bogojevo Богојево	692	726	529	698	678	684	740	653	658	733	8390	6988	8115	6923	8836	7566	6670	7060	8070	7380
Novi Sad Нови Сад	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1972	1986	1941	1947	1954	1965	1966	1975	1988	1991	1994	1997
Zemun Земун	720	680	610	700	730	610	630	680	742	650	5649	5884	7133	8215	6056	6736	5800	6400	5980	6690
Smederevo Смедерево	1933	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1992	1940	1944	1947	1954	1965	1966	1975	1991	1997	2006
Veliko Gradište Велико Градиште	630	720	680	610	700	730	610	630	680	742	6311	6125	5884	6811	7689	6045	6570	6050	6950	7960
Drenčova Дренкова	1933	1943	1946	1947	1948	1949	1954	1956	1964	1969	1944	1947	1948	1954	1965	1966	1975	1988	1997	2006
Orşova Оршо̀ва	680	870	739	780	895	935	780	800	910	930	7295	7180	6610	7881	8601	7592	8360	6868	6540	8630
	1933	1943	1947	1948	1954	1964					1940	1942	1954	1965	1970					
	1628	1316	1347	1676	1273	1565					13378	12738	9951	12625	12782					
	1933	1943	1947	1948	1954	1964					1940	1942	1954	1965	1970					
	1688	1457	1476	1817	1303	1669					14320	14760	10460	12880	13700					
	1943	1947	1953	1954	1983	1985	1986	1987	1992	2003	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1987	1988	2005	2006
	1702	1528	1593	1463	1688	1097	1464	1709	1580	1471	13791	12847	13063	12390	13425	14587	12321	12458	12800	15800
	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1992	2003	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1987	1988	2005	2006
	1495	1620	1420	1700	1640	1060	1420	1660	1560	1435	14092	13080	13448	13372	13700	14900	12580	12720	12800	15700

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Charakteristische Jahre mit minimalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels minimaux Характерные годы с минимальным годовым расходом										Charakteristische Jahre mit maximalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels maximaux Характерные годы с максимальным годовым расходом									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Drobeta - Turnu Severin	1947	1953	1954	1983	1985	1986	1987	1988	1992	2003	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005
Дробета - Турну-Северин	1505	1568	1442	1644	1056	1415	1658	1381	1420	1492	12988	14030	13074	13293	12611	13780	14813	12706	12803	15800
Novo Selo	1943	1946	1947	1948	1949	1951	1953	1954	1964	1985	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2000
Ново Село	1760	1740	1420	1840	1740	1820	1530	1410	1770	1620	13640	13070	13680	13720	14310	13010	15500	12700	13250	13014
Salafat	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1988	2005	2006
Калафат	1650	1491	1551	1431	1683	1628	1086	1422	1646	1713	13674	14027	13085	12535	13301	12629	15086	12722	13138	16000
Lom	1943	1946	1947	1949	1953	1954	1961	1964	1980	1992	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2005
Лом	1810	1790	1500	1800	1590	1460	1850	1790	1820	1403	13470	13000	13420	13640	14470	13850	15740	12660	13110	12407
Sorabia	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1988	2005	2006
Коробия	1704	1540	1602	1478	1738	1681	1121	1468	1700	1769	14120	14484	13511	12759	13734	13041	15578	13137	12800	16000
Svistov	1943	1946	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1941	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	2005
Свиштов	1990	1970	1590	2000	1990	1700	1560	2000	1910	1779	13510	13720	13200	13200	13520	13840	15120	14650	14680	13073
Russe / Roussé	1933	1943	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1940	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005
Русе	1910	2030	1600	2020	2000	1730	1590	2010	2030	1842	13990	13660	13110	13460	13920	15140	14830	14850	13050	13084
Giurgiu	1946	1947	1949	1950	1952	1953	1954	1961	1986	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005	2006
Джурджу	1762	1425	1851	1784	1941	1627	1425	1784	1930	1836	14405	14772	13699	14016	14365	15874	12853	13414	13000	16300
Oltenița	1943	1946	1947	1949	1950	1953	1954	1964	1985	1992	1941	1942	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005	2006
Олteniца	2032	2016	1530	1888	1937	1727	1598	2010	2001	1900	12900	13780	12951	13737	15100	14520	14698	13376	13200	16200
Siliștra	1946	1947	1950	1953	1954	1962	1964	1985	1990	1992	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005
Силиштра	2010	1680	2020	1820	1640	2100	2090	2090	2110	1832	13480	12610	12600	13090	13900	15170	14650	14650	13100	13057
Sălărași	1946	1947	1948	1949	1950	1953	1954	1961	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1977	1981	1988	2000
Кэлэраши	1612	1609	1903	1894	1636	1694	1150	1636	1846	1870	15036	15920	14462	13745	15195	16857	13463	13529	14148	13985
Sernavodă	1947	1953	1954	1983	1985	1990	1992	2000	2003	2004	1942	1950	1963	1965	1969	1970	1980	1981	1986	2006
Чернаводэ	456	399	300	466	394	468	334	492	435	232	8142	6634	6595	6595	7176	7867	6752	7294	11300	6990
Hârșova	1946	1947	1950	1953	1954	1961	1983	1985	1990	2003	1941	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1988	2000	2006
Хыршова	321	229	356	241	266	334	360	420	435	232	6870	7340	6634	6200	6294	6982	7495	6485	6407	6310
Braïla	1946	1947	1948	1949	1950	1954	1961	1964	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1988	2000	2006
Браила	1486	1389	1522	1513	1255	769	1255	1570	1465	1489	15506	16390	14932	14215	15665	17327	14900	14618	14455	15800
Galați	1946	1947	1950	1952	1953	1954	1961	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	14455	2005
Галац	1488	1555	1703	1742	1638	1461	1739	1814	1780	1600	13322	14502	13389	12780	14017	14890	12700	13154	14455	13138
Reșița	1921	1925	1933	1946	1947	1949	1951	1953	1954	1961	1940	1942	1962	1965	1970	1980	1981	1988	14455	2006
Рени	1280	1770	1660	1680	1570	1880	1940	1580	1590	1950	13700	15300	13600	13700	16000	15500	15000	14400	14455	14900
Isaccea	1943	1946	1947	1950	1952	1953	1954	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	14455	2005
Исакча	1968	1890	1790	1692	1734	1896	1820	1811	1774	1583	13392	14592	13460	12900	14099	14987	12759	13221	14455	13138
Tulcea	1974	1976	1977	1978	1987	1988	1990	1992	1994	2003	1941	1942	1955	1962	1965	1969	1970	1975	14455	1981
Тулъча	985	1092	1140	1240	1210	1140	895	1000	1180	975	12500	14050	12550	13300	13300	12400	15540	12570	14455	14000
Sulina	1946	1947	1948	1950	1952	1953	1954	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1987	14455	2000
Сулина	331	318	338	305	302	325	312	342	308	344	2585	2830	2528	2488	2710	2862	2444	2443	14455	2504
Kilia-Arm / Bras de Chilia / Кулиньский рукав																				
Ismail	1961	1962	1971	1983	1985	1986	1990	1992	2003	2007	1962	1965	1970	1975	1980	1981	1988	1999	2005	2006
Измаил	1450	1530	1560	1410	1480	1450	1400	1450	1100	1570	7280	7470	8380	7380	8160	7930	7620	7360	7340	8410
Vîlcovo	1961	1962	1983	1985	1986	1990	1992	1994	2003	2007	1962	1965	1967	1970	1975	1977	1978	1980	1981	1988
Вилково	1400	1520	1360	1430	1400	1360	1400	1530	1060	1520	8160	7980	7520	9290	7860	7550	7330	8460	8200	7640

III.1.4

Hauptwerte der Wasser- und Lufttemperaturen
Températures caractéristiques de l'eau et de l'air
Характерные температуры воды и воздуха

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	W/ e/ v L/ a/ voz.	Mehrfährige Werte Valeurs pluriannuelles		Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	2007												2007		Lufttemperatur gemessen an der Messstelle La température de l'air est donnée d'après la station de Температура воздуха дана по м/станции			
		MIN / AVE / MAX			Durchschnittliche Werte der Wasser- und Lufttemperaturen Valeurs moyennes des températures de l'eau et de l'air Средние величины температуры воды и воздуха °C												Jahreswerte Valeurs annuelles Годовые величины					
		MIN	AVE		MIN	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		MIN	AVE	MAX
Regensburg - Schwabelweis	W/ e/ v	0,0	10,0	24,0																		
Regensburg - Швабелъвейс	L/ a/ voz.	-24,4	8,3	39,0																		
Hofkirchen	W/ e/ v	0,0	11,0	25,7																		
Hofkirchen	L/ a/ voz.	-25,2	8,1	36,4																		
Engelhartzell	W/ e/ v	0,0	9,6	21,3	4,9	5,3	7,4	12,5	15,4	17,8	17,6	17,6	13,4	11,5	6,9	4,3	1,9	11,2	21,1	21,1		
Engelhartzell	L/ a/ voz.	-24,0	8,6	35,2	4,0	4,4	6,5	12,2	15,1	19,0	18,8	17,8	12,4	8,8	2,6	0,6		10,2				
Linz	W/ e/ v	0,0	9,7	24,9	4,9	5,3	7,7	13,1	16,1	18,6	18,4	18,4	13,0	11,3	6,1	3,8	1,5	11,4	21,7	21,7		
Linz	L/ a/ voz.	-22,0	9,5	36,2	4,5	5,2	7,5	13,9	16,4	20,6	20,4	19,2	13,2	9,0	2,9	0,6		11,1				
Kienstock	W/ e/ v	0,0	9,8	22,4	4,9	5,2	7,4	12,3	15,5	18,8	18,5	18,7	13,3	11,2	6,1	3,9	1,5	11,3	22,4	22,4		
Kienstock	L/ a/ voz.	-24,6	9,6	36,3	2,8	2,1	4,6	10,2	13,6	17,8	18,2	16,8	10,7	6,2	0,2	-2,0		8,5				
Wien (Korneuburg)	W/ e/ v	0,0	9,9	23,2	5,8	6,0	8,0	12,7	15,9	19,4	19,1	19,3	14,1	12,1	7,0	5,0	2,4	12,1	22,7	22,7		
Wien (Korneuburg)	L/ a/ voz.	-19,6	10,1	36,0	6,1	5,5	7,8	13,4	16,6	20,7	21,6	20,4	13,6	9,0	3,7	0,8		11,6				
Bratislava - Devin	W/ e/ v	0,0	9,7	23,2	4,6	4,9	7,3	13,1	16,7	20,5	20,0	20,2	14,5	11,8	6,0	3,2	0,9	11,9	22,6	22,6		
Bratislava - Devin	L/ a/ voz.	-19,6	10,1	34,6	5,2	5,3	8,1	13,8	17,5	21,7	22,6	21,8	14,1	9,5	3,9	0,3		11,9				
Győr	W/ e/ v	0,0	10,2	23,7	4,9	5,4	7,0	12,9	16,9	20,0	16,5	17,9	12,1	9,6	4,8	2,7	0,6	11,0	22,5	22,5		
Győr	L/ a/ voz.	-24,8	10,0	36,3	5,4	5,6	8,1	12,7	17,6	21,7	22,7	21,3	14,5	10,0	4,3	0,5		12,1	30,3	30,3		
Gönyű	W/ e/ v	0,0	10,2	24,7	4,4	5,0	7,4	12,7	16,9	21,1	20,8	20,9	14,1	11,8	5,3	2,5	0,0	12,0	23,8	23,8		
Gönyű	L/ a/ voz.	-22,8	10,5	36,9	4,8	5,5	8,2	12,9	18,4	22,5	22,9	21,8	14,5	10,3	4,1	-0,1		12,2	31,5	31,5		
Komárom	W/ e/ v	0,0	10,6	24,8	4,7	5,2	7,7	13,6	18,2	21,9	20,5	21,0	15,2	12,3	6,4	4,0	2,6	12,6	23,5	23,5		
Komárom	L/ a/ voz.	-23,2	10,1	37,4	4,8	5,4	7,8	13,6	18,1	22,0	21,4	22,0	15,6	12,7	6,7	3,8	1,7	12,9	24,1	24,1		
Nagyatna	W/ e/ v	0,0	10,5	25,1	4,8	5,4	7,8	13,6	18,1	22,0	21,4	22,0	15,6	12,7	6,7	3,8	1,7	12,9	24,1	24,1		
Nagyatna	L/ a/ voz.	-17,3	11,0	37,4	5,4	5,4	9,0	13,7	18,8	22,7	23,9	23,0	14,8	11,6	4,5	-0,5		12,7	32,2	32,2		
Dunaújváros	W/ e/ v	0,0	11,0	25,9	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	14,0	31,0	22,0	30,0	31,0	2,0	2,0	12,8	25,2	25,2		
Dunaújváros	L/ a/ voz.	-19,8	10,4	37,1	5,4	5,4	8,2	12,5	17,9	21,7	22,8	22,3	14,3	10,4	4,0	0,0		12,1	30,6	30,6		
Mohács	W/ e/ v	0,0	11,4	26,6	5,3	5,9	8,4	14,1	18,9	23,6	23,1	23,8	16,4	13,4	7,2	4,0	1,7	13,7	26,0	26,0		
Mohács	L/ a/ voz.	-22,1	11,0	38,0	5,6	5,5	8,3	12,5	18,3	21,6	23,0	22,3	14,6	11,0	4,1	-0,3		12,3	30,4	30,4		
Bézdán	W/ e/ v	0,0	10,9	27,0																		
Bézdán	L/ a/ voz.	-27,2	10,8	39,6																		
Vogojevo	W/ e/ v	0,0	11,3	26,8																		
Vogojevo	L/ a/ voz.	-27,2	10,8	39,6																		
Vukovar	W/ e/ v	0,0	11,5	26,0																		
Vukovar	L/ a/ voz.	-27,6	11,0	38,8																		
Ploč	W/ e/ v	0,0	11,4	26,0																		
Ploč	L/ a/ voz.																					
Novi Sad	W/ e/ v	0,0	11,8	27,4																		
Novi Sad	L/ a/ voz.	-30,7	11,1	40,0																		
Zemun	W/ e/ v	0,0	11,8	27,0																		
Zemun	L/ a/ voz.	-24,5	12,1	41,8																		
Smederevo	W/ e/ v	0,0	12,3	27,0																		
Smederevo	L/ a/ voz.	-32,6	11,3	42,1																		
Palčevo	W/ e/ v	0,0	13,4	28,0																		
Palčevo	L/ a/ voz.	-32,6	11,3	42,1																		
Veliko Gradište	W/ e/ v	0,0	14,1	26,0																		
Veliko Gradište	L/ a/ voz.	-27,1	11,1	41,9																		
Drenčova	W/ e/ v	0,0	13,5	29,6	4,7	5,2	8,4	12,9	19,0	23,8	25,3	24,8	20,8	14,8	8,1	4,2	2,5	14,3	26,5	26,5		
Drenčova	L/ a/ voz.	-13,4	12,2	38,6	4,2	4,5	8,9	12,2	18,9	22,4	24,2	23,1	16,7	11,8	5,6	2,0	-1,6	12,9	30,5	30,5		
Orşova	W/ e/ v	0,0	13,6	32,6	4,7	5,2	8,4	12,9	19,0	23,9	25,3	24,8	20,8	14,8	8,1	4,2	2,5	14,3	26,5	26,5		
Orşova	L/ a/ voz.	-14,6	11,6	31,9	4,7	5,2	8,4	12,9	19,0	23,9	25,3	24,8	20,8	14,8	8,1	4,2	2,5	14,3	26,5	26,5		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	W/ e/ v L/ a/ воз.	Mehrjährige Werte Valeurs pluriannuelles		Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	2007 Durchschnittliche Werte der Wasser- und Lufttemperaturen Valeurs moyennes des températures de l'eau et de l'air Средние величины температуры воды и воздуха t _с												2007 Jahreswerte Valeurs annuelles Годовые величины			Lufttemperatur gemessen an der Messstelle La température de l'air est donnée d'après la station de Температура воздуха дана по станции	
		MIN	AVE		MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MIN	AVE		MAX
		Mногoлетние величины												Гoдовые величины							
Drobeta - Turmu Severin	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -17,3	13,5 13,3	27,3 36,6	1956-2007*3)	4,7	5,2	8,4	12,9	19,0	23,9	25,3	24,7	20,8	14,8	8,1	4,2	2,5	14,3	26,5	Drobeta Turmu Severin
Drobeta - Turmu Severin	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -23,8	12,4 11,4	26,4 41,2	1941-2000 1961-2000	4,7	5,2	8,2	12,2	18,6	23,3	24,8	24,3	19,4	14,6	8,0	4,1	2,2	14,0	26,2	Дробета Турму Северин
Salafat Калафат	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -20,5	13,8 11,6	28,0 36,8	1952-2007*4)	4,8	5,2	8,0	12,5	18,8	23,9	26,5	25,1	21,4	15,6	8,7	3,8	1,8	14,5	27,2	Салафат
Лом	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -20,6	12,5 11,7	27,8 41,0	1941-2000 1961-2000	4,9	4,1	7,1	11,1	15,8	21,3	23,1	20,2	16,0	11,7	4,7	-0,3	-5,7	11,6	27,7	Калафат
Опачово	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -20,4	12,9 12,2	28,4 41,0	1941-2000 1961-2000	6,4	6,7	9,6	14,1	20,5	25,0	26,3	25,6	20,5	15,7	9,2	5,3	3,6	15,5	27,4	
Оряхово	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -19,0	13,9 12,6	28,0 33,0	1972-2007*5)	7,6	5,8	9,3	14,6	20,3	24,9	27,7	24,6	17,8	12,5	4,7	0,0	-8,6	14,2	42,5	
Сорабия	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -19,0	12,8 12,2	28,2 43,0	1941-2000 1961-2000	4,5	4,7	8,1	13,3	20,2	24,3	26,8	23,5	17,4	12,1	4,2	-0,5	-8,4	13,3	32,4	Сорабия
Свиштов	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -20,4	12,8 12,2	28,2 43,0	1941-2000 1961-2000	5,5	5,9	8,9	13,6	20,4	24,8	26,3	25,4	20,3	15,2	8,4	4,3	2,5	14,2	28,0	Корабия
Руссе / Roussé	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -19,3	12,8 12,2	29,0 44,0	1941-2000* 1964-2000	7,0	5,4	9,2	13,9	20,8	25,5	28,3	25,0	18,1	12,2	4,5	0,1	-7,9	14,8	43,7	
Giurgiu	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -21,0	13,9 12,5	28,0 37,3	1961-2007*6)	4,8	5,1	7,9	12,4	18,9	23,9	26,5	25,2	21,4	15,6	8,7	4,3	2,5	14,6	27,2	Giurgiu
Джурджу	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -14,1	14,1 12,9	27,3 36,5	2000-2007*7)	4,8	5,1	7,9	12,4	18,9	23,9	26,5	25,2	21,4	15,6	8,6	4,3	2,5	14,6	27,2	Джурджу
Олтенца	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -22,0	12,7 11,9	28,2 39,9	1941-2000 1961-2000	5,1	5,5	8,5	13,2	20,0	24,6	26,2	25,4	20,4	15,1	8,4	4,1	2,6	14,8	27,7	Олтенца
Олтенца	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -17,0	12,5 12,5	28,0 37,0	1953-2007*8)	7,3	4,1	7,6	11,2	18,7	23,2	26,3	24,5	18,0	13,0	5,6	1,3	-8,0	14,3	27,0	Олтенца
Силистра	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -20,0	13,8 11,9	28,0 39,0	1987-2007*9)	4,0	4,3	6,3	11,6	18,3	24,0	26,6	25,1	21,5	16,1	9,1	4,4	2,0	14,3	27,0	Силистра
Сетаводя	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -20,0	13,7 11,8	28,0 39,0	1953-2007*9)	4,7	4,2	7,5	9,9	16,8	23,5	26,6	23,6	17,4	12,7	4,9	0,6	-12,0	14,3	27,0	Сетаводя
Чернавода	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -19,0	11,8 11,8	28,0 39,0	1953-2007*10)	5,0	5,0	7,6	10,4	17,4	23,0	25,9	17,9	17,9	13,4	5,2	1,4	-10,0	12,5	39,0	Чернавода
Няфова	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -23,2	12,7 11,2	28,1 37,7	1945-2006	4,8	5,1	8,1	12,9	19,9	24,9	26,7	25,4	20,8	15,5	8,5	4,0	2,2	14,7	28,4	Няфова
Харшова	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -18,6	13,6 12,0	28,0 39,9	1952-2007*11)	2,8	3,8	5,9	10,9	18,1	23,1	26,6	25,2	21,8	16,3	8,8	4,4	2,5	14,0	28,0	Харшова
Враша	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -23,2	13,0 10,8	27,7 40,1	1945-2006	4,9	5,2	8,0	12,8	19,8	24,9	26,8	25,7	21,1	15,8	8,7	4,2	2,4	14,8	28,5	Враша
Рени	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -23,2	13,0 11,2	27,8 37,7	1945-2006	4,7	5,1	8,0	12,8	19,8	25,1	26,8	25,9	21,4	16,1	8,8	4,2	2,4	14,9	28,7	Рени
Тулсеа	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -18,6	13,0 12,0	27,8 39,9	1945-2006	5,1	3,0	7,1	11,4	18,5	23,5	25,2	25,0	18,1	13,2	6,0	2,1	-11,5	13,2	39,0	Тулсеа

*) Wasser/ eau/ вода W/ e/ v
 **) Luft/ air/ воздух L/ a/ воз.

Unvollständiger Zeitraum / Période incomplète / Неполный период

Kilias-Arm / Bras de Chilia / Килиаский рукав

Измаил	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -25,4	13,0 10,8	27,7 40,1	1945-2006	4,9	5,2	8,0	12,8	19,8	24,9	26,8	25,7	21,1	15,8	8,7	4,2	2,4	14,8	28,5	Измаил
Вилково	W/ e/ v L/ a/ воз.	0,0 -23,2	13,0 11,2	27,8 37,7	1945-2006	4,7	5,1	8,0	12,8	19,8	25,1	26,8	25,9	21,4	16,1	8,8	4,2	2,4	14,9	28,7	Вилково

III.1.5

Durchschnittliche mehrjährige und jährliche Niederschlagshöhen

Valeurs moyennes pluriannuelles et annuelles des précipitations

Многолетние и годовые средние уровни осадков

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrjährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год мм мм	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ													
Ulm Ульм	1963 - 2001 2007	46,0	39,0	46,0	57,0	73,0	101,0	81,0	76,0	62,0	52,0	58,0	50,0	742,0	37/1999; 2000
Augsburg Аугсбург	1963 - 2001 2007	46,0	44,0	50,0	65,0	82,0	110,0	92,0	93,0	68,0	52,0	65,0	50,0	813,0	34/1996-2000
Regensburg Регенсбург	1961 - 2001 2007	43,0	37,0	42,0	43,0	59,0	81,0	74,0	71,0	53,0	47,0	51,0	50,0	647,0	39/1999; 2000
Passau Пассау	1961 - 2001 2007	71,0	59,0	68,0	62,0	84,0	109,0	100,0	100,0	66,0	59,0	73,0	86,0	938,0	36/1996-2000
Mühldorf Мюльдорф	1962 - 2001 2007	51,0	43,0	57,0	60,0	86,0	118,0	104,0	107,0	76,0	54,0	62,0	59,0	871,0	39/1999; 2000
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ															
Seefeld Зеефельд	1961 - 2006 2007	78,8	79,1	83,7	77,5	105,3	141,6	149,0	149,2	88,1	65,3	78,7	84,4	1180,7	
Landeck Ландек	1961 - 2006 2007	46,2	48,6	48,2	41,5	69,3	94,7	109,9	118,6	68,3	47,3	54,9	53,1	800,7	
Patscherkofel Патчеркофель	1961 - 2006 2007	48,3	39,9	57,0	64,5	76,4	106,3	127,3	124,8	75,1	48,4	55,4	51,7	875,4	
Kufstein Куфштайн	1961 - 2006 2007	80,1	74,5	91,1	100,1	121,0	157,9	172,0	161,2	101,0	75,5	89,8	86,8	1311,0	
Wolfsegg am Hausruck Вольфсегг ам Хаузрук	1961 - 2006 2007	72,3	67,1	79,0	72,5	98,0	122,3	122,2	119,6	81,0	65,3	75,2	82,4	1056,9	
Feuerkogel Фойеркогель	1961 - 2006 2007	114,8	46,4	48,0	2,6	106,6	96,2	103,7	84,9	183,2	34,3	121,4	50,0	992,1	
Freistadt Фрайштадт	1961 - 2006 2007	114,3	107,3	141,0	132,8	160,1	218,0	234,5	216,0	159,2	113,6	131,4	142,2	1870,1	
Lunz am See Лунц ам Зее	1961 - 2006 2007	183,8	152,3	154,6	15,7	276,2	171,5	231,9	177,2	343,2	145,7	252,3	137,8	2242,2	
Zwettl-Edelhof Цветтл - Эдельхоф	1961 - 2006 2007	36,7	38,9	45,7	46,1	70,8	92,2	98,2	99,0	53,9	41,9	44,8	47,0	715,3	
Asprang ZAMG Ашпанг	1961 - 2006 2007	82,3	36,7	75,1	6,0	90,7	73,1	134,4	68,5	172,2	36,9	84,3	41,7	901,9	
Lunz am See Лунц ам Зее	1961 - 2006 2007	103,9	99,0	118,8	123,3	139,3	167,9	193,1	164,5	127,7	93,4	114,9	122,0	1567,9	
Zwettl-Edelhof Цветтл - Эдельхоф	1961 - 2006 2007	168,1	113,1	140,8	8,2	183,0	116,4	149,7	186,0	397,5	134,5	188,9	150,5	1936,7	
Asprang ZAMG Ашпанг	1961 - 2006 2007	26,9	28,8	40,3	46,2	71,4	92,5	84,8	87,5	48,8	35,3	37,2	32,5	632,2	
Asprang ZAMG Ашпанг	1961 - 2006 2007	53,3	28,1	79,1	1,3	61,3	87,4	67,1	91,1	141,8	46,9	46,0	23,3	726,7	
Asprang ZAMG Ашпанг	1961 - 2006 2007	33,1	35,0	52,2	66,2	101,9	126,9	112,4	113,7	81,3	65,8	63,2	42,8	894,5	
Tamsweg ZAMG Тамсвег	1961 - 2006 2007	62,8	26,0	84,5	5,9	118,4	97,9	114,2	105,7	199,5	79,5	75,9	71,2	1041,5	
Tamsweg ZAMG Тамсвег	1961 - 2006 2007	29,9	27,7	37,2	42,9	69,0	97,5	113,7	114,7	69,9	59,4	55,2	40,0	757,0	
Murau Мурау	1961 - 2006 2007	61,2	28,9	42,1	1,1	136,8	193,5	165,7	162,3	83,5	27,7	59,9	14,7	977,4	
Murau Мурау	1961 - 2006 2007	28,7	28,5	41,8	54,4	88,8	112,0	129,2	126,5	84,4	71,0	65,6	38,4	869,3	
Preiner Gscheid Прайнер Гшид	1961 - 2006 2007	40,9	30,6	69,8	8,7	91,1	107,4	141,4	148,1	100,4	42,2	56,5	16,0	853,1	
Preiner Gscheid Прайнер Гшид	1961 - 2006 2007	55,9	51,9	69,8	71,4	106,3	133,8	137,7	125,5	81,3	63,3	65,3	64,3	1026,3	
Lienz ZAMG Лиенц	1961 - 2006 2007	99,0	66,2	82,0	4,8	159,3	100,6	97,1	124,9	277,6	65,2	145,9	80,8	1303,4	
Lienz ZAMG Лиенц	1961 - 2006 2007	37,3	31,3	50,0	66,4	84,5	97,9	112,3	106,5	86,6	89,6	90,8	46,6	900,0	
Millstatt Мильштатт	1961 - 2006 2007	107,4	35,0	99,3	4,9	89,2	108,4	170,0	153,0	114,9	26,6	57,0	12,3	978,0	
Millstatt Мильштатт	1961 - 2006 2007	29,7	30,3	42,9	60,4	84,1	104,6	123,6	119,9	89,5	83,7	84,2	45,4	898,2	
Villacher Alpe ZAMG Филлахер Альпе	1961 - 2006 2007	97,0	22,6	76,0	17,7	115,1	89,6	105,9	176,5	103,1	32,6	41,3	11,8	889,2	
Villacher Alpe ZAMG Филлахер Альпе	1961 - 2006 2007	76,8	68,7	97,0	115,4	108,4	134,9	145,6	140,7	111,4	101,5	130,8	86,1	1317,3	
Klagenfurt Клагенфурт	1961 - 2006 2007	122,8	64,4	71,8	10,6	74,2	109,0	144,9	184,0	148,6	67,1	61,4	18,2	1077,0	
Klagenfurt Клагенфурт	1961 - 2006 2007	31,3	32,7	49,9	67,5	83,2	106,7	117,5	111,6	87,9	80,3	85,0	48,9	902,5	
Preitenegg Прайтенегг	1961 - 2006 2007	31,0	37,9	99,4	15,1	83,7	80,8	135,0	112,2	136,9	56,8	28,5	14,8	832,1	
Preitenegg Прайтенегг	1961 - 2006 2007	26,7	28,4	42,2	62,4	88,5	119,7	140,0	130,9	87,4	67,5	61,4	39,9	894,9	
Preitenegg Прайтенегг	1961 - 2006 2007	25,4	33,8	81,9	18,9	125,5	163,3	139,0	122,1	92,3	72,8	30,4	42,1	947,5	
Graz (Universität) Грац (университет)	1961 - 2006 2007	24,0	29,4	43,8	51,5	86,9	120,1	122,7	120,9	80,0	60,7	53,5	35,9	829,2	
Graz (Universität) Грац (университет)	1961 - 2006 2007	48,4	22,6	75,6	22,5	99,2	93,3	100,8	139,3	121,1	43,4	14,9	45,3	826,4	

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrfährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		TSCHECHISCHE REPUBLIK / RÉPUBLIQUE TCHÈQUE/ ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА													
Telč Телч	1963 - 2001 2007	34,0	27,0	35,0	38,0	63,0	77,0	80,0	68,0	44,0	34,0	39,0	39,0	582,0	39
Znojmo Зноймо	1963 - 2001 2007	19,0	20,0	28,0	35,0	60,0	71,0	62,0	58,0	41,0	29,0	33,0	22,0	482,0	39
Svratouch Свратоух	1963 - 2001 2007	41,0	37,0	45,0	51,0	80,0	97,0	93,0	90,0	63,0	46,0	48,0	53,0	743,0	39
Nedvezi Недвези	1963 - 2001 2007	41,0	35,0	43,0	48,0	76,0	88,0	86,0	77,0	56,0	44,0	47,0	49,0	690,0	38/1965
Brno Брно	1921 - 2001 2007	26,0	24,0	25,0	34,0	57,0	73,0	72,0	59,0	42,0	39,0	40,0	32,0	524,0	81
Protivanov Противанов	1963 - 2001 2007	33,0	30,0	41,0	46,0	74,0	92,0	78,0	76,0	55,0	43,0	44,0	39,0	647,0	39
Višá pod Konecnu Виша под Конечную	1963 - 2001 2007	61	54	56	61	88	114	115	100	80	62	72	77	940,0	
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ															
Ustie nad Priehradou Устье над Плотинной	1963 - 2001 2007	45,0	40,8	43,7	56,8	81,1	109,0	102,2	96,8	69,0	52,1	49,2	48,6	794,2	
Ogavský Podzámok Оравски Подзамок	1921 - 2001 2007	49,0	47,0	47,0	54,0	78,0	104,0	99,0	84,0	63,0	63,0	58,0	53,0	817,0	80/1975
Štrbské Pleso Штрбске Плесо	1921 - 2001 2007	61,0	57,0	63,0	69,0	98,0	121,0	125,0	100,0	76,0	68,0	74,0	68,0	981,0	81
Liptovský Mikuláš Липтовски Микулаш	1921 - 2001 2007	36,0	33,0	38,0	44,0	69,0	93,0	96,0	76,0	59,0	51,0	50,0	41,0	687,0	70/1979
Čadca Чада	1963 - 2001 2007	59,0	51,0	54,0	67,0	84,0	116,0	116,0	100,0	74,0	56,0	70,0	69,0	916,0	39
Malé Bielice Мале Билице	2007	82,5	42,6	63,7	1,9	76,0	75,5	56,5	85,8	94,8	24,3	50,3	33,3	687,2	
Telgárt Телгарт	2007	111,2	46,5	127,0	5,4	87,4	100,6	65,8	149,1	179,4	57,7	37,5	32,2	999,8	
Chorok Хорок	1955 - 2001 2007	72,0	68,0	75,0	76,0	97,0	143,0	132,0	109,0	87,0	65,0	72,0	88,0	1083,0	47
Brezno Брезно	1921 - 2001 2007	42,0	42,0	44,0	51,0	78,0	102,0	84,0	73,0	57,0	56,0	67,0	52,0	746,0	81
Sliač-Kúpele Слиач Купеле	1963 - 2001 2007	41,0	41,0	42,0	50,0	63,0	83,0	68,0	70,0	61,0	55,0	62,0	53,0	691,0	39
Stropkov Стропков	2007	73,7	50,6	32,9	15,8	46,3	147,0	92,0	46,3	125,7	65,4	46,8	23,5	766,0	
Rožňava Рожнява	2007	55,9	42,5	64,5	7,5	127,1	65,3	48,7	117,4	92,5	31,7	20,7	35,2	709,0	
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ															
Keszthely Кестхей	1963 - 2001 2007	32,0	31,0	38,0	51,0	62,0	74,0	72,0	69,0	56,0	45,0	60,0	46,0	636,0	36/1998; 1999; 2001
Miskolc Мишкольц	1963 - 2001 2007	25,0	27,0	28,0	42,0	59,0	80,0	61,0	63,0	46,0	36,0	39,0	33,0	558,0	37/1998; 1999
Kékestető Кекештетё	1963 - 2001 2007	29,0	28,0	31,0	45,0	56,0	71,0	55,0	55,0	41,0	38,0	52,0	45,0	561,0	37/1998; 1999
Kecskemét Кечкемет	1963 - 2001 2007	26,0	26,0	30,0	40,0	51,0	68,0	50,0	50,0	38,0	34,0	46,0	43,0	514,0	37/1998; 1999
Debrecen Дебрецен	1963 - 2001 2007	36,0	30,0	32,0	47,0	63,0	81,0	61,0	59,0	41,0	33,0	44,0	47,0	588,0	37/1998; 1999

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrfährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ													
Puntjarka Пунтиярка	2007														
Zagreb - Gric Загреб-Грич	1963 - 2001 2007	53,0	47,0	62,0	65,0	80,0	102,0	83,0	93,0	90,0	72,0	83,0	71,0	900,0	30/1991-1999
Parč Парч	1963 - 2001 2007	128,0	124,0	141,0	138,0	136,0	156,0	121,0	143,0	177,0	190,0	213,0	152,0	1816,0	30/1991-1999
Brod Moravice Брод Моравице	2007														
Lipik Липик	2007														
Sl. Brod Сл. Брод	1961 - 2001 2007	49,0	41,0	52,0	60,0	70,0	86,0	82,0	66,0	65,0	51,0	65,0	57,0	742,0	32/1991-1999
MONTENEGRO / MONTENEGRO / ЧЕРНОГОРИЯ															
Kolasin Колашин	1963 - 2001 2007	208,0	194,0	177,0	209,0	123,0	104,0	71,0	88,0	156,0	213,0	295,0	277,0	2116,0	38/1997
Zabljak Жабляк	1963 - 2001 2007	106,0	103,0	105,0	134,0	101,0	91,0	81,0	80,0	118,0	153,0	201,0	161,0	1436,0	38/1997
Rjevlja Рљевља	1963 - 2001 2007	52,0	49,0	44,0	61,0	63,0	85,0	70,0	66,0	75,0	66,0	78,0	62,0	750,0	38/1997
Vijelo Polje Вјело Поље	1963 - 2001 2007	74,0	67,0	56,0	80,0	73,0	77,0	69,0	61,0	81,0	72,0	109,0	91,0	910,0	35/1992; 1995-1997
SERBIEN / SERBIE / СЕРБИЯ															
Sjenica Сеница	1961 - 2004 2007	47,8	41,7	39,8	55,6	73,5	81,1	70,3	63,7	70,6	62,1	71,9	58,7	737,0	38/1988
Belgrad/Belgrade Белград	1961 - 2004 2007	47,4	41,4	44,2	59,4	64,5	91,7	70,7	53,8	56,7	45,1	54,3	58,7	688,0	41
Sremska Mitrovica Сремска Митровица	1961 - 2004 2007	39,6	34,3	37,3	48,8	56,3	81,7	64,6	52,2	49,2	46,8	55,0	48,6	614,0	
Zlatibor - Palisad Златибор Палисад	1961 - 2004 2007	67,0	62,8	63,9	80,1	98,1	106,8	98,5	74,4	90,9	71,6	86,0	78,1	978,0	39
Kraljevo Краљево	1961 - 2004 2007	49,0	46,0	52,0	62,0	80,0	96,0	78,0	60,0	63,0	49,0	58,0	58,0	747,0	38/1996
Vranje Врање	1961 - 2004 2007	39,0	40,6	41,3	53,4	61,5	66,0	50,9	40,2	47,2	48,9	57,6	51,1	598,0	
Dimitrovgrad Димитровград	1961 - 2004 2007	40,7	40,4	41,6	53,3	74,1	81,4	58,1	47,9	47,9	43,7	55,7	47,8	633,0	39
Nis Ниш	1961 - 2004 2007	39,4	38,4	42,1	54,9	64,1	65,1	44,2	44,0	50,6	38,9	53,6	52,1	588,0	39
Smederevska Palanka Смедеревска Паланка	1961 - 2004 2007	42,1	38,6	41,4	51,6	63,0	83,4	63,5	53,2	55,0	45,8	51,5	49,9	639,0	
Veliko Gradište Велико Градиште	1961 - 2004 2007	44,4	41,2	39,2	59,0	67,8	85,1	70,6	56,0	57,1	45,8	47,3	55,5	669,0	
Crni Vrh Црни Врх	1967 - 2004 2007	44,0	43,5	49,1	67,7	91,1	106,8	83,1	62,0	70,6	60,4	57,1	53,4	789,0	
BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ															
Novo Selo Ново Село	2007														
Lom Лом	2007														
Svistov Свиштов	2007														
Russe / Roussé Русе	2007														
Silistra Силистра	2007														

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrfährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ													
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1991 - 2001 2000 - 2007 2007	35,5 43,0 24,9	24,7 33,1 32,2	31,4 39,2 70,2	55,6 57,8 1,2	59,2 62,4 102,6	65,9 62,2 62,8	76,5 57,0 24,2	30,6 67,4 77,4	54,6 61,4 34,3	36,7 51,3 148,4	46,7 53,2 130,9	66,3 54,2 30,9	583,7 642,3 740,0	
Calafat Калафат	1991 - 2001 2000 - 2007 2007	28,5 33,8 16,5	20,3 26,5 18,5	30,8 28,4 35,4	48,4 46,7 0,2	49,1 52,8 86,5	47,6 54,5 41,6	54,2 55,0 1,4	37,0 62,6 73,3	47,3 59,5 46,2	28,2 53,9 143,1	39,6 37,9 89,5	46,6 37,1 31,5	477,6 548,5 583,7	
Giurgiu Джурджу	1991 - 2001 2000 - 2007 2007	25,3 45,4 50,5	35,9 32,3 27,2	39,6 50,0 58,9	50,5 39,2 0,2	59,9 52,4 70,6	75,9 56,1 27,8	63,8 64,3 39,8	28,6 66,2 108,2	54,5 64,2 53,6	46,0 48,5 80,8	49,1 52,8 125,6	45,0 45,7 101,2	574,1 616,9 744,4	
Sălărași Кэлэраши	1991 - 2001 2000 - 2007 2007	22,9 39,8 35,2	22,2 25,9 18,6	42,3 44,4 13,8	46,9 38,7 16,0	41,4 41,3 25,3	62,2 57,1 33,8	40,0 48,2 1,0	33,8 57,4 92,8	56,9 74,6 36,0	34,2 45,8 55,2	47,9 45,8 81,3	39,0 34,2 45,8	489,7 553,1 454,8	
Hârșova Хыршова	1991 - 2001 2000 - 2007 2007	14,1 26,1 28,1	10,7 17,8 20,0	28,4 38,1 46,2	32,3 30,3 30,7	40,1 31,1 13,5	49,5 40,2 20,6	60,2 49,6 3,0	24,9 41,0 44,3	36,4 46,3 46,4	24,8 33,0 87,1	33,6 46,7 86,7	27,5 32,5 60,6	382,5 432,6 487,2	
Galați Галац	1991 - 2001 2000 - 2007 2007	21,8 34,4 43,9	20,5 24,2 26,3	29,8 39,5 50,4	44,4 39,0 22,1	60,5 38,5 22,0	72,3 55,1 21,6	50,8 65,3 0,6	35,9 52,2 36,4	53,6 57,9 39,8	41,5 39,0 96,0	32,3 43,1 65,3	34,4 31,2 75,2	497,8 519,2 499,6	
Tulcea Тулъча	1991 - 2001 2000 - 2007 2007	18,2 36,1 28,9	20,4 24,9 19,7	31,2 38,2 57,8	33,5 34,4 28,4	39,8 36,3 12,0	66,4 45,6 36,6	61,0 46,6 1,6	42,8 41,0 17,8	53,5 51,9 55,4	32,2 36,0 81,8	44,0 51,0 74,1	33,7 37,8 94,2	476,7 479,7 508,3	
Sulina Сулина	1991 - 2001 2000 - 2007 2007	9,3 17,0 6,8	11,8 10,7 4,3	14,4 23,4 19,5	14,0 10,6 11,2	19,4 10,4 0,4	28,3 19,9 13,4	15,7 11,7 3,0	25,5 27,3 3,0	24,7 15,6 26,4	15,4 13,6 34,6	27,2 20,9 28,7	17,8 10,0 18,6	223,5 191,1 169,9	
REPUBLIK MOLDAU / REPUBLIQUE DE MOLDOVA / РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА															
UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА															
Ismail Измаил	1945 - 2001 2007	30,0 24,5	34,0 26,4	29,0 44,0	35,0 23,7	46,0 9,3	61,0 34,7	49,0 0,6	36,0 27,3	38,0 41,2	27,0 44,2	38,0 62,5	37,0 65,1	460,0 403,5	
Vilkovo Вилково	1945 - 2001 2007	34,0 22,4	38,0 23,5	28,0 32,0	33,0 16,4	40,0 8,0	47,0 8,9	40,0 0,7	37,0 21,0	41,0 33,4	27,0 55,6	41,0 103,6	39,0 40,6	445,0 366,1	

III.1.6

Durchschnittliche Anzahl der Nebeltage nach den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau
Nombre moyen de jours avec brouillard d'après les principales stations hydrométriques du Danube
Среднее количество дней с туманами по основным водомерным постам Дуная

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahreswert Annuel Годовой
Regensburg Регенсбург	2000 - 2006 2007													
Linz Линц	2000 - 2006 2007													
Wien Вена	2000 - 2006 2007													
Bratislava Братислава	2000 - 2006 2007													
Budapest Будапешт	2000 - 2006 2007													
Vukovar Вуковар	2000 - 2006 2007													
Illok Илок	2000 - 2006 2007													
Novi Sad Нови Сад	1961-2004 2007	6,7	3,6	1,4	0,9	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	3,3	5,8	6,6	31,2
Belgrad/Belgrade Белград	1961-2004 2007	5,5	2,9	1,0	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,6	1,8	4,0	6,1	23,2
Veliko Gradište Велико Градиште	1961-2004 2007	4,0	2,5	1,5	1,0	0,8	0,9	0,8	1,1	2,3	3,6	3,3	4,4	26,3
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1926 - 2001 2000 - 2007 2007	9,5 1,4 0,0	6,3 2,0 1,0	3,5 0,4 0,0	0,8 0,2 0,0	0,5 0,0 0,0	0,2 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,1 0,0 0,0	0,7 0,9 1,0	4,2 1,7 2,0	6,2 5,2 6,0	8,2 5,4 6,0	40,4 17,2 16,0
Novo Selo Ново Село	2007													
Vidin Видин	2007													
Calafat Калафат	1937 - 2001 2000 - 2007 2007	9,2 4,3 0,0	6,7 3,1 1,0	3,4 0,7 0,0	0,6 0,3 0,0	0,5 0,1 0,0	0,3 0,3 0,0	0,2 0,0 0,0	0,3 0,6 1,0	0,8 1,2 1,0	4,4 6,0 3,0	7,6 7,3 7,0	11,9 11,8 15,0	45,7 35,6 28,0
Lom Лом	2007													
Turnu Măgurele Турну Мэгуреле	1936 - 2001 2000 - 2005 2005 - 2007 2007	9,6 - 3,3 1,0	6,4 - 6,3 2,0	2,6 - 1,3 1,0	0,6 - 0,5 0,0	0,6 - 0,5 0,0	0,3 - 0,3 0,0	0,3 - 0,0 0,0	0,3 - 0,0 0,0	0,7 - 1,5 1,0	3,5 - 7,0 8,0	7,8 - 8,5 6,0	9,9 - 14,8 18,0	42,5 - 43,8 37,0
Svistov Свиштов	2007													
Russe / Roussé Русе	2007													
Giurgiu Джурджу	1930 - 2001 2000 - 2007 2007	8,2 4,6 0,0	5,4 2,2 0,0	2,5 0,6 0,0	0,7 0,6 0,0	0,5 0,1 0,0	0,2 0,3 0,0	0,2 0,1 0,0	0,3 0,1 0,0	0,7 0,5 0,0	3,3 3,2 4,0	6,9 5,6 5,0	8,0 10,4 12,0	36,9 28,0 21,0
Silistra Силистра	2007													
Călărași Кэлэраши	1921 - 2001 2000 - 2007 2007	8,2 2,5 0,0	5,4 3,7 2,0	2,7 0,3 0,0	1,0 0,4 0,0	0,5 0,5 0,0	0,5 0,1 0,0	0,2 0,2 0,0	0,8 0,2 0,0	1,7 0,8 0,0	4,5 4,0 4,0	7,0 4,5 3,0	8,1 8,8 10,0	40,4 25,8 19,0
Cernavodă Чернавода	1921 - 2001 2000 - 2005 2005 - 2007 2007	5,5 - 3,8 0,0	2,5 - 3,5 4,0	0,7 - 1,0 2,0	1,1 - 0,8 0,0	0,7 - 1,5 2,0	0,3 - 1,0 2,0	0,2 - 0,8 1,0	0,2 - 1,3 2,0	0,7 - 0,5 0,0	1,0 - 2,8 4,0	3,0 - 5,3 2,0	4,7 - 11,8 12,0	5,3 - 33,8 31,0
Hârșova Хыршова	1951 - 2001 2000 - 2007 2007	5,6 1,1 0,0	3,8 0,8 0,0	2,3 0,2 0,0	1,1 0,3 0,0	0,9 0,1 0,0	0,5 0,1 0,0	0,4 0,0 0,0	0,6 0,6 1,0	1,5 0,3 0,0	4,4 1,7 1,0	5,3 3,8 3,0	6,7 5,2 4,0	33,0 14,0 9,0
Galați Галац	1926 - 2001 2000 - 2007 2007	9,8 4,4 2,0	6,8 5,0 5,0	4,7 2,5 3,0	1,8 0,5 0,0	1,0 0,6 1,0	0,3 0,6 1,0	0,2 0,1 0,0	0,6 0,8 1,0	1,9 1,1 1,0	4,8 3,8 5,0	8,1 5,5 4,0	9,9 11,3 13,0	49,8 36,2 36,0
Tulcea Тулча	1941 - 2001 2000 - 2007 2007	5,1 2,6 2,0	3,7 3,7 4,0	3,1 2,7 4,0	1,7 0,7 0,0	1,2 1,4 2,0	0,9 1,3 2,0	0,5 0,8 1,0	1,3 2,6 4,0	3,0 2,5 2,0	4,7 6,9 9,0	5,6 3,6 0,0	5,5 5,4 6,0	36,2 34,2 36,0
Sulina Сулина	1921 - 2001 2000 - 2007 2007	4,6 3,8 4,0	3,7 4,0 4,0	3,5 0,8 0,0	2,3 0,7 0,0	1,1 0,1 0,0	0,4 0,1 0,0	0,7 0,0 0,0	0,6 0,1 0,0	1,7 0,3 0,0	2,7 2,4 3,0	3,9 1,8 0,0	4,8 2,6 2,0	30,0 16,6 13,0
Ismail Измаил	1945 - 2001 2000 - 2006 2007	6,5 6,9 4,0	5,1 2,9 2,0	4,6 1,4 3,0	2,7 3,0 1,0	2,1 0,9 0,0	1,4 0,7 1,0	0,6 1,0 0,0	1,5 0,7 2,0	3,1 1,7 1,0	5,2 3,1 6,0	6,6 5,4 3,0	7,6 4,4 6,0	47,0 32,1 29,0
Vilkovo Вилково	1945 - 2001 2000 - 2006 2007	4,9 3,3 4,0	4,3 3,0 3,0	4,0 2,4 0,0	2,1 1,6 1,0	1,6 0,1 0,0	0,7 0,3 0,0	0,7 0,3 2,0	1,2 0,7 3,0	4,9 1,4 1,0	4,1 2,9 3,0	5,0 4,6 1,0	5,8 3,0 2,0	39,3 23,6 20,0

III.2

**TAGESWERTE DER WASSERSTÄNDE UND DER ABFLÜSSE -
HÄUFIGKEIT UND ÜBERSCHREITUNGSDAUER**

**NIVEAUX ET DEBITS JOURNALIERS.
FREQUENCE ET DUREE**

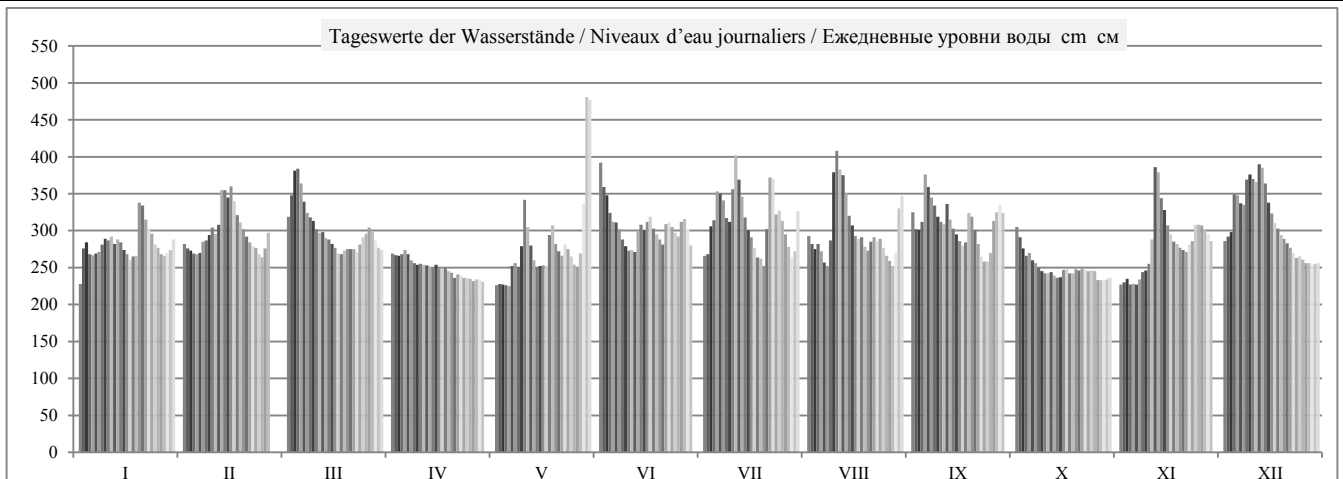
**ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ И РАСХОДЫ ВОДЫ.
ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ**

Deutschland / Allemagne / Германия

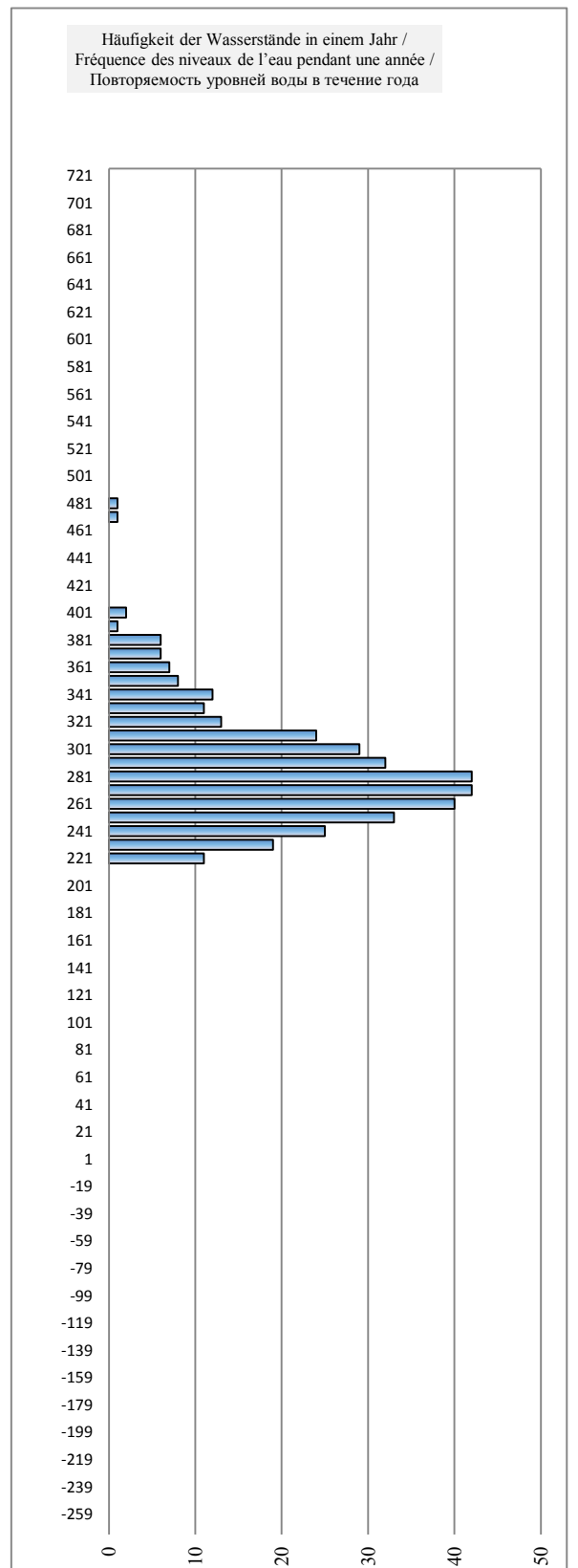
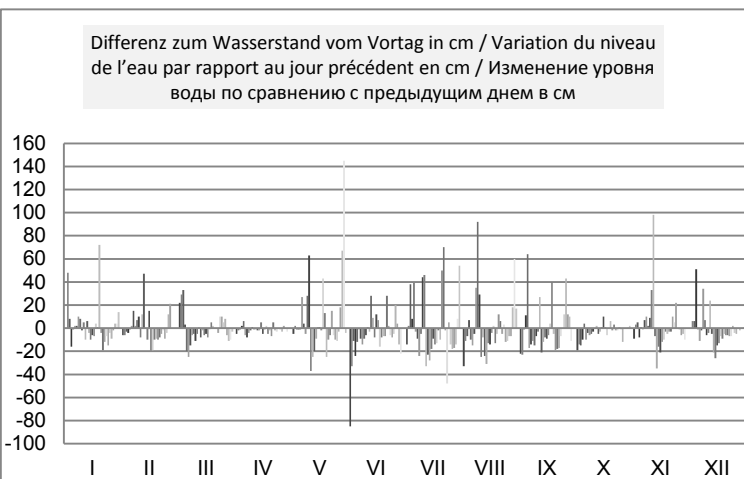
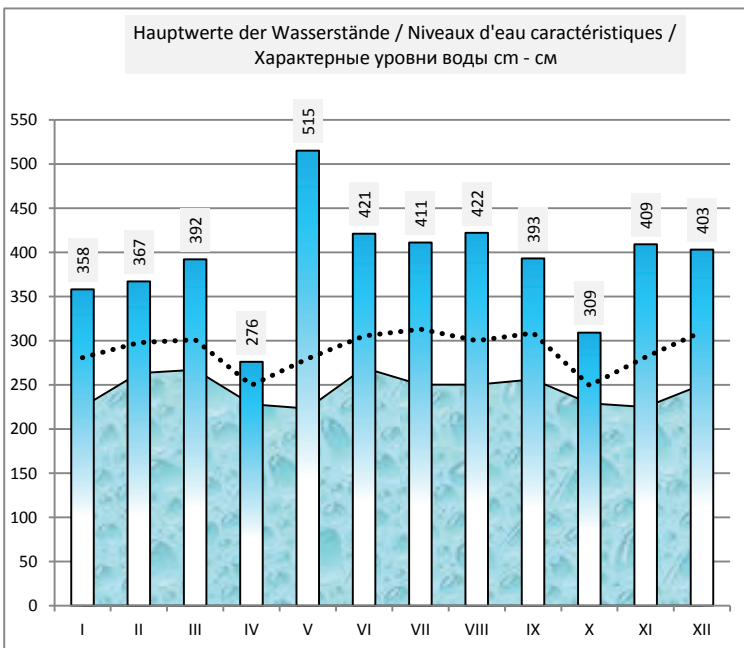
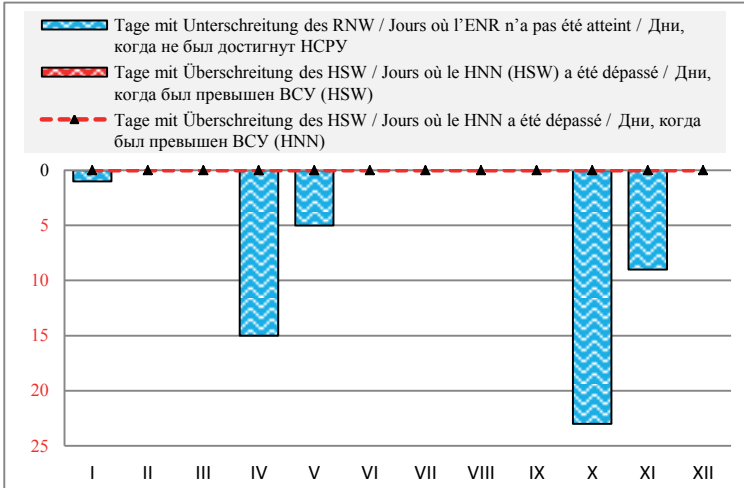
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KELHEIM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1938
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	КЕЛЬХЕЙМ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
22 950		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	250 1981-2010
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N 337,10

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
	796	729	Maximum / Наивысший (MAX)			
	24.05.1999	25.08.2005				
	197	192	Minimum / Наинизший (MIN)			
	17.08.1998	25.08.2003				
	305	296	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1938 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												Date												
228	282	319	269	226	392	266	293	325	305	227	286	1												
276	276	348	267	228	359	268	282	302	291	230	292	2												
284	273	381	266	227	348	306	275	301	276	235	298	3												
268	269	384	268	226	324	314	282	312	266	227	349	4												
267	268	364	274	225	312	353	272	376	270	228	348	5												
269	270	339	268	252	311	350	257	359	260	227	337	6												
271	285	324	260	256	302	341	252	345	256	234	335	7												
281	287	318	256	251	288	317	287	334	250	244	369	8												
289	294	313	254	279	279	312	379	319	245	246	376	9												
287	304	302	255	342	273	356	408	312	242	255	370	10												
292	296	297	254	305	274	402	383	309	242	288	366	11												
282	308	298	253	280	271	369	375	336	244	386	390	12												
288	355	290	251	260	299	346	351	315	239	379	385	13												
284	355	288	249	251	308	318	320	303	236	344	364	14												
274	345	282	254	252	300	300	307	295	237	328	338	15												
268	360	277	249	253	312	291	293	286	247	307	323	16												
261	340	269	248	251	319	277	289	280	248	295	310	17												
265	321	268	250	294	303	264	291	284	242	285	303	18												
266	311	273	245	307	295	262	278	324	242	282	294	19												
338	302	275	243	282	288	252	273	319	248	277	289	20												
334	292	275	236	272	281	302	285	300	246	274	283	21												
315	284	275	241	266	309	372	291	282	249	271	277	22												
303	279	271	239	281	311	370	286	265	247	281	270	23												
296	277	281	236	275	305	322	289	258	245	286	263	24												
281	268	291	236	265	297	327	277	258	246	308	265	25												
277	264	296	235	254	292	313	266	270	245	308	261	26												
268	276	304	232	251	312	295	259	313	233	307	256	27												
266	297	298	234	269	316	278	252	325	233	301	256	28												
270		287	234	336	302	264	270	335	233	296	254	29												
274		277	231	481	280	272	330	324	234	286	255	30												
288		274		477		326	347		236		256	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
358	367	392	276	515	421	411	422	393	309	409	403	MAX												
281	298	301	250	280	305	313	300	309	249	281	310	AVE												
225	263	267	228	223	269	250	250	256	229	225	250	MIN												
MIN	225	223	5.5.07	AVE	290	294	31.5.07	MAX	481	515		2007	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		1	0	0	15	5	0	0	0	0	23	9	0	53
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

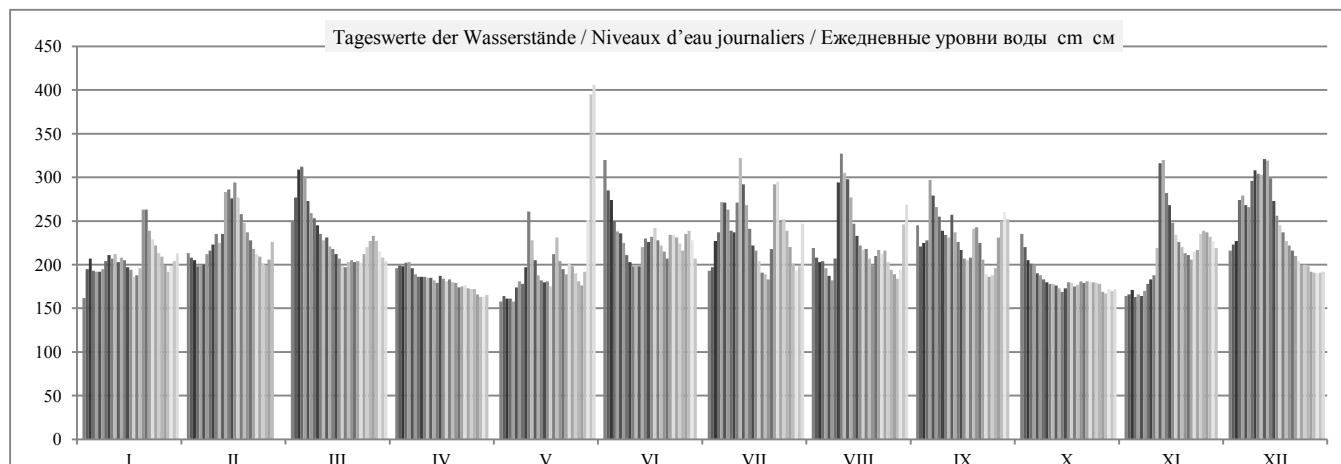


Deutschland / Allemagne / Германия

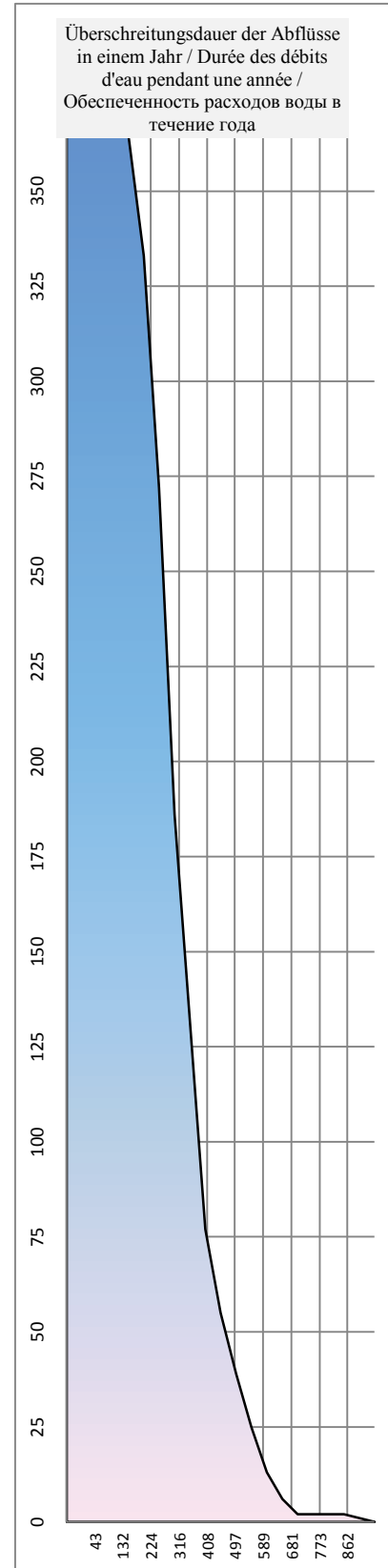
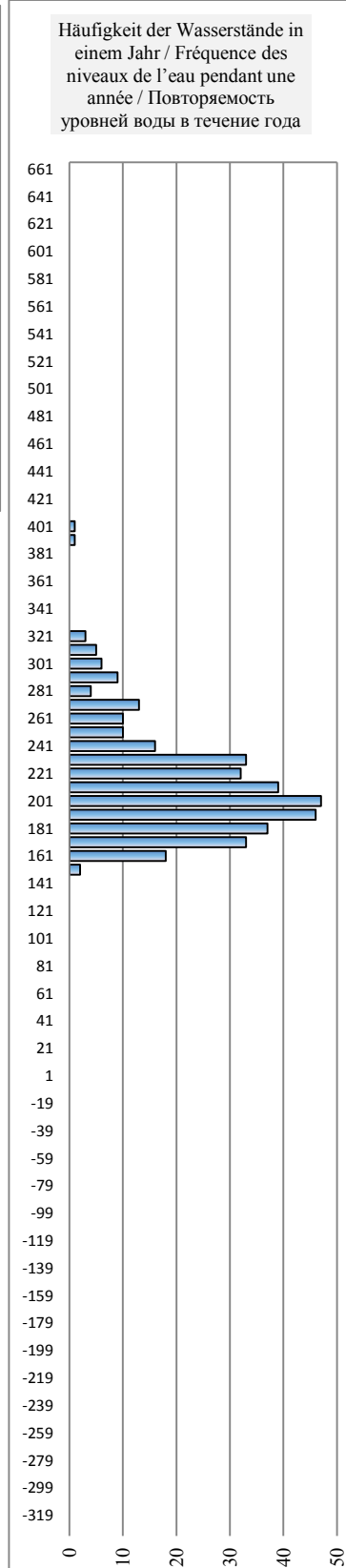
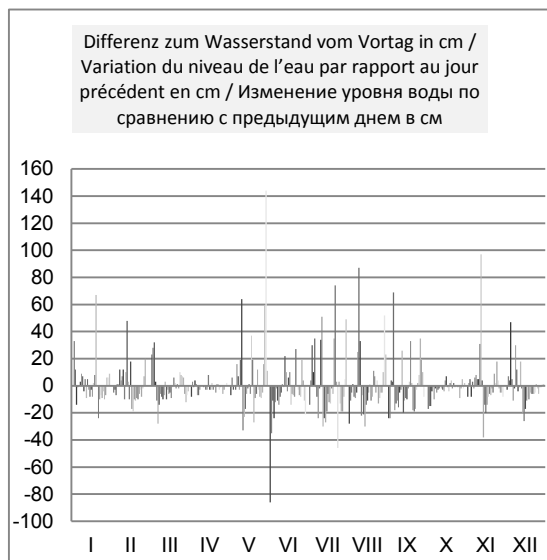
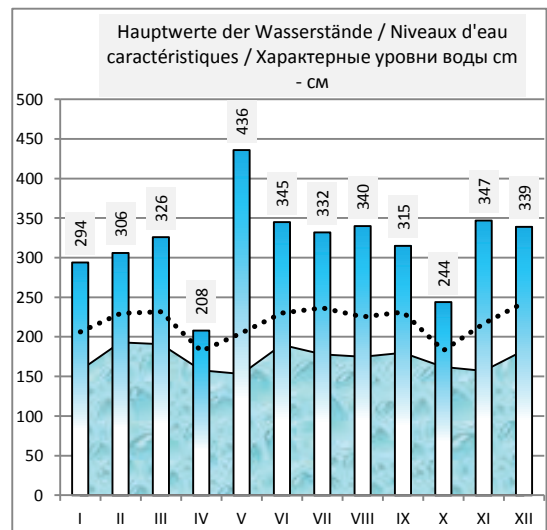
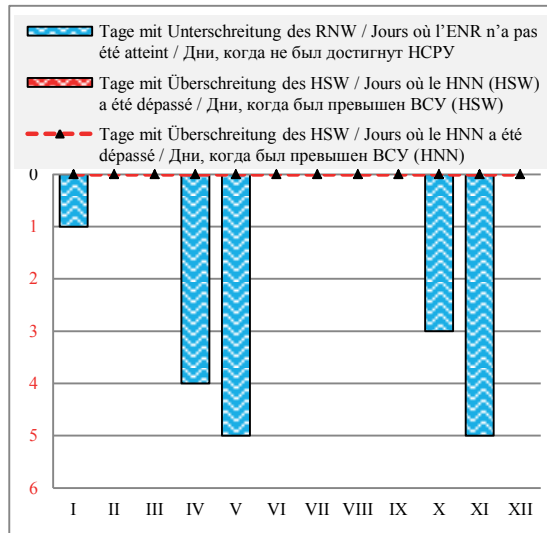
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	OBERNDORF	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1975	
	Oberndorf	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 397,380	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		26 448	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N 331,15
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		170	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с								
737	730	664	Maximum / Наивысший (MAX)			2070	1750							
11.06.1965	24.05.1999	26.08.2005				24.05.1999	25.08.2005							
			139	143	Minimum / Наинизший (MIN)			122						
			12.08.1998	25.08.2003				25.08.2003						
			231	226	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			350						
1975 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010						

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
162	213	249	196	158	320	193	219	245	235	164	216	1	169	316	426	257	155	652	256	334	415	381	174	325
195	208	277	199	164	285	197	208	221	220	166	223	2	263	300	514	264	169	538	266	300	340	335	178	345
207	205	309	198	161	274	227	203	225	205	171	227	3	296	291	615	263	162	504	359	284	350	291	193	358
193	198	312	202	161	250	237	204	228	201	163	274	4	255	271	626	273	162	428	389	288	361	280	171	505
192	199	301	203	158	238	272	196	297	200	166	279	5	253	272	589	277	155	393	499	266	579	277	179	519
192	200	273	196	174	236	271	187	279	190	164	268	6	252	276	502	257	199	385	496	236	519	247	173	485
195	212	259	189	181	225	263	182	266	188	170	266	7	261	314	456	236	218	353	470	223	479	239	189	479
204	216	253	186	178	211	239	207	255	183	178	296	8	288	323	438	227	210	309	396	298	444	227	212	574
211	223	245	186	197	203	237	294	239	180	183	308	9	308	345	414	227	265	287	388	566	395	217	226	613
207	235	235	186	261	198	271	327	234	178	188	304	10	298	382	383	227	460	269	496	673	379	212	240	600
212	225	228	185	228	199	322	305	231	178	219	303	11	312	353	362	225	359	273	659	602	369	211	334	595
203	235	231	185	205	198	292	298	257	176	316	321	12	285	383	370	225	288	270	561	579	450	207	640	654
208	283	221	182	188	220	268	277	237	173	320	319	13	300	531	339	216	238	336	484	514	390	199	650	648
205	286	218	179	182	230	241	247	226	169	282	299	14	291	543	331	209	221	367	400	420	355	186	531	583
197	276	212	187	180	226	222	233	217	173	268	273	15	266	512	312	230	216	354	343	375	327	199	485	502
194	294	207	184	181	232	216	222	207	180	248	256	16	257	568	297	222	219	372	324	342	298	218	423	447
186	277	198	181	175	242	204	217	205	179	234	245	17	235	515	269	216	203	404	289	326	293	214	381	413
188	258	197	183	212	228	191	218	208	175	226	237	18	239	453	267	220	311	360	249	329	299	204	356	388
196	248	203	180	231	222	189	207	241	177	220	227	19	263	423	285	212	369	342	243	297	401	209	338	358
263	237	205	179	204	215	183	199	243	181	213	222	20	469	388	289	208	288	321	225	274	408	221	316	343
263	228	203	174	195	207	218	210	225	179	211	216	21	470	360	283	195	259	296	332	307	352	215	310	324
239	218	204	175	189	234	292	217	206	181	206	210	22	394	329	286	199	243	381	561	328	294	221	293	306
229	212	202	176	201	234	295	212	189	180	215	204	23	364	312	279	200	277	380	572	311	244	219	320	289
222	209	212	173	198	231	249	216	186	180	217	199	24	343	304	309	193	268	369	425	325	235	216	326	273
213	201	220	172	190	224	252	203	188	179	235	200	25	314	281	331	192	246	348	434	286	239	216	383	276
209	199	227	172	181	216	239	194	196	178	239	198	26	304	273	353	190	219	325	395	259	263	211	394	269
199	206	233	166	176	235	220	189	231	169	237	192	27	273	293	371	174	207	383	337	244	370	188	390	252
192	226	227	163	192	239	201	184	250	167	232	191	28	252	354	352	167	251	396	279	229	429	183	372	250
198	215	163	251	228	193	194	260	172	227	190	29	269	269	316	168	433	360	255	259	461	194	357	246	
204	208	165	395	207	198	246	252	170	219	191	30	288	288	293	173	897	298	271	417	437	189	332	249	
213	204	406	247	269	172	192	31	317	282	935	420	490	196	252										
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
294	306	326	208	436	345	332	340	315	244	347	339	MAX	470	568	626	277	935	652	659	673	579	381	650	654
206	230	232	182	205	230	237	225	231	183	217	243	AVE	295	367	372	218	294	368	389	354	373	227	329	410
158	193	191	158	153	190	178	175	180	162	157	183	MIN	169	271	267	167	155	269	225	223	235	183	171	246
MIN	158	153	3.5.07	AVE	218	223	31.5.07	MAX	406	436	2007	MIN	155	28.4.07	AVE	333	31.5.07	MAX	935					



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		1	0	0	4	5	0	0	0	0	3	5	0	18
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

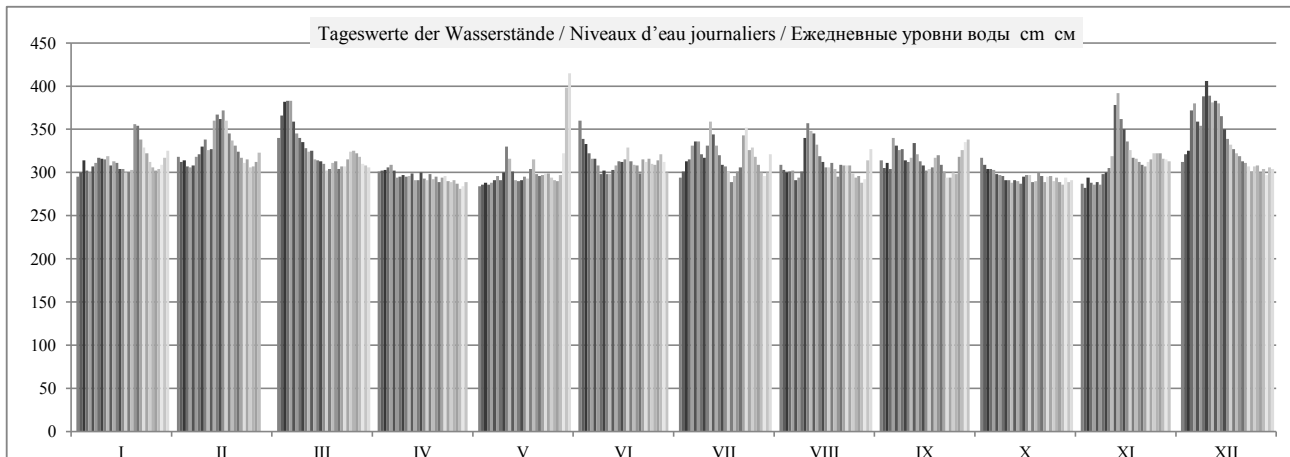


Deutschland / Allemagne / Германия

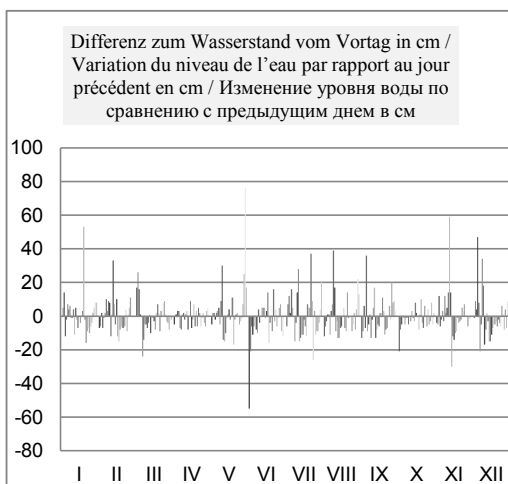
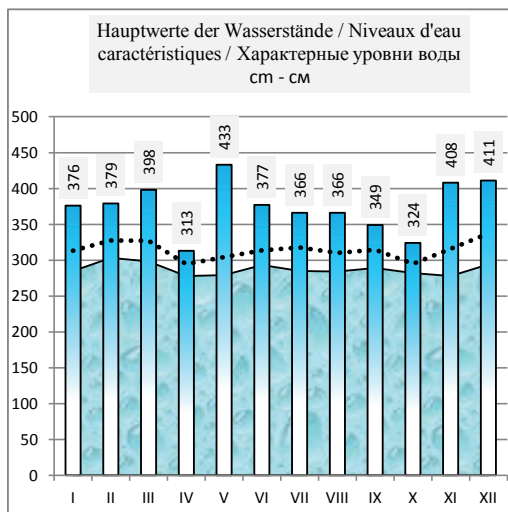
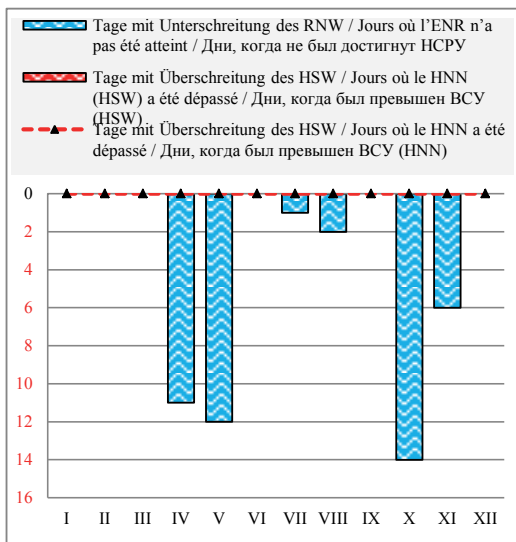
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	REGENSBURG	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1928		
	SCHWABELWEIS	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 376,490		
	РЕГЕНСБУРГ ШВАБЕЛЬВАЙС	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N	324,49	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	35 399	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	292	1981-2010	472

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с					
672	634	663	Maximum / Наивысший (MAX)			2560				2330	
28.03.1988	22.12.1993	14.08.2002				28.03.1988					
47	268	273	Minimum / Наинизший (MIN)			90				126	
05.01.1954	27.09.1992	20.09.2003				27.09.1992					
248	323	320	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			436				439	
1928 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1928 - 1990	1991 - 2000				2001 - 2010

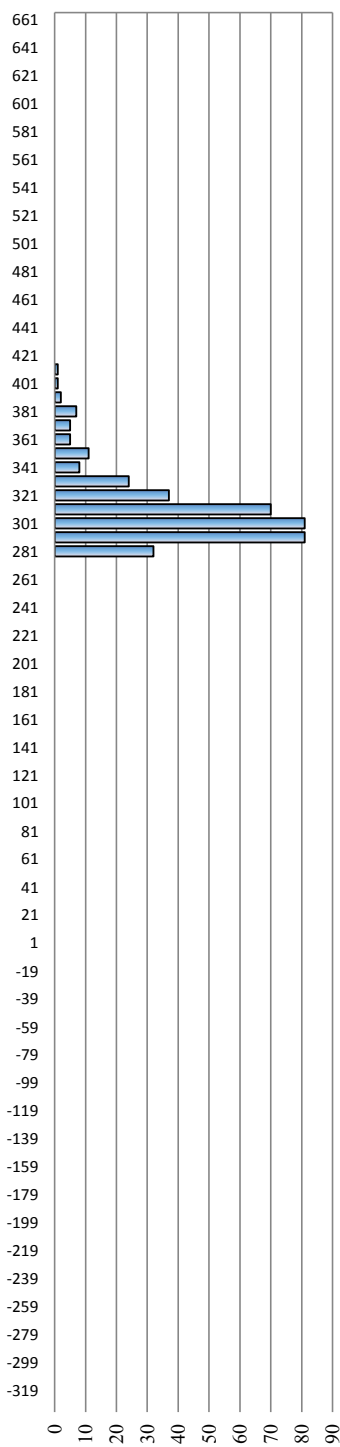
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
295	318	340	301	284	360	294	309	314	317	287	312	1	260	439	598	310	159	731	255	376	416	432	189	395
300	312	366	302	286	339	301	303	305	309	282	321	2	298	395	767	324	177	593	312	332	347	374	147	464
314	314	382	303	288	333	313	300	311	304	294	325	3	415	411	867	325	204	552	405	305	388	340	259	492
302	307	383	306	286	322	315	301	304	304	288	372	4	323	360	868	354	181	469	417	315	337	339	199	800
300	306	383	309	288	316	331	302	340	303	286	380	5	303	357	871	376	201	430	537	324	595	327	184	850
307	308	359	302	291	316	336	291	331	298	289	359	6	362	368	723	320	233	431	570	231	538	289	212	722
311	318	345	294	296	308	336	294	326	297	286	354	7	391	446	631	258	275	371	573	259	500	278	179	694
317	321	340	295	291	298	321	301	327	296	298	388	8	434	465	594	265	226	292	466	309	509	274	285	898
316	330	335	297	300	302	317	340	314	291	300	406	9	426	527	564	283	302	322	439	599	416	225	308	999
315	338	328	295	330	298	331	357	312	291	305	389	10	424	585	515	265	531	291	530	708	402	226	346	903
319	326	324	296	316	298	359	348	317	288	319	381	11	453	499	485	270	425	292	723	651	434	201	453	858
308	327	325	299	301	303	344	345	334	291	378	383	12	364	510	492	300	309	326	624	631	553	229	833	870
313	360	315	291	291	308	331	332	321	290	392	380	13	402	728	417	228	232	368	538	542	464	220	918	853
311	367	314	291	290	313	320	319	313	287	362	365	14	392	772	410	228	217	406	458	452	402	188	741	761
304	362	313	300	291	312	309	312	308	295	350	350	15	340	743	403	305	225	397	377	400	369	260	664	663
304	372	310	293	295	315	307	306	302	297	336	339	16	337	807	384	243	264	421	359	352	318	278	568	591
300	360	302	291	293	329	301	306	304	297	326	332	17	307	730	318	225	250	521	314	352	337	279	504	546
300	345	304	298	304	313	289	311	306	289	317	327	18	306	633	335	285	331	403	212	392	349	214	434	507
303	337	311	292	315	309	296	304	317	290	316	322	19	326	577	391	240	423	379	274	338	433	224	425	470
356	331	313	295	298	308	301	295	320	300	312	319	20	700	535	405	261	286	369	311	266	458	303	397	449
354	324	304	289	296	299	306	309	309	296	309	313	21	692	486	339	210	270	295	345	372	375	270	380	407
338	317	307	294	297	315	343	308	301	289	307	311	22	583	436	358	256	280	421	616	365	316	211	363	390
329	311	307	296	299	312	352	308	294	295	312	307	23	520	388	363	268	296	398	676	365	253	266	398	361
322	315	315	290	299	316	326	308	294	296	315	301	24	468	422	423	219	299	431	502	371	251	273	418	313
312	306	324	289	294	310	329	299	300	290	322	307	25	395	355	487	212	253	381	522	294	302	223	469	358
306	307	325	291	291	309	318	294	298	294	322	308	26	354	357	496	231	227	375	443	251	291	252	472	371
302	312	322	287	290	314	309	296	318	289	322	300	27	319	396	473	196	218	416	372	275	442	208	472	301
304	323	318	281	297	321	300	288	326	286	316	304	28	333	481	443	134	277	464	307	203	504	186	430	340
309		310	284	322	312	296	292	335	294	315	297	29	372		386	161	474	395	276	232	566	251	424	281
317		308	289	398	300	300	314	338	289	313	306	30	435		367	213	950	307	308	412	581	212	408	353
325		306		415		321	327		291		304	31	490		353		1050		462	508		229		333
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
376	379	398	313	433	377	366	366	349	324	408	411	MAX	700	807	871	376	1050	731	723	708	595	432	918	999
313	328	327	295	304	314	318	310	315	295	316	337	AVE	404	507	501	259	324	408	436	380	415	261	416	568
285	303	298	278	279	293	285	284	289	282	278	294	MIN	260	355	318	134	159	291	212	203	251	186	147	281
MIN	281	278	28.4.07	AVE	314	315	31.5.07	MAX	415	433		2007	MIN	134		28.4.07	AVE	406		31.5.07	MAX	1050		



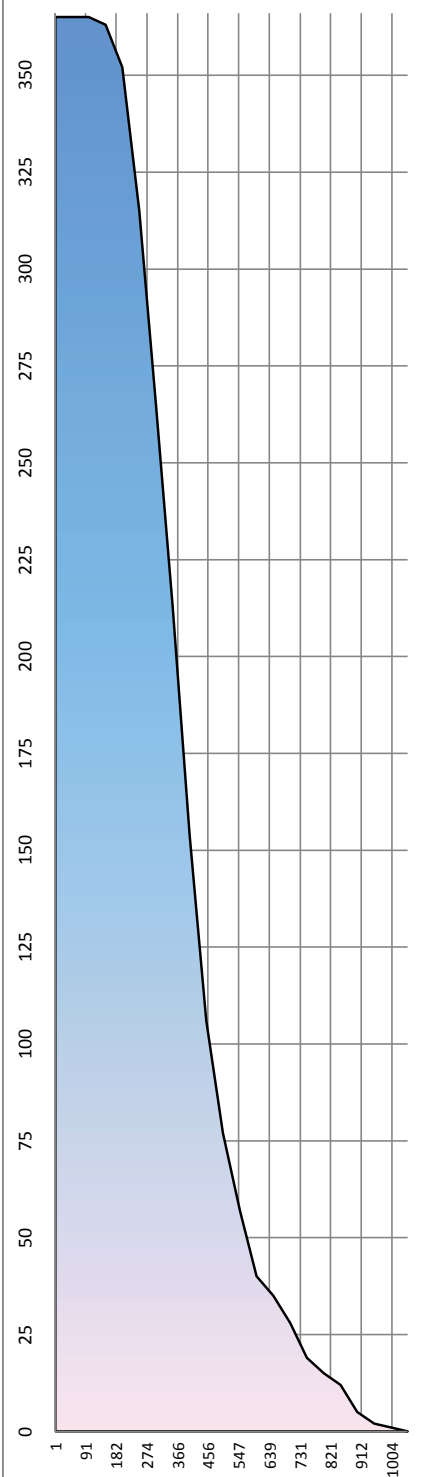
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	11	12	0	1	2	0	14	6	0	46
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

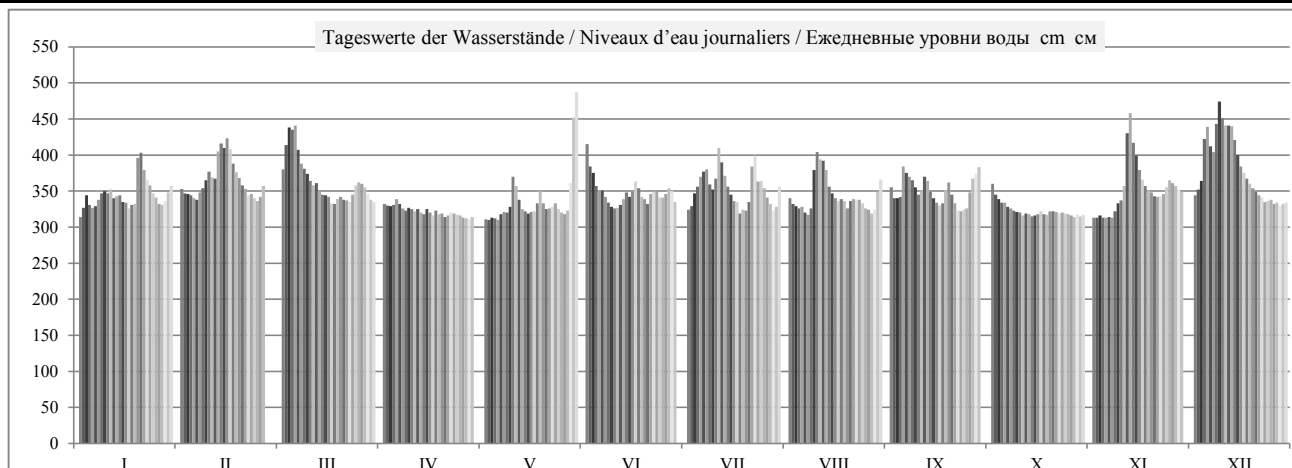


Deutschland / Allemagne / Германия

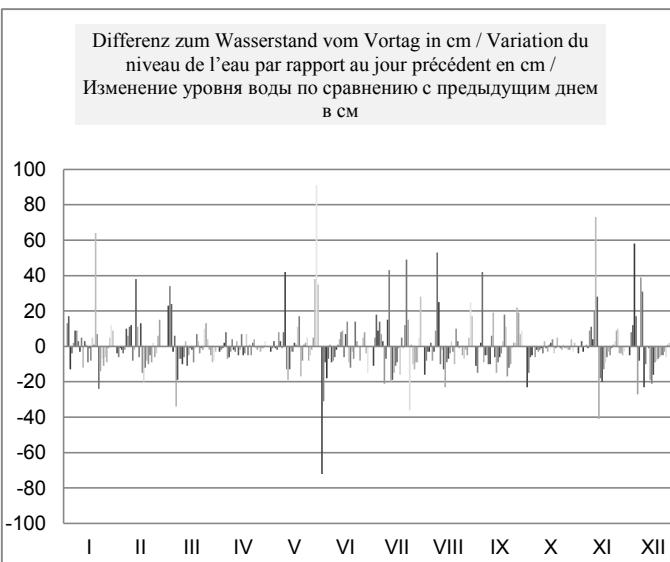
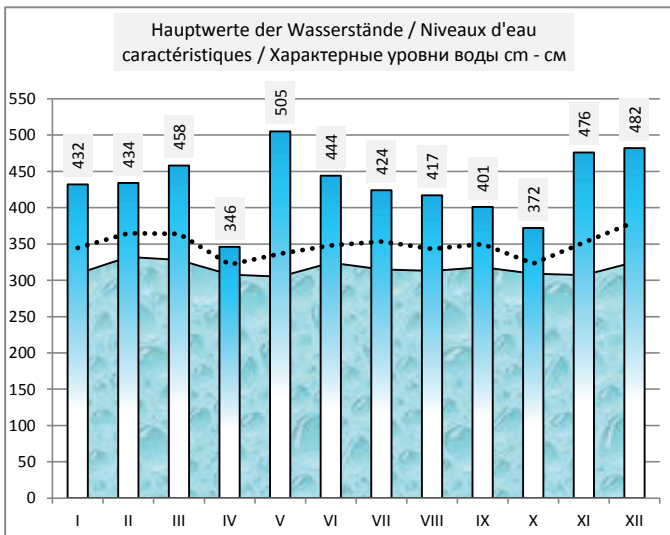
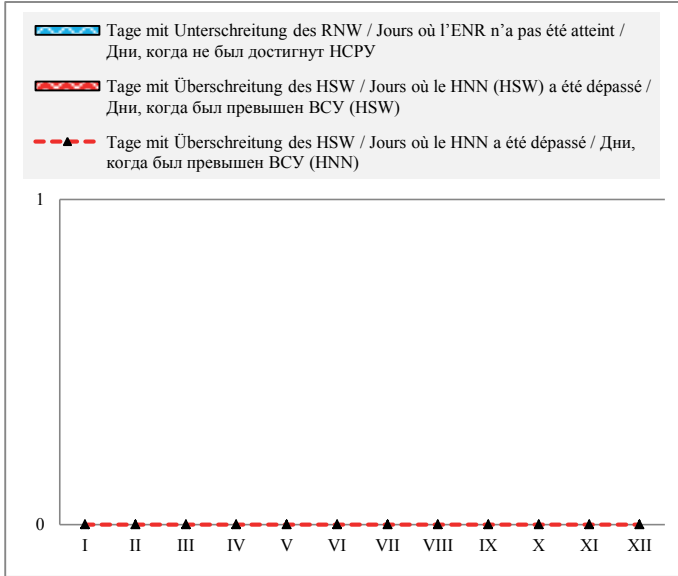
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PFATTER	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1953	
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	35 668	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 350,680
ПФАТТЕР			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N 317,02
			Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		310 1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
772	732	746	Maximum / Наивысший (MAX)		
27.03.1988	22.12.1993	14.08.2002			
	145	295	Minimum / Наинизший (MIN)		
	16.12.1991	26.08.2003			
	327	355	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
1970 - 1990	1991 - 1998	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990 1991 - 2000 2001 - 2010

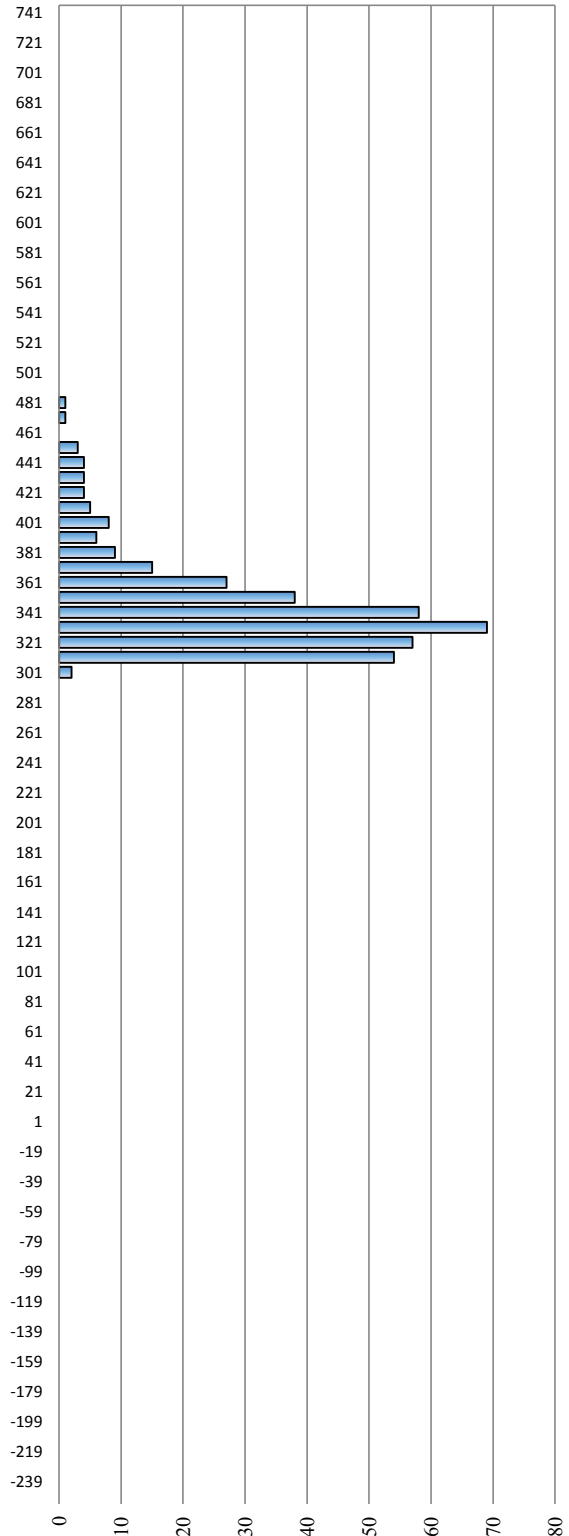
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
314	353	380	332	311	415	324	340	355	360	313	344	1												
327	347	414	330	310	384	329	332	340	345	313	352	2												
344	346	438	329	313	375	347	329	340	339	316	364	3												
331	344	435	331	312	357	356	326	342	334	313	422	4												
327	340	441	339	310	350	370	328	384	334	313	439	5												
329	338	407	332	318	351	377	320	375	328	314	412	6												
338	348	388	326	321	342	380	317	370	326	313	404	7												
347	354	381	323	320	334	359	326	365	323	322	443	8												
350	365	374	327	328	328	352	379	355	321	333	474	9												
347	377	364	325	370	326	367	404	345	320	337	451	10												
352	369	358	322	357	327	410	394	351	316	357	441	11												
340	367	361	325	338	331	390	392	370	319	430	441	12												
343	405	350	320	325	339	371	379	364	318	458	440	13												
344	416	345	318	322	348	356	356	349	315	417	421	14												
335	410	344	325	319	342	345	347	340	316	399	400	15												
334	423	342	320	321	349	336	340	334	318	379	384	16												
326	408	333	316	322	363	335	336	330	322	366	375	17												
331	388	332	323	333	354	319	339	333	318	357	367	18												
332	376	339	318	350	342	324	336	351	317	351	360	19												
396	368	342	319	333	339	323	326	362	322	348	354	20												
403	358	338	314	325	332	335	336	345	322	343	349	21												
379	353	337	316	326	346	384	339	333	321	342	344	22												
365	344	335	320	328	349	399	338	323	319	343	341	23												
358	346	345	319	333	349	363	338	322	320	346	335	24												
347	340	358	317	325	341	364	333	324	319	355	336	25												
341	336	362	316	320	341	354	326	326	318	365	338	26												
332	342	360	313	318	346	341	324	348	316	361	332	27												
331	357	355	312	323	354	332	319	367	314	357	334	28												
336		346	311	361	350	323	324	374	318	352	329	29												
348		338	314	452	335	328	349	383	315	349	332	30												
357		335		487		356	366		317		334	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
432	434	458	346	505	444	424	417	401	372	476	482	MAX												
345	365	364	322	336	348	353	343	350	323	352	380	AVE												
309	332	328	308	305	324	315	313	318	309	307	325	MIN												
MIN	310	305	2.5.07	AVE	348	350	31.5.07	MAX	487	505	2007		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

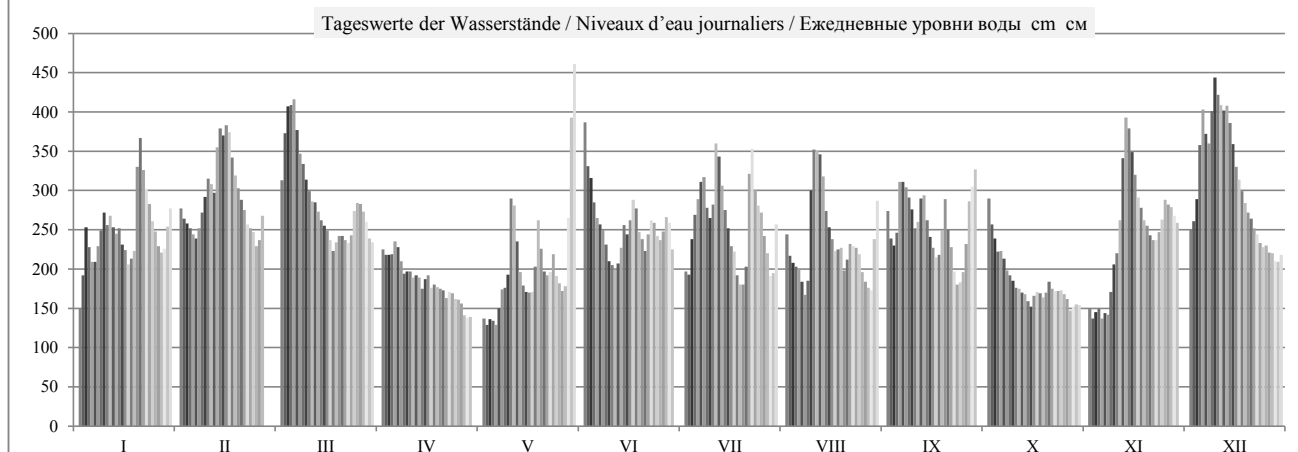


Deutschland / Allemagne / Германия

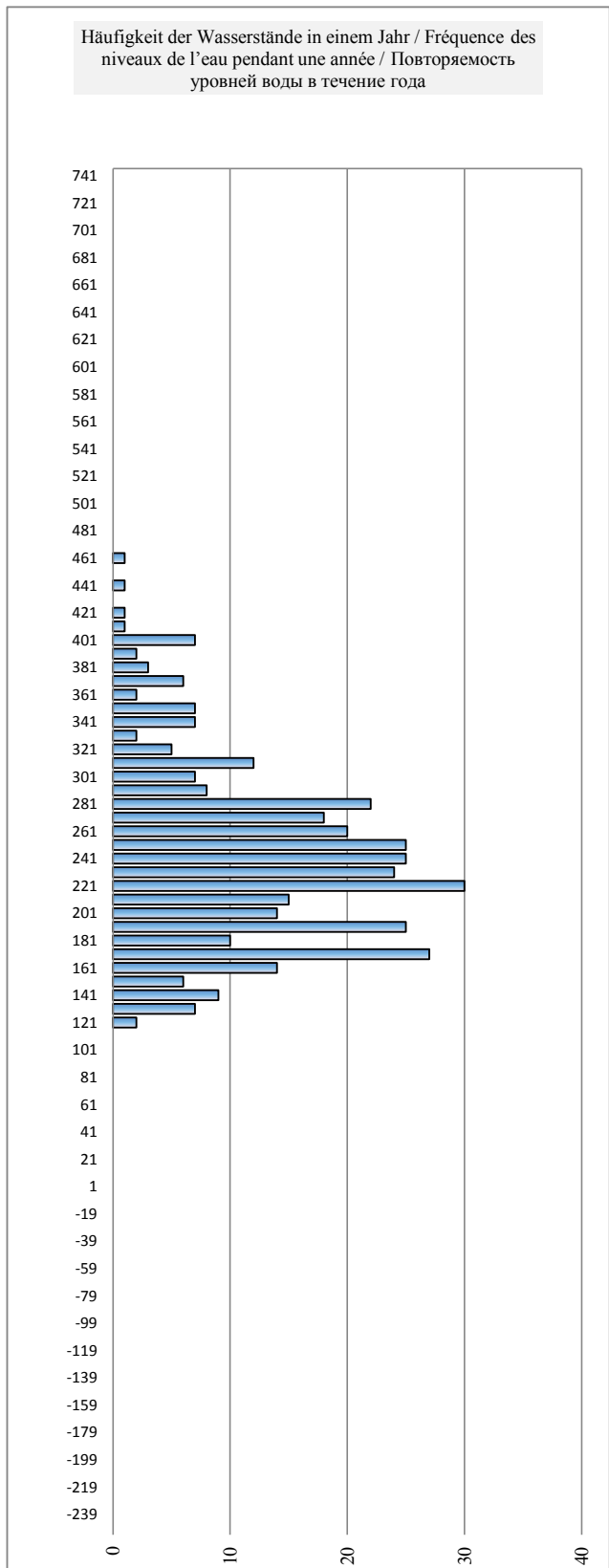
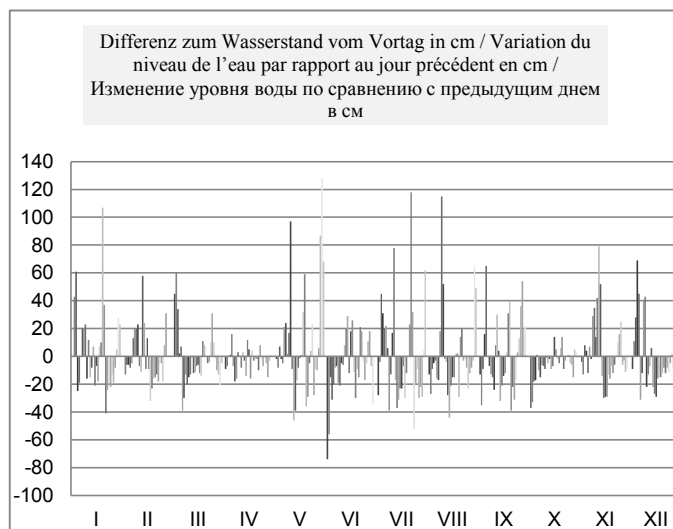
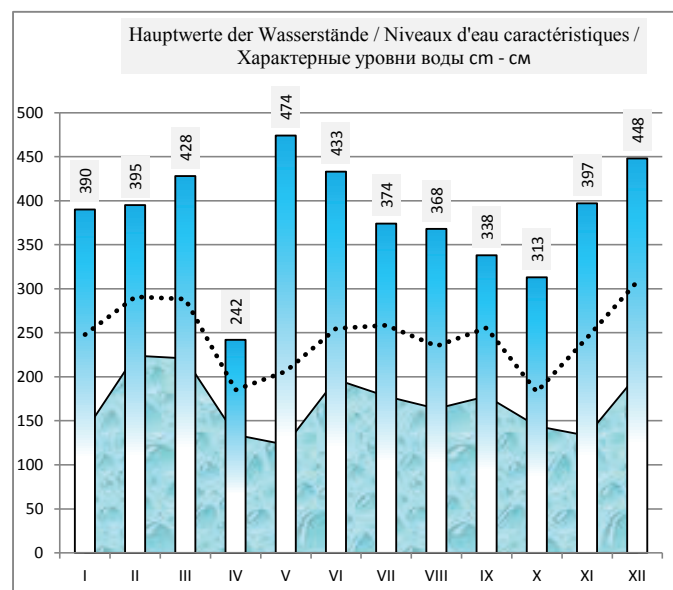
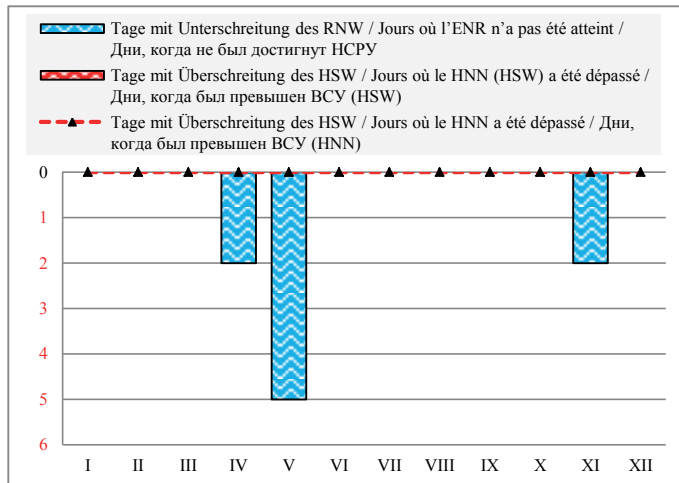
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	STRAUBING	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	36 955	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м			N 311,45
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	140 1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c			
702	686	749	Maximum / Наивысший (MAX)			
28.03.1988	25.05.1999	14.08.2002	Minimum / Наинизший (MIN)			
	79	85	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
	17.08.1998	27.08.2003	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			
246	253		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010				

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
149	277	313	225	137	387	197	244	274	290	150	250	1												
192	264	373	218	129	331	193	217	239	257	137	261	2												
253	258	407	218	136	316	238	208	230	239	145	289	3												
228	252	409	219	134	285	269	203	246	222	149	358	4												
209	244	416	235	129	265	289	200	311	223	137	403	5												
209	239	377	228	150	257	311	184	311	213	144	372	6												
229	252	347	210	174	250	317	167	304	198	142	360	7												
249	272	334	194	176	231	278	185	291	192	171	401	8												
272	292	314	197	193	210	265	300	276	185	206	444	9												
256	315	299	197	290	205	282	352	252	176	220	422	10												
268	308	286	189	281	199	360	350	260	175	262	409	11												
253	297	285	192	235	207	343	346	290	170	341	402	12												
245	355	273	189	196	227	306	318	294	168	393	408	13												
252	379	262	175	179	256	275	274	262	159	379	386	14												
231	370	255	187	171	244	252	253	241	152	349	359	15												
224	383	249	192	170	262	229	238	227	166	320	330	16												
206	374	237	176	171	288	222	223	215	171	291	314	17												
213	342	223	180	203	277	192	225	218	169	278	299	18												
223	319	234	177	262	247	180	227	249	164	262	284	19												
330	303	242	175	226	238	180	198	289	170	255	272	20												
367	288	242	173	197	223	203	212	250	184	243	264	21												
326	275	237	163	192	244	321	232	228	175	237	252	22												
302	257	233	171	196	262	353	229	197	172	237	244	23												
283	252	243	169	219	259	301	227	180	172	247	233	24												
261	247	274	162	191	242	281	219	183	173	263	228	25												
248	229	284	161	182	237	272	196	196	168	288	230	26												
229	237	283	156	172	248	242	184	232	162	282	221	27												
221	268	273	141	178	266	220	176	286	147	279	220	28												
226	260	138	265	259	191	173	305	152	268	210	29	29												
254	239	139	393	225	195	238	327	155	259	209	30	30												
277	234	461	257	287	154	218	31	31				31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
390	395	428	242	474	433	374	368	338	313	397	448	MAX												
248	291	288	185	206	255	259	235	255	183	244	308	AVE												
138	224	221	134	123	197	178	164	178	144	133	202	MIN												
MIN	129	123	2.5.07	AVE	246	247	31.5.07	MAX	461	474	2007		MIN				AVE						MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	9
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

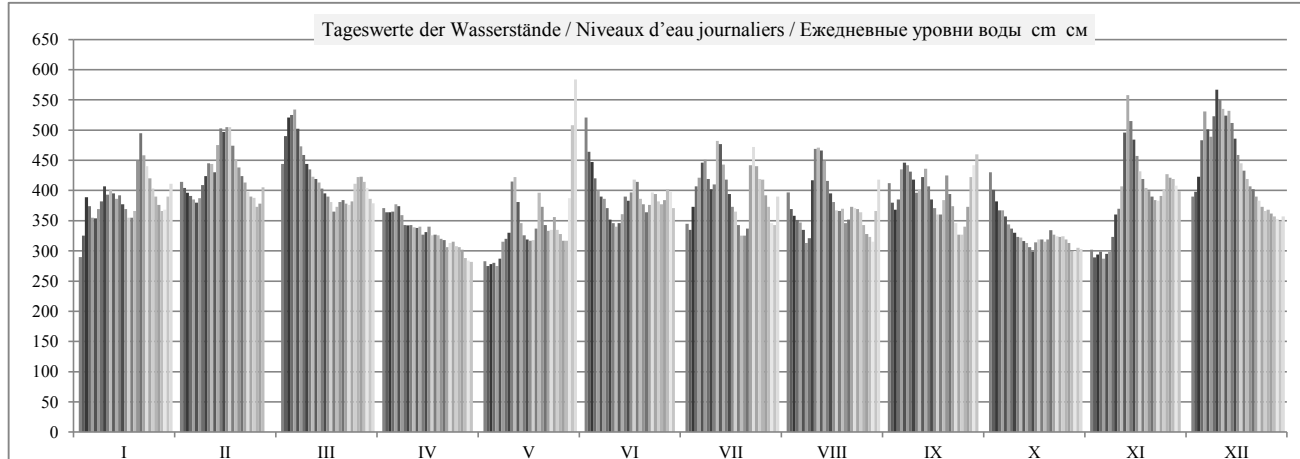


Deutschland / Allemagne / Германия

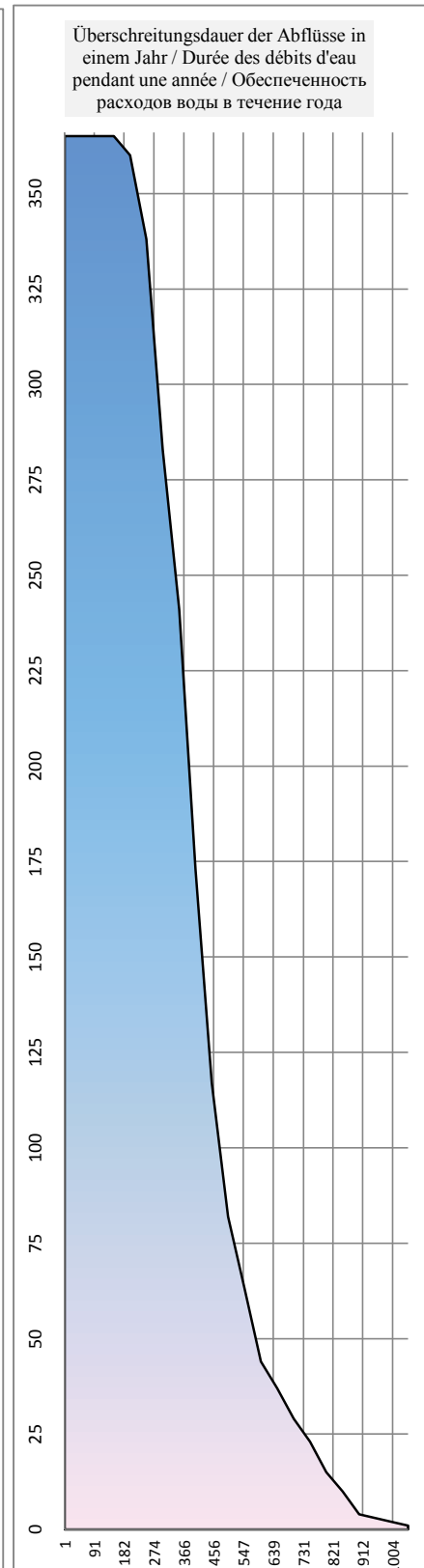
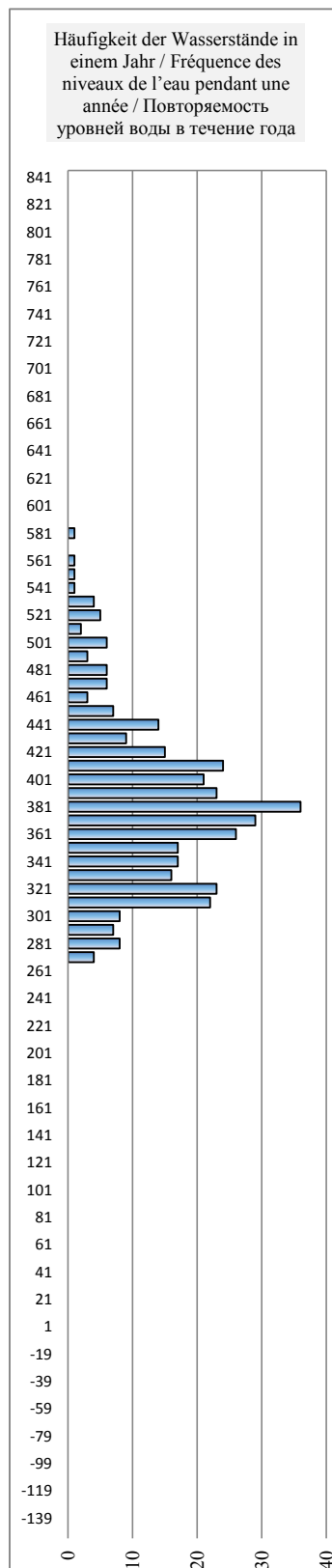
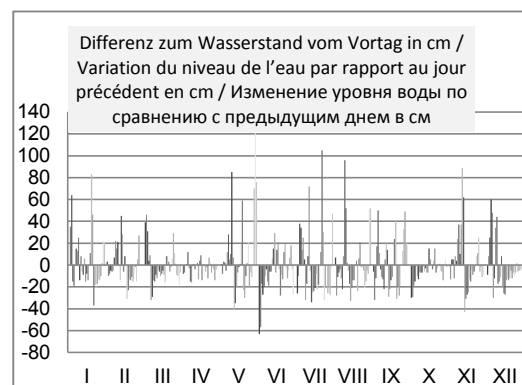
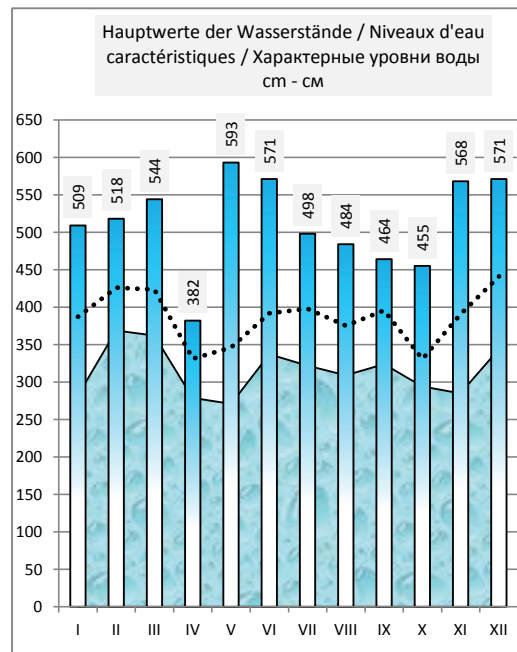
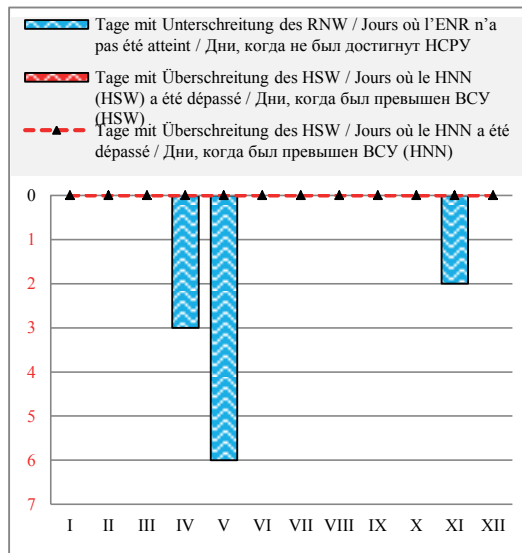
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PFELLING	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1926		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	37 775	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 305,530	
ПФЕЛЛИНГ			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	308,16
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		290	1981-2010	659

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /c			
856	810	847	Maximum / Наивысший (MAX)		3950	2560
28.01.1941	25.05.1999	15.08.2002			31.3.1845	15.08.2002
230	234	227	Minimum / Наинизший (MIN)		105	140
25.09.1947	17.08.1998	28.08.2003			25.09.1947	27.08.2003
			Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		456	454
1926 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1926 - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
290	414	444	371	283	521	345	397	412	430	302	390	1	213	478	571	369	201	840	314	432	472	525	233	415
325	404	490	364	275	464	335	369	380	401	289	398	2	277	449	731	354	190	635	294	364	390	441	210	433
389	396	521	364	278	447	373	358	368	382	294	423	3	410	429	840	353	195	581	376	340	362	395	220	504
374	391	525	365	280	420	407	351	385	367	299	483	4	376	416	854	357	196	497	457	326	402	360	228	707
355	385	534	377	275	400	421	347	435	367	287	531	5	335	401	890	382	190	440	499	319	547	359	208	877
354	380	502	374	287	390	446	335	446	357	295	501	6	332	390	770	376	209	415	577	293	576	339	221	769
369	387	473	359	315	386	451	313	442	344	299	489	7	365	407	669	342	256	404	593	253	562	312	228	725
382	409	459	343	320	371	419	321	431	337	323	523	8	396	462	621	310	265	370	494	269	527	298	273	849
407	424	444	342	330	352	402	417	418	330	360	567	9	457	508	569	308	284	328	445	495	490	284	346	1010
393	445	435	343	415	346	410	469	396	323	370	550	10	421	573	542	310	486	315	468	656	427	270	367	948
401	444	423	339	422	340	482	471	401	322	407	535	11	442	569	504	301	501	304	699	661	441	269	461	892
395	430	419	338	381	346	477	466	422	316	496	524	12	426	525	492	301	393	316	680	644	504	257	755	853
386	475	413	340	346	361	443	449	436	313	558	532	13	403	678	476	304	316	349	568	587	543	253	980	883
392	503	403	327	326	390	418	416	407	306	515	512	14	420	776	446	279	276	414	490	482	459	240	818	808
377	497	395	331	319	383	394	395	385	299	484	486	15	383	754	427	287	263	398	424	427	402	228	705	714
369	505	390	340	317	397	373	381	371	314	457	459	16	363	784	414	304	260	431	372	391	369	254	612	620
355	505	381	326	318	418	365	367	360	319	432	445	17	333	780	392	277	262	490	355	359	344	264	530	572
355	474	365	327	337	414	343	366	360	319	419	433	18	334	669	355	279	300	477	309	359	344	264	492	533
366	451	373	326	396	386	325	370	384	315	404	419	19	358	593	374	276	429	404	276	366	400	256	450	492
449	438	381	320	373	377	325	346	425	319	399	407	20	595	551	393	265	374	382	274	316	510	264	436	458
495	424	384	318	343	364	337	352	394	334	390	402	21	747	507	400	262	309	353	299	328	423	292	413	443
458	413	378	306	333	376	442	373	374	327	384	390	22	617	474	384	241	289	380	567	374	376	279	398	414
440	398	376	313	335	397	472	371	346	324	383	383	23	556	434	380	253	295	430	664	369	315	272	396	395
420	390	382	315	356	394	440	369	327	323	391	373	24	494	413	395	255	336	424	558	364	278	271	416	374
403	388	411	308	335	382	419	364	327	324	402	366	25	447	408	470	244	294	395	493	354	279	273	444	359
390	373	422	306	328	377	418	343	340	319	427	368	26	413	372	502	240	281	383	488	309	303	264	517	363
376	378	423	302	317	384	392	328	373	313	421	362	27	379	385	503	234	260	400	418	281	376	253	498	348
366	405	414	288	317	402	373	323	422	299	419	357	28	357	455	477	209	261	444	374	271	502	228	491	339
368		404	284	387	398	346	315	442	300	408	353	29	362		449	203	414	434	315	257	564	230	461	331
390		386	282	508	371	343	366	460	305	399	348	30	415		403	200	799	368	310	363	622	239	437	320
411		379		584		390	418		303		357	31	469		388		1080		418	489		236		339
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
509	518	544	382	593	571	498	484	464	455	568	571	MAX	747	784	890	382	1080	840	699	661	622	525	980	1010
387	426	424	331	346	392	398	375	396	331	390	441	AVE	416	523	519	289	338	427	447	390	437	289	441	583
282	369	362	279	271	337	322	309	324	294	285	344	MIN	213	372	355	200	190	304	274	253	278	228	208	320
MIN	275	271	2.5.07	AVE	386	388	31.5.07	MAX	584	593		2007	MIN	190		28.4.07	AVE	424		31.5.07	MAX	1080		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	2	0	11
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

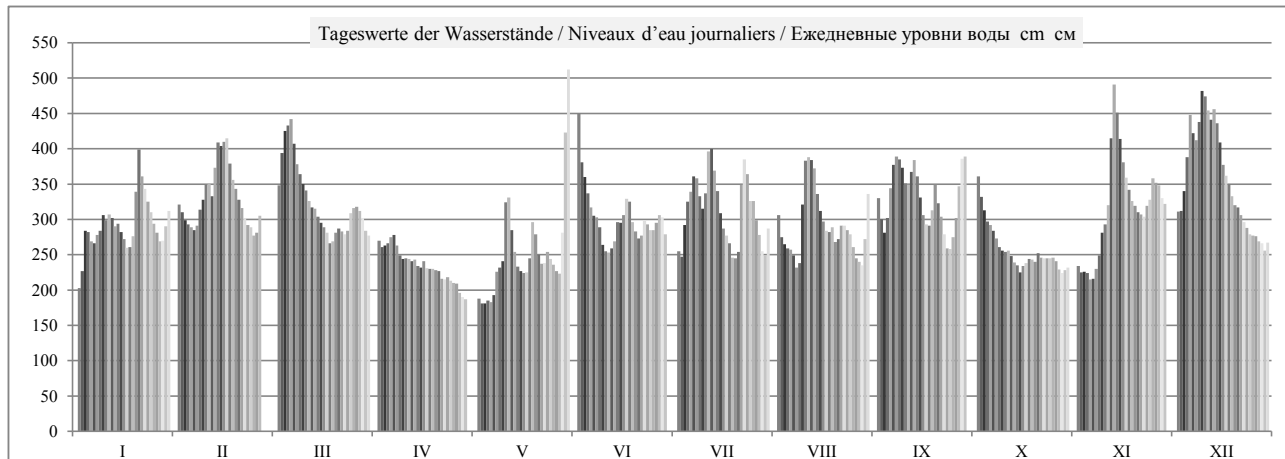


Deutschland / Allemagne / Германия

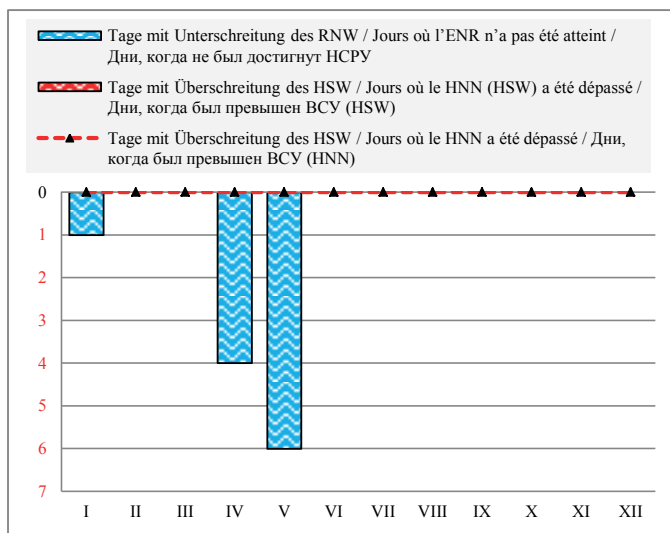
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DEGGENDORF		Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1826	
			Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 284,440	
	ДЕГГЕНДОРОФ		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	307,00
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	38 091		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		210	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
806		745	Maximum / Наивысший (MAX)		
13.07.1954		15.08.2002			
128		155	Minimum / Наинизший (MIN)		
1.2.1895		28.08.2003			
		309	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

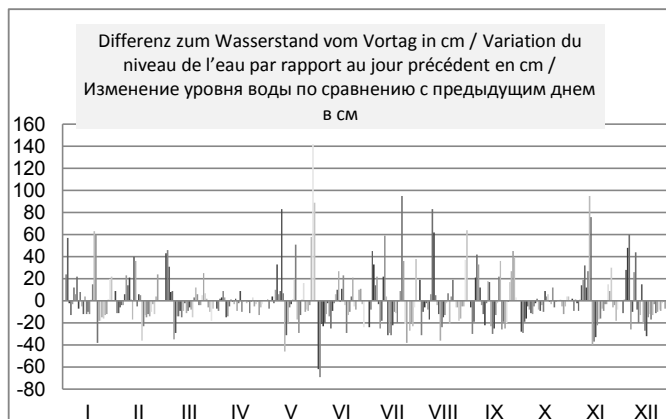
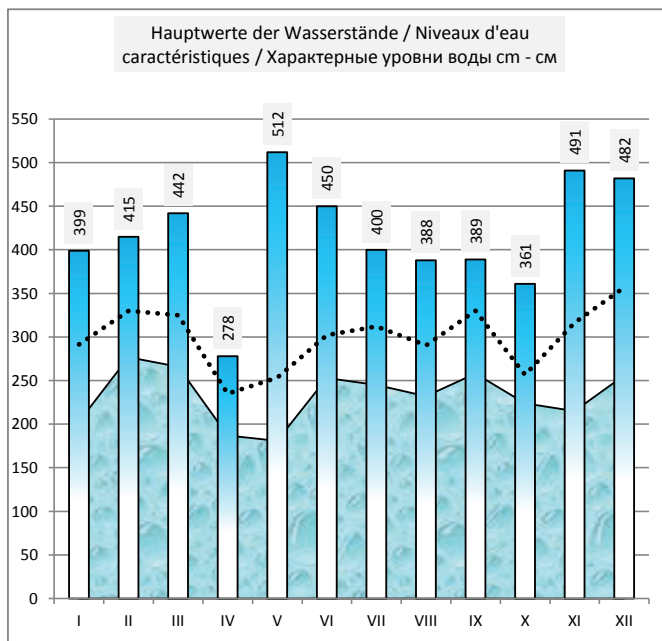
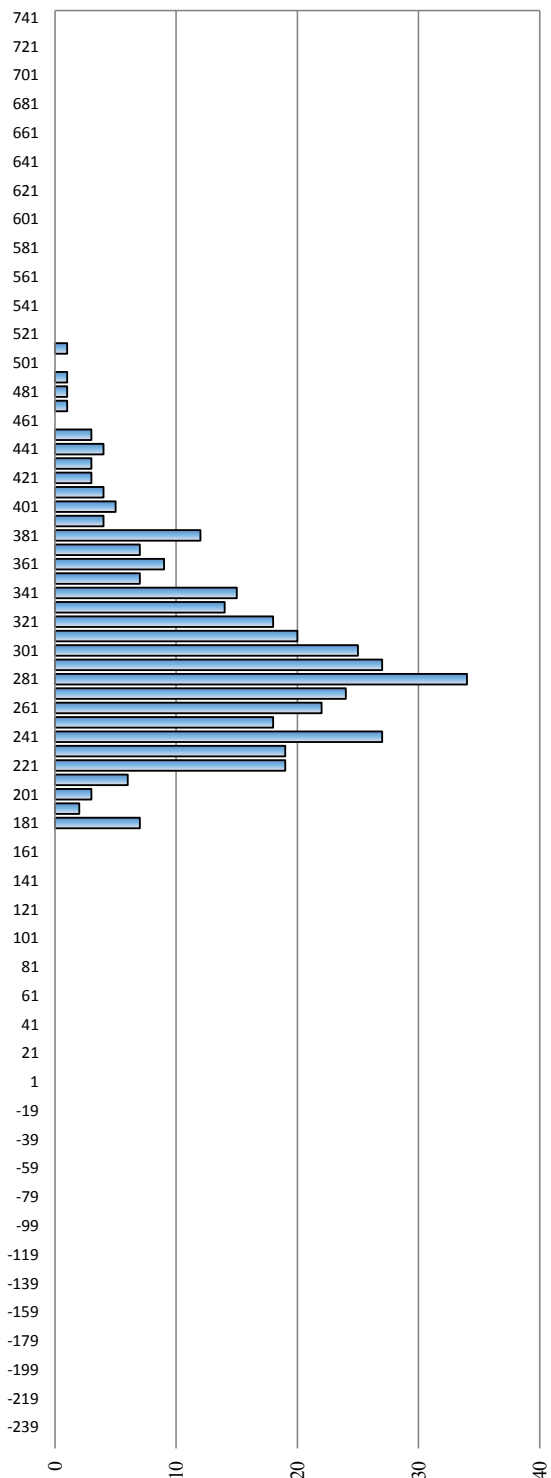
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
203	321	348	270	188	450	255	306	330	361	234	311	1												
227	310	394	261	181	381	247	275	300	332	225	312	2												
284	299	425	263	181	360	292	265	281	313	226	340	3												
282	293	433	266	185	337	325	259	302	297	224	388	4												
269	289	442	275	183	317	339	257	344	292	215	448	5												
266	285	407	278	193	305	361	249	377	284	216	422	6												
278	291	378	263	226	303	358	232	389	273	230	412	7												
284	314	364	249	232	289	333	238	385	261	249	438	8												
306	328	350	244	241	264	315	321	373	256	281	482	9												
299	349	341	245	324	255	337	383	351	254	293	474	10												
307	350	326	244	331	253	396	388	349	256	320	454	11												
302	333	317	241	285	259	400	384	367	248	415	441	12												
290	373	315	243	254	269	369	372	384	239	491	456	13												
294	409	304	234	233	296	340	336	361	235	451	436	14												
282	404	295	232	227	295	309	312	331	225	414	409	15												
272	410	289	241	224	306	287	297	306	234	381	377	16												
260	415	281	231	225	329	277	284	293	238	359	362	17												
261	379	266	230	245	325	266	282	291	244	342	350	18												
276	356	269	230	296	296	246	289	313	243	326	333	19												
339	343	281	228	279	283	245	268	349	240	319	320	20												
399	328	287	227	250	273	254	272	323	252	310	317	21												
361	316	283	216	237	277	349	291	304	246	307	306	22												
343	302	279	215	238	298	385	291	279	245	304	296	23												
325	292	284	218	254	293	364	285	259	245	319	288	24												
310	289	309	213	244	285	326	279	258	245	328	279	25												
294	277	316	210	236	285	326	261	275	246	358	277	26												
281	281	318	209	227	295	299	245	302	241	352	276	27												
269	305	312	196	223	306	278	240	347	229	348	269	28												
270		302	190	281	303	255	235	386	224	330	266	29												
290		284	187	423	279	249	272	389	228	322	256	30												
312		277		512		287	336		232		267	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
399	415	442	278	512	450	400	388	389	361	491	482	MAX												
291	330	325	235	253	302	312	290	330	257	316	357	AVE												
203	277	266	187	181	253	245	232	258	224	215	256	MIN												
MIN	181			AVE	300	310		MAX	512			2007	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		1	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	11
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

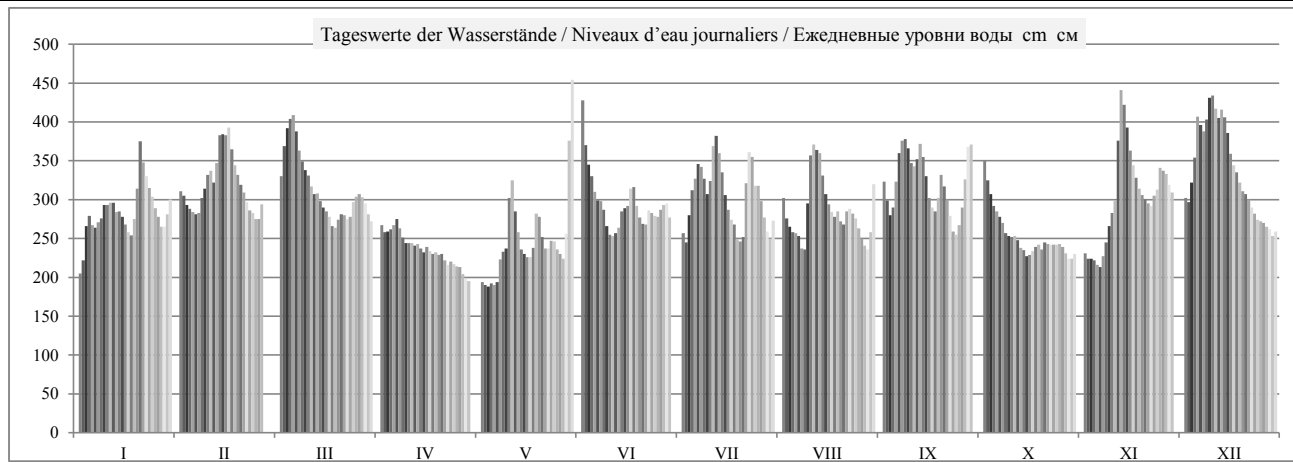


Deutschland / Allemagne / Германия

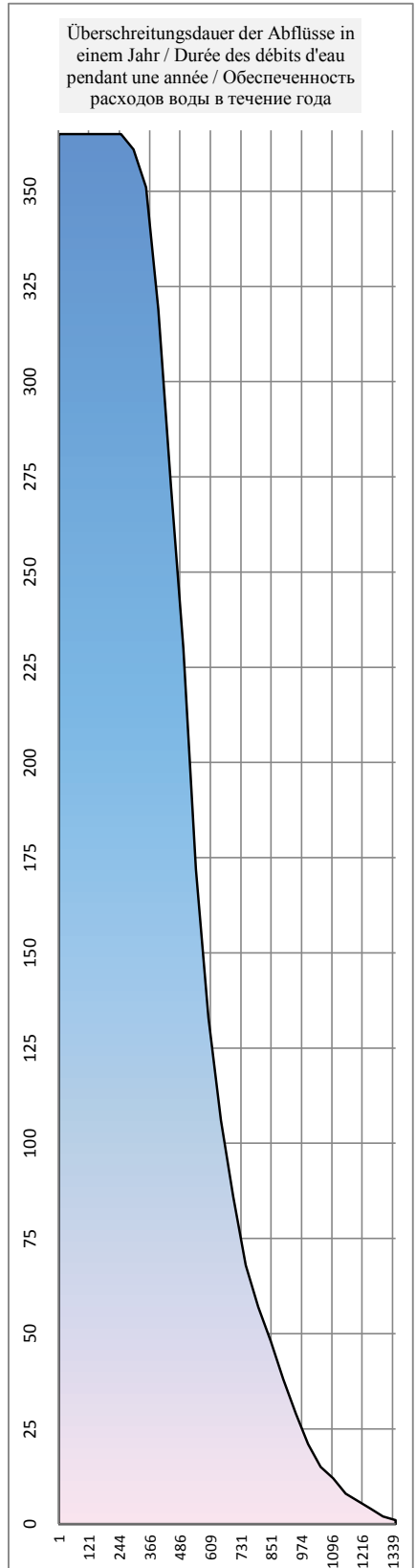
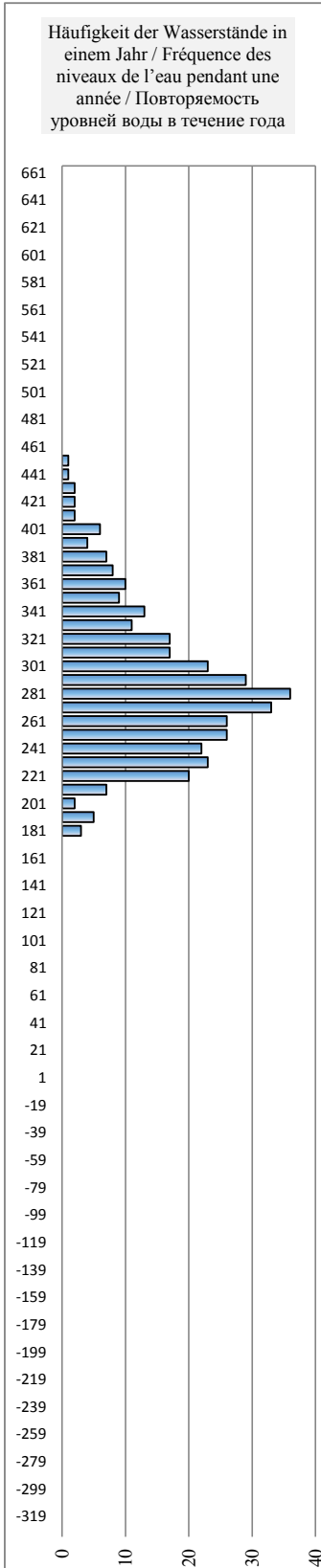
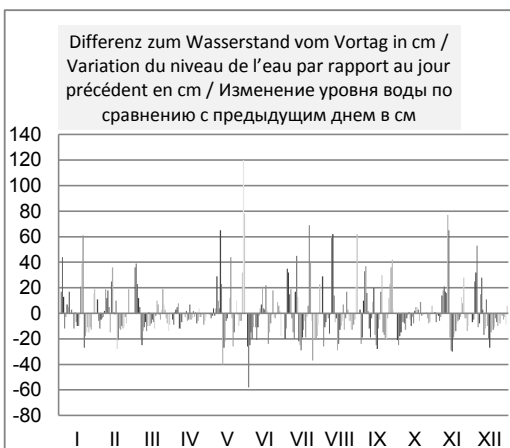
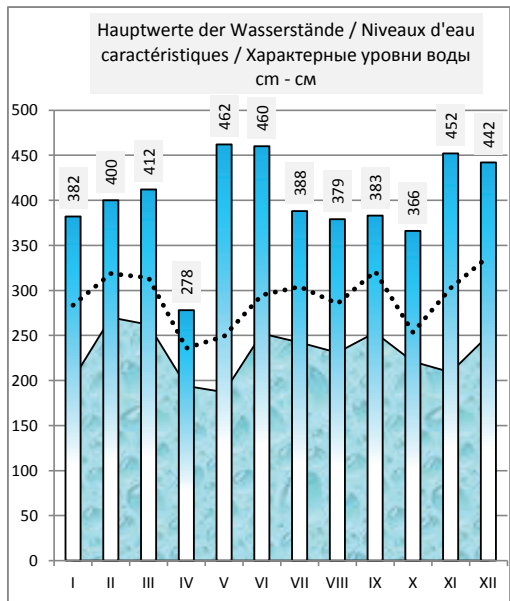
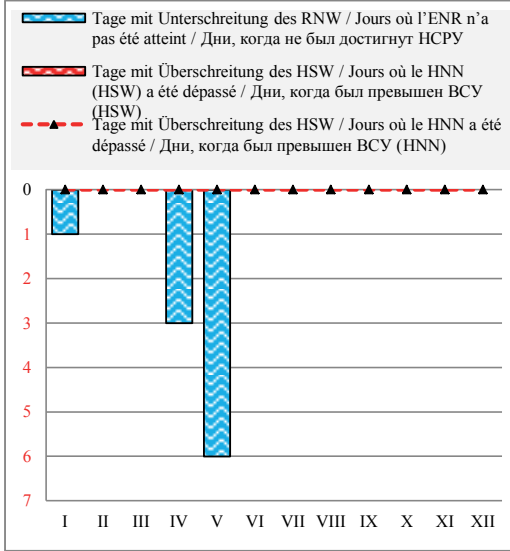
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	HOFKIRCHEN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1925		
	ХОФКИРХЕН	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 256,860		
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	299,60			
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	47 518	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см		207	1981-2010	514

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с					
701	687	664	Maximum / Наивысший (MAX)			4470	3300	2900
04.03.1956	26.05.1999	15.08.2002				31.3.1845	26.05.1999	15.08.2002
174	170	165	Minimum / Наинизший (MIN)			180	239	240
04.12.1962	19.08.1998	28.08.2003				04.01.1954	19.08.1998	28.08.2003
307	299	298	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			636	656	645
1925 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
205	311	330	267	194	428	257	302	323	350	231	302	1	326	642	725	488	301	1240	458	606	690	820	387	604
222	305	369	258	190	370	245	276	299	325	224	297	2	366	616	918	462	293	923	425	515	595	701	370	587
266	293	392	259	188	345	280	265	280	307	224	322	3	487	572	1040	464	288	797	528	482	526	625	369	687
279	288	404	262	192	330	312	258	290	292	222	354	4	523	552	1100	471	297	725	645	462	563	567	365	843
267	284	409	267	190	310	327	257	323	285	216	407	5	488	538	1130	488	293	637	711	458	696	545	350	1120
264	281	388	275	194	299	346	253	360	278	213	396	6	479	529	1020	512	302	594	798	446	870	522	343	1060
271	283	363	263	223	298	342	237	376	270	227	388	7	500	536	885	475	368	588	778	403	952	496	377	1020
276	302	349	251	233	287	327	236	378	257	245	403	8	516	606	817	440	393	550	710	400	964	458	426	1100
293	314	338	244	237	266	307	295	366	253	266	431	9	572	655	762	422	404	484	626	589	902	447	484	1260
293	332	331	244	302	255	324	357	347	252	283	434	10	572	732	727	423	613	452	697	857	807	445	537	1270
296	337	317	244	325	253	369	371	343	253	299	417	11	581	755	664	422	704	448	918	928	785	446	595	1180
296	322	307	241	285	257	382	364	352	248	376	405	12	582	688	625	413	546	458	984	891	832	433	955	1110
284	347	308	243	258	264	360	360	372	238	441	416	13	540	804	629	419	461	477	870	871	934	405	1320	1170
285	383	298	237	236	285	335	331	355	235	422	406	14	543	993	589	404	401	543	745	731	844	397	1210	1110
278	384	290	232	230	289	306	307	330	227	393	386	15	521	995	561	391	384	557	622	625	726	377	1040	1010
268	383	285	239	226	292	287	294	302	229	363	359	16	490	991	542	408	376	569	550	574	606	383	886	863
258	393	278	234	226	314	274	284	290	234	344	344	17	462	1040	522	396	375	653	509	540	562	396	791	792
254	365	266	230	238	316	268	278	285	239	328	335	18	449	894	483	385	407	661	492	520	543	407	712	747
275	344	264	232	282	292	249	285	302	242	314	322	19	512	788	477	389	536	568	437	545	606	415	655	686
314	332	274	229	278	277	246	272	332	236	306	311	20	660	732	508	382	522	517	428	502	733	402	622	639
375	319	281	230	252	269	252	268	317	245	300	307	21	949	674	529	386	445	494	443	490	667	424	596	624
348	309	280	222	237	268	321	285	300	243	295	300	22	812	633	526	364	404	489	696	545	597	420	578	596
330	297	275	216	237	286	361	288	279	242	292	290	23	723	587	511	351	404	546	879	553	523	416	567	562
315	286	278	220	247	283	355	282	259	242	305	282	24	659	548	519	360	429	537	848	534	465	416	617	534
304	283	297	217	246	279	318	276	255	242	313	274	25	614	538	586	354	427	524	671	515	453	415	647	509
289	275	304	214	236	278	318	263	267	243	341	272	26	556	512	612	346	401	519	670	476	488	419	776	501
278	275	307	213	230	287	298	250	290	239	337	270	27	522	511	625	344	385	552	590	437	561	408	758	498
265	294	303	204	224	293	277	241	326	231	333	265	28	482	577	608	323	369	571	519	415	709	387	740	481
265	295	198	256	295	259	236	368	224	319	262	29	482	29	482	579	309	461	578	465	402	915	371	674	474
281	281	195	376	277	250	258	371	224	309	253	30	531	531	531	303	961	520	437	463	929	370	634	445	
300	272	454	273	320	230	259	31	595	501	1390	506	678	385	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
382	400	412	278	462	460	388	379	383	366	452	442	MAX	949	1040	1130	512	1390	1240	984	928	964	820	1320	1270
284	319	314	236	249	295	304	285	321	253	303	338	AVE	551	687	673	403	463	592	634	563	701	455	646	792
202	270	262	194	187	252	242	231	253	221	209	250	MIN	326	511	477	303	288	448	425	400	453	370	343	445
MIN	188	187	3.5.07	AVE	292	301	31.5.07	MAX	454	462	2007		MIN	288			AVE	596				MAX	1390	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСПУ		1	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	10
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

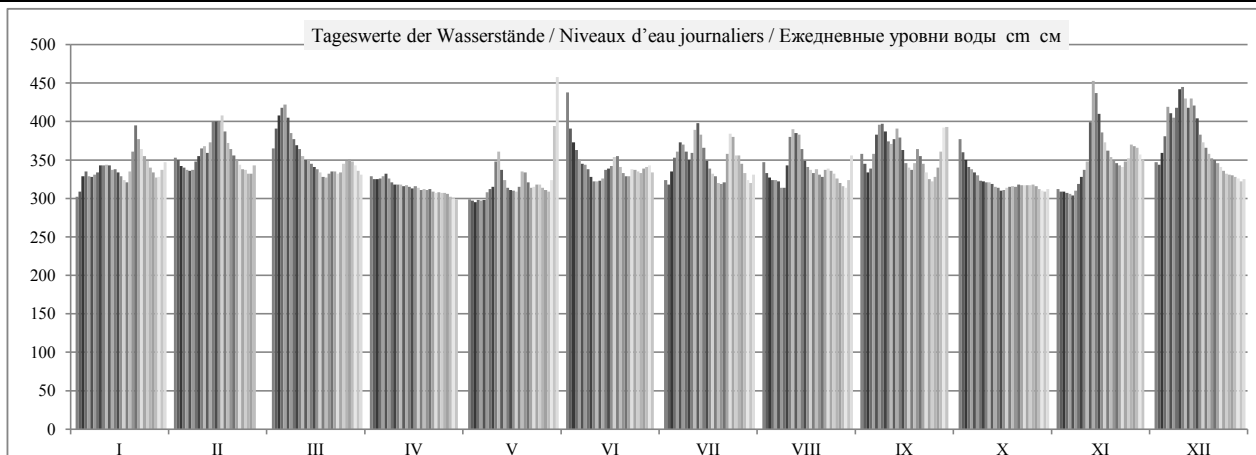


Deutschland / Allemagne / Германия

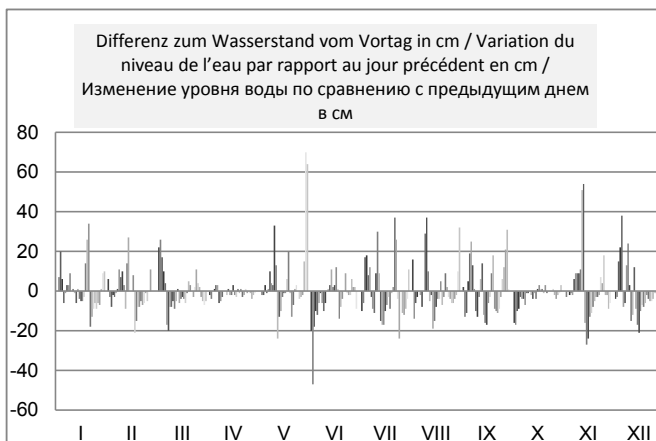
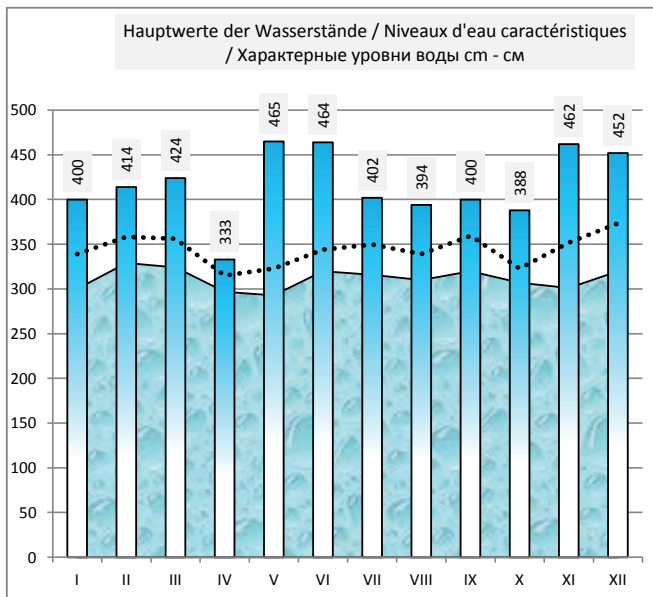
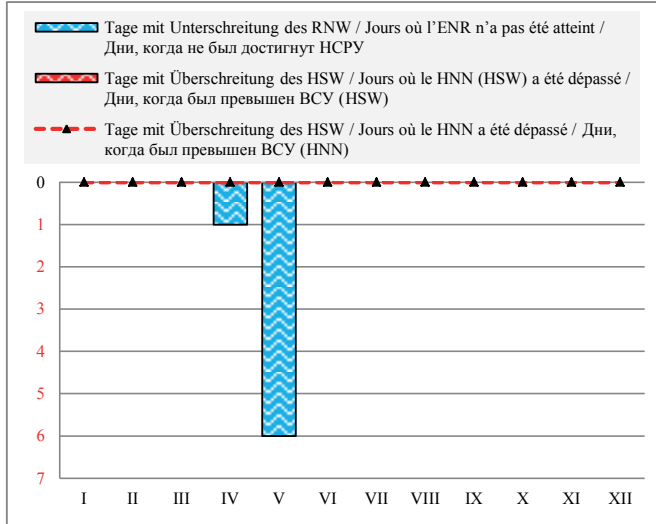
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	VILSHOFEN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1826	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 249,470	
Водомерный пост	ФИЛЬСХОФЕН	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		N	297,07
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	47 677	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ см см		300	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м ³ /с м ³ /с			
651	664	653	Maximum / Наивысший (MAX)			
	26.05.1999	15.08.2002	Minimum / Наинизший (MIN)			
	266	284	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
	03.09.1998	28.08.2003	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
	349	352			2001 - 2010	
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010				

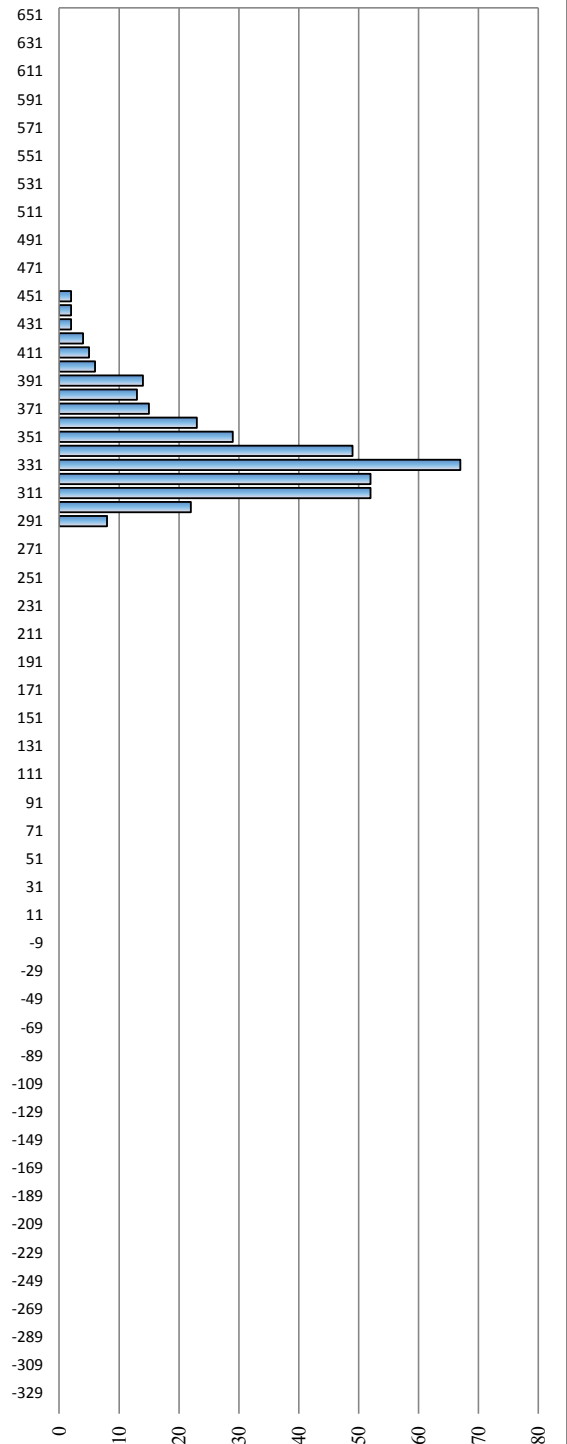
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
302	353	365	329	299	438	324	347	358	377	312	347	1												
309	350	391	325	297	391	318	333	345	360	309	344	2												
329	342	408	325	295	373	335	327	334	350	309	359	3												
335	340	418	326	298	363	353	324	339	341	307	381	4												
329	337	422	329	297	351	361	324	358	338	306	419	5												
328	336	405	332	298	345	373	322	383	334	304	411	6												
331	337	385	326	308	344	370	314	396	330	310	405	7												
334	348	377	321	312	338	361	314	397	323	319	418	8												
343	355	369	318	315	328	350	343	387	322	328	442	9												
343	365	364	318	348	322	359	380	374	321	337	445	10												
344	368	355	318	361	322	389	390	371	321	348	430	11												
343	359	350	316	337	323	398	385	377	319	399	418	12												
337	373	351	317	324	326	383	383	391	315	453	430	13												
338	400	345	315	314	337	366	364	379	314	437	421	14												
334	400	341	313	311	339	349	349	363	310	410	404	15												
329	400	338	316	310	342	339	341	346	311	386	383	16												
324	408	334	314	309	354	332	337	340	314	373	373	17												
321	387	328	311	315	355	329	333	337	315	362	366	18												
335	372	327	312	335	341	320	338	346	316	354	358	19												
361	364	332	311	334	333	319	331	364	315	349	352	20												
395	356	335	312	321	329	321	328	355	318	346	350	21												
377	351	335	309	314	329	358	337	345	317	343	346	22												
364	344	332	307	315	338	384	339	334	317	341	341	23												
355	338	334	308	318	337	380	336	325	317	348	336	24												
349	337	345	307	318	335	356	332	322	317	352	332	25												
340	332	349	307	314	333	356	326	328	318	370	331	26												
334	332	351	306	311	339	345	320	340	316	368	330	27												
327	343	348	302	309	341	333	316	361	312	366	328	28												
328	343	300	324	343	324	314	392	310	357	326	29													
337	336	299	394	334	320	324	393	309	351	322	30													
347	331	458	331	356	312	312	325	31				31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
400	414	424	333	465	464	402	394	400	388	462	452	MAX												
339	358	356	315	323	344	350	339	359	323	352	373	AVE												
300	329	324	297	293	320	316	310	320	307	301	320	MIN												
MIN	295	293	3.5.07	AVE	344	349	31.5.07	MAX	458	465	2007		MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	7
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

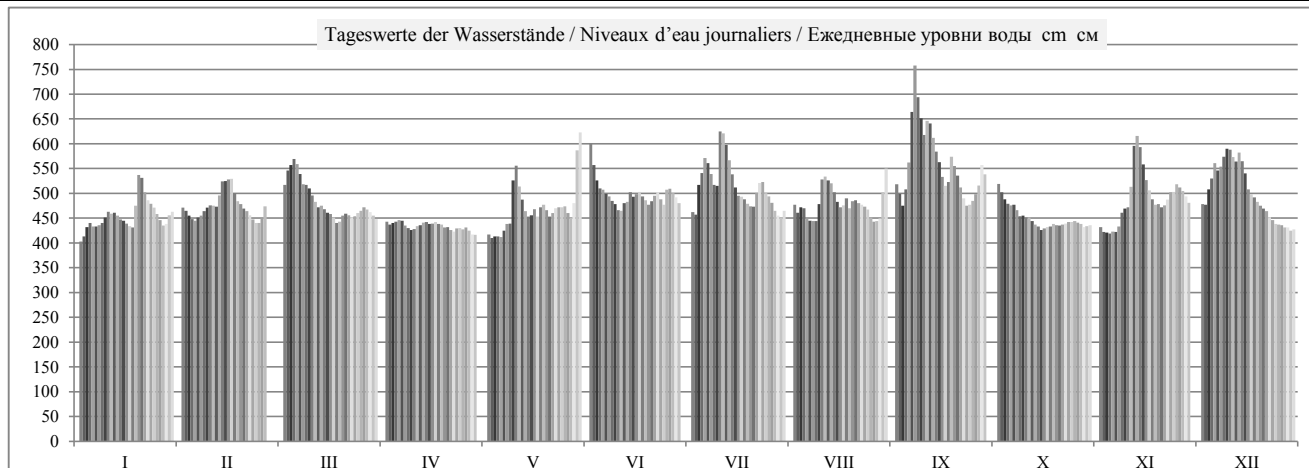


Deutschland / Allemagne / Германия

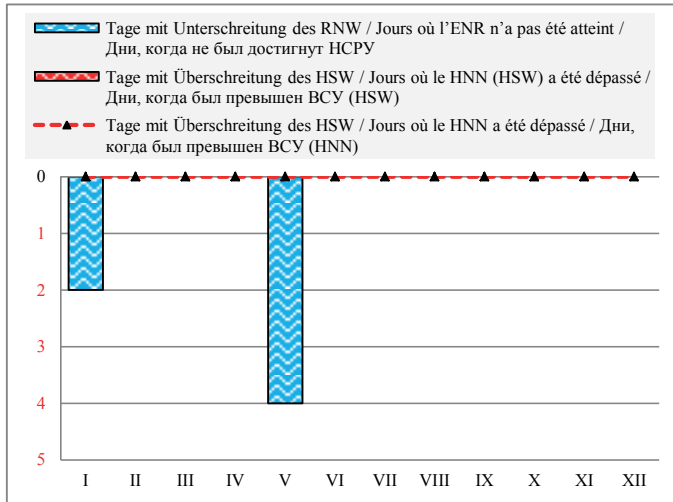
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PASSAU DONAU	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826	
	ПАССАУ ДОНАУ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 226,700	
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	286,46	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	49 649	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	415	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
1220	932	1081	Maximum / Наивысший (MAX)		
10.07.1954	04.08.1991	13.08.2002			
372	383	386	Minimum / Наинизший (MIN)		
06.12.1962	16.12.1991	08.09.2003			
	497	496	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

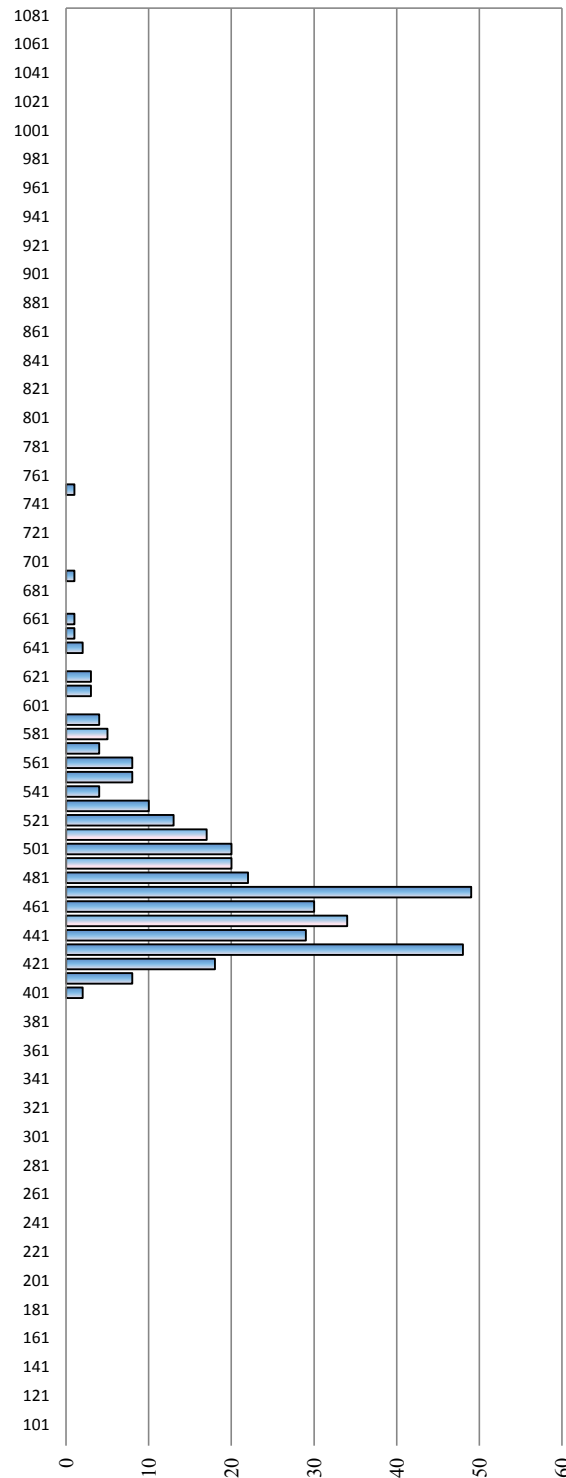
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
403	471	517	443	417	600	462	477	518	519	432	478	1												
413	465	546	437	410	557	457	461	499	502	422	477	2												
432	455	557	440	413	526	517	472	475	488	421	508	3												
440	448	569	443	413	510	541	470	508	479	419	530	4												
433	445	559	446	412	507	571	449	562	476	423	561	5												
433	451	539	445	425	499	561	445	664	477	422	546	6												
436	455	518	435	438	494	539	444	758	466	433	554	7												
440	464	517	430	439	485	517	444	694	454	461	574	8												
451	471	510	426	526	478	515	478	651	455	469	590	9												
463	476	496	428	556	466	625	528	618	451	472	588	10												
459	475	483	434	514	465	621	534	646	451	513	573	11												
461	473	472	436	487	480	598	526	641	444	596	564	12												
455	496	475	441	464	483	567	520	612	437	616	582	13												
447	524	468	442	453	502	538	502	584	433	593	565	14												
445	525	461	438	456	493	512	483	563	426	558	540	15												
439	528	458	439	468	498	495	472	533	429	527	508	16												
434	529	451	442	453	503	493	476	515	432	506	498	17												
431	500	440	438	472	494	488	490	523	433	488	492	18												
475	484	443	437	477	486	479	470	574	438	477	483	19												
537	478	455	431	466	477	474	484	555	436	478	475	20												
531	469	459	432	453	484	473	486	536	435	472	469	21												
502	464	456	426	460	495	501	480	512	437	476	464	22												
486	456	452	423	470	502	521	477	490	439	487	452	23												
479	447	454	429	472	488	523	473	475	442	502	446	24												
471	440	460	430	472	477	500	467	477	442	503	438	25												
458	440	465	427	474	507	494	451	485	444	518	437	26												
446	450	472	431	460	509	481	443	498	441	512	436	27												
435	474	467	425	451	500	465	444	516	438	505	431	28												
438		462	417	480	492	455	449	557	432	494	431	29												
456		455	416	587	480	452	502	538	434	481	425	30												
463		448		623		465	550		436	427		31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
545	540	580	454	637	625	648	564	770	529	628	596	MAX												
455	473	483	434	470	498	513	479	559	450	489	501	AVE												
395	433	432	406	402	458	444	434	468	420	412	421	MIN												
MIN	403	395	1.1.07	AVE	484	498	7.9.07	MAX	758	770	2007	MIN					AVE					MAX		



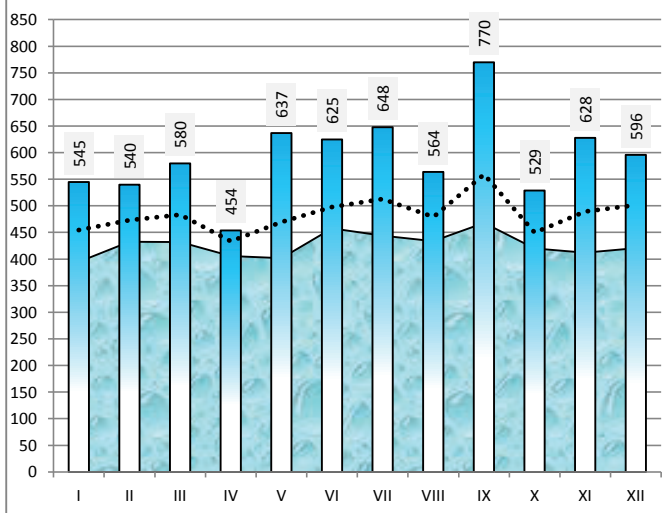
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



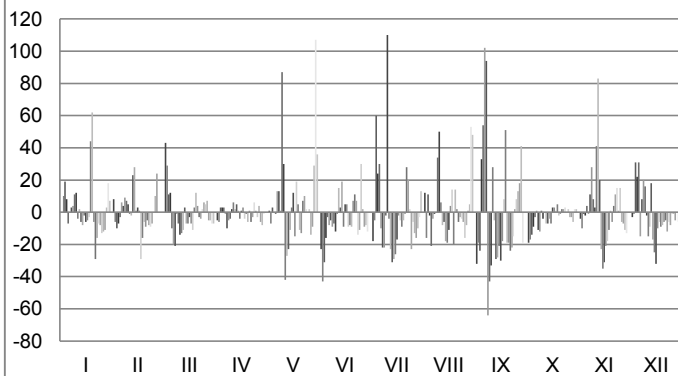
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

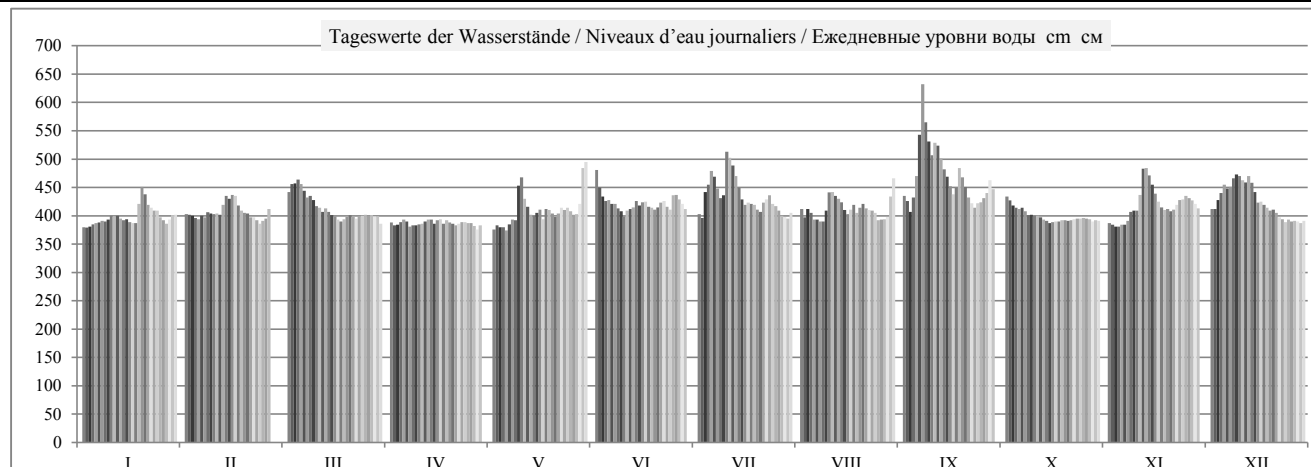


Österreich / Autriche/ Австрия

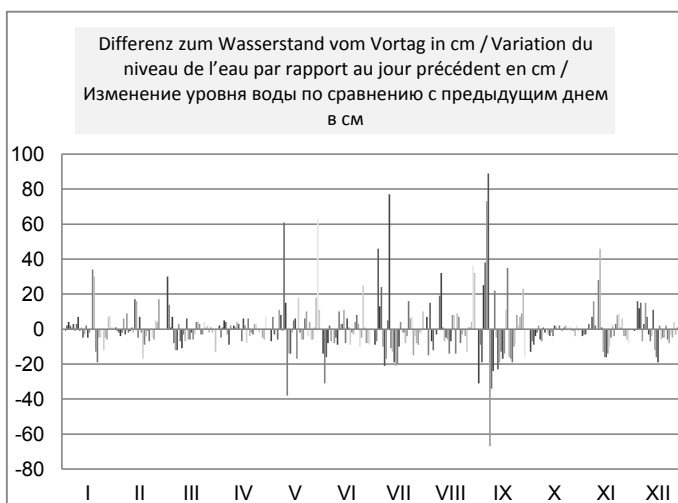
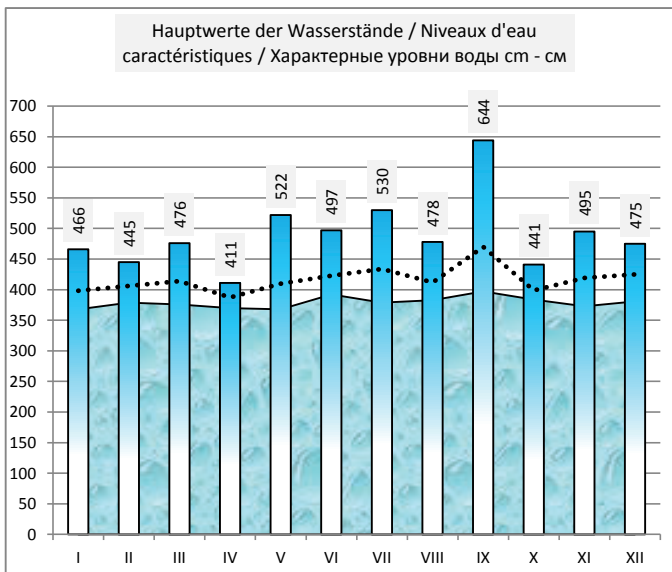
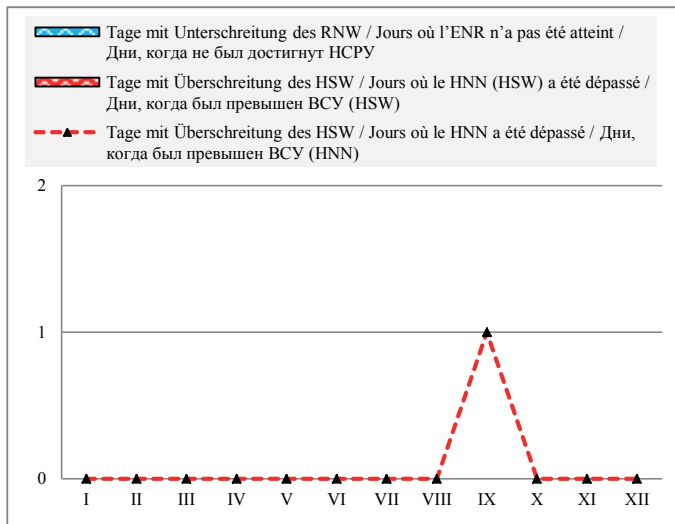
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ENGELHARTSZELL ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1884/1961		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 200,660		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	A	276,99	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	77 090	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-ВСУ cm см	298	1981-2010	599

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c			
1096	806	879	Maximum / Наивысший (MAX)		9100	
10.07.1954	04.08.1991	13.08.2002			10.07.1954	
286	362	355	Minimum / Наинизший (MIN)			
20.01.1964	01.12.1991	13.02.2006				
426	435	428	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1964 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

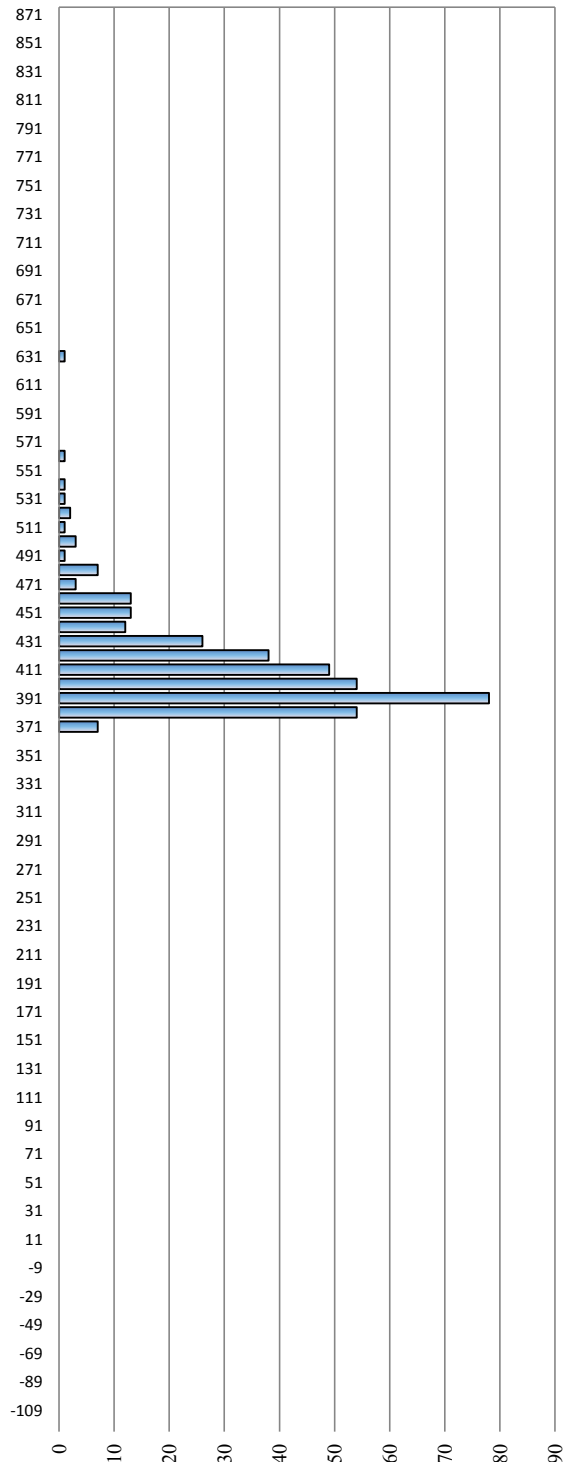
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
380	403	442	388	376	481	403	412	435	434	387	412	1												
379	402	456	383	383	450	396	397	426	427	384	412	2												
381	400	457	384	380	434	442	412	407	418	381	428	3												
385	396	464	389	380	426	455	405	432	414	381	440	4												
387	394	456	393	374	428	479	393	470	412	384	455	5												
388	400	444	390	385	421	469	393	543	414	384	448	6												
391	397	432	381	393	421	448	390	632	408	391	451	7												
390	406	435	383	392	413	431	390	565	401	407	466	8												
393	404	428	383	453	408	436	409	531	402	409	473	9												
400	403	417	385	468	399	513	441	507	400	409	470	10												
399	404	414	386	430	409	502	442	529	400	437	463	11												
400	402	407	390	416	412	489	435	524	397	483	459	12												
395	419	413	393	402	415	470	430	501	393	484	470	13												
392	435	407	393	400	426	449	424	482	391	471	458	14												
394	430	401	386	405	418	429	410	469	387	455	442	15												
389	437	399	392	411	424	419	403	452	389	439	423	16												
387	435	393	394	394	425	423	411	438	390	425	425	17												
387	418	390	386	412	416	421	419	449	390	415	419	18												
421	409	394	392	410	414	419	405	484	392	410	414	19												
451	405	398	388	404	411	411	414	468	392	412	409	20												
438	404	401	386	398	415	407	421	451	391	408	411	21												
419	397	398	383	404	423	423	413	432	392	411	405	22												
414	397	395	386	414	426	429	410	422	394	419	397	23												
409	392	399	389	410	416	436	409	414	395	428	394	24												
409	386	400	389	414	411	421	405	422	395	429	389	25												
397	391	402	387	408	436	417	392	424	396	435	393	26												
392	395	400	387	402	437	409	393	431	395	431	390	27												
386	412	401	382	403	429	400	394	440	394	427	391	28												
393	399	376	421	421	398	398	463	390	421	390		29												
401	399	383	484	412	395	434	447	392	413	387		30												
402	386	495	405	466				391	391			31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
466	445	476	411	522	497	530	478	644	441	495	475	MAX												
398	406	414	387	410	423	434	412	470	399	419	425	AVE												
368	379	376	370	368	392	379	383	397	384	373	381	MIN												
MIN	374	368		AVE	416	426	7.9.07	MAX	632	644		2007	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007	
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

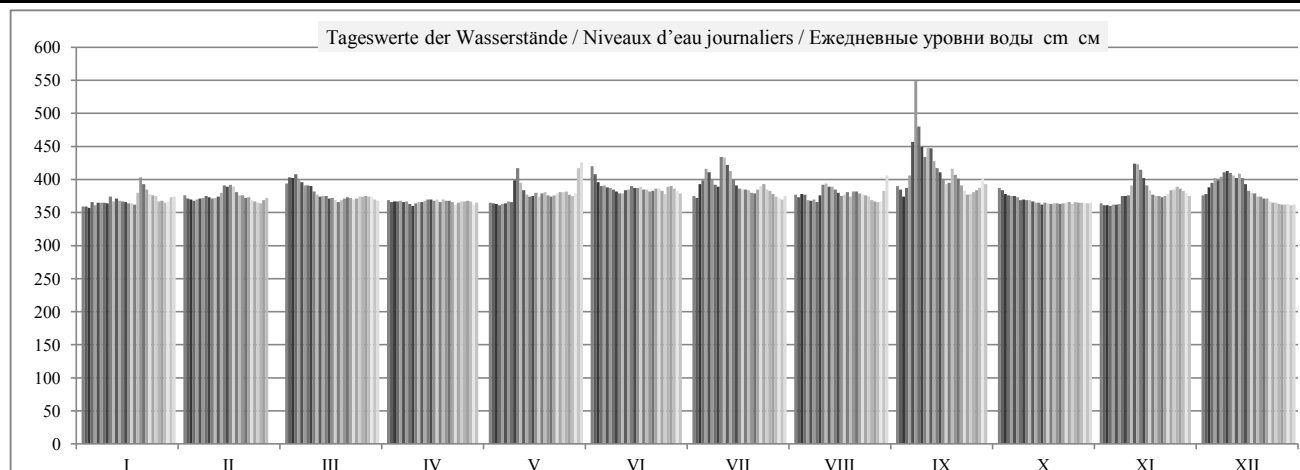


Österreich / Autriche/ Австрия

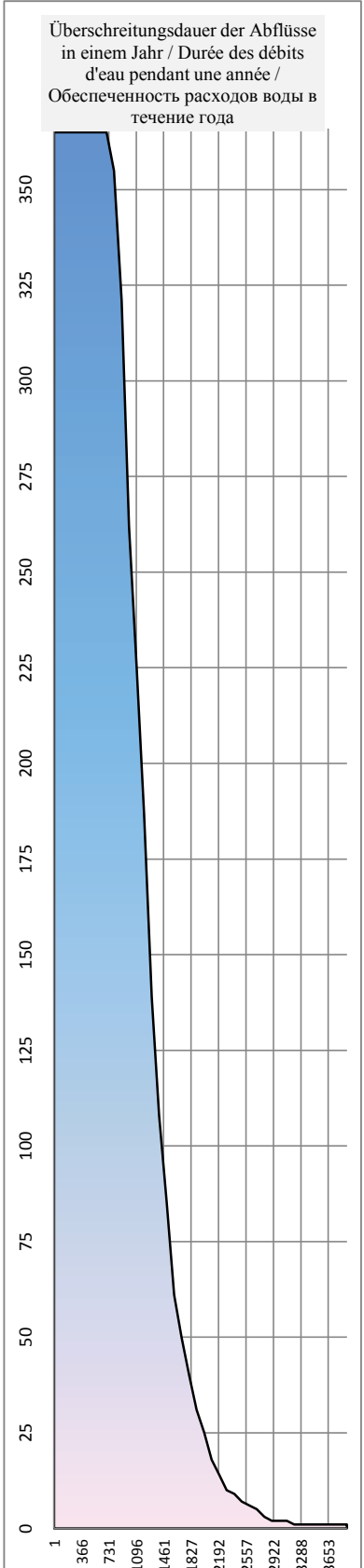
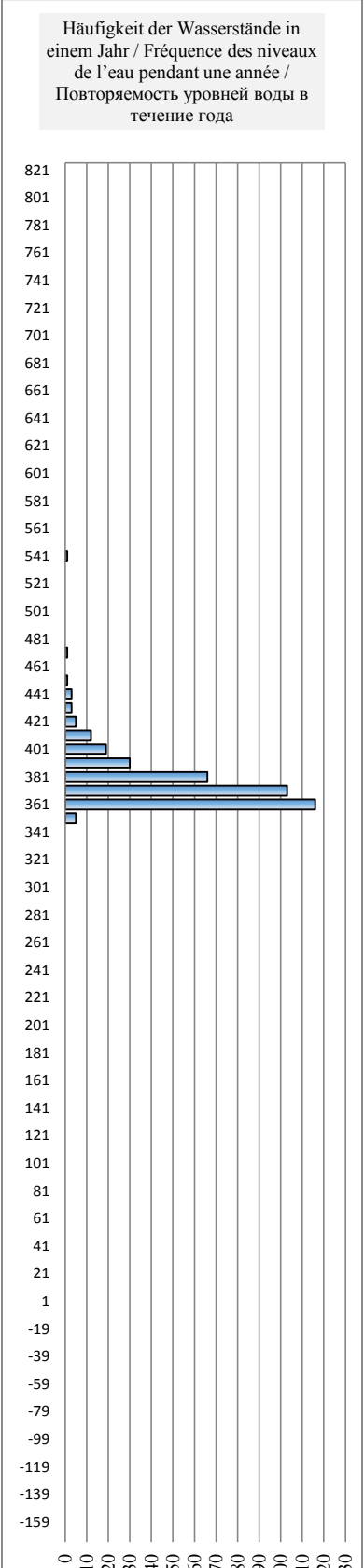
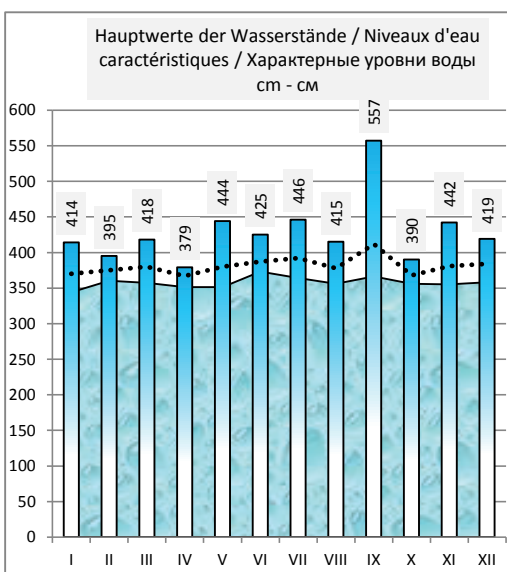
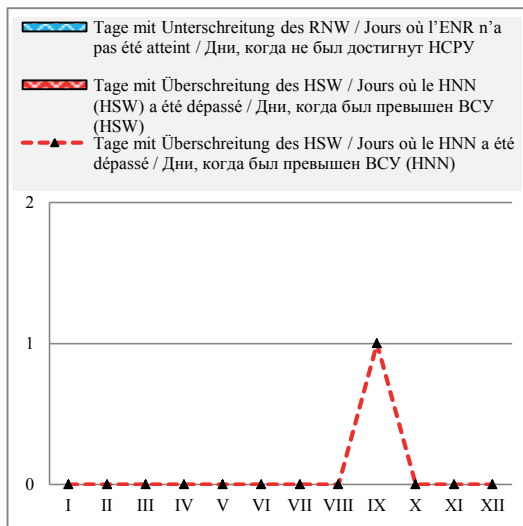
Hydrologische Messstelle	LINZ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1821	
Station hydrométrique	(WEHRSTELLE-ASCHACH)	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 135,170	
Водомерный пост	ЛИНЦ (ГЭС АШАХ)	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	A	247,74
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	79 490	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	308	1981-2010 501

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
962	714	823	Maximum / Наивысший (MAX)	8800	5746	6575
11.07.1954	04.08.1991	13.08.2002		11.07.1954	01.08.1991	13.08.2002
30	314	326	Minimum / Наинизший (MIN)	370	536	460
07.02.1972	02.11.1991	28.09.2003		12.01.1954	01.12.1991	30.11.2005
273	383	384	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1459	1402	1395
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
359	376	394	369	365	420	375	377	390	387	364	376	1	702	1160	1623	947	774	2108	1157	1212	1558	1509	888	1236
359	371	403	366	364	408	372	373	385	384	361	378	2	792	1104	1821	903	745	1807	1079	1094	1457	1429	824	1226
357	370	402	367	363	396	393	378	374	378	361	388	3	860	1068	1824	905	765	1571	1584	1214	1221	1299	810	1536
366	368	408	367	361	390	399	377	387	376	360	395	4	898	994	1934	906	763	1457	1760	1198	1479	1232	785	1675
361	370	400	368	363	391	416	369	406	375	362	402	5	883	990	1785	998	735	1464	2122	995	1941	1216	841	1817
365	371	396	366	364	388	411	368	457	375	362	399	6	901	1043	1653	954	850	1405	1975	976	2886	1218	835	1737
365	372	391	367	367	387	400	370	549	373	363	404	7	910	1060	1519	878	965	1363	1718	1004	3930	1149	931	1857
365	375	391	363	366	385	392	366	480	369	375	411	8	946	1121	1533	843	965	1292	1535	994	3188	1073	1212	2003
364	373	390	360	399	382	389	376	449	370	375	413	9	998	1166	1494	810	1691	1258	1535	1191	2750	1079	1233	2070
374	371	382	364	417	379	434	392	434	369	376	410	10	1100	1152	1367	853	2047	1145	2564	1551	2468	1044	1235	2022
367	372	377	366	395	379	433	394	448	369	391	406	11	1050	1149	1241	892	1582	1175	2467	1604	2760	1030	1628	1901
371	374	374	366	384	384	422	389	447	367	424	402	12	1085	1161	1172	922	1371	1297	2240	1505	2690	991	2260	1847
368	380	375	368	377	385	413	389	428	365	423	409	13	1036	1329	1199	963	1205	1323	1985	1485	2337	913	2243	2002
367	391	375	370	374	390	400	385	417	365	415	402	14	965	1547	1162	984	1111	1456	1708	1406	2130	890	2040	1851
366	389	371	370	375	387	391	380	411	362	402	393	15	947	1545	1087	936	1151	1370	1508	1259	1944	839	1780	1666
364	392	372	368	380	387	386	375	401	365	391	383	16	903	1565	1081	945	1279	1385	1389	1156	1713	867	1612	1425
364	389	369	370	374	389	385	377	393	364	384	380	17	887	1536	1016	987	1098	1404	1378	1225	1582	896	1422	1368
362	381	366	366	379	385	385	381	395	363	377	379	18	887	1321	947	963	1224	1350	1357	1320	1649	888	1280	1335
380	376	369	370	381	385	384	374	416	364	375	374	19	1321	1212	964	945	1241	1307	1351	1146	2083	916	1191	1246
403	376	371	368	376	382	380	382	407	364	375	374	20	1793	1184	1051	904	1137	1248	1263	1310	1878	910	1229	1211
393	372	373	368	374	383	379	382	401	363	373	371	21	1622	1113	1079	889	1055	1331	1214	1333	1708	890	1161	1153
385	373	372	366	376	386	385	379	391	364	375	371	22	1392	1102	1055	832	1137	1423	1359	1277	1523	931	1210	1133
378	369	370	362	379	386	390	377	383	365	378	367	23	1250	1046	1023	826	1223	1427	1486	1212	1365	946	1353	1018
376	367	371	365	381	383	393	376	377	366	384	365	24	1227	972	1051	888	1228	1345	1553	1202	1248	964	1466	993
375	365	374	367	381	378	385	374	378	363	385	365	25	1176	913	1056	898	1238	1235	1391	1125	1279	972	1476	940
367	364	374	367	382	389	383	369	381	366	389	363	26	1069	925	1106	862	1245	1483	1332	1009	1352	978	1579	913
368	369	375	368	377	390	378	367	384	365	386	362	27	990	1044	1136	910	1133	1544	1240	960	1430	930	1520	886
365	372	374	367	375	386	374	366	387	365	383	362	28	901	1216	1103	854	1075	1422	1125	982	1526	940	1446	881
366		373	362	379	383	372	367	401	364	380	363	29	950		1093	763	1277	1363	1076	1049	1797	904	1336	882
373		370	365	417	379	370	383	393	364	375	361	30	1078		1057	786	2118	1249	1041	1418	1618	931	1245	831
374		368		426		375	406		365		362	31	1104		986		2239		1158	1868		937		866
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
414	395	418	379	444	425	446	415	557	390	442	419	MAX	1907	1623	2075	1073	2662	2180	2782	1961	4024	1581	2405	2093
370	375	380	367	380	387	392	378	412	368	381	384	AVE	1052	1169	1265	898	1215	1400	1537	1235	1950	1023	1336	1404
344	360	357	351	351	373	364	356	366	356	355	358	MIN	615	869	884	709	668	1125	1011	861	1137	773	722	809
MIN	357	344	3.1.07	AVE	381	386	7.9.07	MAX	549	557		2007	MIN	702	615		AVE	1290			MAX	3930	4024	



	HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

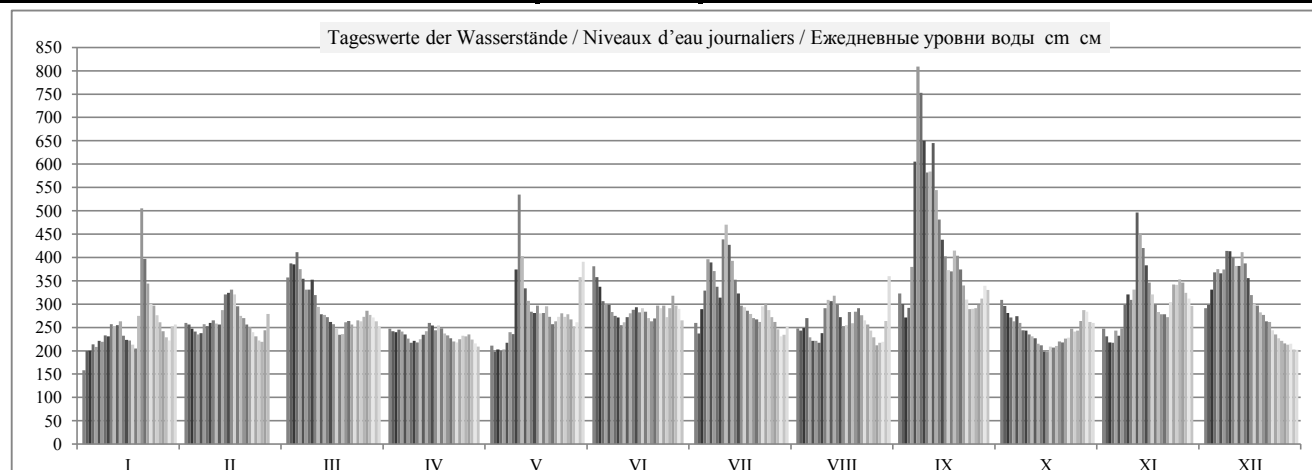


Österreich / Autriche/ Австрия

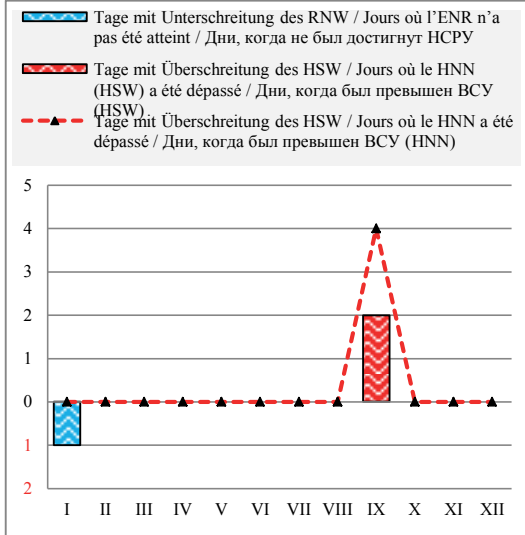
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KIENSTOCK КИНШТОК	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1976 2 015,210 194,00
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	95 970	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	164 1981-2010 618

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c			
884	986	1093	Maximum / Наивысший (MAX)	10200	9647	11305
01.07.1981	04.08.1991	14.08.2002		13.07.1954	04.08.1991	14.08.2002
141	140	138	Minimum / Наинизший (MIN)	504	625	619
01.11.1983	17.12.1991	26.12.2003		29.12.1948	01.03.1996	26.12.2003
324	317	306	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1856	1897	1854
1976 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

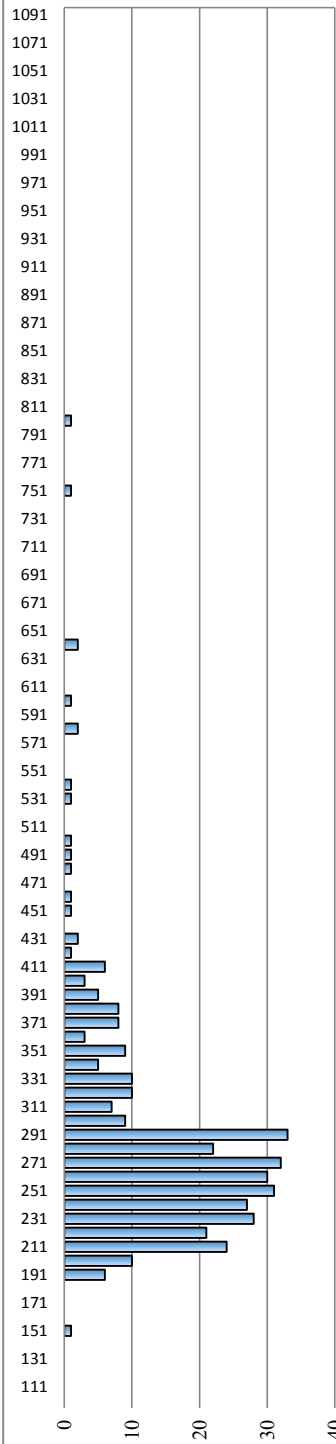
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
158	260	357	247	211	381	260	248	323	309	247	291	1	776	1452	2210	1363	1122	2406	1451	1369	1928	1817	1368	1674	
199	256	387	242	198	358	237	243	300	296	231	298	2	1042	1430	2460	1333	1036	2215	1296	1335	1744	1712	1259	1731	
200	247	385	240	203	337	289	249	271	281	218	331	3	1050	1366	2440	1315	1070	2039	1673	1377	1532	1601	1168	1997	
214	241	411	245	200	306	329	270	292	271	217	368	4	1139	1324	2672	1349	1051	1789	1973	1525	1693	1532	1163	2294	
208	235	375	241	203	300	396	229	380	263	243	375	5	1104	1282	2356	1321	1070	1747	2537	1245	2397	1477	1340	2360	
221	238	354	235	217	298	389	221	605	274	232	366	6	1187	1304	2178	1283	1159	1728	2479	1189	4690	1551	1262	2284	
219	257	331	226	240	283	371	221	809	260	248	374	7	1175	1434	1991	1224	1316	1620	2325	1190	7162	1454	1372	2351	
233	253	331	217	236	275	337	217	753	244	298	414	8	1272	1404	1992	1161	1288	1557	2042	1158	6424	1347	1741	2696	
231	260	352	221	374	271	314	238	650	243	321	413	9	1254	1452	2167	1189	2419	1530	1854	1305	5137	1340	1914	2689	
257	265	319	218	535	255	439	291	582	235	309	400	10	1432	1490	1895	1167	3864	1416	2932	1683	4342	1280	1816	2577	
253	258	294	225	403	261	470	309	584	231	331	382	11	1409	1444	1702	1218	2599	1463	3214	1817	4378	1259	2000	2418	
255	256	278	234	334	272	427	306	645	227	496	382	12	1420	1425	1579	1278	2017	1540	2817	1796	5077	1227	3456	2413	
263	287	277	242	307	280	393	318	544	215	452	411	13	1472	1645	1574	1330	1800	1597	2508	1885	3937	1151	3042	2666	
232	321	272	260	284	288	352	299	481	212	420	387	14	1265	1913	1539	1457	1619	1662	2165	1739	3314	1131	2755	2462	
223	324	262	254	281	293	323	272	438	198	383	356	15	1204	1936	1471	1409	1602	1693	1924	1536	2918	1038	2423	2196	
222	331	257	244	297	282	297	253	402	197	346	319	16	1195	1993	1435	1343	1721	1609	1724	1405	2594	1029	2113	1898	
213	321	248	254	280	291	293	255	373	209	321	300	17	1135	1909	1375	1415	1597	1677	1693	1418	2339	1105	1909	1744	
205	295	234	248	281	284	286	283	370	207	298	297	18	1083	1707	1277	1372	1604	1628	1639	1620	2316	1097	1734	1719	
275	275	236	237	295	270	279	259	415	210	283	282	19	1605	1561	1288	1300	1707	1527	1587	1449	2707	1116	1615	1607	
505	270	261	233	273	263	270	284	404	220	278	277	20	3544	1524	1459	1266	1547	1472	1525	1629	2604	1180	1578	1570	
397	256	264	227	257	269	267	291	374	218	278	263	21	2547	1425	1481	1229	1431	1515	1501	1679	2351	1167	1582	1476	
344	251	256	220	263	297	262	276	340	226	272	262	22	2097	1391	1429	1184	1477	1725	1470	1569	2068	1221	1541	1469	
300	240	250	218	273	291	295	265	310	228	304	244	23	1744	1320	1387	1166	1545	1678	1705	1487	1825	1235	1778	1343	
297	231	265	225	280	297	301	256	289	247	342	235	24	1722	1257	1487	1216	1595	1725	1753	1425	1661	1368	2083	1284	
276	222	263	232	273	272	287	243	290	241	341	227	25	1564	1193	1476	1260	1546	1540	1646	1337	1673	1324	2074	1229	
261	219	273	231	278	291	272	229	291	243	353	221	26	1458	1176	1544	1254	1576	1685	1534	1243	1678	1337	2171	1191	
242	244	286	235	267	318	262	212	299	264	346	216	27	1333	1346	1635	1281	1505	1891	1468	1127	1740	1484	2114	1158	
229	279	277	224	252	297	246	217	312	287	324	213	28	1239	1592	1571	1208	1401	1720	1359	1161	1841	1649	1931	1133	
222		271	216	261	290	231	219	339	284	312	215	29	1194		1531	1152	1464	1666	1257	1177	2059	1627	1837	1146	
252		263	209	358	265	234	264	330	262	296	203	30	1400		1477	1105	2221	1490	1278	1489	1986	1469	1715	1067	
256		253		391		253	360		260		202	31	1429		1403		2491		1403	2227		1457		1059	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
547	342	429	274	599	398	500	374	852	332	517	430	MAX	3959	2080	2831	1551	4533	2555	3495	2348	7741	1999	3661	2840	
254	264	295	233	284	291	312	261	427	244	311	307	AVE	1435	1489	1725	1272	1660	1685	1862	1471	2937	1348	1862	1836	
149	212	216	198	179	245	217	202	258	174	209	185	MIN	719	1128	1155	1035	910	1351	1161	1061	1440	878	1108	949	
MIN	158	149	1.1.07	AVE	290	310	7.9.07	MAX	809	852		2007	MIN	776	719		AVE	1715				MAX	7162	7741	



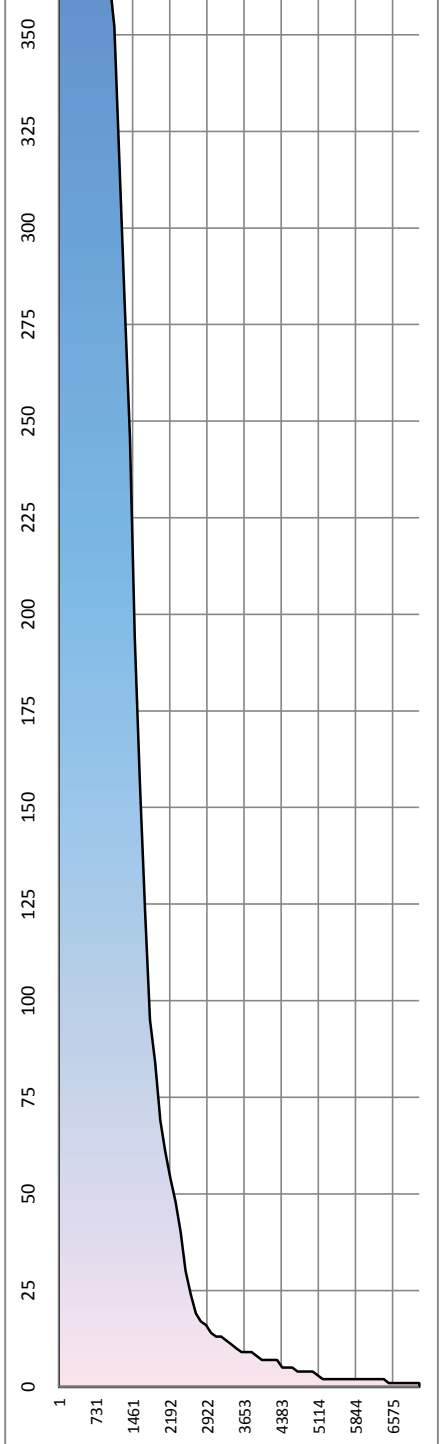
	HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HSW)	708	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4



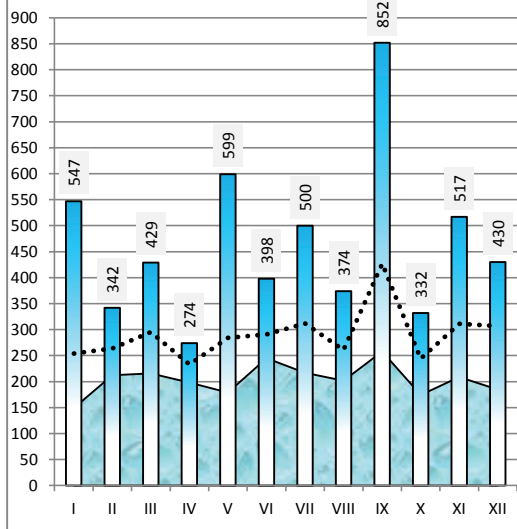
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

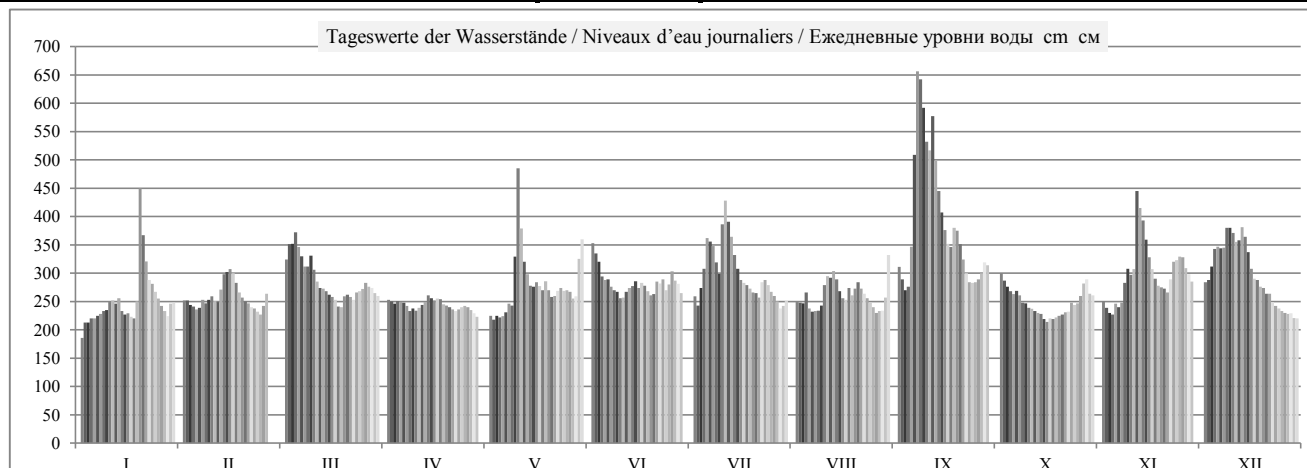


Österreich / Autriche/ Австрия

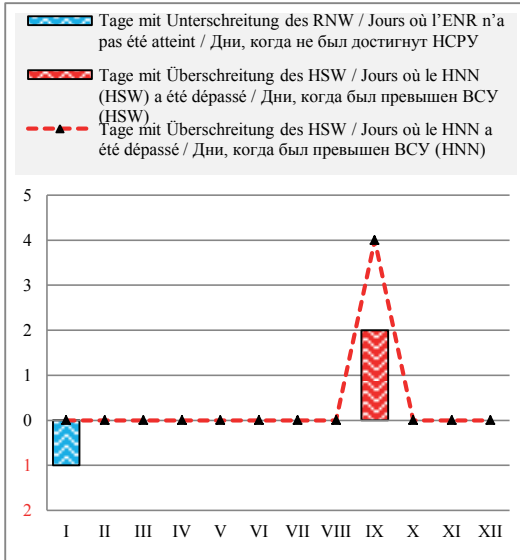
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	WIEN KORNEUBURG ВЕНА КОРНЁЙБУРГ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1996		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 941,460		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	A	159,87	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	101 537	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	191	1981-2010	549

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /c		
	664	789	Maximum / Наивысший (MAX)	6919	10419
	08.07.1997	15.08.2002		22.10.1996	15.08.2002
	103	173	Minimum / Наинизший (MIN)	667	498
	12.03.1996	17.01.2006		04.11.1997	17.01.2006
	324	293	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1952	1899
... - 1990	1996 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1996 - 2000 2001 - 2010

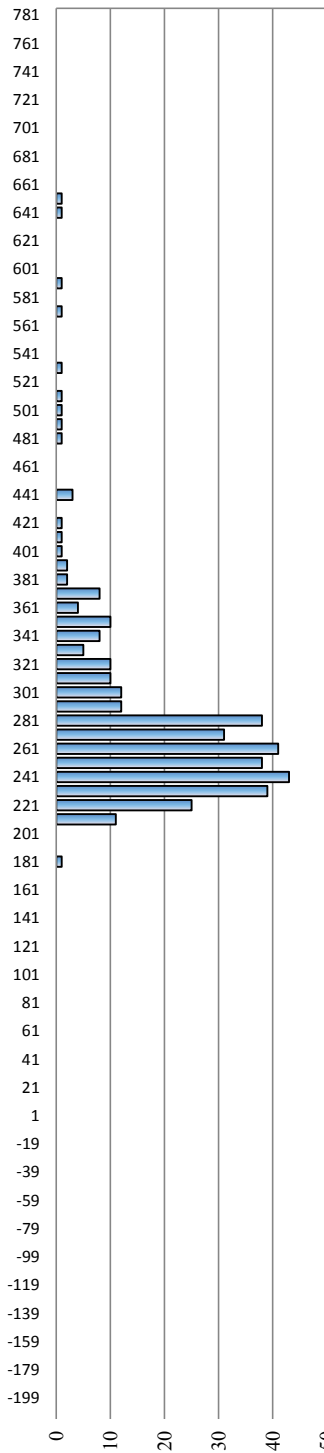
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
186	252	324	253	225	353	259	249	311	300	251	284	1	690	1480	2181	1485	1183	2472	1546	1446	2051	1953	1468	1794	
213	252	351	250	218	335	243	248	289	287	239	288	2	1036	1470	2451	1453	1098	2288	1374	1436	1849	1826	1331	1835	
213	244	352	246	225	320	274	247	270	276	230	312	3	1033	1390	2458	1412	1184	2145	1694	1419	1662	1723	1240	2065	
220	241	372	251	222	294	308	266	276	268	227	343	4	1119	1355	2666	1461	1148	1896	2027	1623	1720	1642	1203	2372	
220	236	346	249	224	288	362	238	347	263	246	347	5	1121	1303	2397	1440	1171	1834	2569	1328	2412	1588	1410	2414	
225	239	330	248	231	289	356	232	509	269	240	344	6	1183	1336	2234	1429	1252	1844	2502	1259	4663	1653	1345	2377	
228	253	312	242	246	276	348	233	656	261	248	345	7	1219	1483	2058	1373	1409	1720	2425	1265	7294	1569	1432	2387	
233	247	312	233	243	270	319	234	642	248	283	380	8	1272	1422	2061	1266	1377	1662	2131	1277	6983	1438	1784	2751	
235	253	331	238	329	267	299	243	592	247	308	380	9	1288	1487	2251	1327	2301	1632	1942	1375	5978	1424	2020	2754	
249	259	306	234	485	256	386	279	532	239	297	371	10	1446	1547	2007	1286	4172	1519	2867	1746	4900	1335	1917	2655	
252	251	285	239	379	257	428	295	517	237	307	355	11	1471	1460	1809	1340	2749	1526	3351	1904	4669	1307	2018	2491	
246	249	274	244	320	267	391	292	577	233	445	358	12	1411	1445	1700	1390	2136	1631	2871	1871	5710	1272	3572	2518	
256	271	273	249	298	274	364	304	498	230	415	381	13	1514	1672	1691	1447	1930	1700	2590	1984	4351	1240	3177	2764	
233	298	268	261	278	277	332	289	445	228	393	364	14	1267	1928	1639	1571	1739	1729	2262	1845	3575	1214	2905	2580	
227	302	262	256	276	286	308	268	407	219	359	337	15	1204	1967	1579	1521	1718	1816	2022	1642	3071	1106	2534	2309	
229	307	258	252	284	274	288	256	376	214	328	308	16	1230	2014	1534	1472	1800	1703	1836	1514	2717	1047	2222	2022	
223	300	253	255	277	283	283	253	352	220	307	290	17	1160	1951	1483	1508	1731	1791	1789	1489	2462	1125	2016	1854	
220	283	241	254	270	278	279	274	346	219	290	288	18	1123	1786	1362	1493	1662	1735	1746	1694	2399	1109	1850	1839	
250	266	240	245	286	268	273	261	380	222	278	276	19	1439	1621	1342	1405	1814	1642	1690	1566	2760	1145	1735	1718	
450	257	259	243	270	261	266	273	375	225	275	274	20	3646	1527	1552	1375	1658	1566	1622	1683	2706	1179	1705	1700	
367	250	262	240	258	263	265	284	351	227	273	264	21	2623	1450	1582	1348	1542	1590	1610	1794	2453	1198	1687	1599	
321	247	258	236	260	285	257	273	324	231	266	264	22	2149	1420	1539	1298	1555	1808	1526	1687	2183	1248	1624	1601	
288	240	253	233	269	282	284	264	300	232	289	249	23	1833	1350	1484	1271	1645	1779	1796	1602	1947	1262	1845	1445	
281	238	266	236	274	289	288	256	284	248	320	242	24	1773	1321	1616	1303	1698	1841	1840	1514	1794	1437	2135	1367	
267	232	268	240	269	270	279	248	283	244	323	238	25	1632	1255	1640	1350	1647	1657	1751	1437	1787	1387	2169	1321	
255	227	272	242	270	280	267	240	284	247	329	233	26	1508	1202	1684	1364	1664	1754	1626	1343	1797	1421	2224	1267	
242	242	283	240	267	303	260	230	289	260	328	230	27	1367	1364	1791	1343	1626	1982	1563	1240	1843	1556	2221	1239	
233	264	276	235	255	287	250	233	300	282	309	228	28	1267	1595	1720	1291	1508	1830	1454	1273	1953	1771	2037	1214	
224		274	229	259	281	238	234	319	289	298	229	29	1164		1699	1226	1544	1770	1327	1280	2128	1845	1934	1222	
246		265	223	325	265	242	257	314	264	285	221	30	1415		1606	1160	2197	1606	1369	1519	2085	1600	1811	1130	
248		260		360		251	332		261		220	31	1437		1560		2539		1459	2263		1572		1115	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
485	315	391	270	527	368	449	349	689	319	464	394	MAX	4150	2090	2872	1660	4818	2627	3626	2430	8008	2129	3839	2908	
251	257	287	243	279	283	298	261	392	248	300	298	AVE	1453	1521	1819	1380	1755	1782	1941	1559	3130	1426	1952	1926	
180	221	228	217	206	244	227	221	256	203	222	205	MIN	600	1134	1214	1087	953	1391	1203	1134	1517	916	1146	941	
MIN	186	180	1.1.07	AVE	283	299	7.9.07	MAX	656	689		2007	MIN	690	600		AVE	1803				MAX	7294	8008	



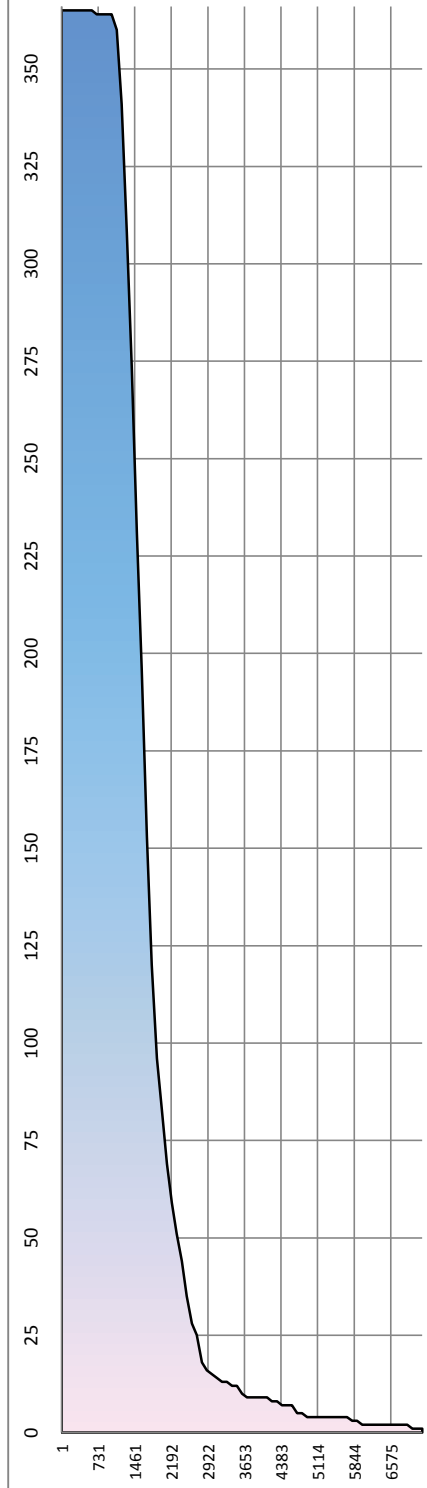
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	639	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСПУ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4



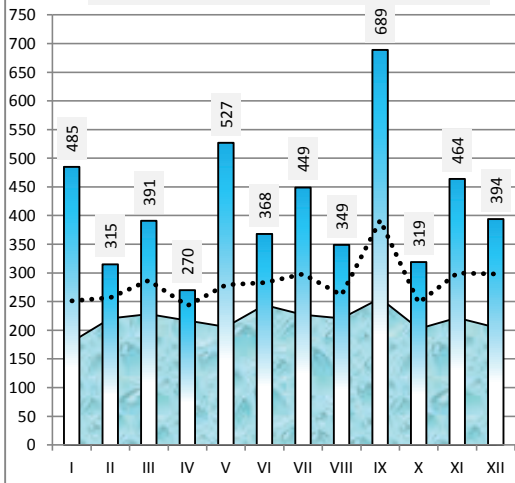
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



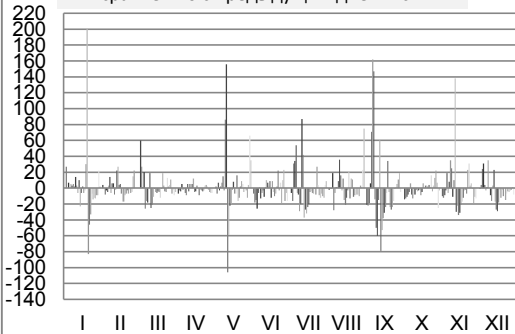
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

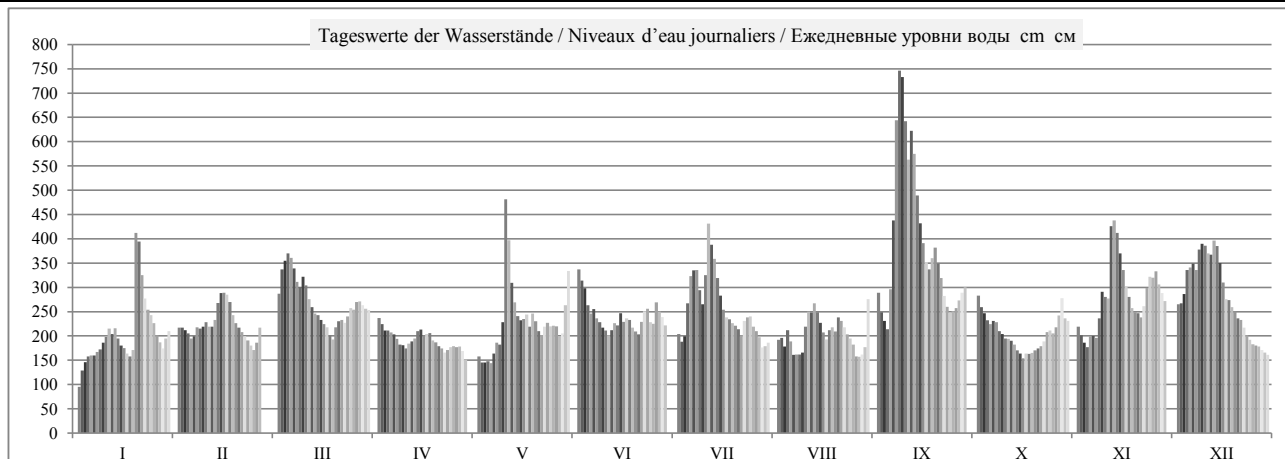


Slowakei / Slovaquie / Словакия

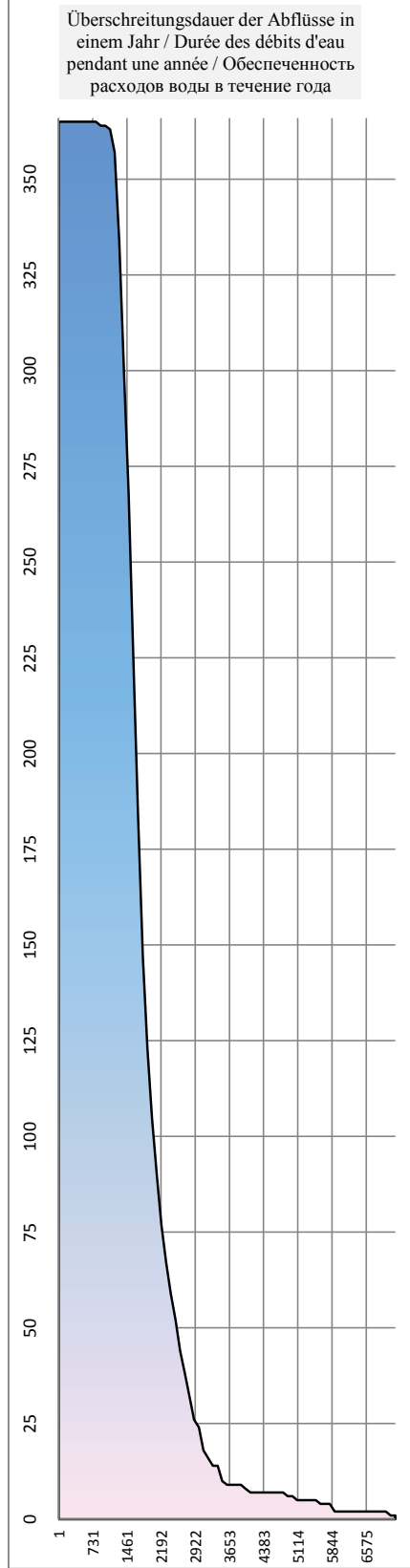
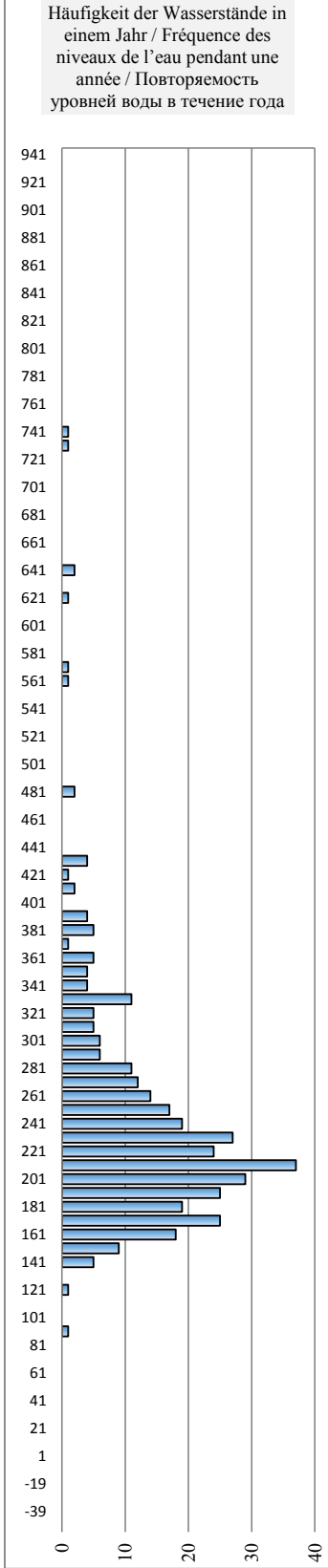
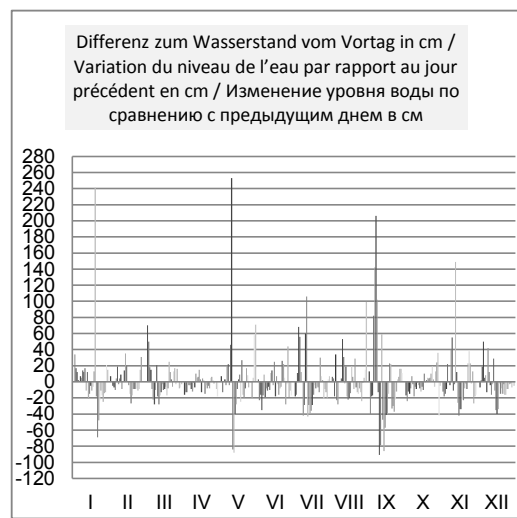
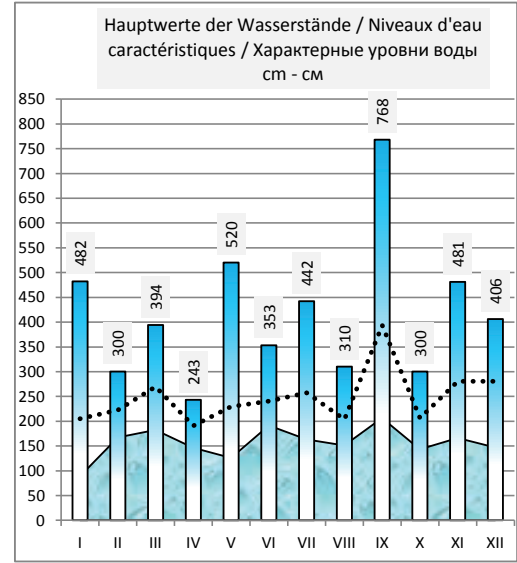
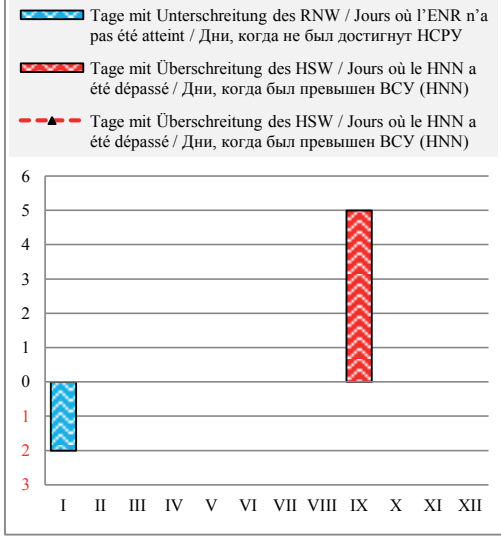
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DEVIN ДЕВИН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1921	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 879,780	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	132,84
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		131 244	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		130 1981-2010 600

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
904	629	948	Maximum / Наивысший (MAX)	10400	9031	10390
15.07.1954	27.05.1999	15.08.2002		15.07.1954	06.08.1991	15.08.2002
66	108	80	Minimum / Наинизший (MIN)	582	1094	800
07.01.1954	09.02.1998	09.12.2003		28.12.1948	01.01.1991	09.12.2003
	283	262	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1985		2081
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
95	217	287	237	158	337	204	192	289	283	219	265	1	876	1631	2191	1782	1230	2610	1540	1452	2208	2158	1642	2014
129	217	337	224	145	314	188	196	249	259	201	267	2	1058	1634	2608	1683	1150	2422	1423	1481	1879	1963	1520	2029
146	212	355	211	145	298	199	178	231	247	186	286	3	1153	1593	2763	1584	1145	2285	1508	1356	1741	1862	1411	2189
158	205	370	211	148	263	267	212	214	232	177	336	4	1229	1542	2889	1588	1165	1993	2028	1592	1611	1741	1348	2597
160	195	361	207	144	246	323	189	296	224	199	341	5	1242	1477	2807	1561	1143	1853	2495	1438	2265	1682	1500	2639
160	199	339	203	164	255	335	161	438	231	200	349	6	1239	1505	2627	1534	1270	1925	2594	1248	3560	1738	1507	2706
167	218	311	194	186	236	336	162	644	228	196	336	7	1286	1638	2392	1471	1414	1776	2597	1252	5885	1714	1485	2603
172	215	301	182	182	228	294	162	746	210	236	378	8	1319	1612	2311	1383	1386	1710	2255	1253	7246	1577	1782	2951
186	219	322	181	228	217	265	166	733	204	291	390	9	1409	1648	2482	1380	1734	1628	2010	1279	7070	1540	2231	3054
198	228	304	174	481	211	325	219	642	195	280	386	10	1499	1710	2334	1331	3952	1586	2510	1647	5854	1475	2132	3023
215	219	276	184	397	201	431	250	563	194	277	370	11	1615	1641	2100	1397	3129	1515	3424	1889	4876	1471	2113	2882
204	219	259	189	309	212	388	248	622	190	426	367	12	1539	1641	1963	1431	2375	1596	3036	1874	5599	1438	3404	2863
216	233	246	195	269	226	359	267	575	182	438	396	13	1621	1754	1854	1475	2046	1699	2789	2026	5022	1385	3494	3110
195	268	243	210	241	222	319	249	489	170	412	385	14	1472	2040	1833	1579	1813	1667	2461	1876	4022	1305	3250	3014
180	288	233	213	232	247	283	227	432	164	370	350	15	1372	2204	1753	1600	1747	1866	2164	1705	3435	1267	2888	2722
175	289	224	200	235	229	254	207	391	154	336	310	16	1336	2209	1681	1507	1765	1724	1922	1558	3062	1205	2599	2389
164	285	218	204	244	236	238	193	352	164	302	276	17	1267	2178	1633	1535	1843	1772	1789	1460	2737	1269	2320	2107
158	270	201	206	219	233	234	212	337	163	280	274	18	1226	2053	1518	1553	1643	1750	1761	1595	2613	1261	2134	2083
171	243	193	191	246	217	226	218	360	165	257	259	19	1311	1834	1461	1446	1859	1629	1696	1642	2804	1275	1948	1965
412	226	218	187	230	209	221	209	382	170	249	251	20	3290	1696	1637	1422	1731	1575	1661	1573	2986	1304	1878	1895
394	217	230	179	210	203	214	238	349	174	247	236	21	3099	1630	1729	1367	1577	1532	1606	1790	2712	1329	1865	1777
325	208	233	174	202	229	201	231	319	179	238	233	22	2510	1569	1750	1330	1527	1721	1520	1739	2458	1363	1787	1754
277	199	227	166	219	251	231	218	282	189	261	217	23	2111	1503	1706	1281	1645	1893	1742	1638	2150	1430	1982	1628
254	191	240	171	227	256	238	203	260	208	299	201	24	1924	1449	1807	1310	1707	1935	1793	1533	1970	1568	2290	1516
243	180	257	177	220	228	240	195	248	211	322	192	25	1829	1369	1945	1353	1652	1711	1804	1472	1875	1587	2488	1456
226	171	254	179	221	225	219	182	251	205	320	183	26	1698	1313	1923	1367	1659	1687	1643	1384	1894	1544	2468	1389
201	186	270	177	220	269	210	158	257	218	333	180	27	1520	1412	2052	1352	1656	2044	1580	1229	1944	1642	2578	1372
187	217	271	178	200	250	197	157	273	242	306	178	28	1422	1628	2057	1362	1508	1886	1488	1222	2080	1825	2351	1360
174		263	169	205	239	176	162	289	278	288	171	29	1332		1997	1301	1542	1800	1343	1256	2210	2120	2204	1311
195		256	151	263	222	179	177	300	236	272	166	30	1479		1934	1183	1997	1668	1365	1354	2305	1772	2068	1277
210		253		334		186	276		231		161	31	1582		1911		2586		1412	2103		1737		1244
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
482	300	394	243	520	353	442	310	768	300	481	406	MAX	3942	2302	3089	1831	4370	2743	3529	2385	7550	2302	3931	3191
205	223	269	191	230	240	257	204	394	206	281	280	AVE	1576	1683	2053	1448	1761	1815	1966	1546	3269	1566	2156	2159
89	167	182	146	126	191	163	151	206	143	166	147	MIN	845	1286	1384	1153	1035	1447	1260	1184	1552	1135	1279	1159
MIN	95			AVE	248	270		MAX	746			2007	MIN	875,6			AVE	1916			MAX	7246		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5

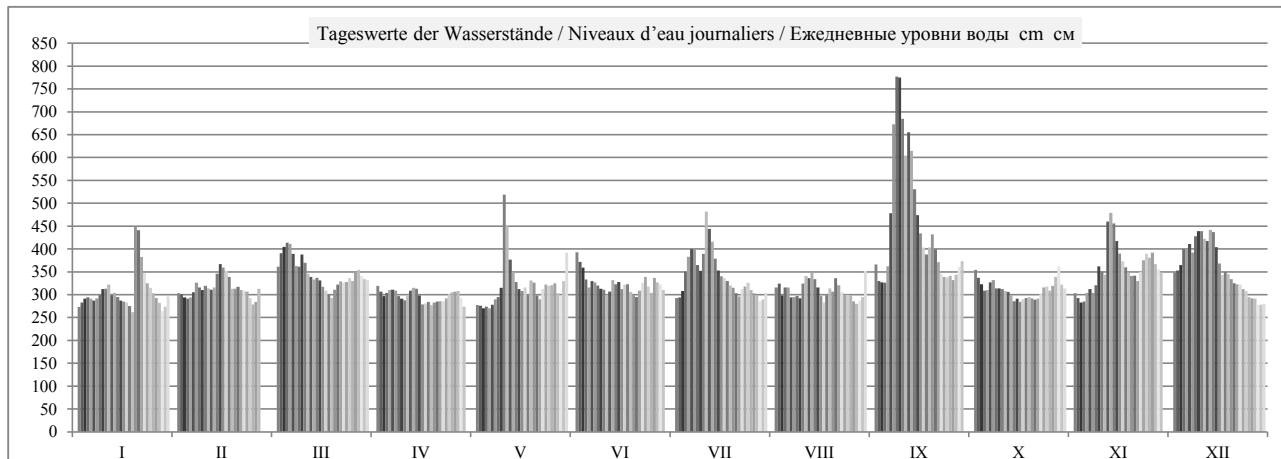


Slowakei / Slovaquie / Словакия

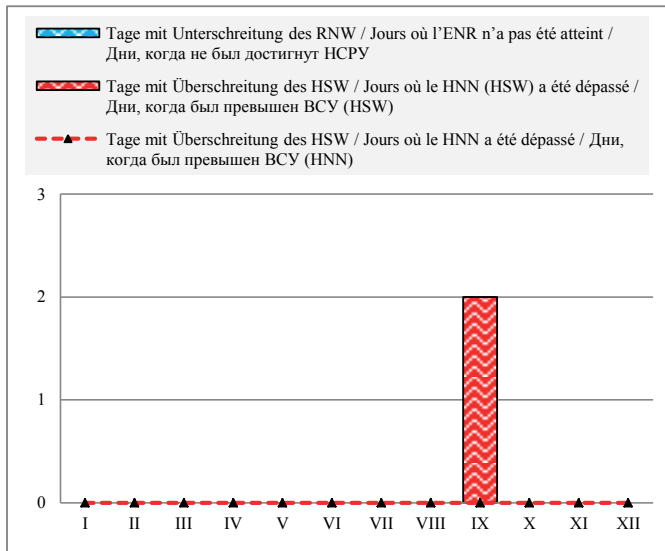
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BRATISLAVA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1876
	BRATISLAVA	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 868,750
		Absoluter Nullpunkt / Cote de «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	B 128,40
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	131 331	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
984	839	994	Maximum / Наивысший (MAX)	10400	9032	10310
15.07.1954	01.08.1991	16.08.2002		15.07.1954	01.08.1991	16.08.2002
39	13	209	Minimum / Наинизший (MIN)	580	755	800
15.01.1985	18.12.1991	26.09.2005		28.12.1948	18.12.1991	09.12.2003
334	307	352	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2052	2055	2080
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

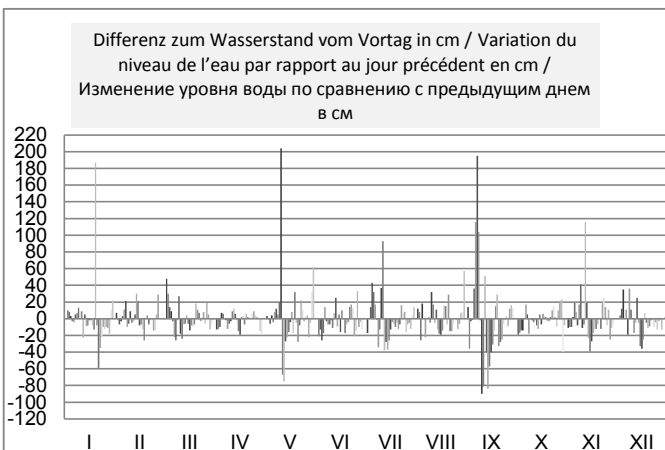
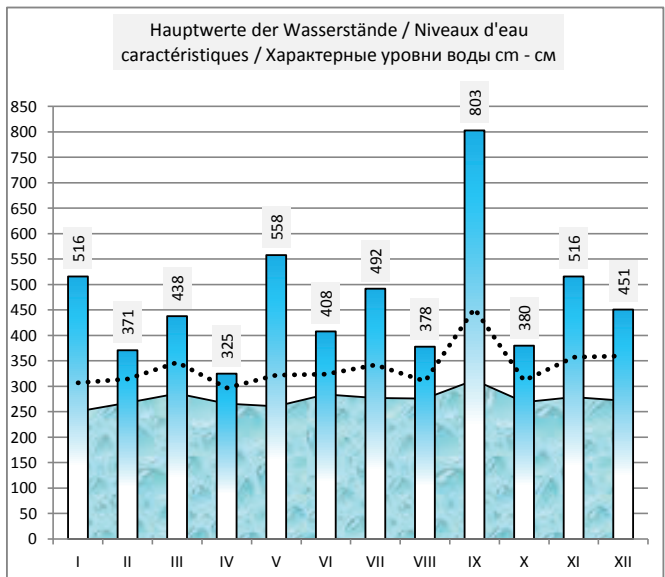
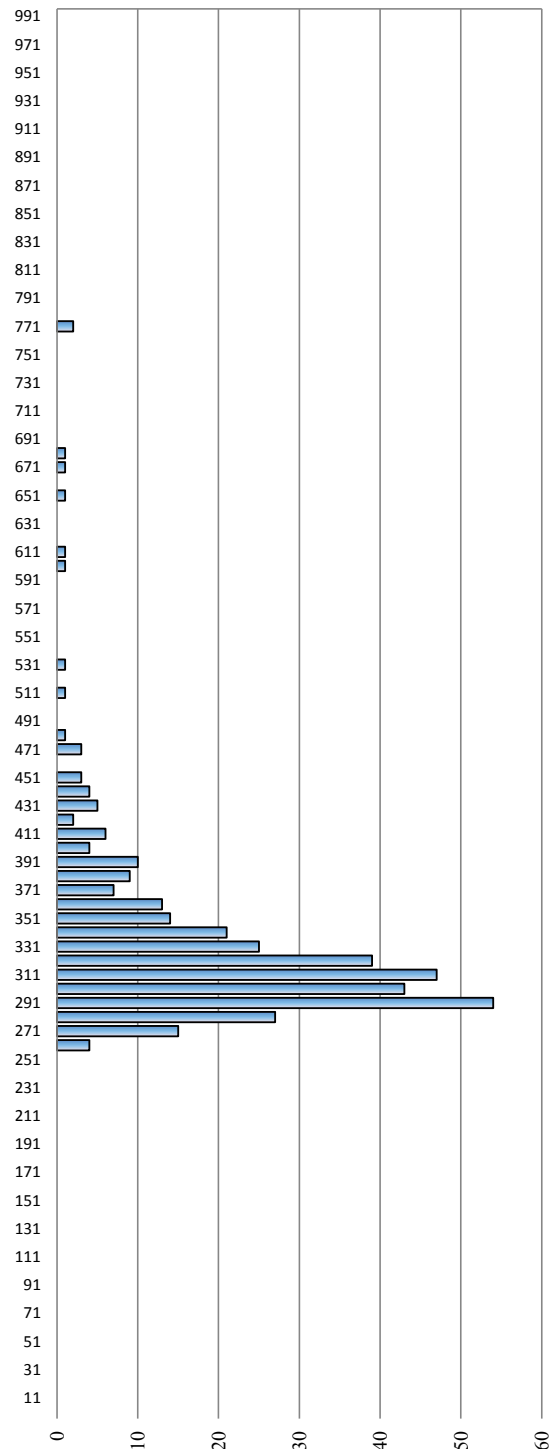
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
273	303	361	319	277	393	293	316	366	354	303	349	1												
283	301	391	307	276	372	294	324	330	337	293	353	2												
291	294	405	297	270	359	308	298	327	323	283	365	3												
294	291	414	304	274	333	351	316	326	309	285	400	4												
291	294	411	310	270	316	383	316	362	310	304	400	5												
287	305	389	311	278	330	400	294	478	327	312	411	6												
292	326	363	309	290	327	399	295	673	332	304	392	7												
299	316	361	297	295	320	365	297	777	314	321	428	8												
312	310	388	291	315	313	352	292	775	314	362	439	9												
313	319	370	288	519	311	389	324	685	312	351	439	10												
322	314	346	297	452	300	482	341	604	308	344	422	11												
299	311	339	309	377	307	444	336	655	306	460	417	12												
304	316	333	315	350	332	416	347	615	298	479	442	13												
295	346	337	313	328	323	379	334	531	286	456	437	14												
287	367	331	298	312	328	353	316	474	291	417	404	15												
285	359	317	279	308	312	340	297	434	284	390	368	16												
283	352	309	281	316	322	336	283	403	290	373	343	17												
275	339	300	284	299	323	330	299	388	293	360	350	18												
262	313	293	277	331	306	320	314	403	295	348	345	19												
449	313	311	283	326	299	315	307	432	292	341	334	20												
441	317	322	285	298	295	303	336	399	289	342	325	21												
382	310	329	286	290	309	296	321	371	291	330	323	22												
347	309	326	286	312	326	312	306	346	301	350	322	23												
325	307	328	292	322	339	318	299	339	316	375	312	24												
315	293	336	301	319	318	326	300	338	318	389	308	25												
303	279	330	305	321	304	310	298	341	309	381	295	26												
293	284	349	307	325	337	303	286	332	319	392	292	27												
282	313	354	308	303	327	298	280	344	339	367	291	28												
264		341	293	298	323	286	287	360	362	356	278	29												
274		334	274	330	310	290	295	373	322	349	278	30												
296		332		392		304	352		314		280	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
516	371	438	325	558	408	492	378	803	380	516	451	MAX												
307	314	347	297	322	324	342	310	453	311	357	359	AVE												
251	268	286	266	261	284	277	276	312	269	279	272	MIN												
MIN	262			AVE	337	355		MAX	777			2007	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	770	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

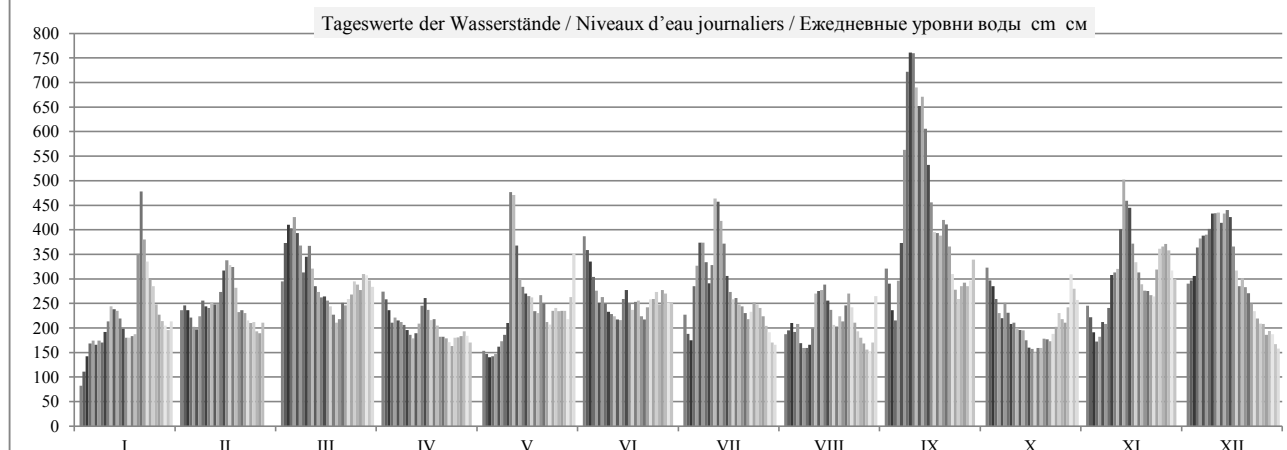


Slowakei / Slovaquie / Словакия

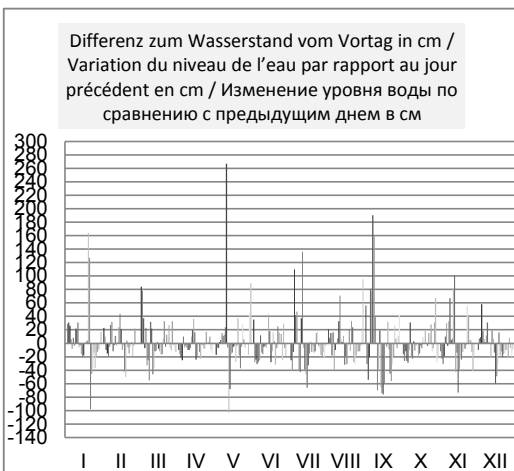
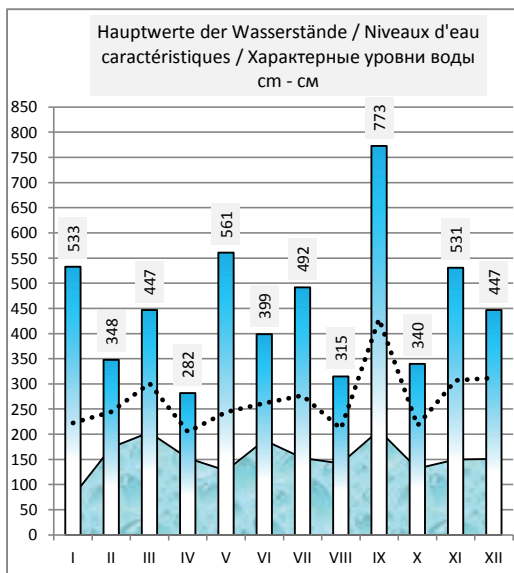
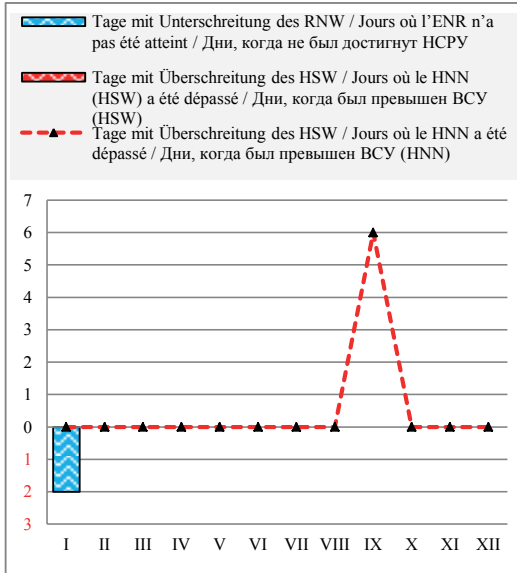
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	MEDVEDOV МЕДВЕДЁВ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925 1 806,400 B 107,38		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	132 168	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	116	1981-2010	644

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
781	853		Maximum / Наивысший (MAX)		8456	9240
16.07.1954	17.08.2002				06.08.1991	17.08.2002
7	42		Minimum / Наинизший (MIN)		744	709,5
18.12.1991	07.11.2001				18.12.1991	07.02.2006
	269		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2016
1927 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1978 - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

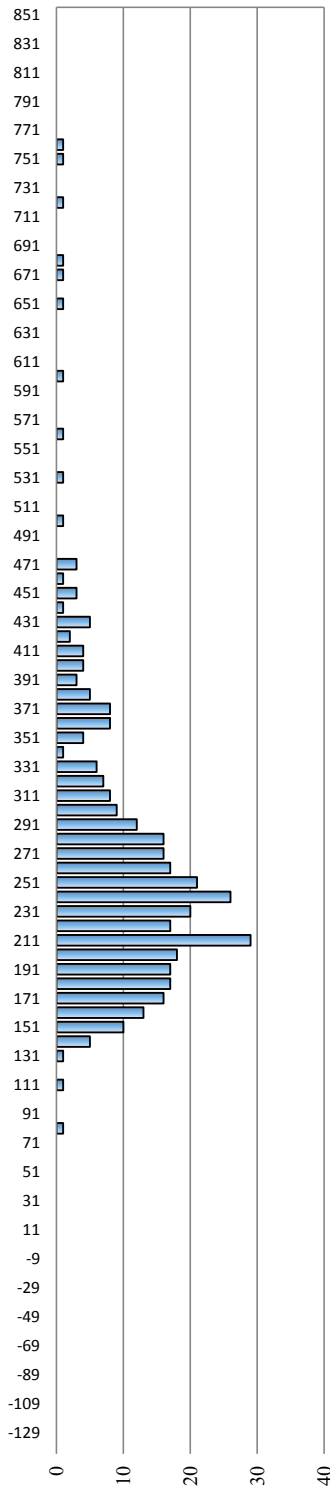
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
82	236	295	274	153	387	227	187	321	323	245	290	1	842	1602	1972	1831	1146	2601	1548	1320	2130	2142	1655	1929
111	246	373	258	147	359	188	195	290	297	222	297	2	963	1663	2497	1734	1116	2394	1322	1366	1930	1972	1519	1972
142	236	410	236	140	335	175	210	236	285	191	306	3	1095	1600	2769	1602	1087	2223	1254	1450	1605	1900	1344	2027
168	221	403	211	142	304	285	192	215	259	172	364	4	1220	1515	2717	1452	1093	2019	1903	1348	1479	1740	1240	2430
174	202	426	221	147	276	327	208	296	230	182	382	5	1248	1403	2887	1514	1116	1845	2172	1434	1973	1567	1294	2560
166	197	393	215	162	251	374	169	373	220	212	388	6	1208	1374	2644	1477	1190	1694	2505	1226	2496	1506	1457	2609
174	224	368	212	173	263	374	159	563	251	208	390	7	1248	1535	2464	1462	1247	1763	2503	1173	4156	1694	1435	2624
170	256	313	206	186	249	334	159	722	231	241	402	8	1228	1724	2076	1426	1316	1681	2217	1171	5992	1571	1631	2707
192	244	345	196	210	233	291	166	761	208	308	433	9	1349	1651	2300	1369	1452	1585	1937	1210	6501	1434	2047	2939
213	241	367	186	477	228	328	199	760	211	313	434	10	1466	1631	2454	1315	3345	1552	2183	1389	6490	1455	2078	2946
244	252	321	179	471	224	464	270	690	200	320	435	11	1654	1701	2131	1276	3252	1532	3186	1808	5586	1389	2120	2954
238	248	285	189	368	217	457	275	652	196	401	414	12	1615	1674	1899	1329	2464	1487	3124	1838	5110	1368	2716	2798
235	249	273	209	300	216	418	277	671	195	502	433	13	1598	1680	1828	1443	1993	1485	2825	1850	5345	1362	3508	2934
219	273	262	245	284	259	472	288	606	175	459	440	14	1499	1825	1761	1658	1894	1742	2489	1918	4575	1256	3144	2990
198	317	264	261	270	277	306	256	532	160	445	426	15	1377	2107	1773	1755	1809	1849	2033	1724	3783	1179	3033	2883
180	338	256	237	265	249	273	237	456	157	372	366	16	1282	2246	1726	1609	1777	1684	1826	1611	3119	1162	2489	2444
180	328	244	216	262	237	258	206	395	150	334	317	17	1281	2180	1653	1482	1760	1608	1735	1426	2658	1132	2221	2104
183	324	227	218	234	253	261	203	393	159	313	285	18	1302	2146	1547	1498	1590	1705	1750	1407	2641	1172	2078	1899
187	282	211	205	230	256	248	224	388	159	289	301	19	1319	1881	1452	1420	1569	1723	1677	1529	2607	1171	1927	1996
351	232	218	182	267	224	244	213	420	178	276	283	20	2421	1579	1493	1295	1789	1531	1649	1467	2838	1272	1844	1887
478	236	251	182	249	217	230	246	411	177	275	271	21	3312	1603	1693	1293	1683	1491	1565	1665	2771	1265	1838	1815
380	230	246	179	212	242	218	270	366	173	267	250	22	2551	1566	1665	1277	1459	1639	1496	1805	2450	1247	1788	1687
335	215	259	171	207	258	233	242	310	188	264	234	23	2228	1480	1740	1235	1432	1733	1584	1637	2061	1325	1772	1589
299	210	268	163	235	259	252	211	278	202	319	219	24	1989	1448	1797	1194	1595	1743	1700	1452	1857	1402	2120	1502
285	212	295	180	241	273	248	193	259	230	361	209	25	1902	1461	1960	1284	1631	1824	1678	1350	1738	1567	2111	1443
248	193	288	181	234	248	241	180	285	218	366	208	26	1674	1354	1918	1288	1588	1677	1633	1280	1898	1495	2450	1437
227	189	277	183	235	277	224	168	292	211	371	186	27	1548	1328	1852	1298	1596	1852	1533	1221	1940	1454	2480	1315
214	211	310	193	235	270	204	156	285	242	358	194	28	1471	1456	2059	1353	1600	1806	1411	1157	1899	1638	2389	1361
205		307	184	218	251	191	152	296	309	317	187	29	1420		2040	1305	1495	1695	1341	1142	1967	2052	2106	1318
196		297	170	263	252	170	170	339	280	300	167	30	1370		1971	1228	1766	1700	1231	1231	2252	1869	1991	1215
213		284		352		166	265		257		158	31	1467		1896		2348		1208	1779		1732		1166
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
533	348	447	282	561	399	492	315	773	340	531	447	MAX	3786	2317	3046	1881	4073	2686	3416	2089	6668	2260	3767	3046
222	244	301	205	244	261	277	211	429	217	307	312	AVE	1553	1658	2020	1423	1684	1762	1878	1464	3128	1500	2071	2112
77	174	204	153	128	188	153	142	208	132	150	151	MIN	823	1250	1413	1144	1034	1324	1144	1095	1436	1052	1130	1135
MIN	82			AVE	269	291		MAX	761			2007	MIN	842,2				AVE	1853			MAX	6501	



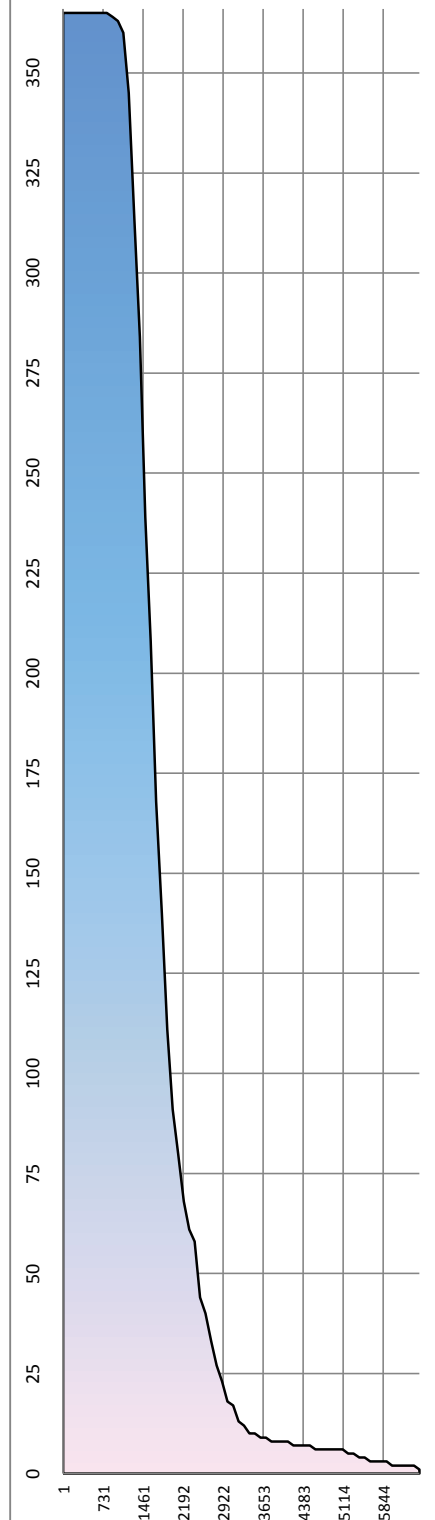
HSW/BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

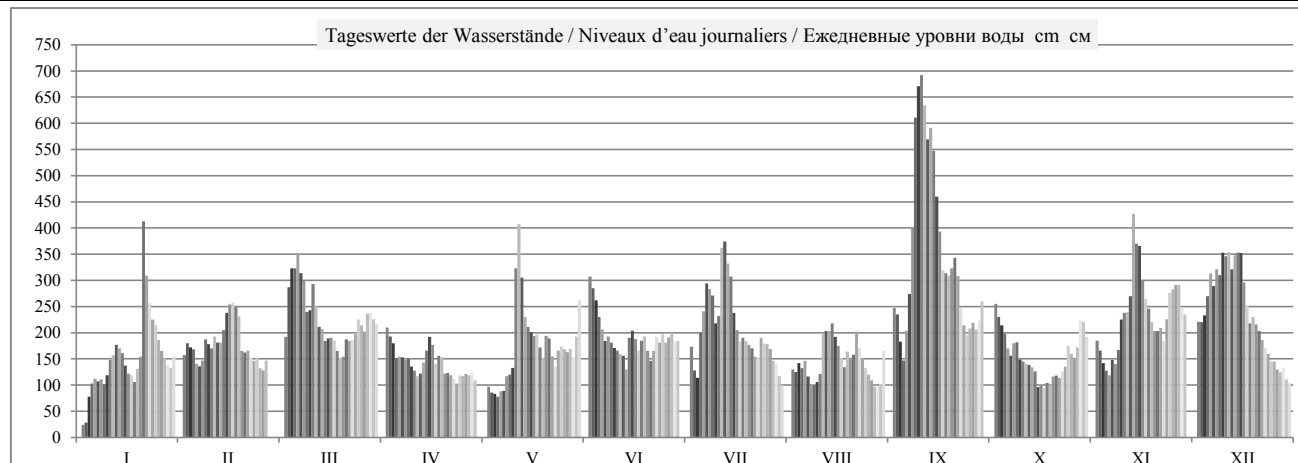


Ungarn / Hongrie / Венгрия

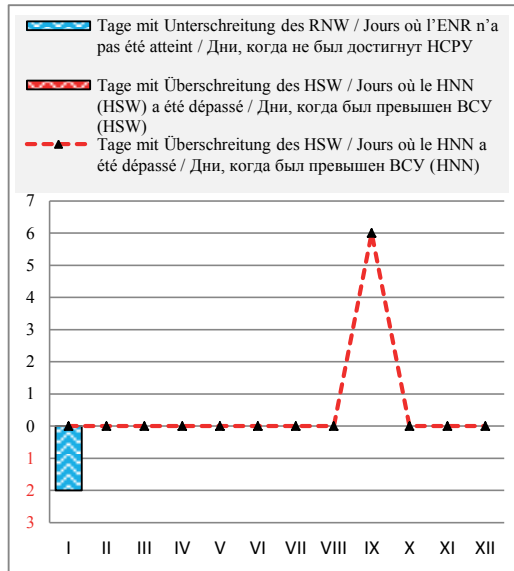
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NAGYBAICS НАДЬБАЙЧ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1952 1 801,000 B 107,40
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	60 1981-2010 557

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
		876		Maximum / Наивысший (MAX)			
		17.08.2002					
-53		-5		Minimum / Наинизший (MIN)			
		10.09.2003					
		210		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

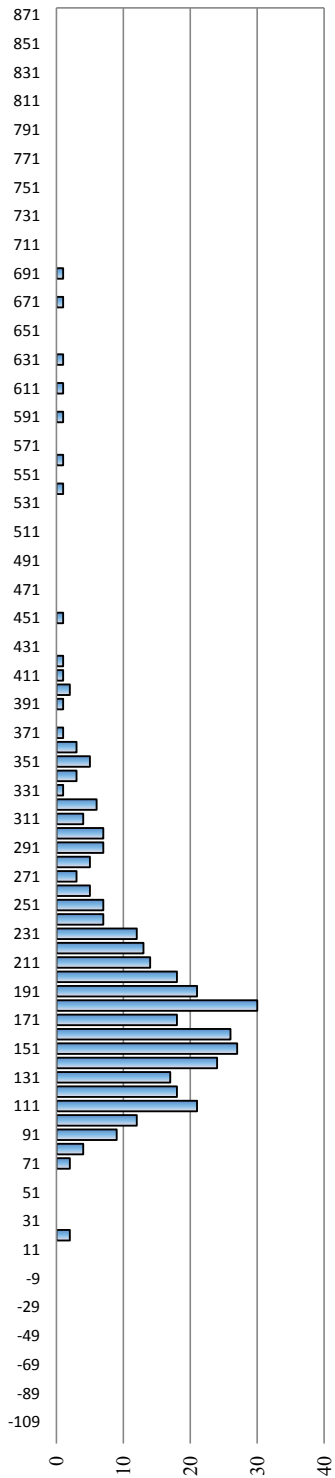
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
24	157	192	210	97	307	173	130	247	255	185	221	1												
28	180	287	193	86	285	128	125	235	230	166	220	2												
78	172	323	180	83	262	114	142	183	214	142	233	3												
103	168	323	152	78	230	200	132	147	198	127	270	4												
112	141	352	154	88	206	241	146	204	170	119	313	5												
107	136	314	153	89	184	294	116	274	156	148	289	6												
111	147	299	148	117	193	283	98	402	180	140	321	7												
101	187	240	150	120	181	271	100	611	182	167	310	8												
119	178	243	135	133	171	218	106	671	149	225	353	9												
148	170	293	127	323	166	232	121	692	145	238	346	10												
157	193	251	117	407	160	362	199	634	141	239	354	11												
177	181	211	122	305	156	374	203	569	138	270	321	12												
170	181	207	143	230	130	332	203	591	134	427	348	13												
161	205	184	166	211	190	307	218	547	126	370	353	14												
137	238	189	192	201	204	238	192	460	96	366	352	15												
122	254	190	177	194	188	205	175	393	100	299	296	16												
119	257	185	141	197	166	183	151	320	94	264	252	17												
106	249	165	156	172	185	190	134	314	104	246	218	18												
131	231	152	153	152	193	184	164	309	101	220	230	19												
154	165	154	122	194	165	177	149	323	116	203	216	20												
413	162	187	123	189	146	170	158	343	118	203	203	21												
309	166	184	119	155	165	154	202	308	114	209	186	22												
257	153	186	112	135	192	151	171	248	126	184	170	23												
225	146	197	103	166	181	190	151	214	135	226	160	24												
215	151	225	118	174	197	179	133	195	175	276	145	25												
186	132	214	117	168	181	178	120	208	160	283	145	26												
165	128	202	121	163	191	169	109	219	150	291	130	27												
151	147	236	119	169	200	146	97	206	172	291	124	28												
138	238	123	153	184	141	96	223	223	248	133	29													
133	226	109	193	184	117	102	260	221	235	111	30													
154	216	262	99	165	192	104	31																	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
413	257	352	210	407	307	374	218	692	255	427	354	MAX												
152	178	228	142	174	191	206	145	352	155	234	240	AVE												
24	128	152	103	78	130	99	96	147	94	119	104	MIN												
MIN	24			AVE	200	221		MAX	692			2007	MIN					AVE						MAX



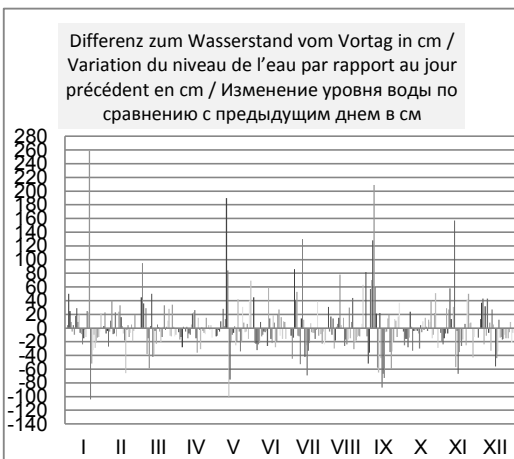
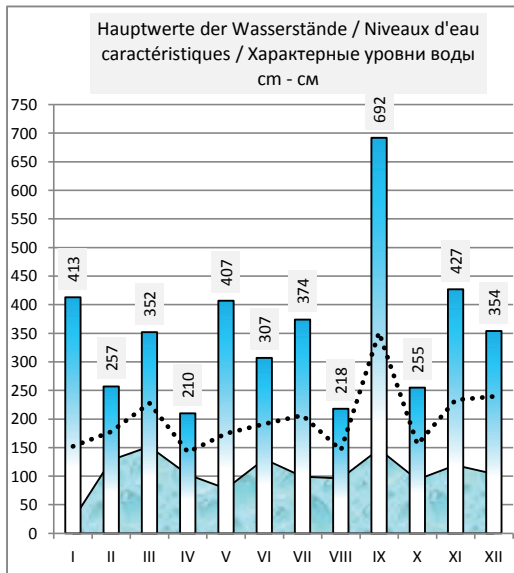
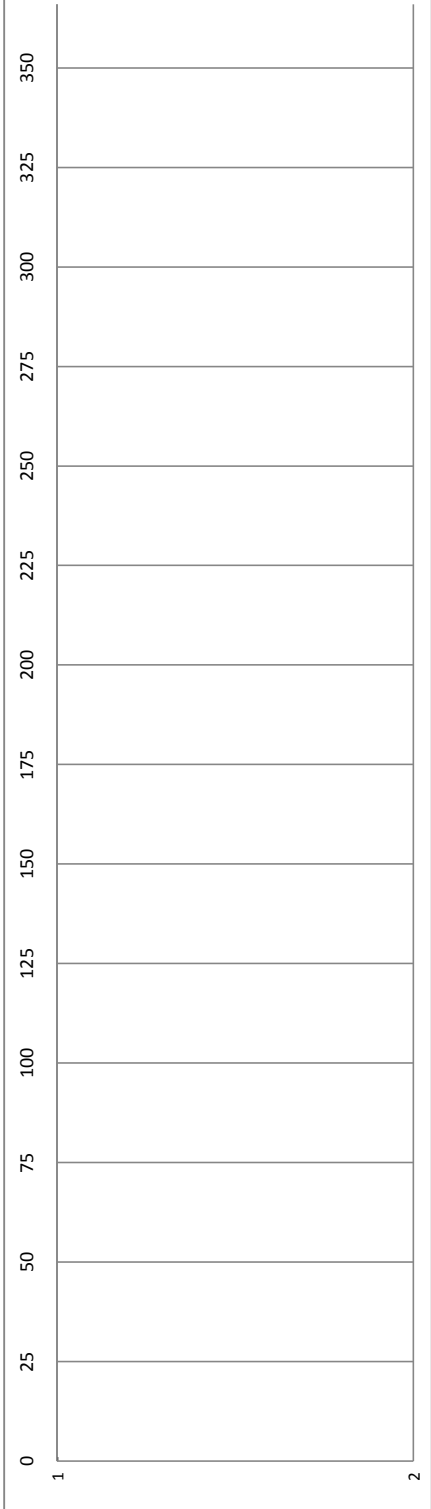
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

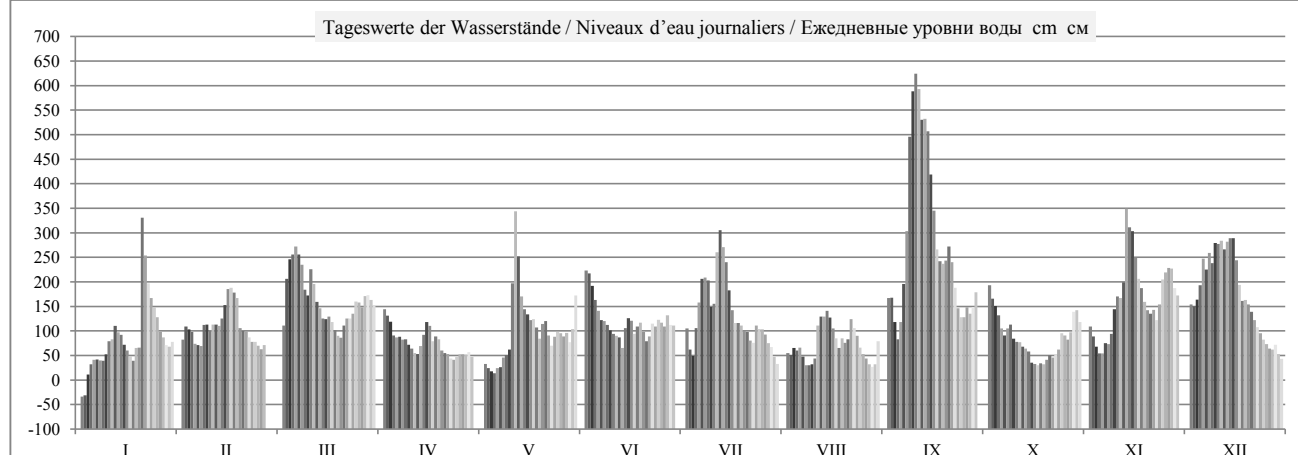


Ungarn / Hongrie / Венгрия

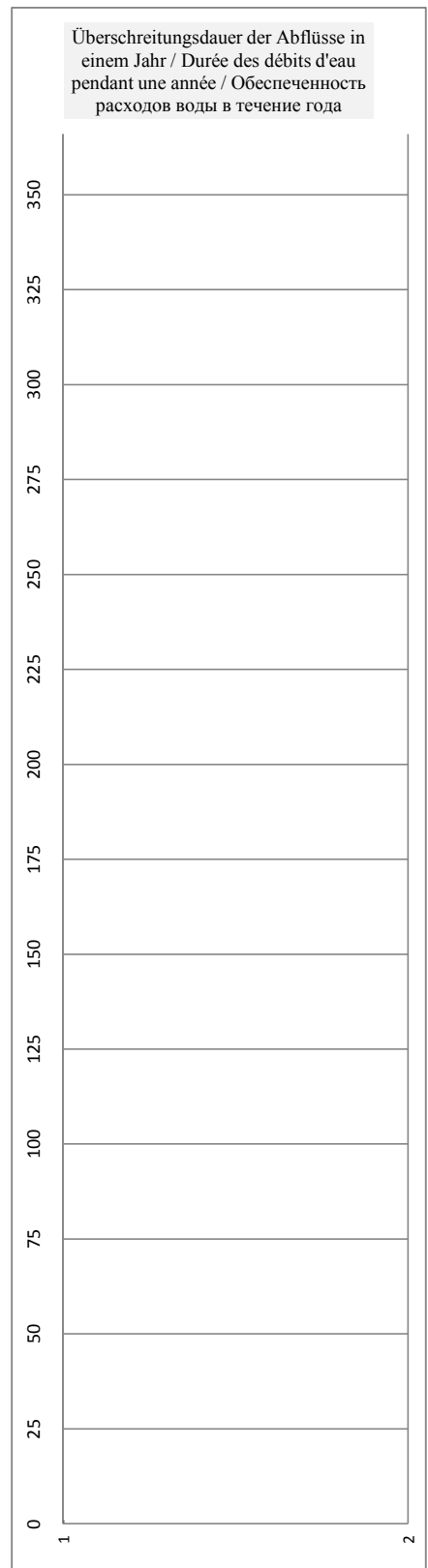
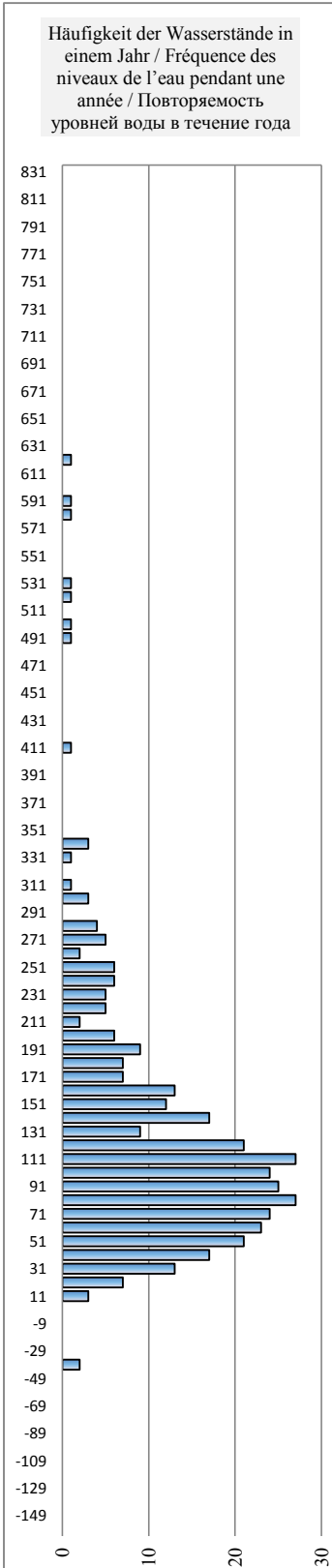
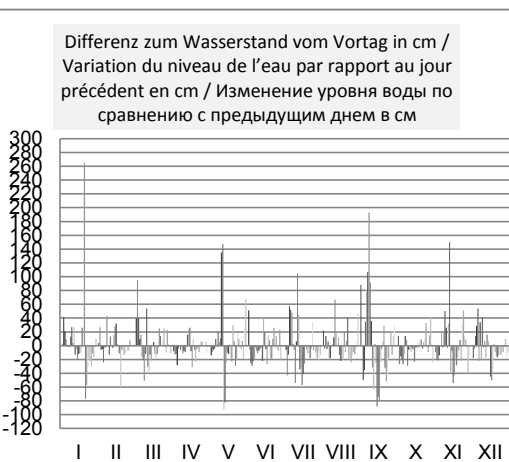
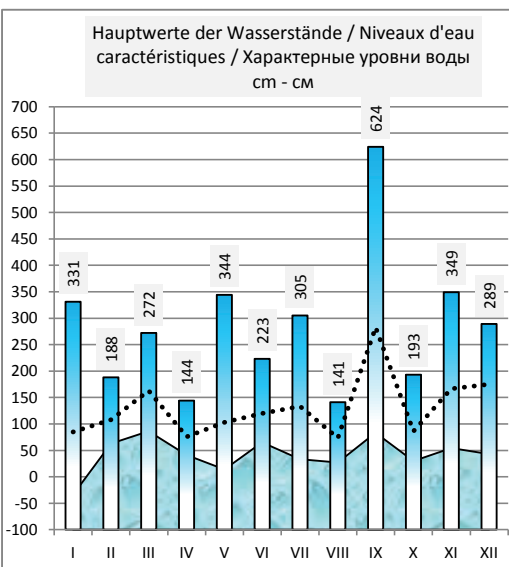
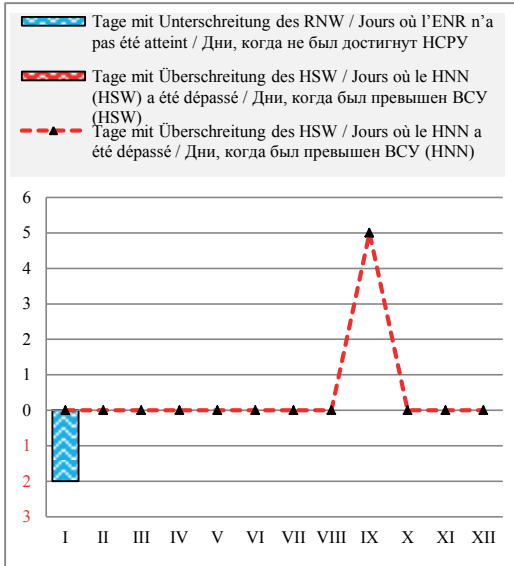
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GÖNYÜ ГЁНЬЮ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 790,600 B	106,04
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	149 730	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	-5	1981-2010
			511	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
787	721	832	Maximum / Наивысший (MAX)			
17.06.1965	01.08.1991	17.08.2002				
-52	-92	-73	Minimum / Наинизший (MIN)			
01.12.1986	26.10.1992	28.12.2003				
244	138	148	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-34	82	111	144	33	223	105	55	167	193	109	154	1													
-31	109	206	131	24	217	62	51	168	166	89	150	2													
11	103	246	119	18	192	49	65	118	151	68	164	3													
32	98	256	91	14	163	106	60	83	132	54	193	4													
41	74	272	87	24	141	158	66	118	105	54	247	5													
42	71	256	88	26	122	206	48	196	91	75	225	6													
40	69	235	82	46	120	209	30	303	105	73	259	7													
39	112	184	83	51	112	203	30	496	113	94	238	8													
52	113	172	72	62	101	149	32	588	84	144	279	9													
79	100	226	64	197	94	155	44	624	78	170	277	10													
83	113	196	55	344	90	260	111	593	77	167	284	11													
110	113	159	53	252	87	305	129	530	68	199	266	12													
97	110	146	69	170	65	271	129	532	64	349	282	13													
92	125	125	92	144	106	240	141	507	58	311	289	14													
72	153	124	118	134	126	183	127	419	35	303	289	15													
60	185	129	110	122	121	142	105	345	33	249	244	16													
49	188	118	79	124	94	116	85	266	30	206	194	17													
39	178	102	89	107	109	116	65	242	34	187	161	18													
65	167	90	83	84	117	111	85	237	32	159	163	19													
66	106	86	60	114	98	100	76	243	41	142	154	20													
331	100	111	55	120	79	98	83	272	50	135	139	21													
254	100	125	53	91	89	80	124	240	46	143	122	22													
197	87	125	44	70	115	76	106	188	51	122	108	23													
167	78	135	41	88	109	111	90	146	62	154	95	24													
149	78	160	47	98	123	104	66	128	95	205	82	25													
128	70	158	52	95	117	103	53	128	91	219	73	26													
98	63	148	52	89	109	93	44	148	82	228	64	27													
87	71	171	51	96	132	75	32	135	97	227	62	28													
71		173	57	77	112	67	27	149	139	187	72	29													
68		163	47	104	111	47	32	179	142	172	53	30													
78		152		172		33	79		118		43	31													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
331	188	272	144	344	223	305	141	624	193	349	289	MAX													
85	108	163	76	103	120	133	73	283	86	166	175	AVE													
-34	63	86	41	14	65	33	27	83	30	54	43	MIN													
MIN	-34			AVE	131	152		MAX	624	627	2007		MIN				AVE								MAX



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5

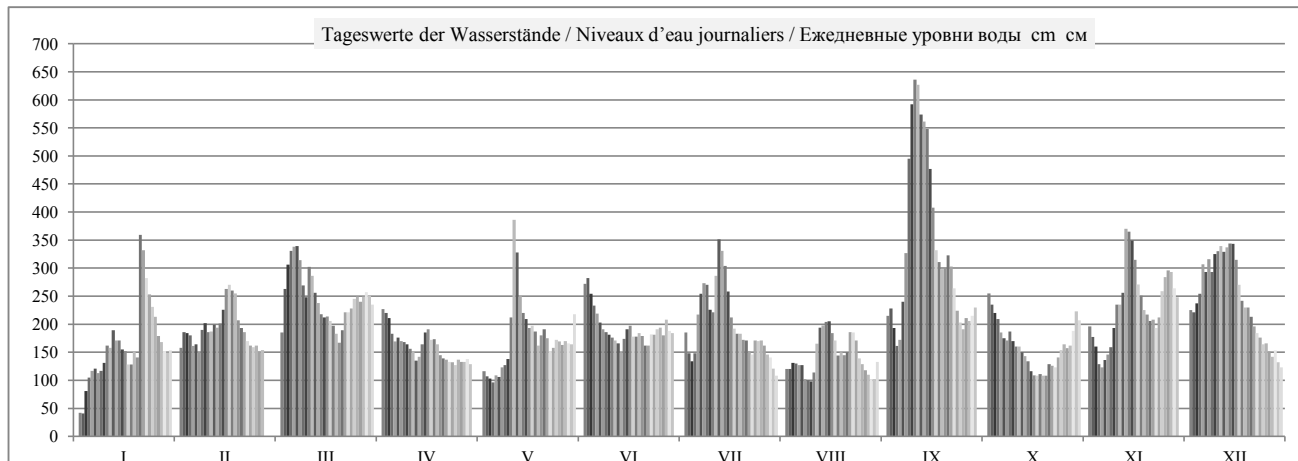


Ungarn / Hongrie / Венгрия

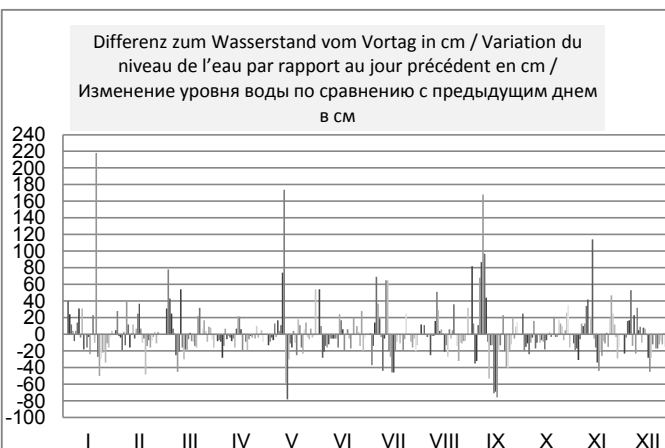
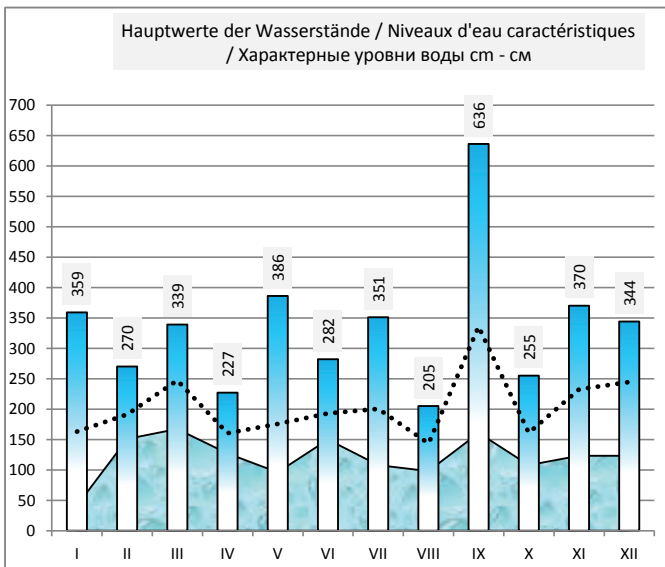
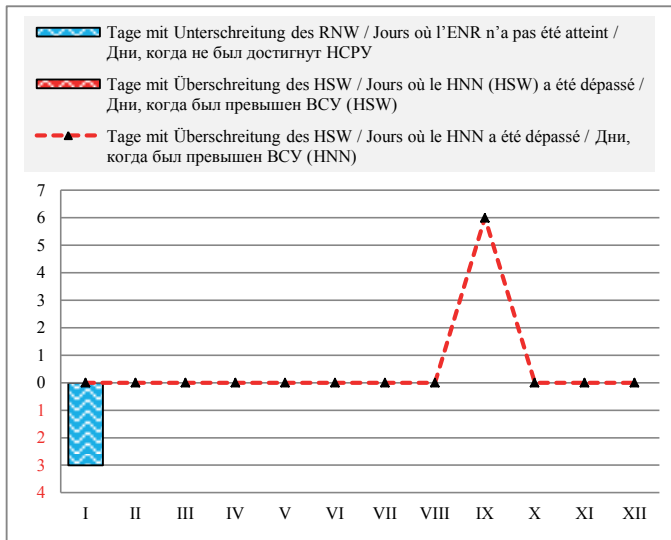
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KOMAROM KOMAROM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1830 1 768,300 B	103,88
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	150 820	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ см см	83	1981-2010
			536	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с						
782		801		Maximum / Наивысший (MAX)								
17.06.1965		18.08.2002		Minimum / Наинизший (MIN)								
22		12		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)								
05.11.1947		30.08.2003		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений						... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010
268	224	220										

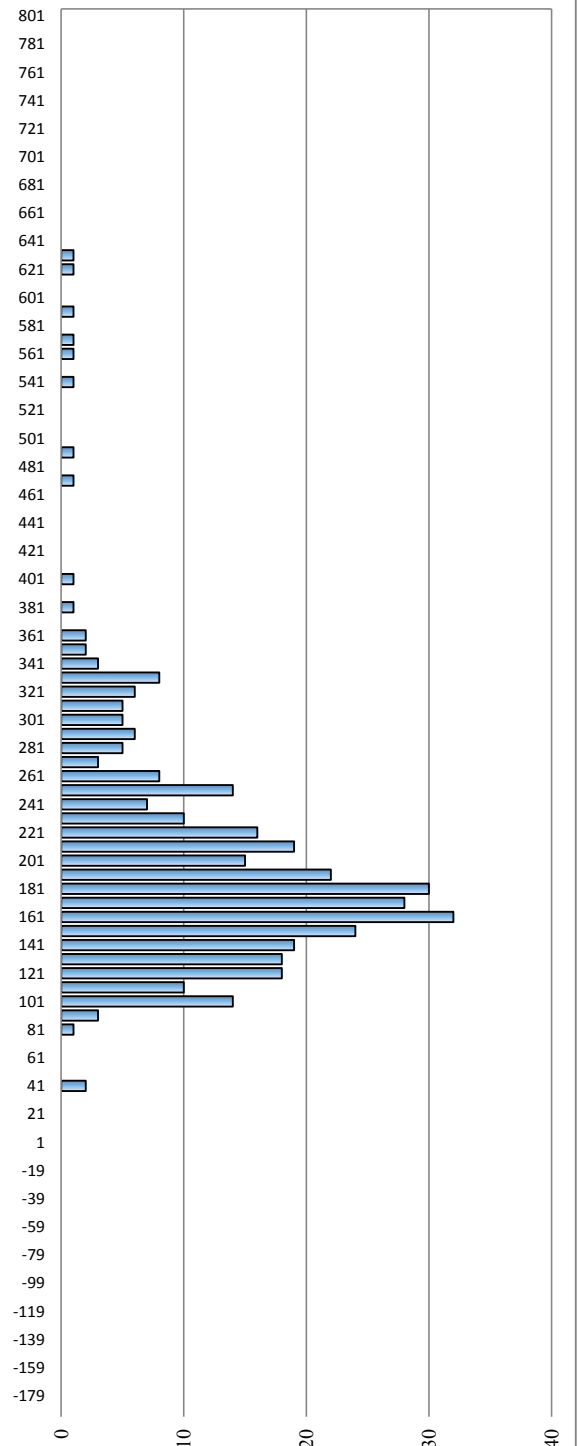
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
42	158	185	227	116	272	185	120	215	255	196	225	1													
41	186	263	220	107	282	148	120	228	235	177	221	2													
81	184	306	211	103	254	134	131	193	220	160	237	3													
105	180	331	183	96	233	148	130	161	209	129	254	4													
117	161	338	169	109	219	217	127	172	185	123	307	5													
121	164	339	176	106	203	254	127	240	175	136	293	6													
113	151	314	170	123	191	273	102	327	171	146	316	7													
117	190	269	168	127	186	270	100	495	187	159	293	8													
131	202	248	164	138	181	226	98	592	170	193	325	9													
162	186	302	156	212	176	221	114	636	160	235	330	10													
158	187	286	151	386	171	286	165	627	160	235	339	11													
189	199	256	135	328	166	351	194	574	150	256	329	12													
171	194	238	142	250	150	331	198	561	143	370	337	13													
171	201	218	164	220	174	304	204	548	134	365	344	14													
155	226	212	185	209	191	258	205	477	116	349	343	15													
152	263	214	191	193	197	212	184	408	109	315	315	16													
128	270	206	172	197	178	192	171	332	108	271	270	17													
128	260	197	173	187	178	183	144	311	111	251	242	18													
151	255	183	164	162	184	183	150	298	108	225	230	19													
141	207	167	145	180	179	172	145	300	108	217	230	20													
359	193	189	139	191	162	171	150	323	129	206	213	21													
332	186	221	137	175	162	152	186	303	126	208	196	22													
282	170	221	133	152	182	146	185	264	123	193	184	23													
253	162	228	132	158	181	171	171	224	141	212	176	24													
231	159	245	127	172	191	170	139	203	154	259	164	25													
213	162	249	137	169	194	171	129	191	164	284	166	26													
179	151	240	133	163	180	162	118	211	157	296	151	27													
168	154	249	133	170	208	146	110	206	162	293	142	28													
152		257	138	166	188	141	102	215	188	264	153	29													
149		251	129	164	184	121	101	230	223	248	132	30													
153		235		218		108	133		207		123	31													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
359	270	339	227	386	282	351	205	636	255	370	344	MAX													
163	191	247	160	176	193	200	144	336	161	232	245	AVE													
41	151	167	127	96	150	108	98	161	108	123	123	MIN													
MIN	41			AVE	204	219		MAX	636		2007		MIN					AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

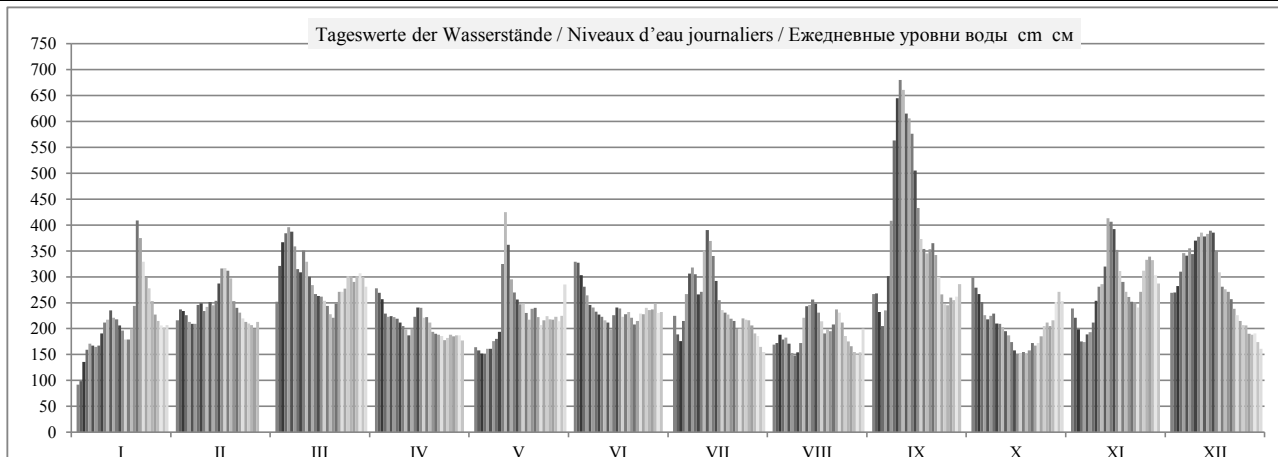


Slowakei / Slovaquie / Словакия

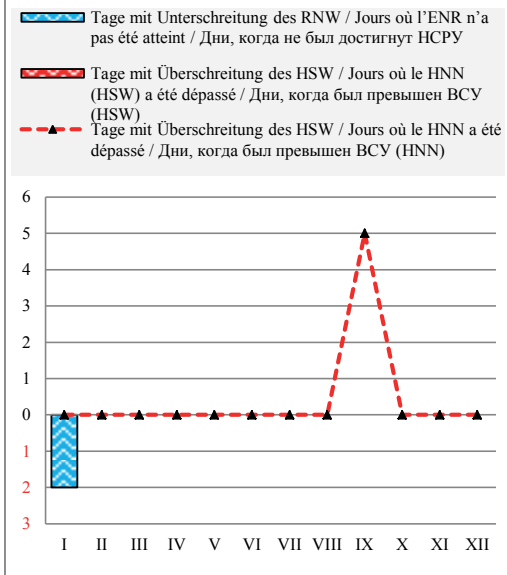
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KOMARNO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1996	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 767,875	
	KOMARHO	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	103,33
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	151 962	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		136	1981-2010 588

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
		842					8940
		17.08.2002		Maximum / Наивысший (MAX)			17.08.2002
		57		Minimum / Наинизший (MIN)			786
		30.08.2003					29.08.2003
	281	266		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2164	2091
	1996 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1996 - 2000	2001 - 2010

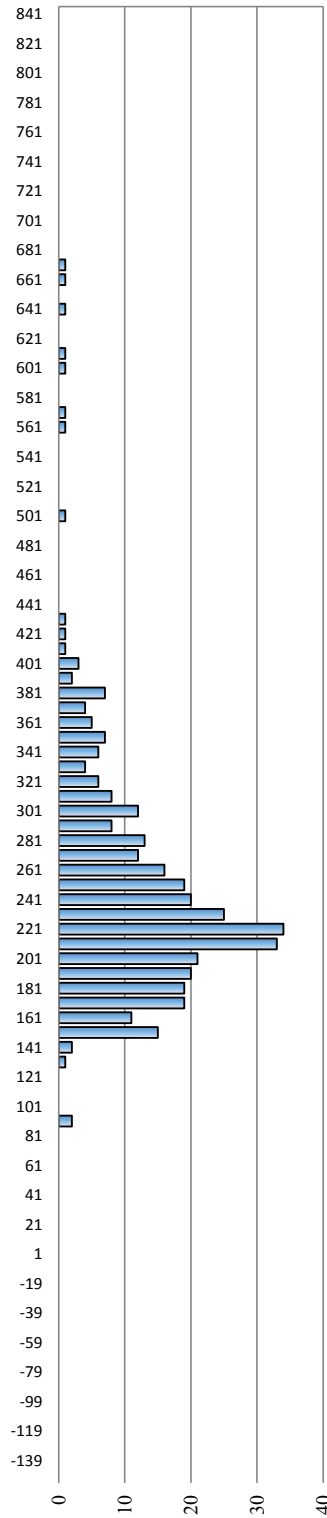
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
92	216	252	278	164	329	225	169	267	299	239	269	1	889	1569	1829	2012	1224	2601	1718	1338	2053	2319	1824	2066
99	237	321	269	158	327	189	172	268	279	221	270	2	922	1721	2363	1950	1189	2581	1469	1359	2058	2153	1685	2075
136	234	367	257	152	303	176	188	232	267	199	282	3	1059	1696	2729	1858	1155	2361	1381	1460	1774	2054	1537	2178
159	226	384	229	151	281	215	179	205	251	175	310	4	1197	1640	2875	1664	1148	2169	1650	1401	1578	1926	1376	2428
171	213	396	223	161	264	267	183	235	226	174	346	5	1271	1551	2981	1622	1205	2027	2055	1432	1801	1727	1373	2749
167	209	387	224	161	246	306	171	301	218	189	341	6	1243	1523	2901	1629	1206	1884	2386	1355	2347	1670	1466	2704
165	209	359	222	176	241	318	153	408	225	193	355	7	1233	1523	2665	1613	1301	1841	2500	1234	3357	1720	1493	2829
167	246	315	219	180	233	305	148	563	229	212	344	8	1245	1783	2317	1596	1328	1781	2378	1203	4992	1749	1626	2725
191	249	309	212	194	227	266	154	645	210	254	370	9	1400	1800	2264	1542	1422	1731	2047	1238	5964	1613	1949	2973
212	234	351	205	325	223	271	172	680	209	281	377	10	1546	1696	2597	1492	2447	1699	2090	1356	6410	1602	2167	3044
217	242	329	199	425	216	351	221	661	203	286	385	11	1577	1751	2420	1453	3595	1653	2810	1695	6164	1564	2214	3121
235	251	300	187	362	212	390	243	615	195	320	378	12	1705	1814	2197	1370	2816	1621	3208	1861	5590	1507	2514	3052
221	245	284	200	295	199	369	246	606	187	413	383	13	1604	1778	2063	1459	2151	1535	2971	1881	5487	1455	3464	3101
218	254	267	223	270	226	340	256	576	174	406	389	14	1584	1835	1932	1624	1953	1725	2698	1964	5142	1373	3340	3160
206	287	263	241	256	241	292	248	505	158	392	385	15	1499	2093	1901	1747	1853	1843	2271	1896	4352	1268	3194	3121
196	316	262	240	247	239	255	231	433	151	352	350	16	1434	2324	1897	1739	1787	1830	1956	1761	3600	1224	2808	2793
179	317	254	221	248	223	236	214	373	151	311	309	17	1320	2324	1837	1610	1798	1699	1805	1637	3007	1223	2438	2414
179	312	244	222	230	228	231	191	354	155	290	281	18	1318	2291	1771	1611	1673	1737	1764	1485	2827	1245	2245	2168
200	297	228	212	217	232	227	199	345	152	271	276	19	1459	2173	1658	1541	1582	1775	1733	1533	2734	1226	2084	2126
244	253	221	194	238	221	219	195	353	158	261	271	20	1788	1833	1609	1421	1725	1690	1673	1507	2815	1267	2005	2085
409	240	248	190	240	208	215	208	365	172	252	257	21	3224	1743	1798	1391	1743	1595	1644	1595	2929	1361	1927	1969
375	231	271	188	222	215	200	237	342	167	251	238	22	2894	1677	1966	1382	1615	1646	1539	1811	2711	1327	1920	1818
329	220	271	186	207	229	200	231	300	172	241	226	23	2421	1598	1965	1366	1510	1748	1540	1763	2337	1359	1846	1726
298	213	277	178	216	228	220	212	266	185	271	215	24	2180	1554	2010	1315	1569	1743	1680	1627	2046	1443	2083	1643
278	210	301	182	224	240	217	186	247	205	312	207	25	2013	1530	2205	1338	1629	1832	1661	1449	1890	1579	2447	1591
253	207	301	188	218	236	216	175	245	212	333	206	26	1836	1511	2207	1378	1587	1799	1654	1378	1877	1623	2635	1582
227	200	290	185	217	237	206	166	260	205	339	190	27	1650	1462	2112	1357	1577	1810	1584	1318	1993	1577	2685	1477
215	213	301	187	223	248	191	155	255	216	332	188	28	1568	1554	2205	1372	1622	1903	1483	1251	1954	1649	2622	1460
206		307	187	214	230	186	150	262	251	303	191	29	1500		2253	1370	1556	1756	1449	1212	2010	1927	2360	1480
201		300	177	225	232	165	154	286	271	287	174	30	1467		2200	1308	1638	1772	1311	1244	2212	2087	2216	1368
207		281		285		155	200		253		161	31	1509		2043		2075		1244	1547		1939		1290
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
418	322	404	281	440	339	395	262	685	304	425	393	MAX	3346	2366	3052	2039	3772	2682	3283	2012	6480	2369	3621	3202
215	242	298	211	229	240	246	194	382	207	279	288	AVE	1599	1762	2186	1538	1699	1846	1915	1509	3200	1605	2185	2268
90	198	217	171	148	191	150	144	200	146	169	157	MIN	866	1447	1579	1269	1128	1482	1215	1176	1540	1189	1329	1261
MIN	92			AVE	252	265		MAX	680			2007	MIN	888,8				AVE	1941			MAX	6410	



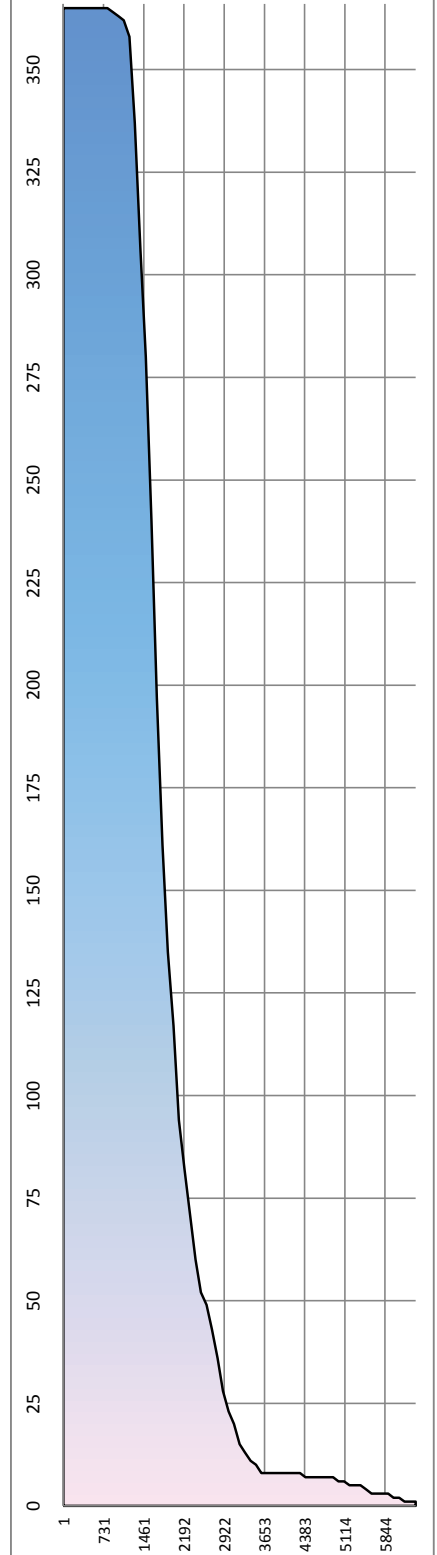
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5



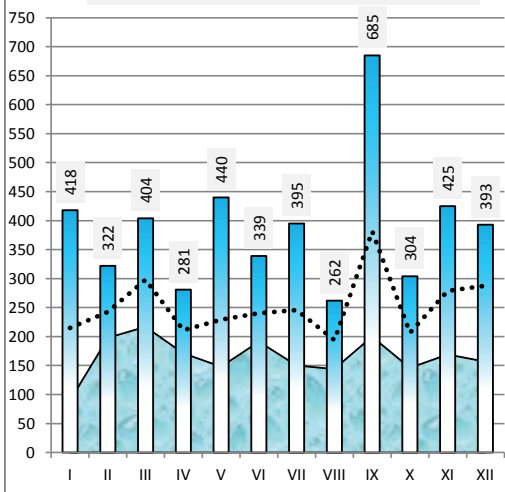
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



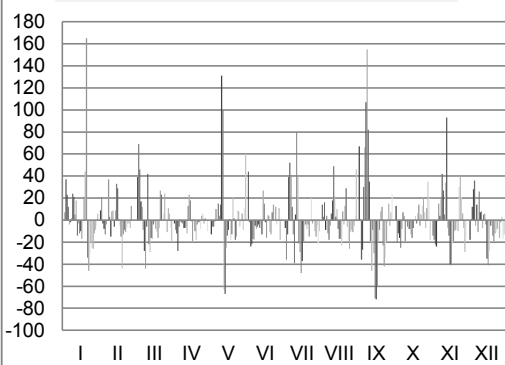
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

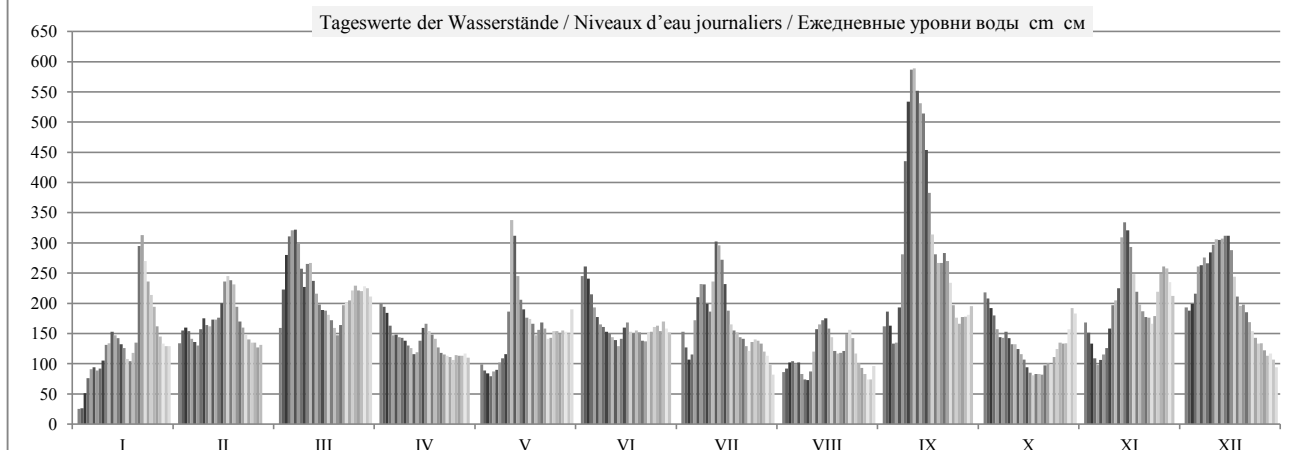


Slowakei / Slovaquie / Словакия

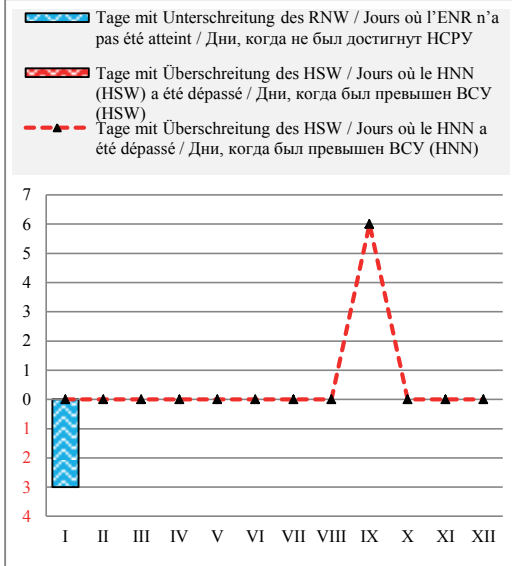
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	STUROVO ШТУРОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1934 1 718,600 B 100,93		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	173 014	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	59	1981-2010	503

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
	766	Maximum / Наивысший (MAX)			8485
	04.04.2006				04.04.2006
	3	Minimum / Наинизший (MIN)			905,6
	28.08.2003				06.01.2004
	194	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2266
1950 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		2004 - 2010

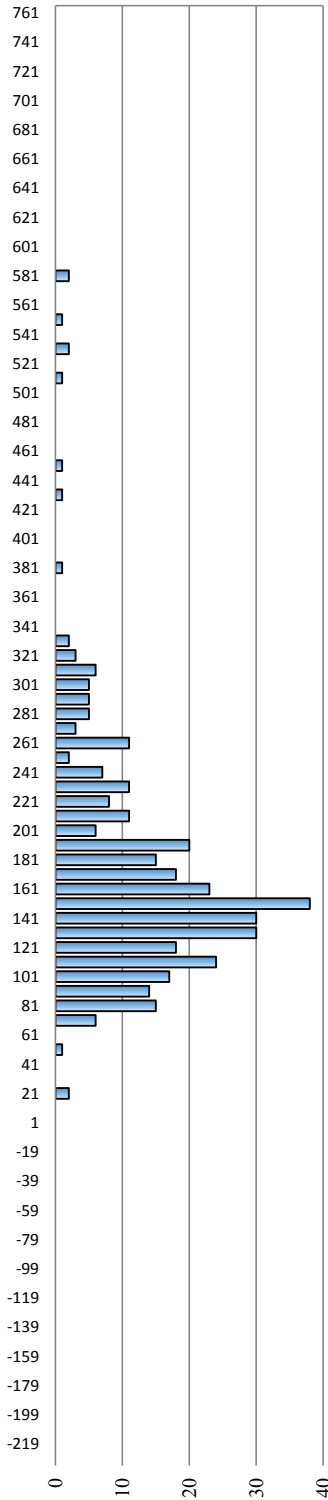
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
25	134	159	199	99	245	153	86	162	218	168	193	1	998	1741	1931	2262	1486	2650	1884	1397	1960	2414	2003	2213
26	155	223	194	89	261	127	92	186	208	151	188	2	1005	1901	2465	2220	1416	2799	1685	1439	2156	2333	1867	2171
51	160	280	184	84	241	107	102	163	192	133	199	3	1150	1939	2970	2140	1379	2617	1542	1505	1963	2203	1729	2261
76	154	311	163	79	215	115	104	133	180	109	216	4	1326	1896	3279	1962	1345	2394	1601	1524	1732	2103	1555	2402
91	141	321	147	87	193	172	100	135	157	98	261	5	1428	1789	3381	1837	1398	2208	2038	1495	1746	1921	1481	2798
94	136	322	148	90	177	210	102	193	144	106	263	6	1451	1755	3397	1848	1420	2079	2351	1505	2211	1815	1534	2815
89	130	299	144	102	165	232	83	281	143	115	276	7	1414	1709	3152	1816	1508	1981	2540	1372	2996	1604	1600	2939
92	157	257	143	109	161	231	74	435	153	126	266	8	1438	1916	2758	1807	1560	1947	2531	1310	4644	1886	1683	2845
105	175	227	138	116	153	199	73	534	142	158	284	9	1526	2063	2493	1767	1607	1887	2260	1303	5819	1798	1925	3015
131	164	265	130	186	149	186	87	587	132	197	297	10	1714	1973	2836	1710	2172	1853	2155	1400	6479	1724	2241	3132
134	162	267	126	338	144	236	120	589	132	205	306	11	1738	1956	2851	1678	3568	1812	2581	1640	6509	1721	2307	3224
153	173	237	116	312	139	302	157	552	124	225	305	12	1888	2045	2583	1604	3287	1779	3182	1919	6046	1663	2473	3213
147	173	216	119	245	129	296	165	531	116	309	307	13	1842	2043	2396	1625	2656	1698	3124	1979	5780	1604	3269	3232
142	176	198	138	206	141	272	172	514	107	334	312	14	1801	2069	2248	1768	2319	1790	2898	2042	5575	1546	3526	3283
132	200	189	159	190	160	232	175	454	94	321	312	15	1724	2265	2174	1934	2186	1944	2535	2064	4863	1450	3377	3283
126	236	188	166	176	168	188	158	383	85	293	288	16	1678	2568	2167	1991	2074	2003	2169	1924	4066	1384	3099	3051
108	245	181	154	174	153	165	144	314	81	248	244	17	1550	2650	2109	1892	2057	1882	1979	1818	3315	1359	2676	2641
104	238	172	148	166	149	155	121	281	83	219	211	18	1518	2590	2036	1846	1990	1854	1898	1639	2984	1374	2426	2360
118	231	159	141	147	155	152	117	267	83	198	196	19	1618	2525	1932	1791	1836	1903	1877	1613	2855	1374	2251	2239
135	194	147	127	156	152	144	118	267	82	187	198	20	1748	2219	1840	1686	1907	1881	1816	1619	2851	1366	2163	2250
295	170	164	118	168	138	141	121	283	97	177	185	21	3136	2023	1975	1621	2006	1769	1791	1642	3001	1473	2082	2145
313	160	197	115	158	137	129	149	270	101	176	169	22	3296	1943	2243	1601	1925	1760	1704	1852	2881	1497	2071	2014
270	148	201	113	141	151	121	156	234	99	166	154	23	2877	1842	2275	1586	1788	1872	1642	1910	2557	1483	1991	1892
236	140	205	111	143	153	136	142	197	111	179	143	24	2570	1783	2312	1569	1808	1884	1754	1800	2246	1574	2094	1806
214	135	221	106	154	161	140	117	176	124	219	133	25	2387	1748	2438	1538	1894	1947	1780	1611	2072	1667	2425	1735
194	135	229	114	154	163	138	101	166	135	249	134	26	2216	1748	2507	1594	1894	1966	1769	1503	1987	1749	2692	1738
162	127	221	113	150	154	133	93	177	133	261	122	27	1955	1687	2438	1587	1864	1894	1733	1442	2080	1732	2797	1651
145	131	220	113	155	170	120	83	178	134	258	113	28	1821	1713	2434	1585	1902	2018	1634	1373	2090	1735	2773	1585
133		228	117	153	158	113	74	181	157	235	117	29	1733		2504	1615	1884	1922	1584	1311	2112	1922	2563	1612
129		225	110	150	151	98	74	195	192	212	107	30	1698		2471	1567	1864	1874	1477	1306	2230	2201	2370	1539
129		211		190		82	96		183		94	31	1701		2358		2185		1365	1462		2129		1450
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
330	247	330	202	350	264	307	180	605	219	340	316	MAX	3480	2670	3480	2284	3700	1827	3233	2104	6715	2424	3590	3328
139	167	224	137	157	166	169	115	301	133	201	213	AVE	1805	2004	2482	1768	1941	1996	2028	1604	3327	1742	2301	2404
23	124	143	102	77	123	78	68	121	81	96	89	MIN	987	1665	1807	1507	1310	1657	1337	1266	1642	1358	1465	1415
MIN	25			AVE	177	188		MAX	589			2007	MIN	997,5			AVE	2115			MAX	6509		



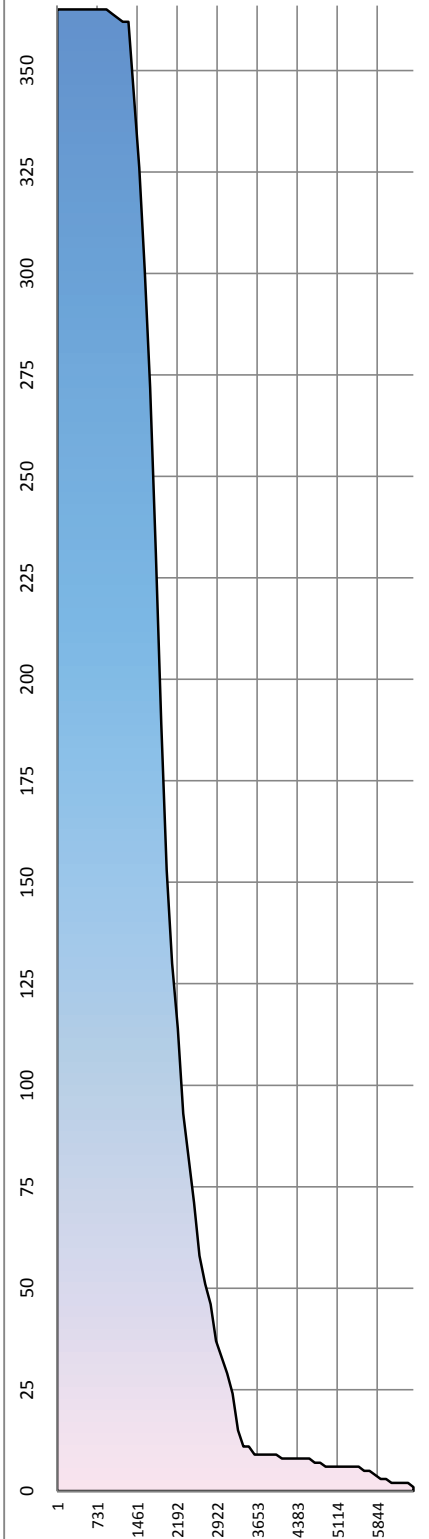
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6



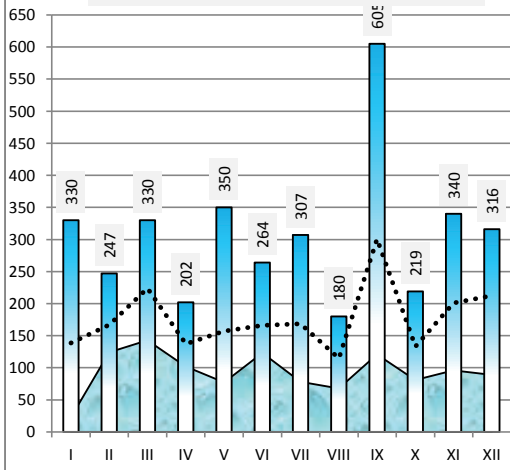
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



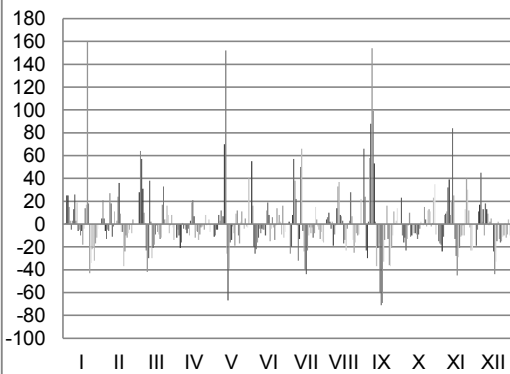
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

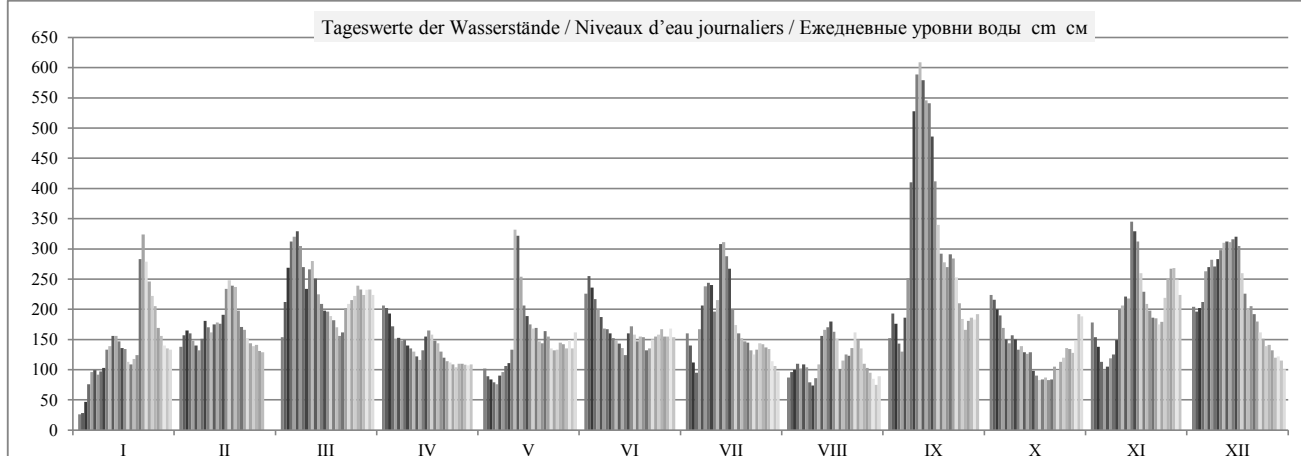


Ungarn / Hongrie / Венгрия

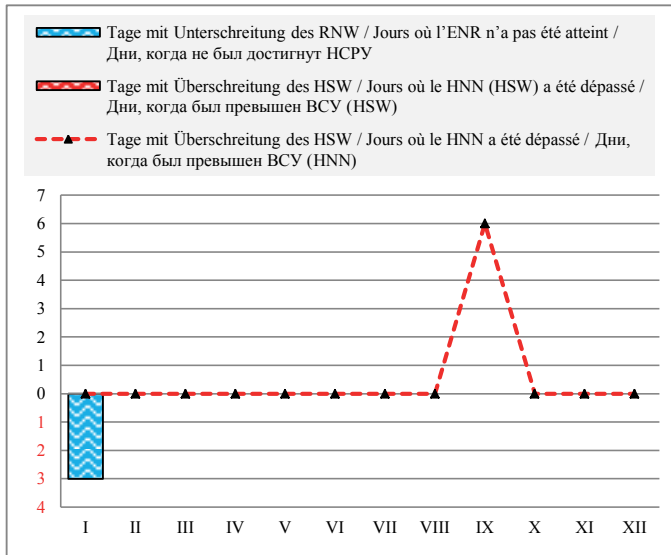
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ESZTERGOM ЭСТЕРГОМ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1860 1 718,520 B	100,92
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	172 746	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	59	1981-2010
			503	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
	771		Maximum / Наивысший (MAX)			
	18.08.2002					
	-2		Minimum / Наинизший (MIN)			
	30.08.2003					
	196		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

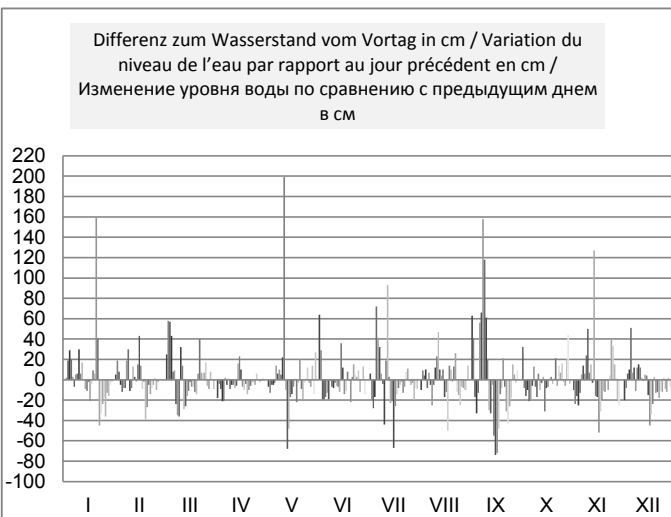
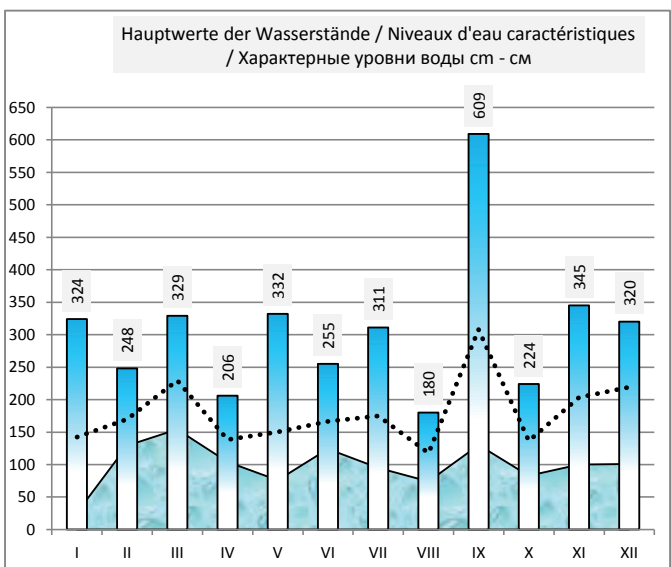
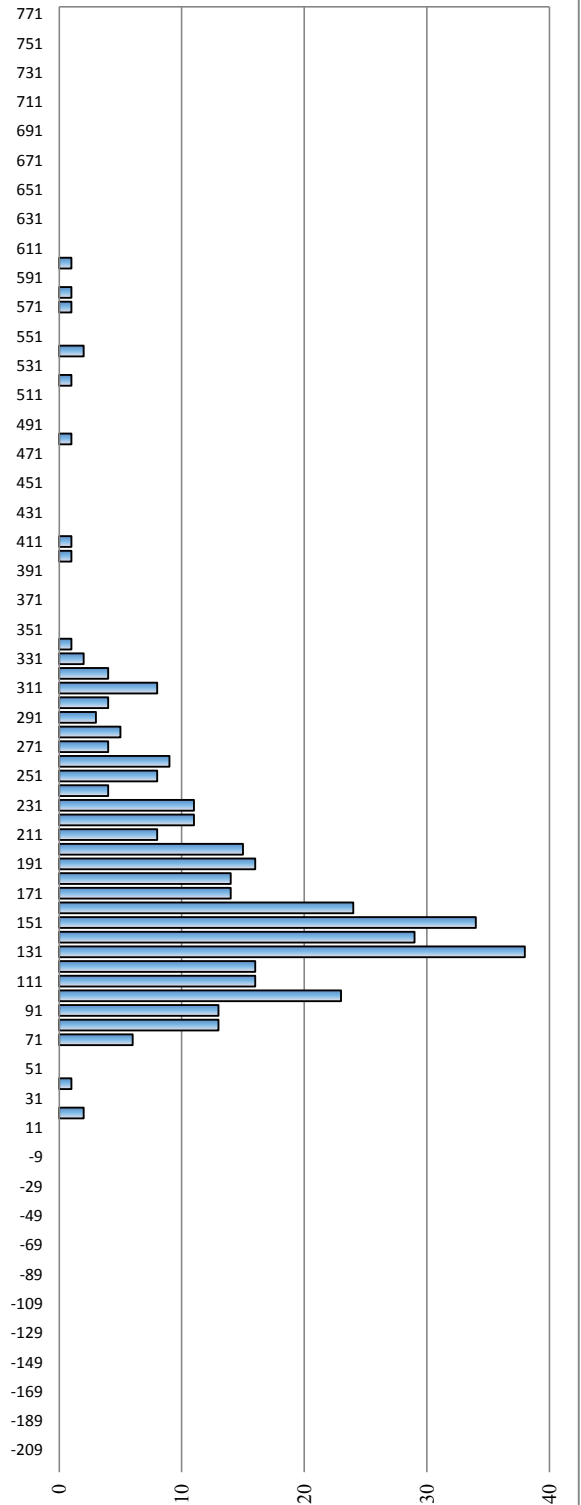
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
26	138	154	206	102	226	160	87	152	224	178	204	1												
28	157	212	202	89	255	140	96	193	216	154	196	2												
47	165	269	193	84	236	112	100	176	200	138	202	3												
76	160	312	172	79	217	95	110	143	190	113	212	4												
96	148	320	151	76	200	167	102	130	169	100	263	5												
99	140	329	153	90	187	206	109	186	150	105	270	6												
92	132	305	148	96	168	238	104	252	144	119	282	7												
97	151	270	149	106	167	244	79	410	157	125	271	8												
103	181	234	140	111	160	240	74	528	150	149	283	9												
133	170	266	135	133	152	196	86	589	133	199	298	10												
139	162	280	130	332	149	215	109	609	139	206	310	11												
156	175	251	122	322	143	308	156	579	129	221	312	12												
156	178	225	116	254	136	311	166	546	126	218	311	13												
147	176	209	132	206	124	288	170	541	129	345	316	14												
136	191	198	155	189	160	267	180	486	98	329	320	15												
134	234	196	165	175	172	200	163	412	90	312	305	16												
113	248	189	158	168	158	174	151	340	83	260	260	17												
109	239	182	148	169	147	160	101	292	84	229	226	18												
118	237	170	144	147	155	152	115	278	87	209	202	19												
124	198	156	130	144	154	147	125	270	83	198	205	20												
283	171	162	120	164	132	145	123	291	84	186	192	21												
324	166	202	114	155	135	132	136	284	105	185	180	22												
279	152	209	112	135	150	125	162	253	99	175	162	23												
246	144	215	109	132	155	133	150	210	113	179	151	24												
222	139	222	104	133	158	144	135	184	120	219	139	25												
205	141	239	110	145	167	142	110	166	136	252	141	26												
169	131	233	110	142	155	137	103	181	134	267	132	27												
156	129	224	108	135	155	134	95	186	128	268	120	28												
140		232	107	149	168	114	85	183	148	249	122	29												
135		233	109	135	154	106	75	192	192	224	115	30												
133		224		162		97	89		188		101	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
324	248	329	206	332	255	311	180	609	224	345	320	MAX												
143	170	230	138	150	167	175	118	308	136	204	219	AVE												
26	129	154	104	76	124	95	74	130	83	100	101	MIN												
MIN	26			AVE	180	193		MAX	609			2007	MIN					AVE					MAX	



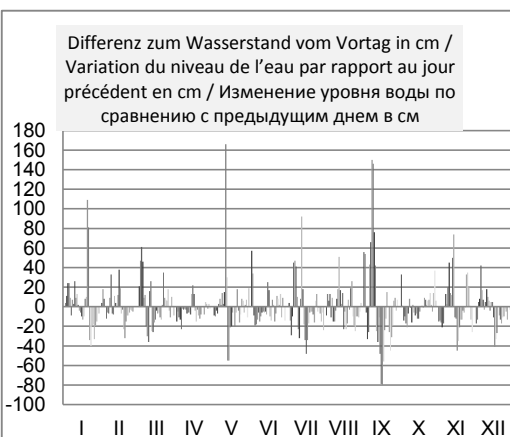
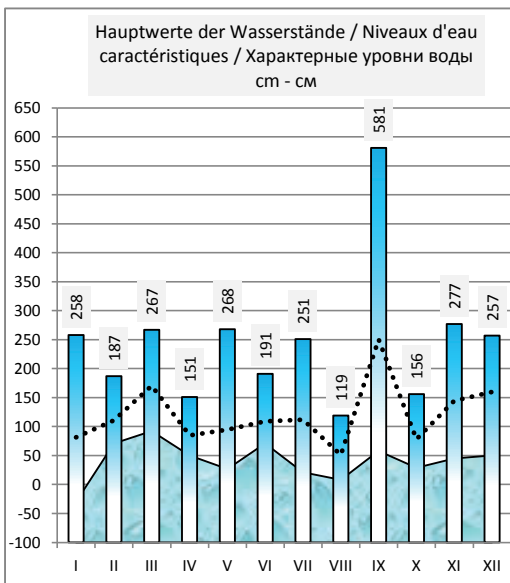
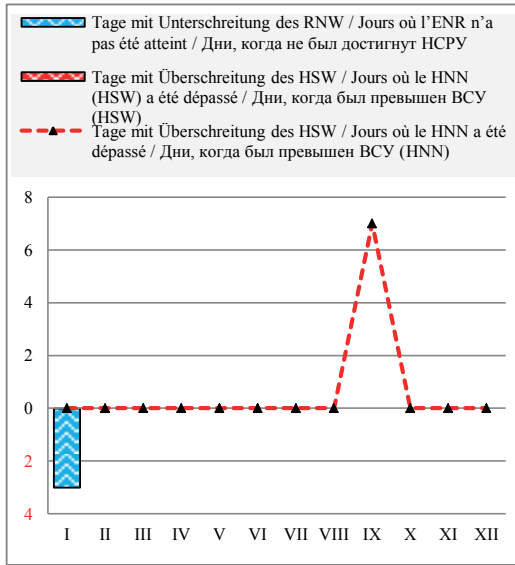
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6



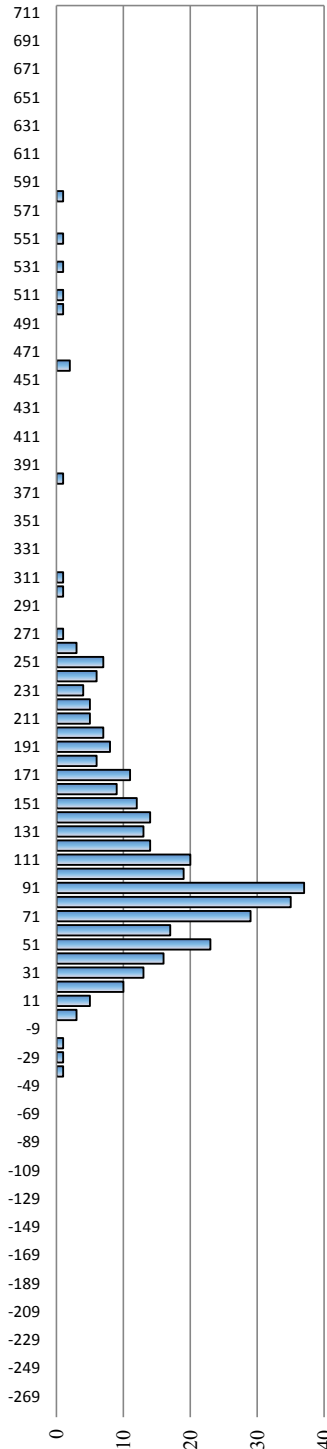
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



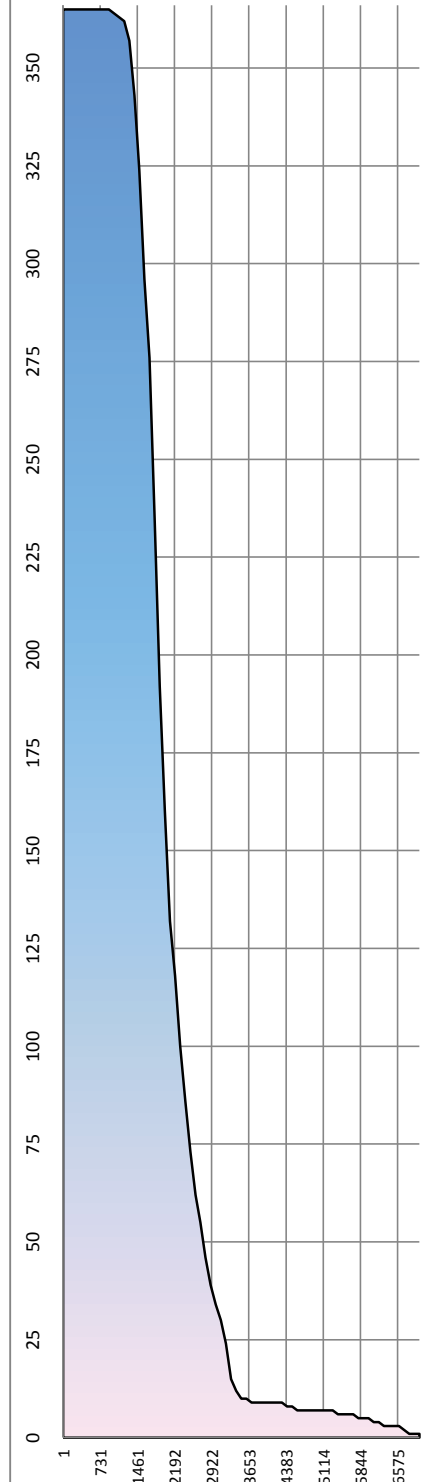
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

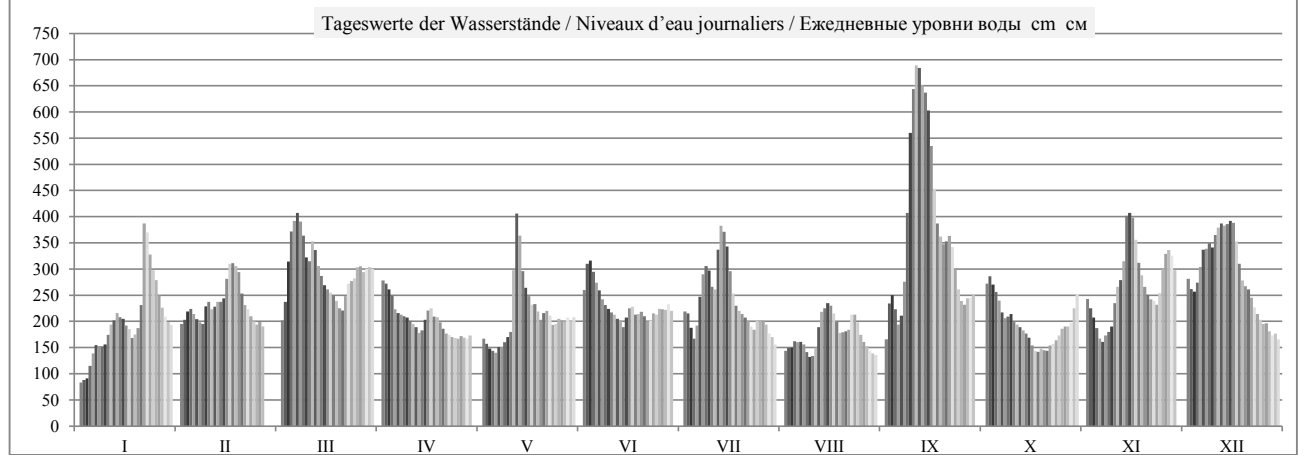


Ungarn / Hongrie / Венгрия

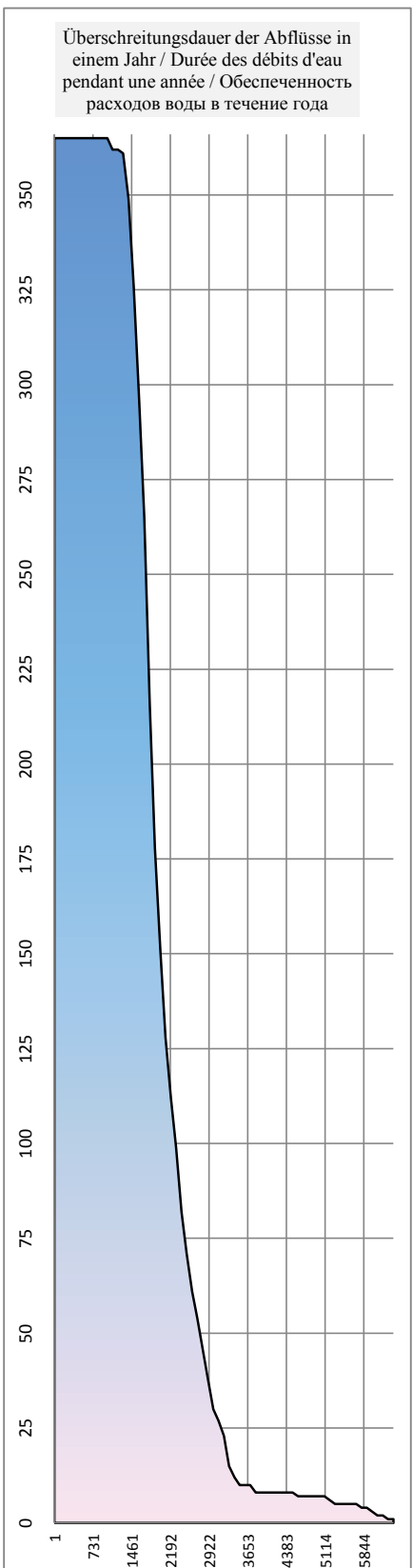
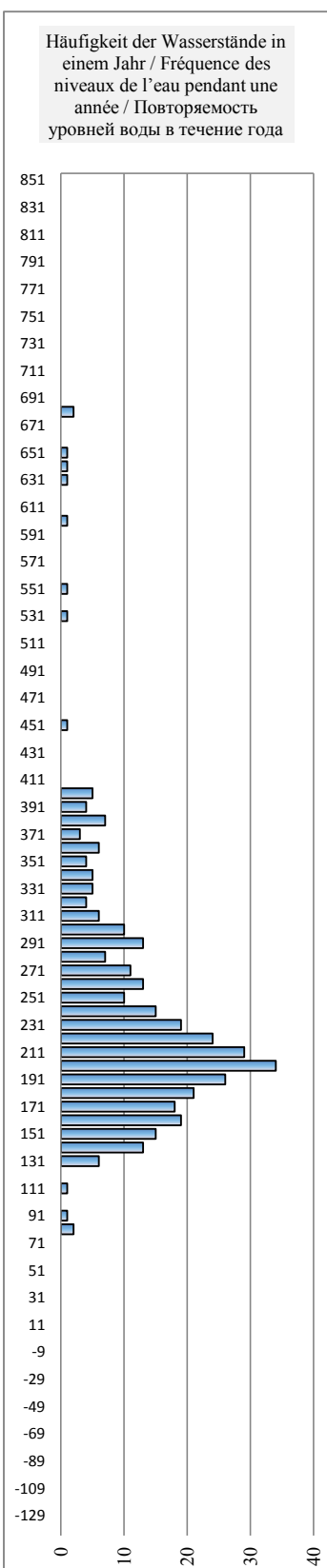
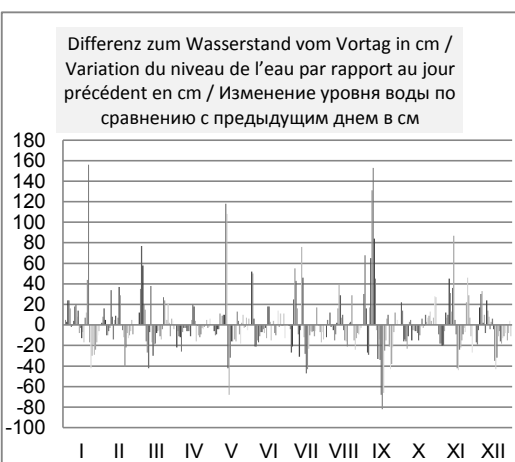
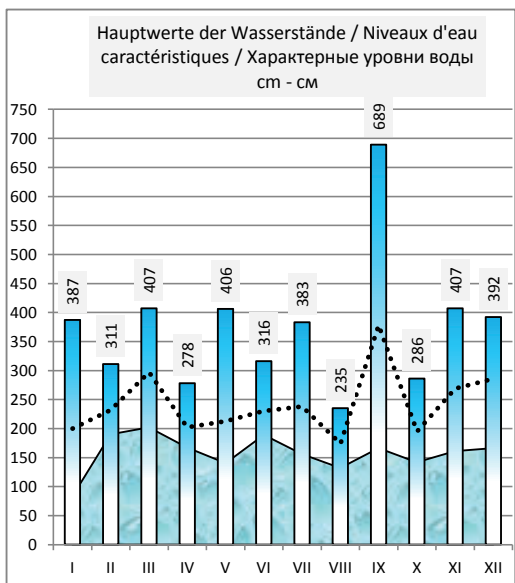
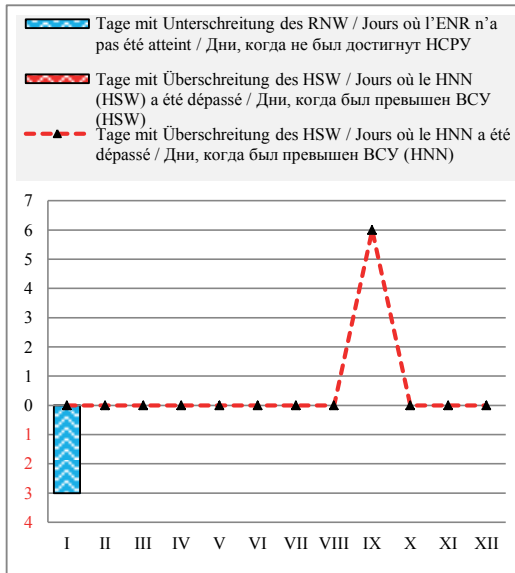
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BUDAPEST VIGADÓ TER БУДАПЕШТ ВИГАДО ТЕР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1823		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 646,500		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	B	94,97	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	184 893	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	102	<i>1981-2010</i>	600

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /c			
845	783	860	Maximum / Наивысший (MAX)		9000	
17.06.1965	01.08.1991	05.04.2006			18.03.1940	
51	72	52	Minimum / Наинизший (MIN)		580	
06.11.1947	01.09.1992	29.08.2003			30.01.1933	
309	270	265	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2346	2317
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1921 - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
83	195	202	278	167	260	219	144	166	272	243	281	1	1040	1740	1800	2340	1520	2290	1880	1390	1650	2340	2040	2340
88	203	237	272	157	310	215	149	234	286	225	262	2	1060	1810	2170	2280	1460	2620	1800	1420	2050	2390	1910	2210
91	219	314	261	148	316	188	150	250	270	207	257	3	1100	1910	2730	2200	1420	2610	1640	1450	2090	2260	1770	2230
115	224	372	249	144	295	167	162	223	256	187	274	4	1250	1920	3160	2080	1380	2450	1570	1510	1920	2170	1650	2350
139	214	392	223	140	274	192	160	194	240	167	304	5	1400	1840	3310	1900	1380	2300	1800	1490	1750	2020	1530	2640
155	204	407	216	151	259	247	161	211	217	161	337	6	1470	1770	3400	1860	1440	2170	2180	1500	1950	1860	1510	2820
153	198	391	213	151	242	290	156	276	206	173	339	7	1450	1730	3240	1840	1450	2030	2480	1450	2340	1800	1580	2880
152	195	364	210	160	231	306	141	407	209	180	349	8	1460	1760	2980	1820	1520	1970	2580	1360	3760	1830	1640	2900
156	229	322	207	170	224	297	132	560	214	190	341	9	1500	2000	2670	1790	1570	1910	2440	1310	5180	1840	1750	2910
174	237	315	201	180	217	266	134	644	199	235	365	10	1620	2000	2740	1750	1690	1860	2240	1350	6020	1730	2080	3090
194	223	353	195	298	213	261	150	689	194	266	379	11	1700	1920	2940	1710	2800	1830	2310	1470	6420	1720	2270	3200
202	228	336	189	406	205	337	189	684	189	279	387	12	1800	1980	2770	1660	3350	1780	2950	1730	6270	1680	2390	3250
216	237	306	178	364	202	383	218	651	183	315	383	13	1870	2040	2540	1600	2920	1740	3200	1890	5930	1640	2840	3230
208	237	287	183	296	189	371	225	637	177	402	386	14	1820	2030	2380	1660	2430	1700	3060	1940	5760	1600	3420	3260
205	244	269	203	264	207	343	235	603	169	407	392	15	1770	2130	2260	1800	2200	1820	2790	2010	5290	1530	3430	3300
192	281	261	221	248	225	296	230	535	154	398	388	16	1690	2440	2220	1920	2080	1950	2410	1940	4530	1450	3290	3210
185	310	255	225	232	228	253	215	453	144	356	353	17	1630	2620	2170	1900	1990	1930	2100	1830	3740	1400	2900	2880
168	311	250	209	233	213	230	199	387	142	312	310	18	1550	2610	2110	1830	1980	1840	1940	1710	3200	1400	2590	2560
175	306	239	208	219	214	220	178	362	148	288	278	19	1600	2570	2030	1790	1850	1850	1880	1600	3000	1420	2400	2330
187	294	225	198	203	218	214	179	347	145	266	267	20	1660	2400	1930	1720	1780	1870	1830	1620	2900	1400	2240	2270
231	253	221	186	216	210	207	181	353	144	251	261	21	2370	2120	1940	1640	1880	1800	1790	1620	2980	1420	2120	2200
387	231	248	177	220	200	201	184	363	154	242	245	22	3250	1980	2170	1600	1890	1740	1740	1690	3000	1470	2070	2070
370	223	272	174	211	201	190	213	342	157	239	227	23	3020	1900	2320	1580	1780	1780	1660	1850	2790	1490	2030	1940
328	210	277	170	193	215	184	213	299	164	232	214	24	2720	1810	2360	1560	1700	1860	1670	1820	2450	1540	2020	1840
298	200	282	168	195	213	201	198	261	173	254	203	25	2500	1740	2400	1540	1730	1860	1760	1700	2180	1610	2250	1750
279	194	303	167	205	224	202	174	239	186	300	195	26	2320	1740	2540	1550	1770	1930	1760	1570	2020	1670	2590	1730
250	199	305	172	202	223	201	161	232	190	329	196	27	2090	1730	2560	1560	1750	1900	1740	1490	2010	1690	2790	1710
226	190	294	169	200	222	194	153	244	190	336	181	28	1910	1690	2490	1550	1750	1940	1670	1440	2090	1690	2810	1620
209	300	167	207	233	177	144	245	197	325	173	29	1810		2530	1560	1800	1980	1590	1390	2090	1760	2690	1590	
199	304	173	202	220	170	139	250	225	298	177	30	1740		2550	1560	1760	1890	1550	1360	2140	2010	2500	1590	
193	300	208	208	208	156	136		252		166	31	1700		2490		1870		1460	1410		2140		1520	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
387	311	407	278	406	316	383	235	689	286	407	392	MAX	3250	2620	3400	2340	3350	2620	3200	2010	6420	2390	3430	3300
200	232	297	202	213	230	238	174	378	195	269	286	AVE	1802	1998	2513	1772	1867	1973	2047	1591	3317	1741	2303	2433
83	190	202	167	140	189	156	132	166	142	161	166	MIN	1040	1690	1800	1540	1380	1700	1460	1310	1650	1400	1510	1520
MIN	83	82		AVE	243	256		MAX	689	692		2007	MIN	1040			AVE	2112			MAX	6420		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6

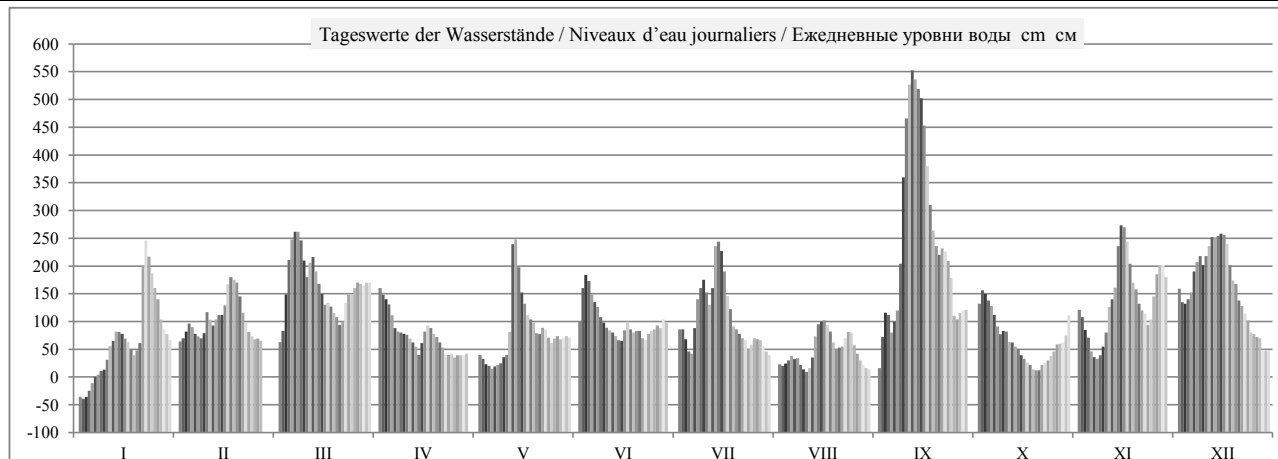


Ungarn / Hongrie / Венгрия

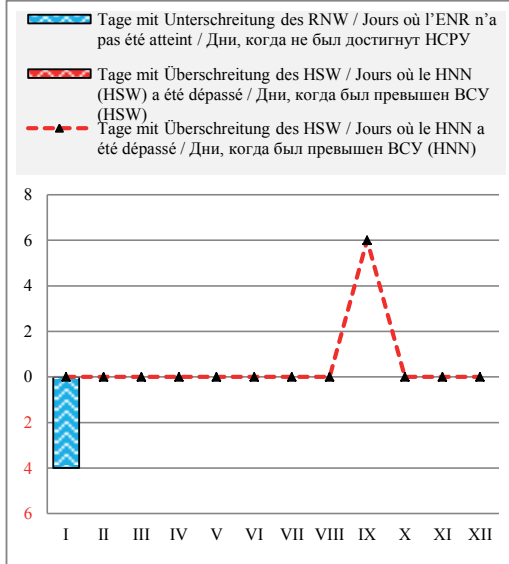
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DUNAUJVAROS ДУНАУЙВАРОШ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1872 1 580,600 B 90,30
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	188 273	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	-20 1981-2010 466

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
890	721	06.03.1956	Maximum / Наивысший (MAX)		8287	
-10	-42	10.01.1985	Minimum / Наинизший (MIN)		644	
260	138	12.12.2003	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2379	2304
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

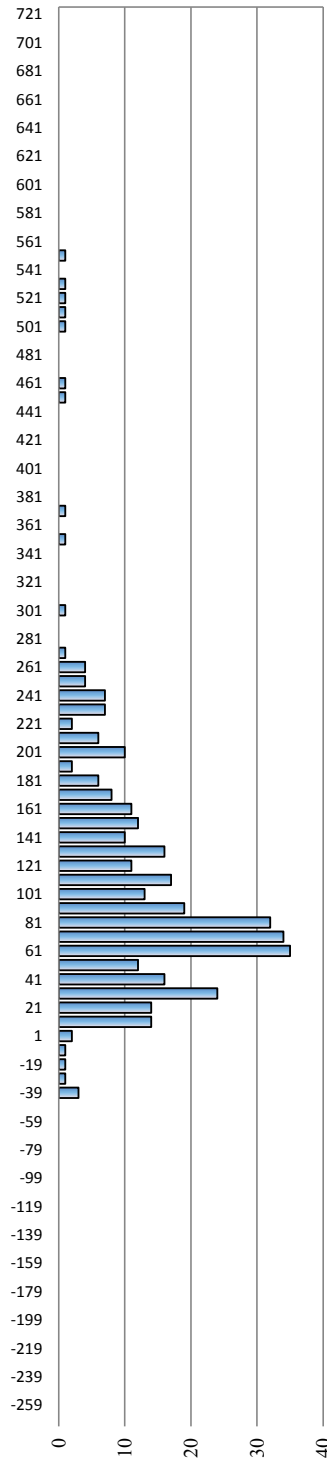
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-36	64	63	160	40	100	86	23	16	132	121	159	1												
-39	70	83	148	33	160	86	20	72	156	108	135	2												
-36	82	149	140	23	184	68	24	116	150	85	132	3												
-25	96	211	131	20	173	46	30	112	138	71	140	4												
-11	90	248	111	15	149	42	38	80	128	46	152	5												
0	78	262	88	19	135	88	32	100	112	36	190	6												
4	73	262	82	22	126	140	34	120	91	33	207	7												
11	70	246	80	25	108	160	22	204	77	39	218	8												
13	79	210	78	36	98	175	14	360	83	55	202	9												
31	117	180	76	40	89	152	9	466	82	80	218	10												
56	103	206	69	81	84	130	16	527	63	126	236	11												
65	93	216	62	239	80	160	35	552	62	140	252	12												
82	104	190	55	248	74	236	73	536	55	161	250	13												
81	112	168	40	198	66	244	95	519	50	236	254	14												
78	112	150	61	152	65	227	100	502	39	273	258	15												
69	129	130	82	132	84	190	102	453	33	270	256	16												
63	167	134	93	112	100	146	94	380	26	244	240	17												
49	180	127	88	104	86	122	82	310	22	204	201	18												
39	175	115	78	98	80	91	62	264	14	170	174	19												
48	170	108	72	79	83	86	50	236	12	158	168	20												
61	145	94	62	77	83	78	53	220	12	132	138	21												
200	116	100	53	89	70	70	55	232	22	120	128	22												
246	98	134	40	86	67	67	70	226	26	114	114	23												
217	81	148	40	71	78	50	81	209	30	94	102	24												
187	73	148	42	61	83	58	80	178	38	104	80	25												
160	68	160	35	69	86	70	57	110	46	145	77	26												
140	69	170	39	74	93	68	42	104	59	185	72	27												
104	65	168	39	68	88	66	30	115	60	202	70	28												
86	164	164	39	71	104	56	22	120	62	202	49	29												
77	170	170	42	74	98	46	16	121	75	180	47	30												
67	170	170	71	40	14	111	48	31				31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
246	180	262	160	248	184	244	102	552	156	273	258	MAX												
67	103	164	74	82	99	108	48	252	67	138	160	AVE												
-39	64	63	35	15	65	40	9	16	12	33	47	MIN												
MIN	-39			AVE	113	128		MAX	552			2007	MIN				AVE					MAX		



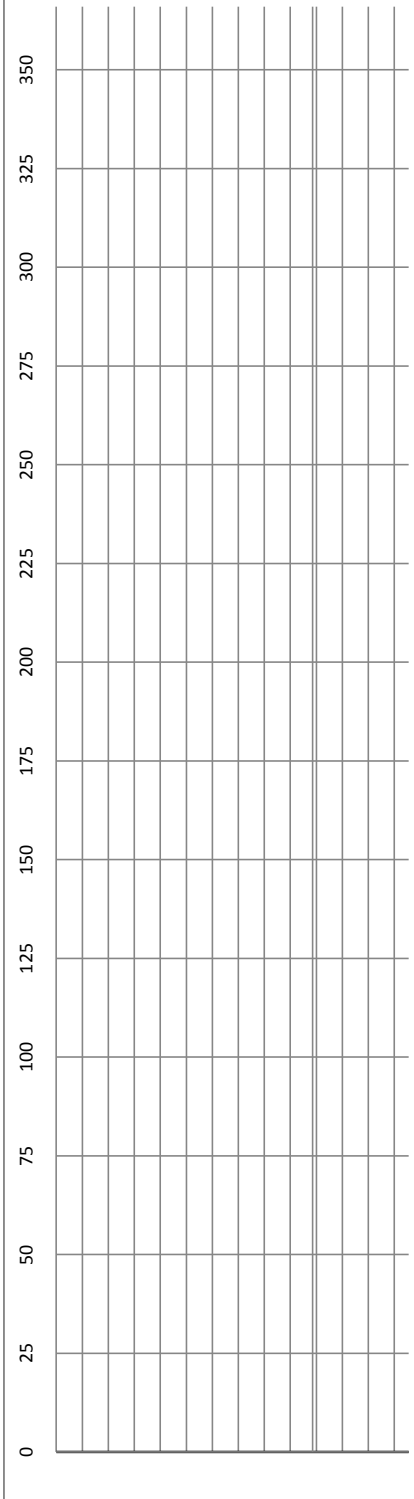
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6



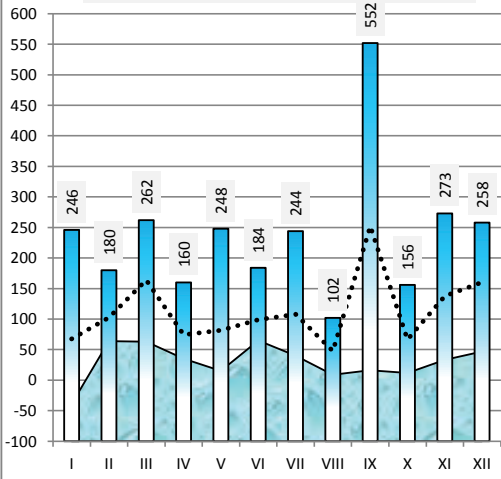
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



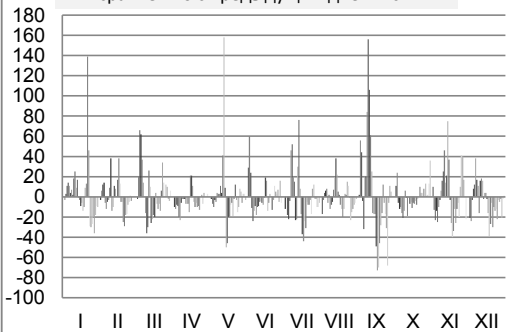
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

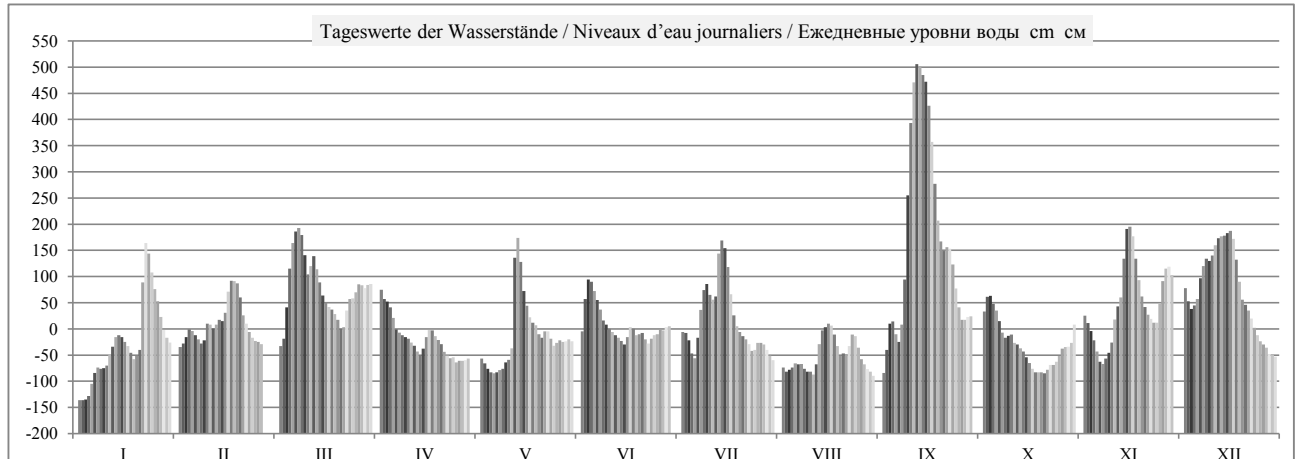


Ungarn / Hongrie / Венгрия

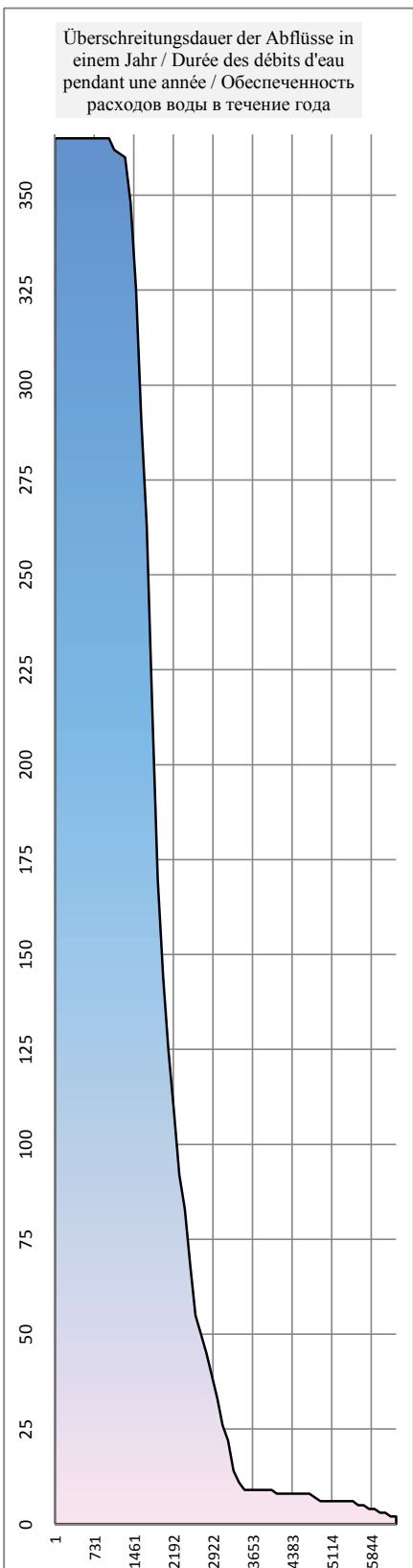
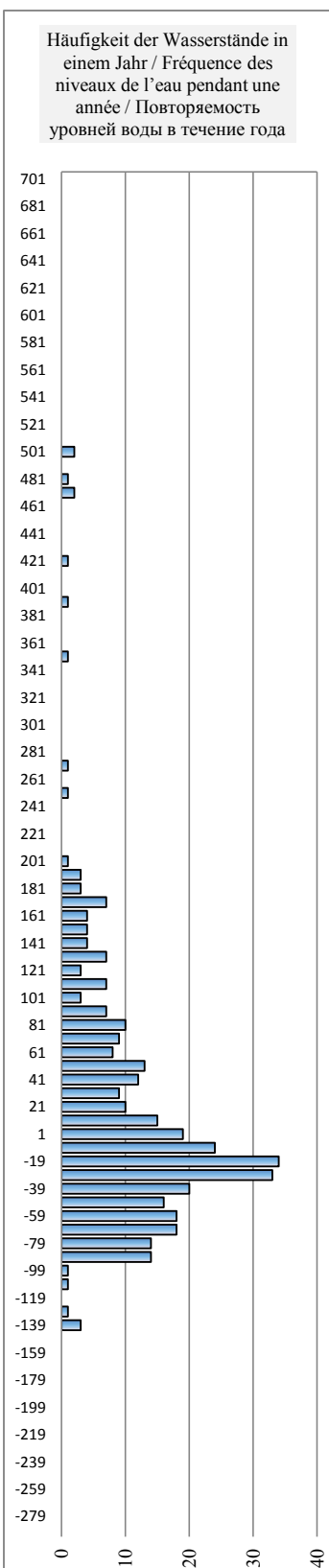
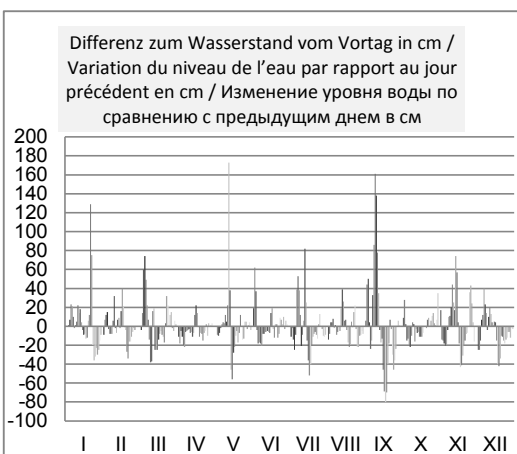
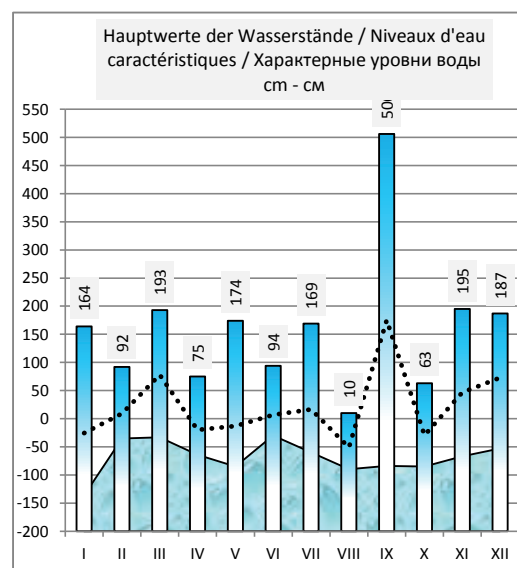
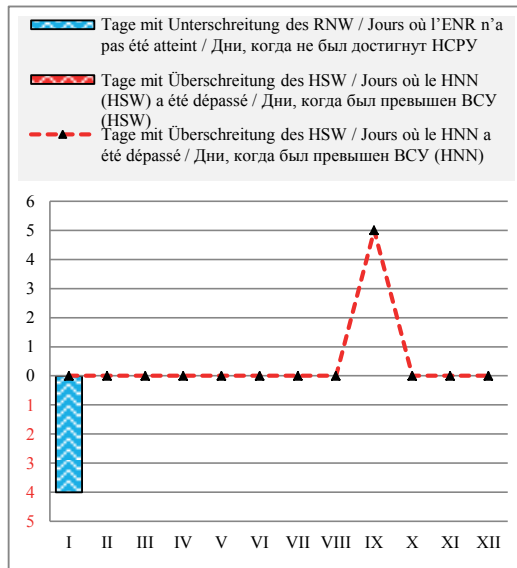
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DUNAFÖLDDVAR ДУНАФЁЛЬДВАР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1878		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 560,600		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	88,86	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		191 095	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		-123 1981-2010 465

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
890	703			8287			8510
08.03.1956	06.04.2006			18.06.1965			06.04.2006
	-93			644			896
	07.11.1997			21.01.1972			30.08.2003
	-148			2379			
271	95			54			
	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2379			
...	-1990			1921 - 1990			1991 - 2000
	1991 - 2000			2001 - 2010			2001 - 2010
	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1921 - 1990			1991 - 2000
							2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-136	-35	-33	75	-57	-5	-6	-74	-84	33	25	78	1	1060	1700	1730	2360	1520	2070	1860	1430	1490	2200	2060	2380
-136	-28	-19	57	-66	57	-8	-82	-40	61	11	53	2	1060	1760	1970	2260	1460	2470	1840	1430	1840	2380	1950	2240
-135	-16	41	52	-76	94	-22	-78	10	63	-4	38	3	1080	1850	2490	2200	1420	2570	1690	1450	2080	2310	1830	2190
-128	-1	115	41	-83	90	-47	-74	14	48	-22	45	4	1140	1900	2970	2100	1390	2460	1580	1480	1950	2230	1710	2270
-105	-4	164	21	-85	72	-56	-66	-10	35	-43	57	5	1300	1860	3230	1940	1370	2300	1640	1520	1780	2140	1570	2490
-84	-12	186	-1	-83	55	-17	-68	-25	15	-63	97	6	1400	1790	3350	1840	1400	2190	1980	1510	1830	1940	1490	2760
-74	-20	193	-7	-79	37	36	-67	8	-7	-67	120	7	1420	1750	3330	1820	1410	2070	2330	1510	2260	1830	1510	2850
-76	-28	179	-12	-76	16	74	-76	94	-17	-57	134	8	1420	1740	3050	1800	1460	1970	2510	1430	3290	1790	1570	2920
-75	-22	141	-16	-64	8	86	-82	255	-13	-46	130	9	1440	1840	2730	1780	1510	1910	2480	1360	4800	1840	1680	2900
-70	10	104	-19	-59	0	65	-82	393	-11	-26	140	10	1520	2010	2630	1750	1580	1870	2270	1350	5800	1780	1900	3050
-48	8	120	-26	-37	-6	56	-87	471	-27	18	160	11	1640	1950	2870	1700	2250	1840	2220	1420	6340	1700	2170	3170
-34	1	139	-32	136	-12	62	-68	506	-30	43	173	12	1710	1940	2810	1660	3190	1810	2670	1580	6370	1680	2310	3240
-16	8	114	-43	174	-17	144	-29	502	-37	60	177	13	1800	1990	2590	1590	3020	1760	3110	1820	6110	1630	2600	3240
-12	17	89	-50	128	-23	169	-3	485	-43	134	178	14	1790	2020	2420	1600	2530	1700	3090	1930	5930	1580	3250	3270
-16	15	64	-38	72	-30	154	3	472	-54	191	183	15	1760	2070	2290	1710	2250	1740	2870	1970	5540	1530	3430	3300
-25	31	50	-16	44	-16	118	10	426	-65	195	187	16	1710	2270	2200	1840	2100	1850	2520	1980	4860	1460	3340	3250
-33	71	42	-2	22	3	66	6	357	-76	177	172	17	1670	2520	2180	1890	1990	1920	2200	1910	4090	1430	3050	3000
-46	92	37	-3	12	0	26	-11	277	-83	134	132	18	1580	2570	2140	1830	1950	1860	1990	1810	3450	1400	2700	2680
-58	91	28	-14	7	-12	5	-33	207	-83	93	90	19	1550	2550	2050	1790	1880	1830	1890	1660	3110	1380	2500	2440
-52	87	17	-21	-10	-10	-6	-52	167	-83	62	56	20	1610	2440	1960	1730	1790	1840	1850	1600	2950	1380	2270	2280
-40	60	0	-29	-17	-8	-14	-47	149	-85	42	46	21	1960	2180	1890	1650	1820	1810	1790	1620	2970	1370	2160	2210
89	26	3	-44	-5	-20	-20	-48	156	-78	27	35	22	2970	2010	2040	1590	1870	1750	1760	1660	3030	1440	2080	2110
164	10	35	-51	-5	-28	-29	-33	153	-69	19	20	23	3090	1910	2250	1550	1810	1740	1690	1780	2890	1470	2030	1990
144	-6	57	-56	-19	-19	-42	-11	123	-69	12	2	24	2790	1820	2310	1540	1710	1810	1640	1840	2580	1480	1970	1890
108	-17	58	-54	-32	-12	-40	-14	77	-63	12	-12	25	2540	1760	2340	1530	1690	1830	1680	1760	2270	1550	2110	1800
76	-23	70	-64	-27	-10	-27	-36	41	-52	48	-24	26	2400	1740	2440	1490	1740	1880	1750	1620	2090	1620	2430	1750
53	-25	85	-61	-22	0	-27	-58	17	-38	91	-30	27	2150	1740	2500	1530	1750	1890	1740	1520	2010	1680	2680	1710
23	-29	83	-61	-25	-3	-30	-68	17	-35	115	-36	28	1950	1700	2450	1540	1730	1890	1720	1470	2060	1690	2790	1640
-2		78	-60	-24	3	-40	-77	23	-34	119	-48	29	1840		2470	1530	1750	1950	1620	1410	2080	1730	2740	1590
-17		84	-57	-20	5	-51	-82	24	-27	103	-50	30	1770		2520	1540	1750	1900	1590	1370	2110	1860	2550	1590
-26		86		-24		-60	-90			8		31	1710		2480		1780		1510	1370		2070		1580
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
164	92	193	75	174	94	169	10	506	63	195	187	MAX	3090	2570	3350	2360	3190	2570	3110	1980	6370	2380	3430	3300
-25	9	78	-20	-13	7	17	-51	176	-30	47	73	AVE	1769	1978	2474	1756	1835	1949	2035	1599	3332	1728	2281	2445
-136	-35	-33	-64	-85	-30	-60	-90	-84	-85	-67	-53	MIN	1060	1700	1730	1490	1370	1700	1510	1350	1490	1370	1490	1580
MIN	-136			AVE	22	38		MAX	506			2007	MIN	1060			AVE	2097			MAX	6370		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5

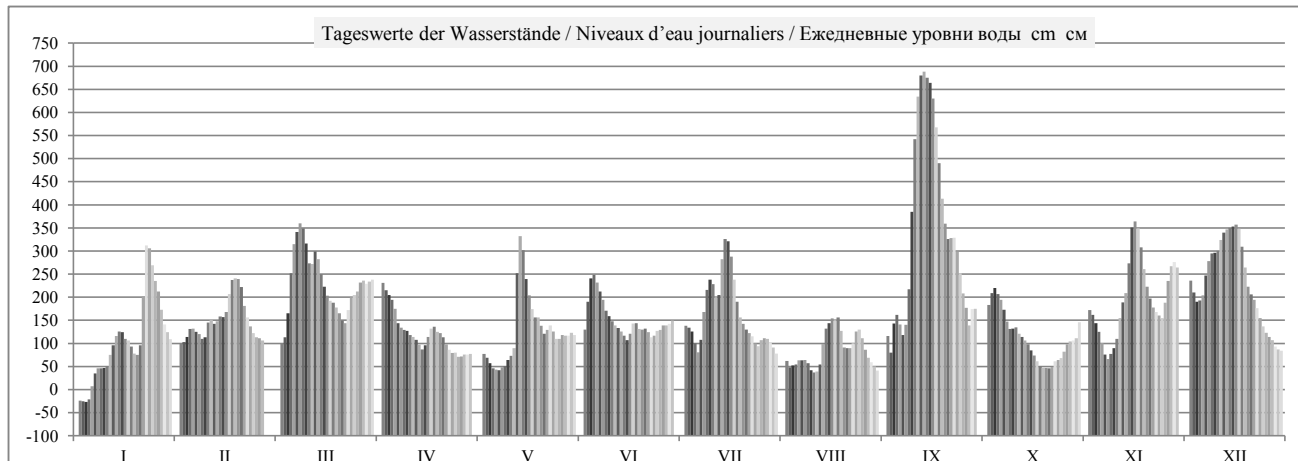


Ungarn / Hongrie / Венгрия

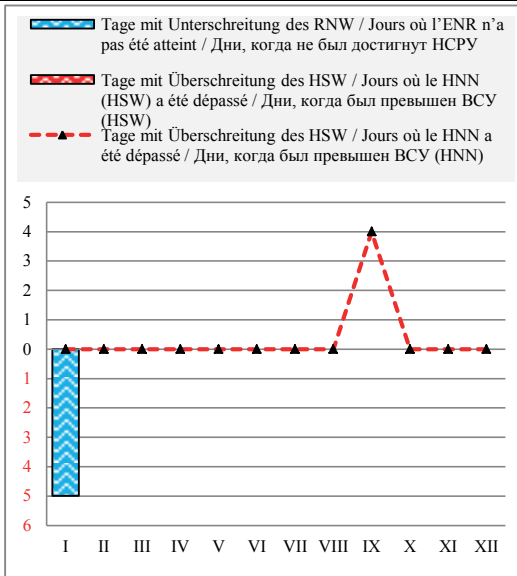
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PAKS ПАКШ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1868 1 531,300 B	85,38	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	189 092	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	8	1981-2010	648

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с								
			872	Maximum / Наивысший (MAX)										
			06.04.2006											
			-49	Minimum / Наинизший (MIN)										
			30.08.2003											
			200	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)										
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010						

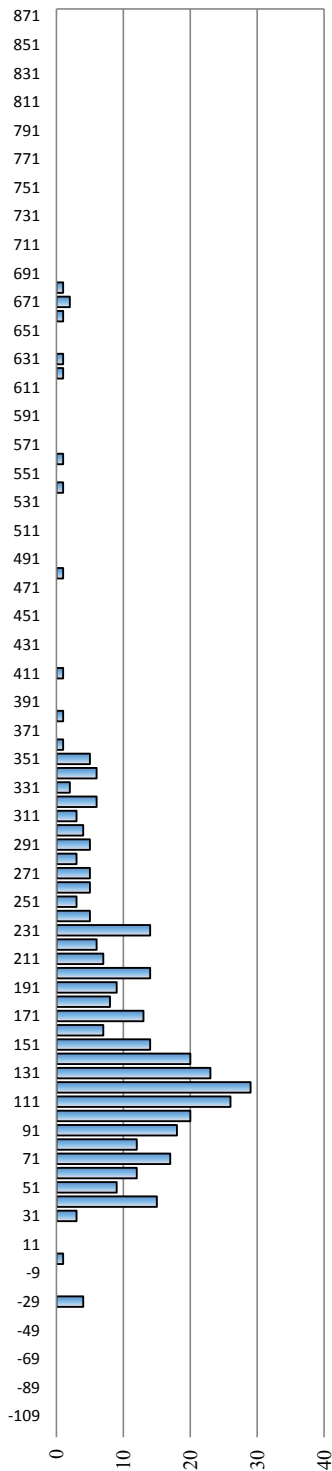
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-24	100	100	231	77	130	138	62	116	183	172	236	1												
-25	103	113	215	69	190	134	48	80	209	162	210	2												
-27	114	165	205	57	241	126	52	143	220	144	190	3												
-21	131	252	194	46	248	100	54	162	207	125	193	4												
7	132	315	175	43	232	81	63	141	194	101	204	5												
35	125	341	144	42	212	108	63	118	173	76	247	6												
46	120	360	134	48	194	168	64	140	147	66	278	7												
46	110	349	129	51	171	216	57	217	131	77	295	8												
47	113	316	127	64	159	238	42	385	132	90	296	9												
51	145	273	118	73	148	228	37	542	135	110	300	10												
75	151	272	114	90	139	200	39	634	121	155	324	11												
96	142	299	108	252	133	205	54	680	114	189	340	12												
116	148	282	97	332	126	282	99	688	106	209	347	13												
126	158	250	87	302	117	326	132	675	98	273	350	14												
124	157	223	96	239	107	321	144	664	85	351	353	15												
110	168	203	114	204	121	288	154	630	74	364	357	16												
106	207	192	132	174	143	238	150	568	61	349	348	17												
93	237	188	136	156	144	190	156	490	51	308	309	18												
78	241	178	125	156	131	156	127	413	47	261	264	19												
75	239	165	122	138	130	142	91	359	47	223	223	20												
96	222	149	113	121	132	130	90	326	46	197	206	21												
202	181	144	98	129	124	122	90	328	49	178	194	22												
312	156	172	86	139	113	115	100	329	61	168	176	23												
306	137	200	79	126	117	100	126	298	64	160	155	24												
269	122	205	80	110	127	94	130	252	68	155	137	25												
235	113	212	71	110	129	107	111	208	82	188	123	26												
212	111	232	72	118	139	111	86	177	98	235	114	27												
173	106	236	76	117	139	110	69	139	104	267	107	28												
141		229	76	117	142	101	59	174	106	276	93	29												
124		234	77	123	149	91	50	175	111	264	87	30												
109		238		118		78	41	146		84		31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
312	241	360	231	332	248	326	156	688	220	364	357	MAX												
107	150	229	121	127	151	163	85	342	112	196	230	AVE												
-27	100	100	71	42	107	78	37	80	46	66	84	MIN												
MIN	-27			AVE	167	187		MAX	688		2007		MIN					AVE					MAX	



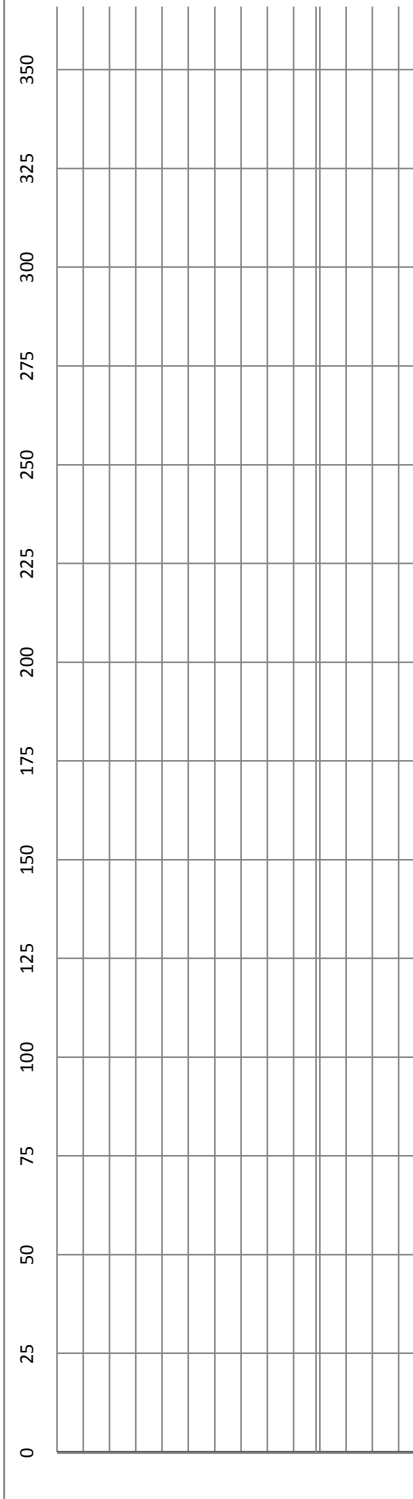
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4



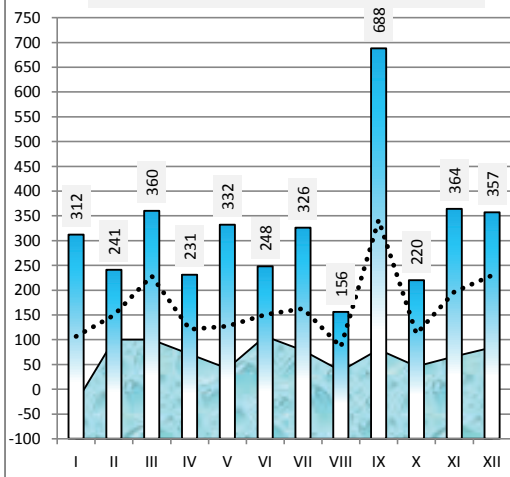
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



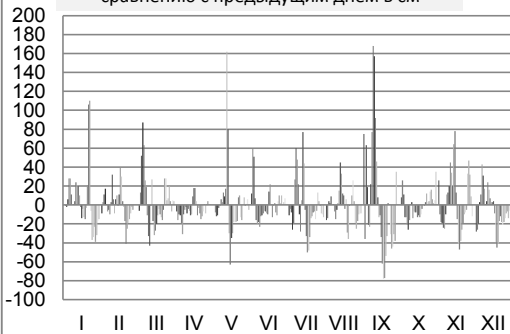
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

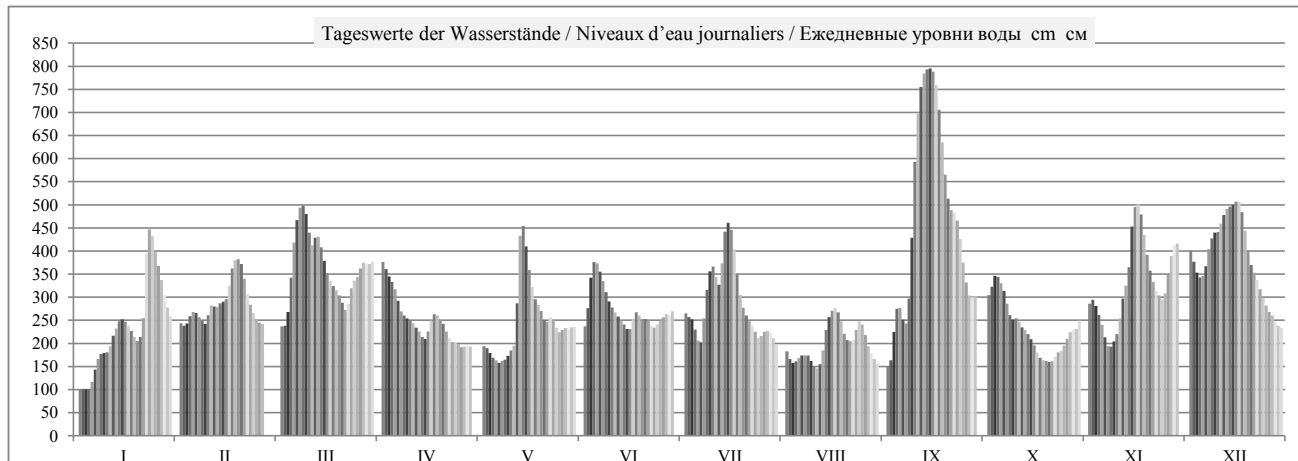


Ungarn / Hongrie / Венгрия

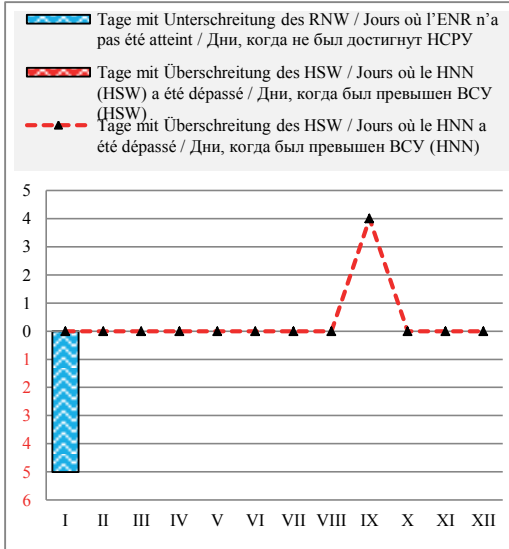
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BAJA БАЙЯ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 478,700 B	80,99	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	208 282	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	126	1981-2010	765

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с							
		976	Maximum / Наивысший (MAX)										
		08.04.2006											
		51	Minimum / Наинизший (MIN)										
		31.08.2003											
		332	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)										
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010					

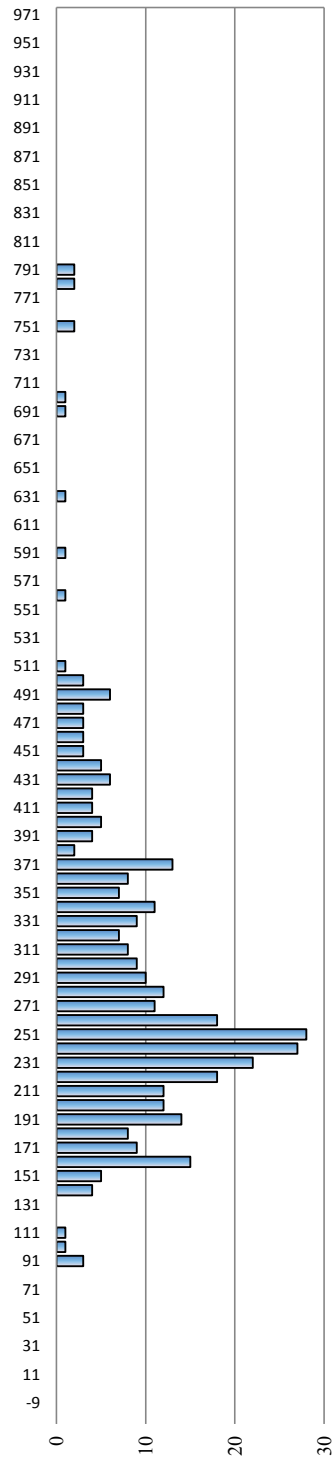
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
100	244	237	376	194	237	265	183	150	305	286	400	1													
100	238	238	361	190	276	257	166	163	323	294	377	2													
100	243	268	345	179	342	252	158	225	346	281	353	3													
101	259	342	333	169	376	230	161	275	344	262	343	4													
116	268	418	317	163	373	206	168	277	330	240	346	5													
143	266	467	292	158	355	202	174	251	314	213	367	6													
166	257	494	269	162	335	254	174	243	286	194	404	7													
177	249	498	260	165	311	316	174	297	261	193	427	8													
179	242	480	254	173	291	356	162	429	251	204	440	9													
181	261	440	250	185	278	366	150	593	254	220	441	10													
194	282	412	244	195	267	344	146	697	247	254	459	11													
217	280	429	234	287	258	327	155	755	235	297	478	12													
232	279	431	226	433	249	373	185	784	229	325	491	13													
248	287	408	214	454	241	442	229	793	220	365	496	14													
252	290	379	210	410	231	461	257	795	209	453	500	15													
247	296	352	226	359	231	446	271	788	196	495	507	16													
238	325	335	249	322	252	404	277	759	181	501	506	17													
227	362	324	263	296	267	350	267	706	169	479	484	18													
214	380	315	260	283	260	305	248	635	163	435	444	19													
205	382	304	251	270	252	277	221	565	162	392	401	20													
214	372	288	242	250	253	260	207	513	160	357	370	21													
255	340	273	226	247	249	248	205	488	161	333	353	22													
395	307	285	211	256	239	239	207	482	172	314	337	23													
447	284	319	203	252	234	225	229	466	181	304	317	24													
432	266	336	201	234	241	212	248	426	184	295	299	25													
398	252	344	199	224	249	216	241	375	195	308	282	26													
368	245	362	192	229	256	225	218	332	210	348	268	27													
337	242	375	193	233	263	227	194	304	224	389	260	28													
305	373	373	194	232	261	223	180	300	229	412	248	29													
278	372	193	235	269	211	167	302	231	416	238	30														
258	377	236	198	156	249	234	31																		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
447	382	498	376	454	376	461	277	795	346	501	507	MAX													
236	286	364	250	248	273	288	199	472	233	329	383	AVE													
100	238	237	192	158	231	198	146	150	160	193	234	MIN													
MIN	100			AVE	296	316		MAX	795		2007		MIN					AVE					MAX		



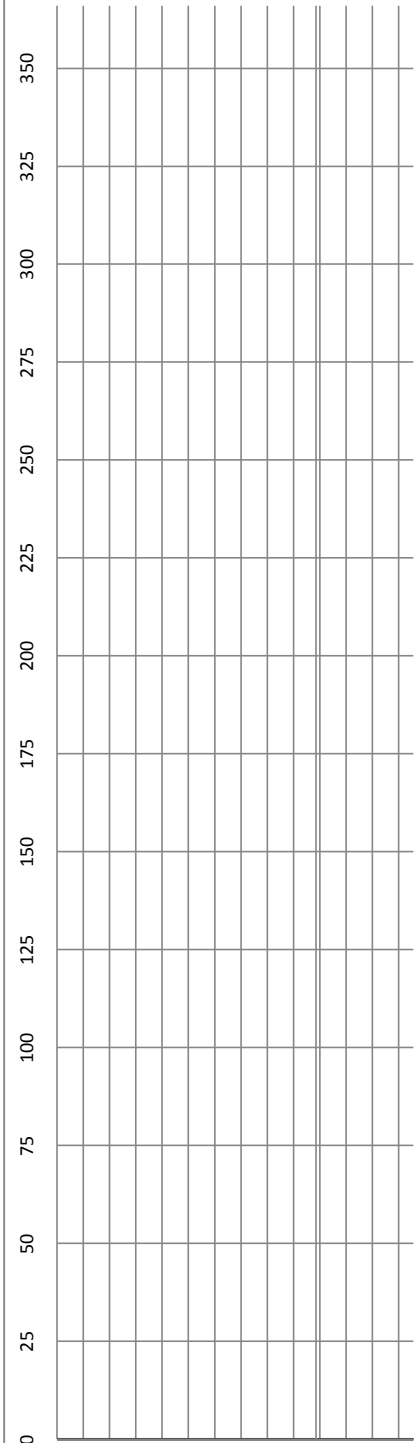
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4



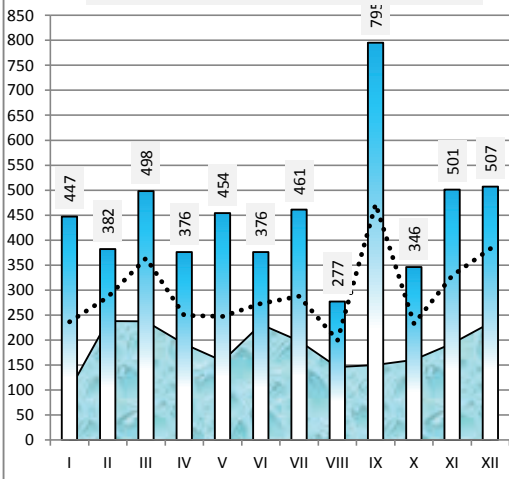
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



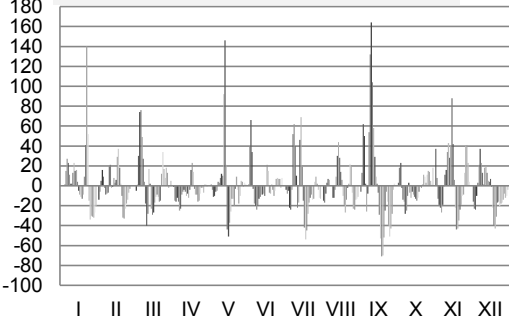
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

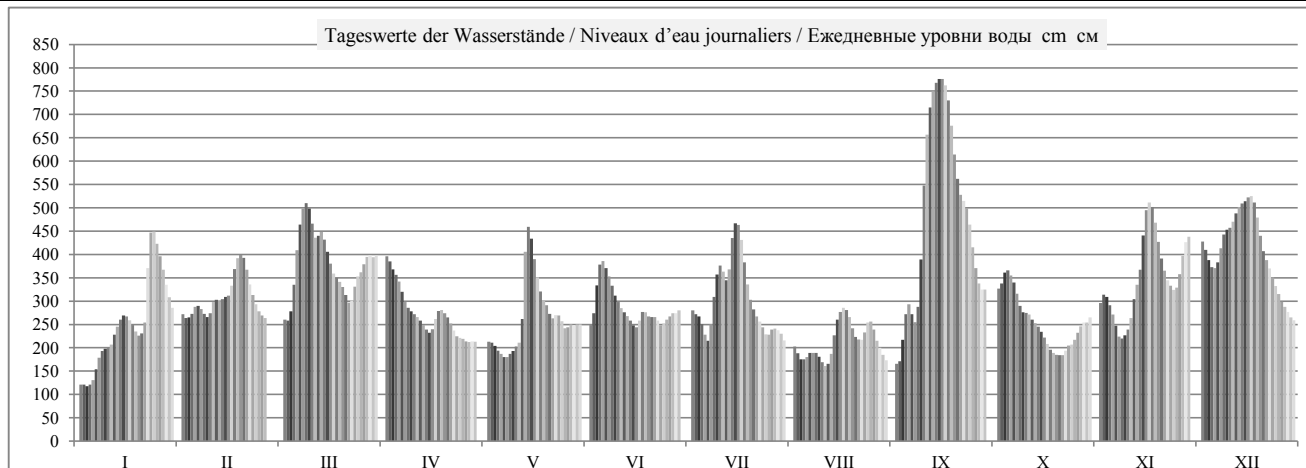


Ungarn / Hongrie / Венгрия

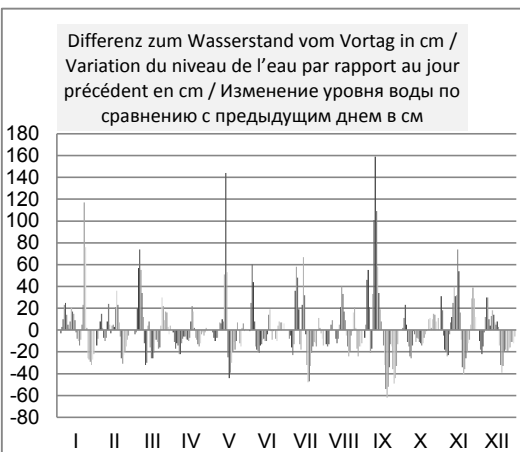
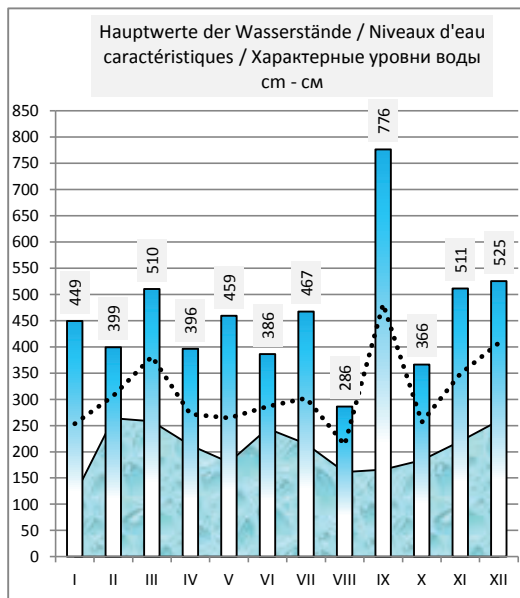
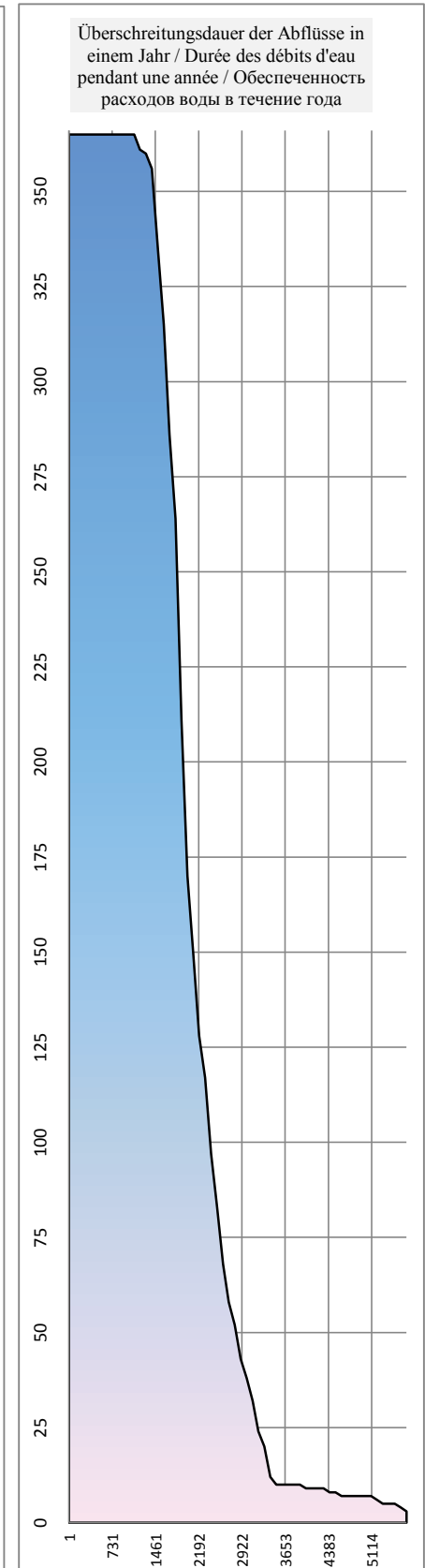
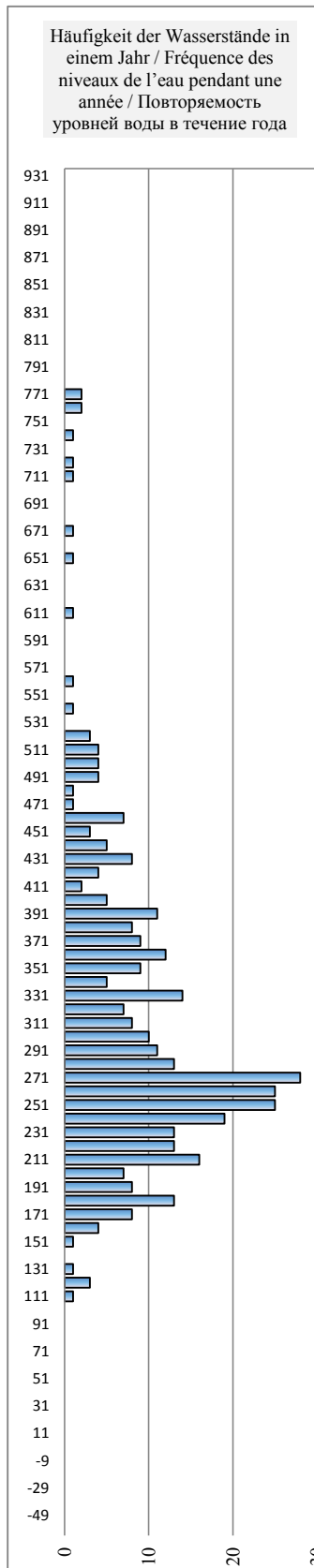
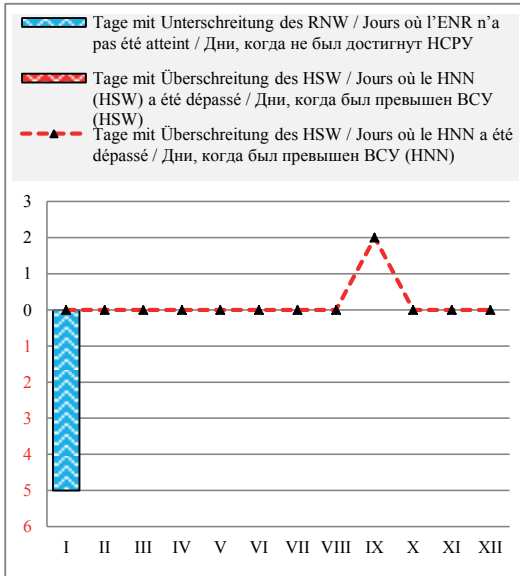
Hydrologische Messstelle	MOHACS	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1852		
Station hydrométrique		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 446,900		
Водомерный пост	МОХАЧ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	B	79,20	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	209 064	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	144	1981-2010	774

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /c			
1010		931		8215			
13.03.1956		08.04.2006	Maximum / Наивысший (MAX)	19.06.1965			
82		62		610			
10.11.1947		31.08.2003	Minimum / Наинизший (MIN)	12.01.1947			
421	369	354	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2349	2385		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

													Datum												
													Date												
													Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
121	272	260	396	213	249	280	203	166	327	296	428	1	1150	1860	1830	2580	1610	1860	1970	1540	1390	2210	2110	2680	
121	264	258	385	211	274	272	188	171	338	314	410	2	1140	1840	1860	2480	1580	2130	1930	1450	1510	2330	2120	2540	
118	265	278	368	204	334	267	175	217	361	309	388	3	1150	1880	2080	2400	1520	2480	1890	1430	1830	2430	2040	2420	
121	273	335	356	194	378	251	175	272	366	291	373	4	1160	1960	2530	2330	1480	2630	1770	1440	2050	2390	1930	2390	
131	288	409	342	187	386	228	180	293	355	271	371	5	1240	1990	2980	2220	1450	2570	1650	1480	2020	2310	1820	2440	
154	290	464	320	180	371	215	189	272	340	247	383	6	1370	1970	3240	2090	1430	2460	1700	1500	1880	2200	1680	2610	
179	283	498	298	180	353	251	189	255	316	224	413	7	1480	1920	3370	1990	1450	2340	2000	1510	1910	2050	1600	2780	
193	273	510	286	187	333	309	189	288	290	220	443	8	1520	1880	3350	1940	1470	2200	2330	1500	2300	1940	1610	2930	
198	266	498	278	193	312	357	181	389	276	227	453	9	1530	1870	3170	1910	1520	2100	2530	1430	3260	1900	1680	2990	
199	274	466	272	203	298	376	169	548	275	239	457	10	1550	1990	2900	1890	1570	2040	2530	1380	4370	1910	1770	3020	
207	298	436	266	211	285	363	161	657	271	264	470	11	1630	2070	2820	1850	1660	1980	2390	1360	5110	1870	1980	3150	
228	303	440	258	262	276	345	166	715	260	304	488	12	1750	2050	2940	1810	2320	1940	2360	1430	5550	1810	2200	3260	
245	300	448	249	406	268	368	167	749	253	335	502	13	1820	2060	2900	1760	3050	1890	2730	1600	5750	1770	2360	3330	
260	304	432	239	459	258	435	227	768	245	367	509	14	1900	2100	2730	1700	3040	1840	3090	1820	5800	1730	2690	3350	
269	309	406	232	434	248	467	260	776	234	441	514	15	1910	2110	2560	1700	2720	1790	3130	1960	5790	1670	3200	3380	
267	312	380	240	390	244	463	277	776	222	495	522	16	1870	2180	2430	1800	2430	1820	2970	2030	5630	1600	3390	3410	
259	333	359	262	351	258	431	286	762	208	511	525	17	1820	2370	2340	1920	2240	1930	2670	2040	5220	1530	3350	3360	
249	369	350	279	321	277	383	281	730	196	502	511	18	1760	2560	2290	1970	2120	1990	2370	1970	4600	1480	3140	3160	
235	392	341	281	302	276	336	266	676	189	468	479	19	1690	2640	2230	1940	2060	1940	2150	1860	3970	1450	2850	2880	
226	399	330	274	291	267	303	242	614	185	427	440	20	1670	2630	2170	1890	1980	1910	2020	1730	3500	1440	2600	2640	
231	393	313	265	273	266	282	223	562	184	391	407	21	1730	2530	2080	1840	1890	1910	1930	1670	3240	1430	2420	2500	
254	367	297	252	263	266	267	218	528	184	365	388	22	2120	2340	2030	1750	1900	1890	1880	1660	3180	1450	2300	2410	
371	336	301	237	270	258	256	217	515	194	345	370	23	2860	2170	2130	1680	1930	1830	1830	1690	3170	1510	2220	2320	
447	313	331	225	269	248	244	233	500	205	333	351	24	3050	2050	2310	1650	1890	1820	1750	1820	3030	1550	2170	2220	
449	293	353	221	257	252	229	254	464	207	324	332	25	2890	1960	2390	1640	1800	1860	1700	1890	2760	1570	2140	2120	
423	278	362	219	242	260	228	256	415	217	329	315	26	2670	1900	2440	1620	1760	1900	1730	1830	2480	1620	2260	2040	
396	269	379	214	244	267	239	239	371	232	358	299	27	2500	1870	2540	1600	1800	1950	1770	1700	2270	1700	2510	1980	
367	264	395	212	250	274	241	215	338	246	397	288	28	2320	1850	2590	1610	1810	1970	1770	1590	2170	1760	2730	1930	
335	398	214	249	274	238	200	325	254	426	277	29	2150	2570	1610	1810	1970	1740	1520	2160	1790	2830	1870	1870		
308	394	213	250	280	230	185	325	254	438	265	30	2010	2580	1610	1820	2000	1680	1460	2170	1810	2810	1830	1830		
286	398	250	216	173	265	259	31	1920	2610	1820	1410									1950			1810		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
449	399	510	396	459	386	467	286	776	366	511	525	MAX	3050	2640	3370	2580	3050	2630	3130	2040	5800	2430	3390	3410	
253	306	381	272	264	286	302	213	481	256	349	407	AVE	1849	2093	2548	1893	1901	2031	2115	1635	3336	1812	2350	2637	
118	264	258	212	180	244	215	161	166	184	220	259	MIN	1140	1840	1830	1600	1430	1790	1610	1360	1390	1430	1600	1810	
MIN	118			AVE	314	334		MAX	776			2007	MIN	1140				AVE	2182			MAX	5800		



HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2

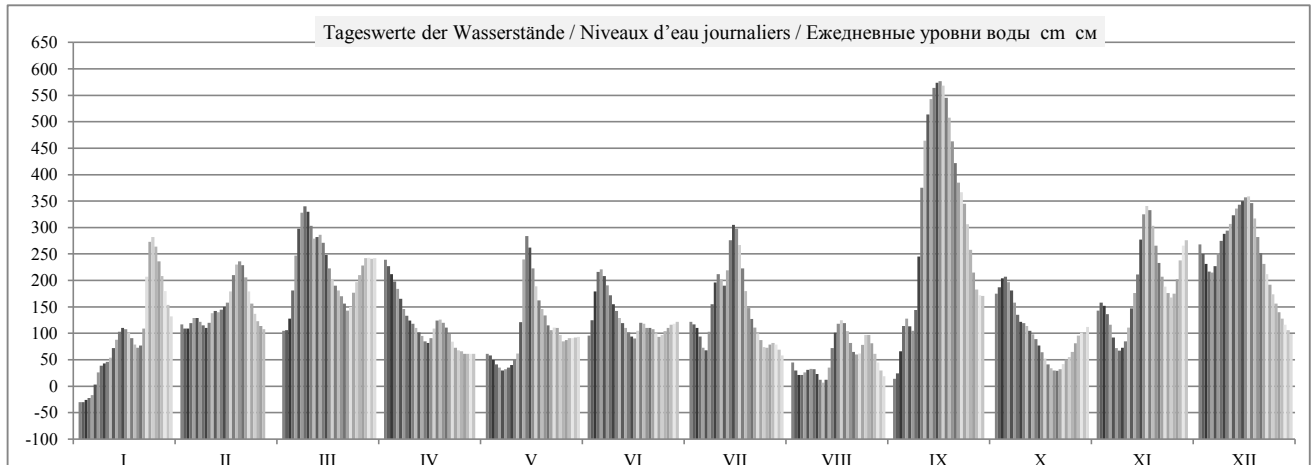


Serbien / Serbie / Сербия

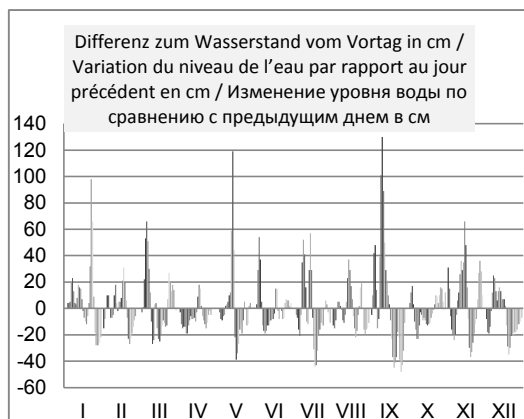
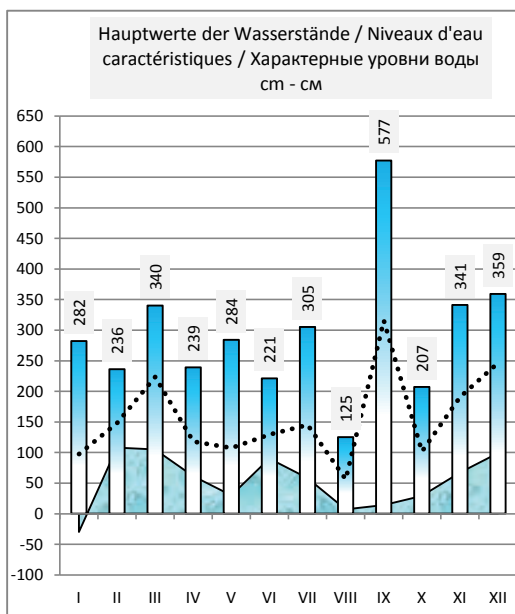
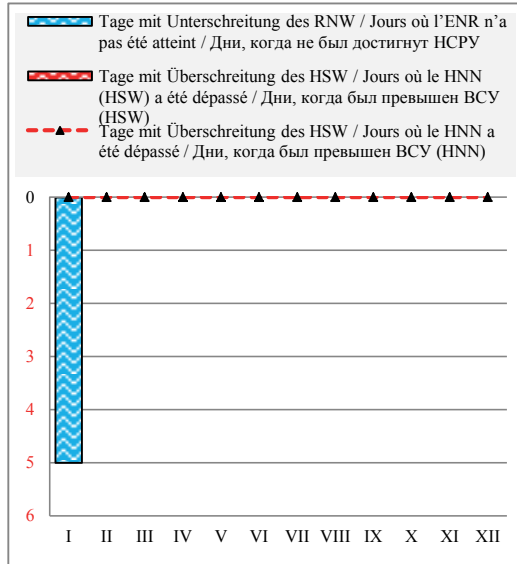
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BEZDAN БЕЗДАН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1856 1 425,590 A 80,64		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	210 250	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	-10	1981-2010	602

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
776	736	Maximum / Наивысший (MAX)	7689	7960		
24.06.1965	09.04.2006		25.06.1965	10.04.2006		
-77	-97	Minimum / Наинизший (MIN)	610	772		
11.11.1947	31.08.2003		12.01.1947	31.08.2003		
258	207	196	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2297	2223	2358
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

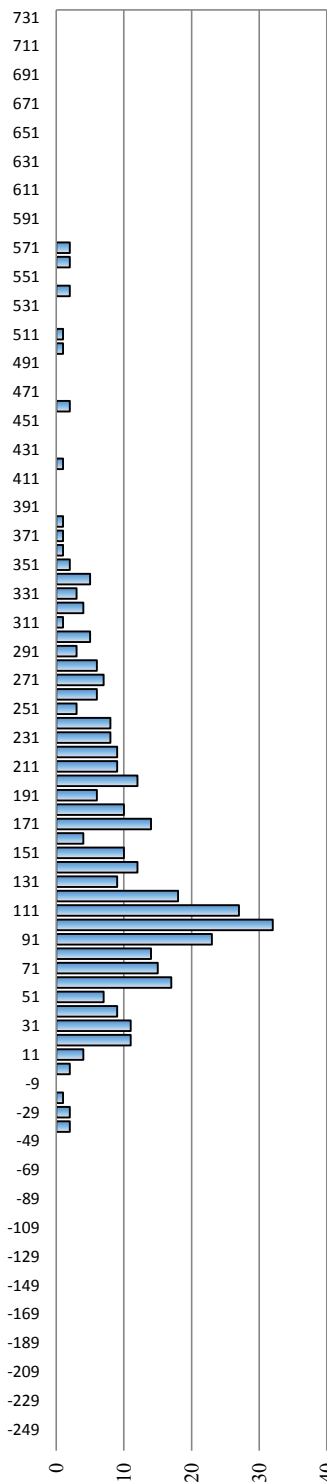
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-30	117	105	239	61	96	122	45	14	175	143	268	1	1220	1900	1840	2580	1630	1790	1920	1550	1410	2200	2030	2760
-30	109	106	227	58	125	117	30	24	187	158	250	2	1220	1860	1840	2510	1610	1940	1900	1490	1460	2270	2110	2650
-26	109	128	212	50	179	110	21	66	204	152	231	3	1230	1860	1950	2420	1580	2230	1860	1450	1650	2370	2080	2540
-22	119	181	198	41	216	94	21	114	207	136	217	4	1250	1910	2240	2340	1540	2450	1780	1450	1880	2390	1990	2450
-17	129	247	184	35	221	73	26	128	197	116	215	5	1270	1960	2630	2250	1510	2480	1680	1470	1950	2330	1890	2440
3	129	298	165	30	208	68	31	113	181	92	227	6	1360	1960	2940	2150	1490	2400	1660	1490	1880	2240	1770	2510
26	122	328	146	32	191	103	33	105	158	72	252	7	1470	1920	3120	2040	1490	2300	1860	1500	1840	2110	1670	2660
39	115	340	133	35	172	155	32	144	135	67	275	8	1530	1890	3200	1980	1510	2190	2090	1490	2030	1990	1650	2800
43	110	330	124	40	155	196	23	245	122	73	288	9	1540	1860	3140	1930	1530	2090	2330	1450	2620	1920	1680	2880
46	120	303	118	50	142	212	12	375	119	85	294	10	1560	1910	2970	1900	1580	2020	2420	1400	3450	1910	1740	2910
54	138	279	110	62	129	202	7	464	114	111	307	11	1590	2000	2820	1860	1630	1960	2360	1380	4120	1880	1870	2990
72	142	282	102	121	119	190	12	514	105	147	323	12	1670	2020	2840	1820	1920	1910	2290	1400	4560	1840	2050	3090
88	140	286	95	240	110	219	35	543	98	176	336	13	1750	2010	2870	1790	2590	1860	2460	1510	4860	1800	2210	3170
103	145	271	85	284	102	276	72	564	89	211	343	14	1830	2040	2780	1740	2850	1820	2810	1670	5100	1760	2420	3220
110	150	248	82	262	94	305	101	574	77	277	350	15	1860	2070	2640	1720	2720	1780	2980	1820	5230	1700	2810	3270
108	158	223	91	223	90	298	118	577	64	325	357	16	1850	2110	2490	1770	2490	1760	2940	1900	5260	1640	3100	3320
101	179	203	109	189	105	267	125	568	52	341	359	17	1820	2230	2370	1860	2280	1840	2750	1940	5150	1580	3210	3330
91	210	190	124	162	120	223	119	545	41	333	346	18	1770	2410	2290	1930	2130	1910	2490	1910	4890	1540	3160	3240
79	230	181	126	146	118	180	104	508	34	303	317	19	1710	2530	2240	1940	2040	1900	2230	1830	4490	1500	2970	3050
73	236	170	120	134	110	148	82	463	30	266	282	20	1680	2570	2180	1910	1980	1860	2050	1720	4110	1490	2750	2840
77	229	156	111	115	110	127	65	422	29	233	252	21	1700	2520	2100	1870	1890	1860	1950	1640	3780	1480	2550	2660
109	206	143	99	106	108	111	60	385	32	207	231	22	1860	2390	2030	1810	1840	1850	1870	1620	3520	1490	2390	2540
207	179	150	84	111	100	100	62	367	42	188	212	23	2390	2230	2070	1730	1870	1810	1810	1630	3390	1540	2280	2420
273	156	177	73	110	93	87	78	345	51	176	192	24	2790	2100	2210	1680	1860	1780	1750	1700	3240	1580	2210	2300
282	137	197	68	97	97	74	97	306	55	168	174	25	2840	2000	2330	1660	1800	1800	1680	1800	2990	1600	2160	2200
264	123	210	66	85	104	73	97	258	65	175	156	26	2730	1930	2410	1650	1740	1830	1680	1800	2700	1640	2200	2100
236	114	228	61	87	110	79	81	215	81	202	140	27	2570	1880	2520	1630	1750	1860	1710	1720	2440	1720	2360	2010
208	108	242	61	91	116	82	61	183	96	238	128	28	2400	1850	2600	1630	1770	1890	1720	1630	2250	1790	2580	1950
180	243	61	91	118	79	45	172	101	266	116	29	2230	2610	1630	1770	1900	1710	1550	2190	1820	2750	1890	1890	
154	241	61	92	122	69	30	171	100	276	106	30	2090	2600	1630	1770	1920	1660	1490	2180	1810	2810	1810	1840	
132	242	93	58	19	112	99	31	1970	2600	1780	1610	1440	1870											1810
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
282	236	340	239	284	221	305	125	577	207	341	359	MAX	2840	2570	3200	2580	2850	2480	2980	1940	5260	2390	3210	3330
98	149	223	118	108	129	145	56	316	102	190	247	AVE	1831	2069	2499	1912	1869	1966	2064	1608	3221	1832	2315	2640
-30	108	105	61	30	90	58	7	14	29	67	99	MIN	1220	1850	1840	1630	1490	1760	1610	1380	1410	1480	1650	1810
MIN	-30			AVE	156	175		MAX	577			2007	MIN	1220				AVE	2151			MAX	5260	



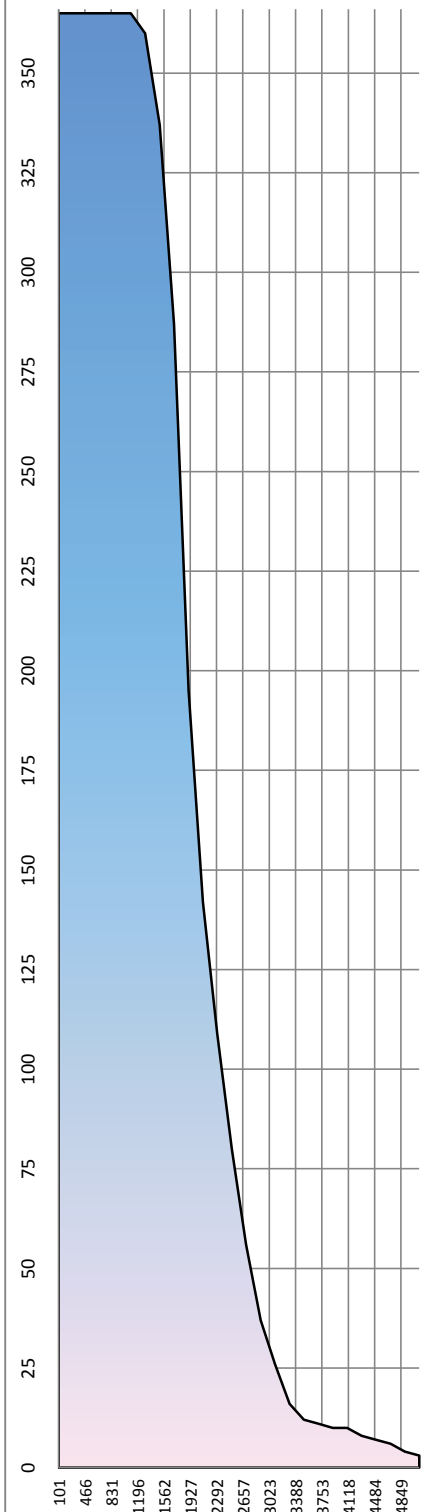
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

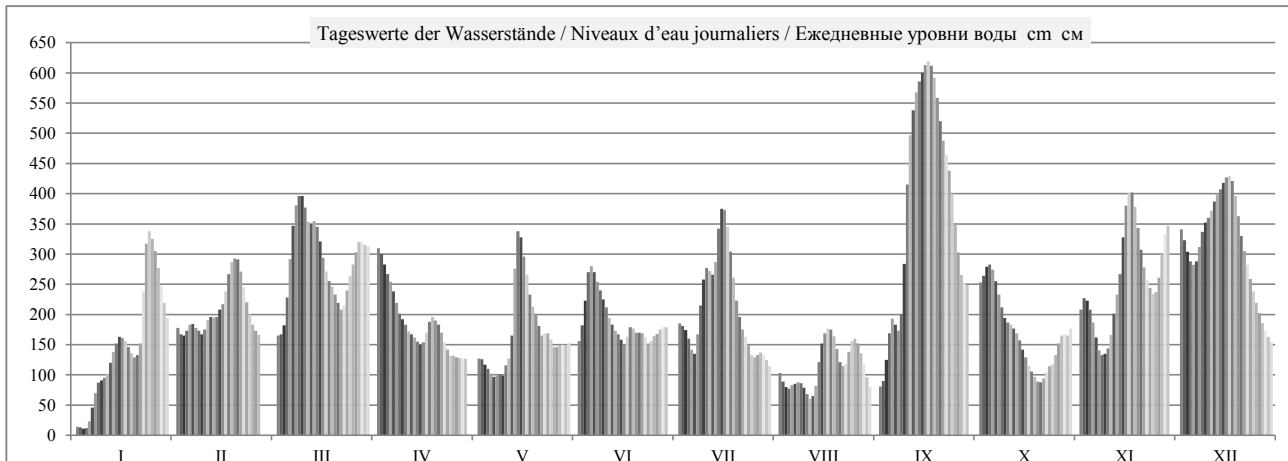


Serbien / Serbie / Сербия

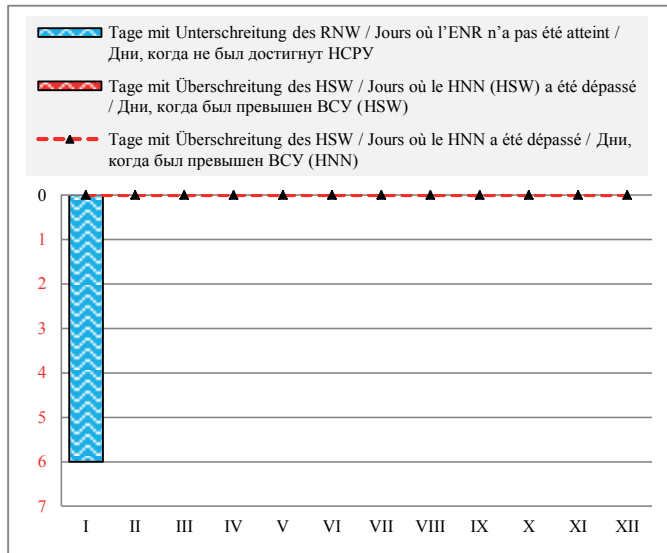
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	APATIN АПАТИН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1876 1 401,900 A 78,84	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	211 139	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	47	1981-2010 674

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
825 24.06.1965		808 10.04.2006	Maximum / Наивысший (MAX)			
118 07.01.1909		-46 01.09.2003	Minimum / Наинизший (MIN)			
		261	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

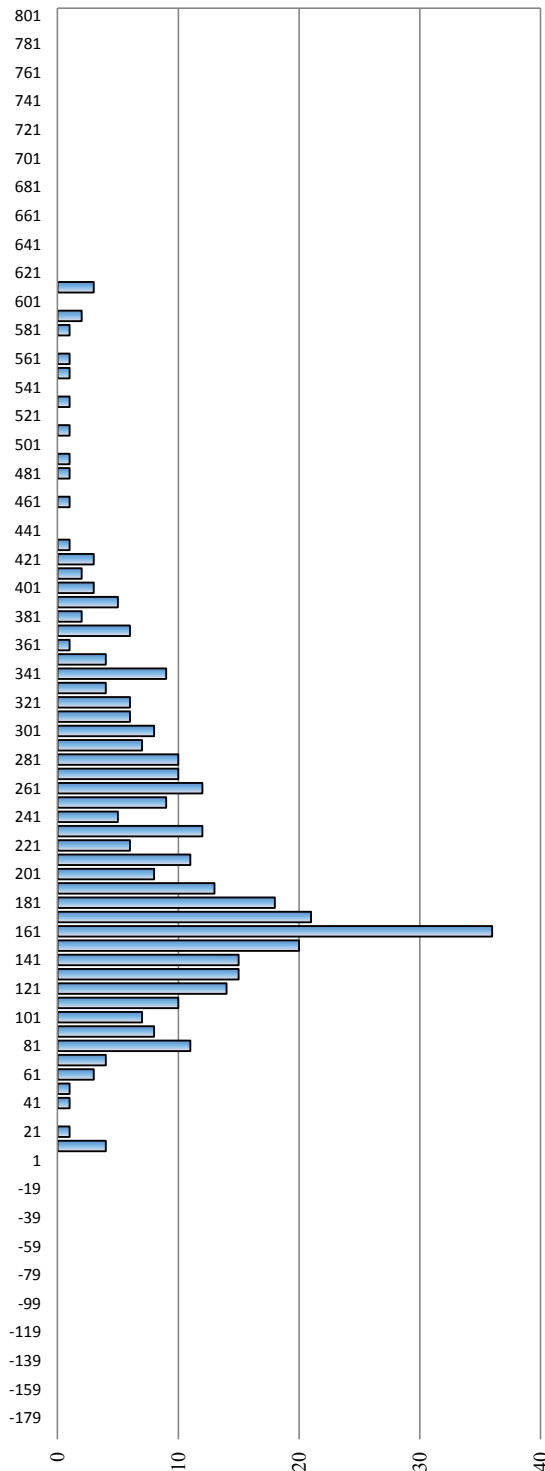
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	178	165	310	127	156	185	103	81	253	208	341	1												
13	167	167	300	126	182	181	89	90	264	227	323	2												
11	165	182	283	117	223	174	80	125	279	223	304	3												
12	173	228	267	110	270	160	77	169	283	208	288	4												
23	183	292	254	102	280	142	83	193	274	187	282	5												
46	184	347	238	97	270	135	85	183	255	162	288	6												
70	178	381	219	99	254	167	88	173	233	141	312	7												
87	173	396	201	101	240	215	86	200	212	133	337	8												
91	167	396	192	99	225	258	79	284	194	135	352	9												
95	175	377	183	116	212	277	68	415	187	144	360	10												
101	191	354	172	127	194	272	60	497	183	166	372	11												
120	196	350	167	165	183	266	65	538	177	201	387	12												
138	195	355	162	276	173	287	82	568	169	233	399	13												
152	196	345	155	338	167	342	121	586	157	267	407	14												
163	208	321	150	328	158	375	152	600	142	328	418	15												
161	217	294	154	296	150	373	169	613	129	380	427	16												
156	238	271	170	266	163	345	177	619	115	402	429	17												
146	267	255	188	233	179	304	175	612	106	402	421	18												
136	287	246	196	213	177	261	164	592	97	378	396	19												
129	293	233	190	201	170	223	143	559	89	343	363	20												
133	291	219	183	181	170	196	121	520	88	307	330	21												
152	271	208	170	165	169	175	115	488	94	278	305	22												
238	245	215	154	169	162	163	118	464	104	257	282	23												
317	220	240	142	169	152	149	138	438	114	244	259	24												
338	200	263	132	159	156	133	156	400	118	234	238	25												
325	183	283	132	146	164	129	160	349	133	237	219	26												
305	173	303	129	146	168	133	152	303	152	261	202	27												
277	166	320	128	150	175	137	136	265	165	300	186	28												
248		320	127	150	179	133	118	251	168	333	173	29												
219		315	127	148	179	125	96	249	165	347	163	30												
194		313		153		115	80		176		154	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
338	293	396	310	338	280	375	177	619	283	402	429	MAX												
149	206	289	186	170	190	211	114	381	170	256	313	AVE												
11	165	165	127	97	150	115	60	81	88	133	154	MIN												
MIN	11			AVE	219	240		MAX	619			2007	MIN					AVE					MAX	



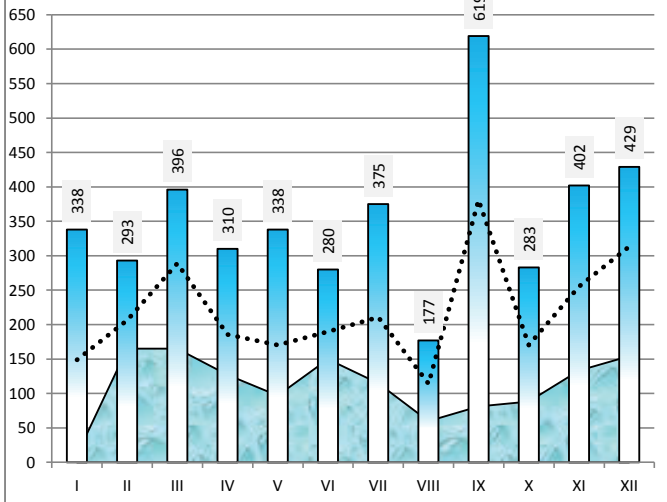
	HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



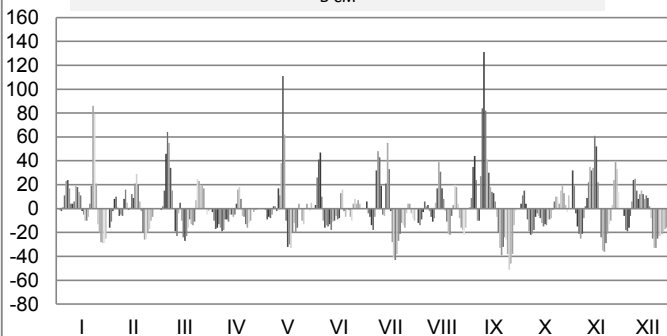
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

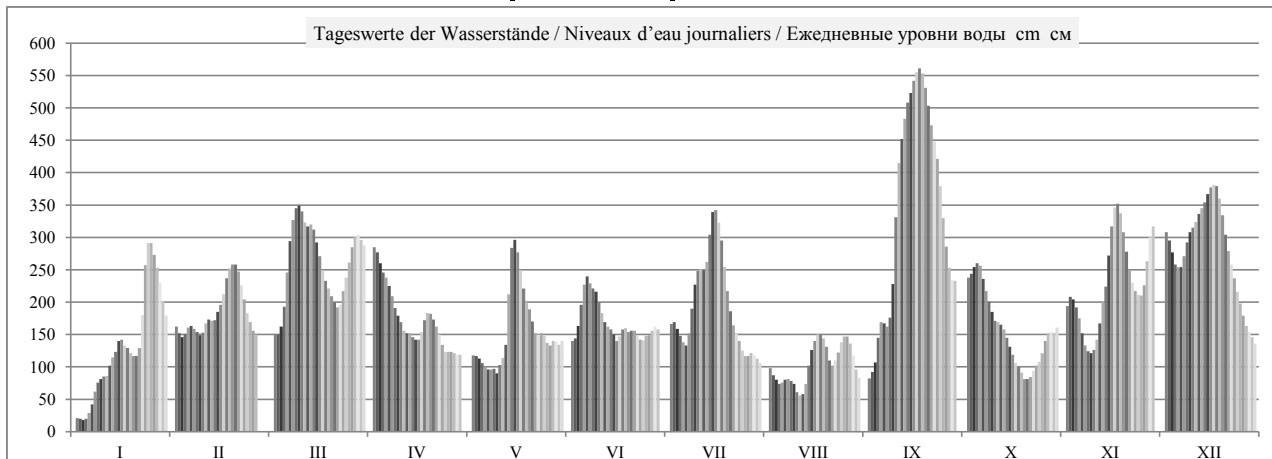


Serbien / Serbie / Сербия

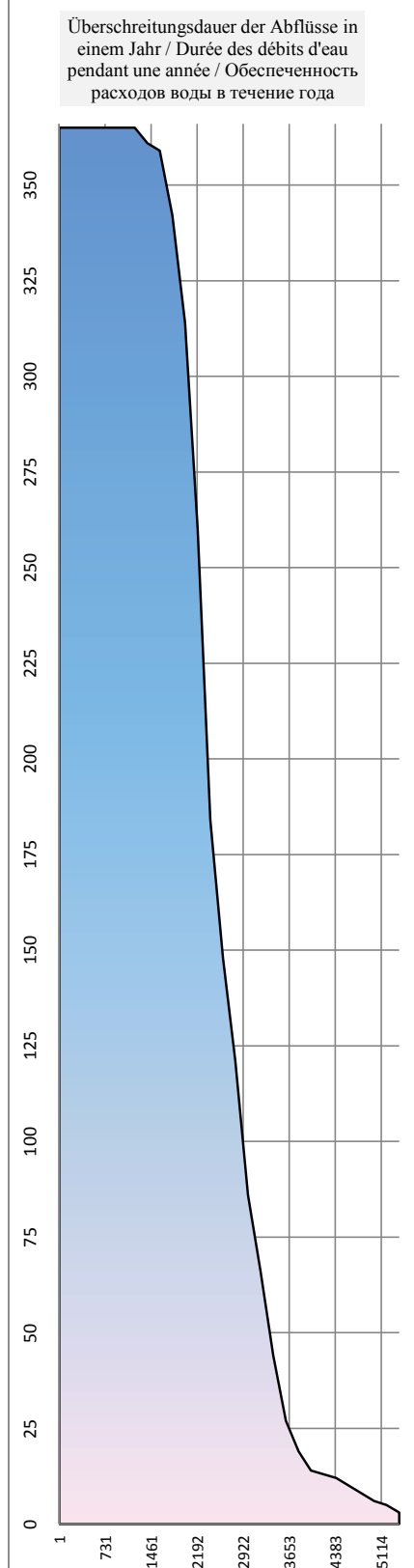
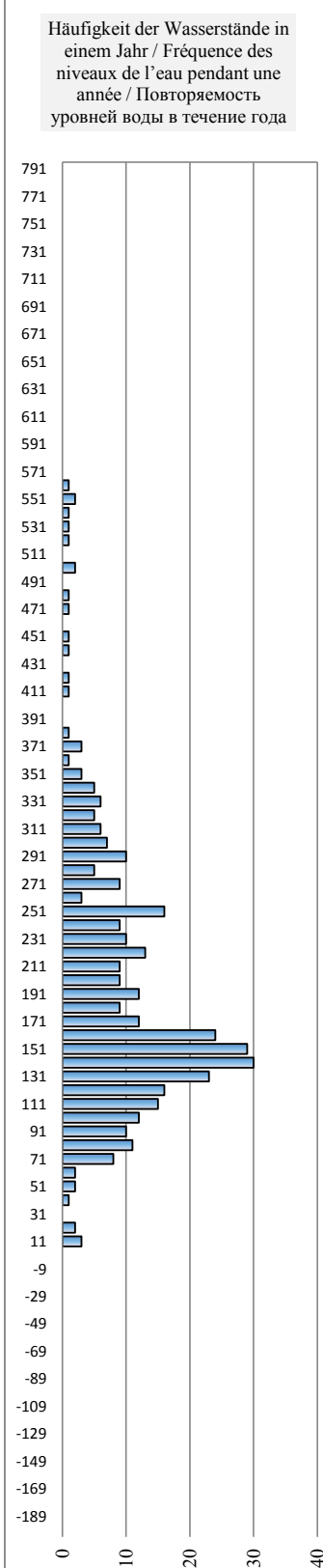
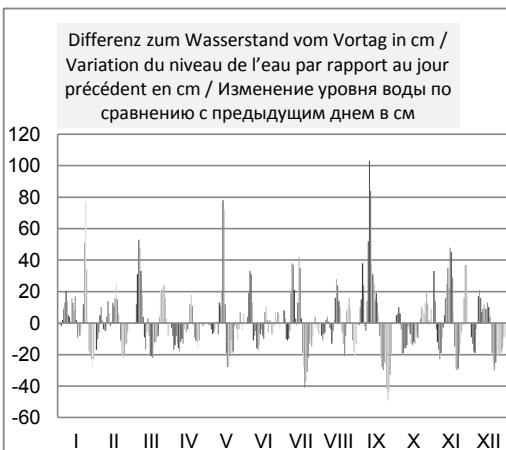
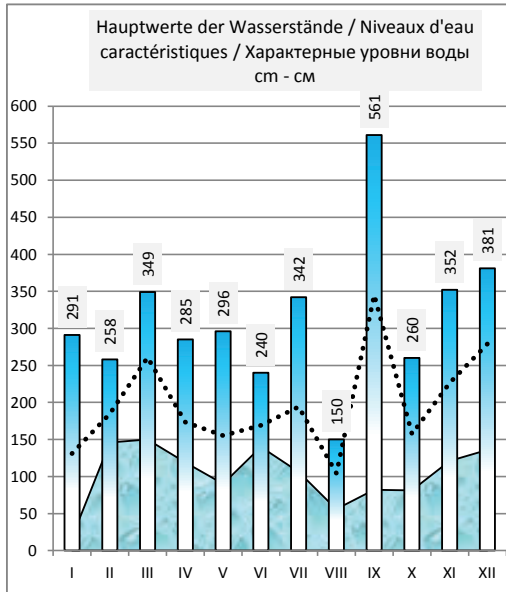
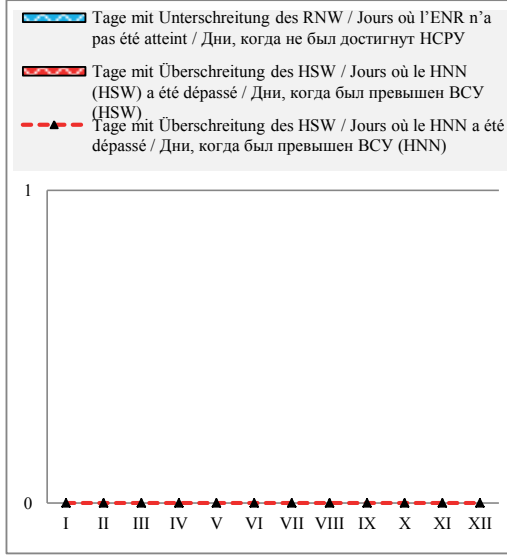
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BOGOJEVO БОГОЕВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1871	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 367,250	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		A	77,46
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	251 593	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		11	1981-2010 596

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
817	792	Maximum / Наивысший (MAX)	8601	8630	
15.06.1965	10.04.2006		15.06.1965	10.04.2006	
-66	-40	Minimum / Наинизший (MIN)	680	915	
30.12.1946	01.09.2003		01.01.1933	01.09.2003	
292	250	226	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2881	2705
...	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	...	1991 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
21	162	150	285	118	140	166	98	82	238	194	308	1	1397	2354	2270	3215	2046	2200	2382	1906	1794	2886	2578	3376
20	152	150	277	117	144	169	87	92	244	208	295	2	1390	2284	2270	3159	2039	2228	2403	1829	1864	2928	2676	3285
18	146	162	260	113	163	159	80	107	254	204	277	3	1377	2242	2354	3040	2011	2361	2333	1780	1969	2998	2648	3159
20	151	193	246	106	196	148	74	145	260	192	258	4	1390	2277	2571	2942	1962	2592	2256	1741	2235	3040	2564	3026
29	161	246	238	100	227	138	76	169	256	175	254	5	1449	2347	2942	2886	1920	2809	2186	1754	2403	3012	2445	2998
42	163	294	225	96	240	133	80	167	236	152	254	6	1533	2361	3278	2795	1892	2900	2151	1780	2389	2872	2284	2998
62	159	327	209	96	229	152	81	162	217	133	271	7	1663	2333	3509	2683	1892	2823	2284	1787	2354	2739	2151	3117
76	154	345	191	97	221	190	78	176	201	124	292	8	1754	2298	3638	2557	1899	2767	2550	1767	2452	2627	2088	3264
81	149	349	179	90	216	227	74	228	185	121	308	9	1787	2263	3668	2473	1850	2732	2809	1741	2816	2515	2067	3376
85	153	340	169	103	200	248	61	331	171	126	315	10	1815	2291	3600	2403	1941	2620	2956	1657	3537	2417	2102	3425
86	167	323	156	114	183	251	56	415	169	142	324	11	1822	2389	3481	2312	2018	2501	2977	1624	4170	2403	2214	3488
102	173	317	152	134	169	249	58	452	165	167	336	12	1934	2431	3439	2284	2158	2403	2963	1637	4472	2375	2389	3572
115	171	320	152	212	162	262	74	483	158	202	345	13	2025	2417	3460	2284	2704	2354	3054	1741	4737	2326	2634	3638
123	172	312	146	284	158	304	102	508	145	224	354	14	2081	2424	3404	2242	3208	2326	3348	1934	4966	2235	2788	3705
140	185	292	142	296	150	339	126	523	131	272	367	15	2200	2515	3264	2214	3292	2270	3593	2102	5113	2137	3124	3803
142	196	271	142	277	140	342	140	542	119	317	377	16	2214	2592	3117	2214	3159	2200	3615	2200	5322	2053	3439	3878
133	212	249	154	249	147	323	150	555	106	346	381	17	2151	2704	2963	2298	2963	2249	3481	2270	5469	1962	3645	3908
129	237	233	172	221	158	295	150	561	100	352	379	18	2123	2879	2851	2424	2767	2326	3285	2270	5540	1920	3690	3893
121	252	221	183	200	160	254	144	553	91	337	360	19	2067	2984	2767	2501	2620	2340	2998	2228	5445	1857	3579	3750
117	258	209	182	189	154	217	131	531	81	308	334	20	2039	3026	2683	2494	2543	2298	2739	2137	5201	1787	3376	3558
117	258	200	173	170	156	186	110	503	81	278	304	21	2039	3026	2620	2431	2410	2312	2522	1990	4919	1787	3166	3348
129	247	192	162	152	156	164	102	473	84	249	279	22	2123	2949	2564	2354	2284	2312	2368	1934	4651	1808	2963	3173
180	226	196	150	150	149	151	110	448	94	230	258	23	2480	2802	2592	2270	2270	2263	2277	1990	4438	1878	2830	3026
257	204	217	134	152	142	140	122	421	102	217	237	24	3019	2648	2739	2158	2284	2214	2200	2074	4218	1934	2739	2879
291	183	238	123	148	141	125	138	379	108	211	216	25	3257	2501	2886	2081	2256	2207	2095	2186	3893	1976	2697	2732
291	169	261	123	137	148	117	147	330	121	210	198	26	3257	2403	3047	2081	2179	2256	2039	2249	3530	2067	2690	2606
273	156	285	123	133	149	117	147	286	140	226	179	27	3131	2312	3215	2081	2151	2263	2039	2249	3222	2200	2802	2473
233	150	301	121	140	156	121	136	253	152	263	163	28	2991	2270	3327	2067	2200	2312	2067	2172	2991	2284	3061	2361
230		304	119	139	162	118	118	234	154	300	154	29	2830		3348	2053	2193	2354	2046	2046	2858	2298	3320	2298
202		296	119	134	158	113	96	233	152	317	146	30	2634		3292	2053	2158	2326	2011	1892	2851	2284	3439	2242
179		288		140		106	83		161		136	31	2473		3236		2200		1962	1801		2347		2172
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
291	258	349	285	296	240	342	150	561	260	352	381	MAX	3257	3026	3668	3215	3292	2900	3615	2270	5540	3040	3690	3908
131	185	261	174	155	169	194	104	345	157	227	279	AVE	2143	2512	3045	2435	2305	2404	2580	1951	3727	2321	2806	3178
18	146	150	119	90	140	106	56	82	81	121	136	MIN	1377	2242	2270	2053	1850	2200	1962	1624	1794	1787	2067	2172
MIN	18			AVE	198	217		MAX	561			2007	MIN	1377			AVE	2616			MAX	5540		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

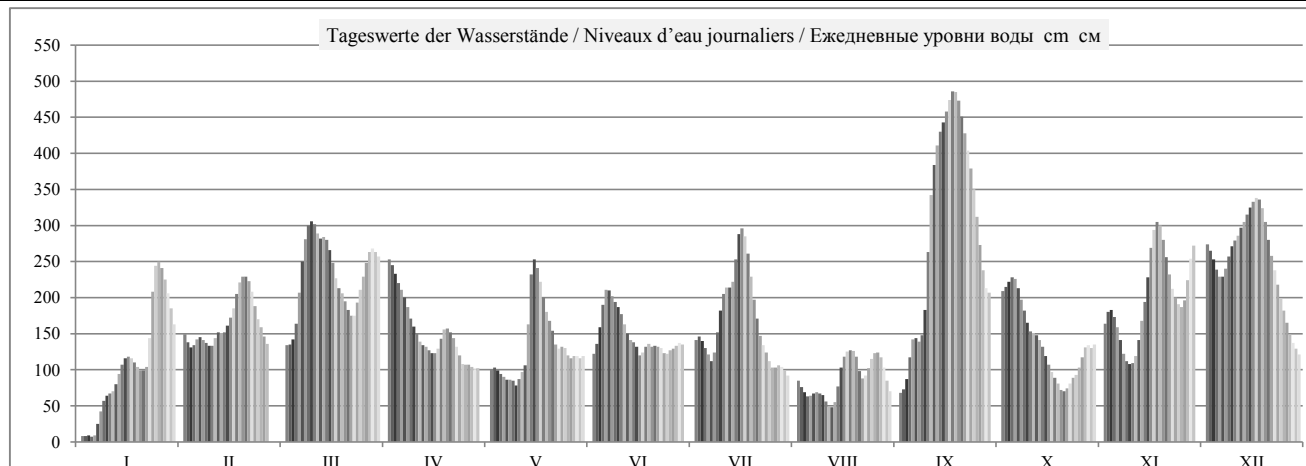


Kroatien / Croatie / Хорватия

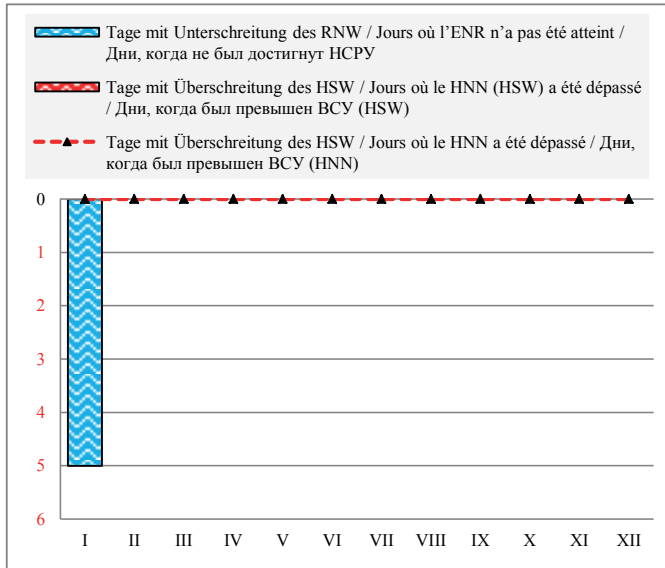
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VUKOVAR ВУКОВАР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1856 1 333,360 A	76,19	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	253 147	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	17	1981-2010	544

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c		
768		720	Maximum / Наивысший (MAX)		7409
26.06.1965		11.04.2006			13.06.2010
-92		-48	Minimum / Наинизший (MIN)		1672
13.01.1985		01.09.2003			17.01.2009
234		212	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		3298
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		2001 - 2010

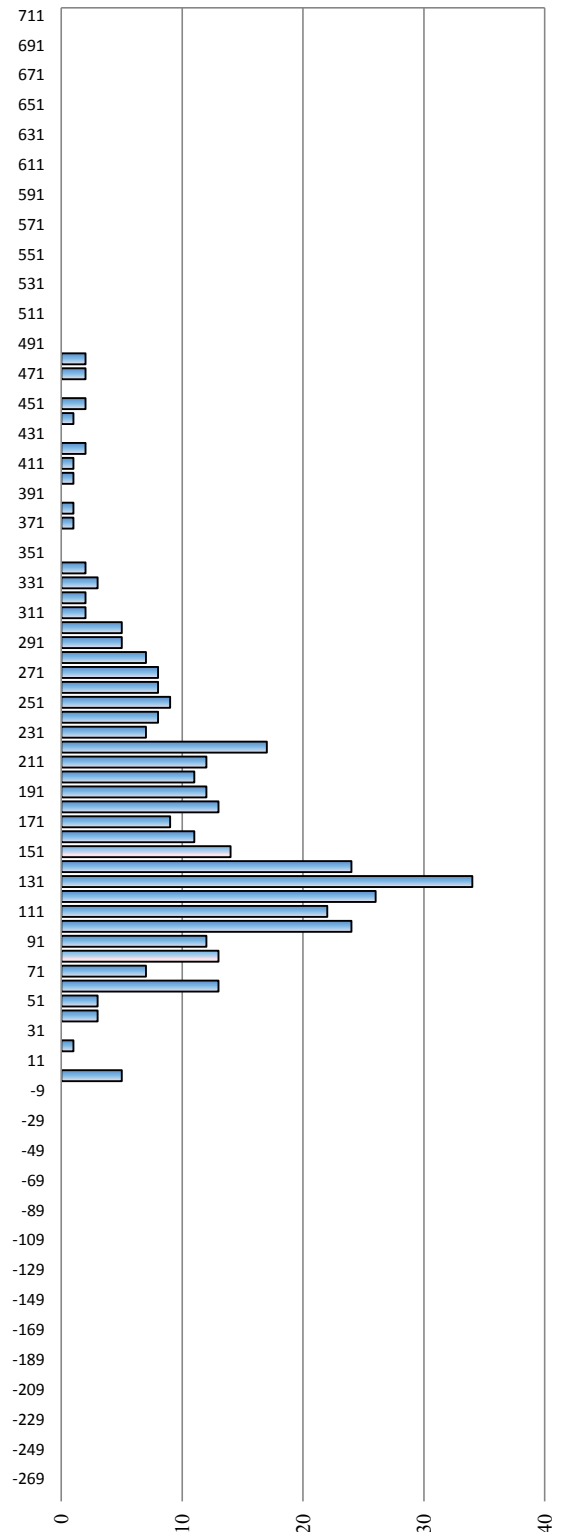
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8	149	134	253	101	122	141	85	68	209	164	274	1													
8	138	135	245	103	136	146	76	73	215	180	265	2													
9	131	142	233	99	159	140	69	87	222	183	253	3													
7	134	164	220	94	190	130	63	117	228	173	239	4													
9	142	207	211	90	211	121	64	142	226	159	229	5													
25	145	250	200	86	210	112	67	144	213	141	229	6													
42	141	281	187	86	202	124	69	139	197	122	240	7													
57	137	300	171	85	194	152	67	148	182	112	257	8													
64	133	306	160	78	187	182	65	183	165	108	271	9													
67	133	302	150	87	177	205	56	263	153	109	279	10													
70	144	289	139	97	163	214	49	342	151	119	286	11													
80	152	282	134	106	150	214	48	384	148	141	297	12													
94	151	284	132	163	141	222	55	411	141	168	305	13													
107	152	280	127	232	138	253	77	430	132	194	315	14													
116	161	266	123	253	132	288	103	443	119	228	325	15													
118	172	248	123	241	120	296	118	458	107	269	333	16													
116	185	227	129	222	124	285	125	474	97	294	338	17													
110	205	213	143	200	132	261	127	486	89	305	336	18													
104	221	206	156	180	136	229	126	485	81	300	324	19													
99	229	195	157	168	132	197	118	473	72	280	305	20													
99	229	183	152	154	133	171	98	451	70	256	280	21													
104	223	175	144	135	132	147	88	428	74	232	258	22													
144	208	175	132	129	130	134	92	404	81	212	238	23													
208	188	193	120	132	123	124	102	379	89	200	218	24													
244	170	211	108	130	122	112	115	350	93	191	199	25													
250	159	229	107	120	127	103	123	312	103	187	182	26													
241	146	248	107	116	129	103	124	273	117	196	165	27													
225	136	263	104	119	133	106	117	238	131	224	149	28													
206		268	101	119	137	104	103	213	134	254	137	29													
185		263	102	116	135	99	85	207	130	272	129	30													
163		257		119		92	70		135		121	31													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
250	229	306	253	253	211	296	127	486	228	305	338	MAX													
109	165	231	152	134	149	168	89	300	139	199	251	AVE													
7	131	134	101	78	120	92	48	68	70	108	121	MIN													
MIN	7			AVE	174	190		MAX	486			2007	MIN					AVE					MAX		



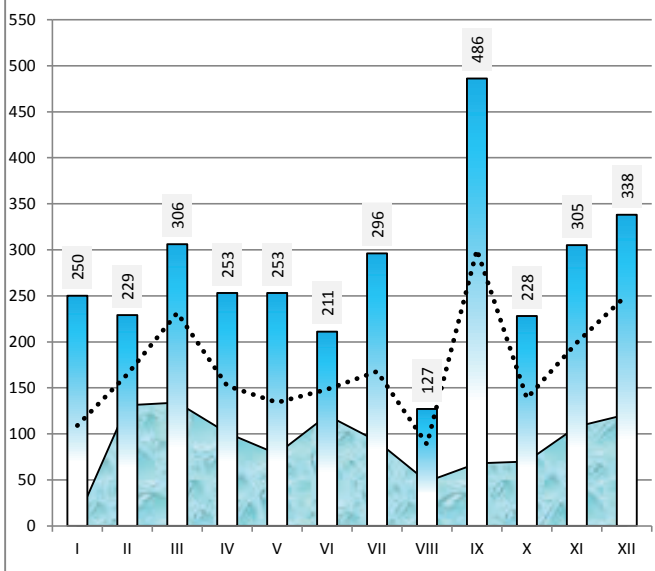
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



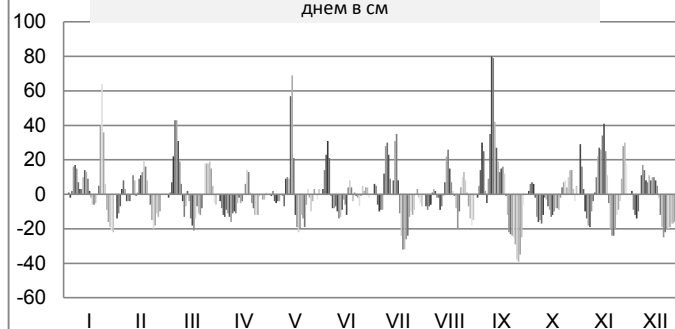
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

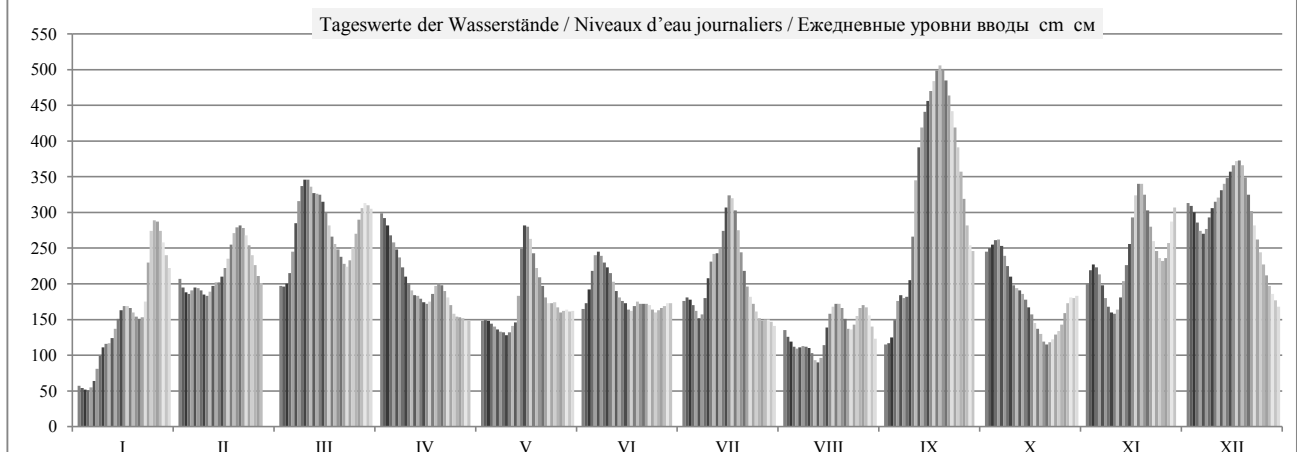


Kroatien / Croatie / Хорватия

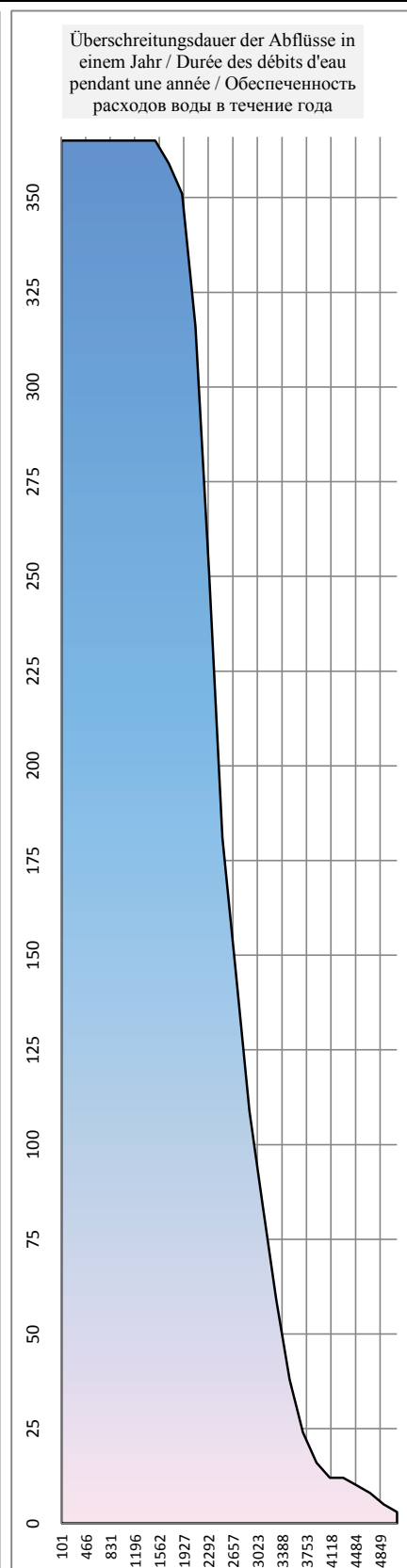
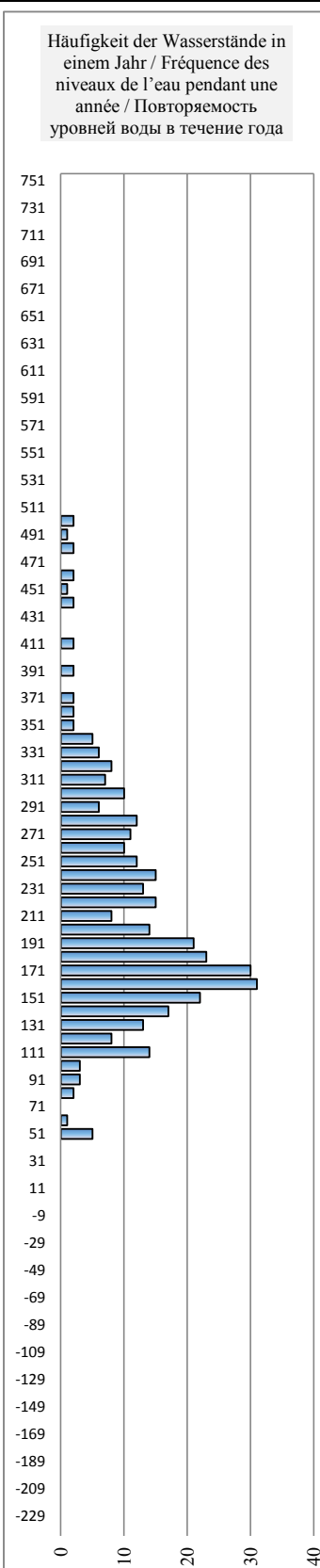
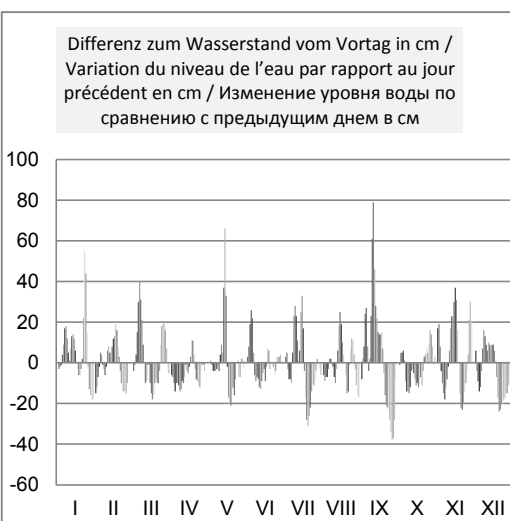
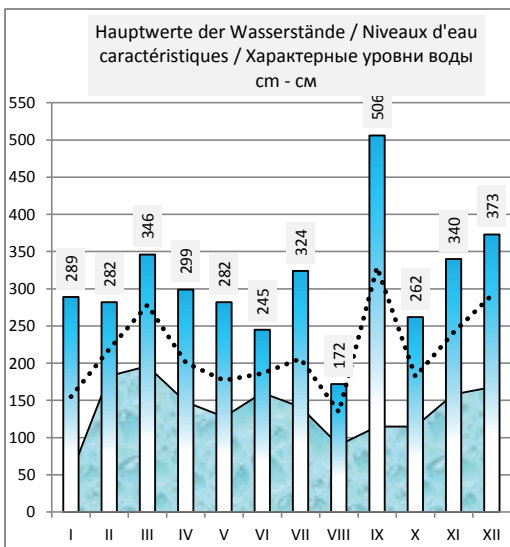
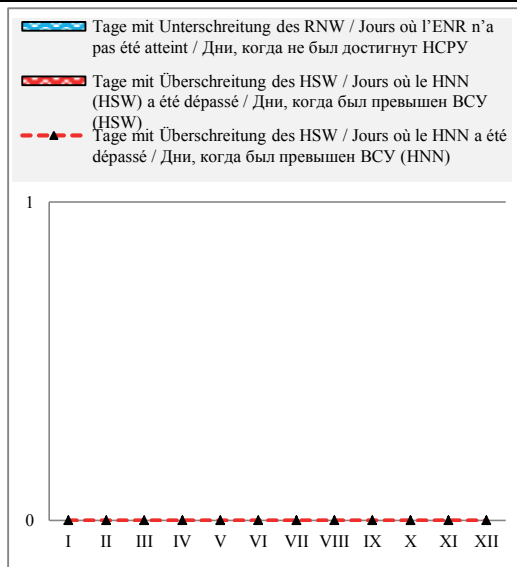
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ILOK	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1856	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 298,800	
	ИЛОК	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	A	73,97
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	253 737	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	47	1981-2010 577

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
780		752	Maximum / Наивысший (MAX)			7386
25.06.1965		11.04.2006				14.06.2010
-10		-10	Minimum / Наинизший (MIN)			1533
08.02.1933		01.09.2003				14.01.2007
260		253	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2905	3026
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
57	207	197	299	148	165	176	135	115	245	200	313	1	1568	2578	2499	3317	2155	2268	2347	2066	1929	2869	2525	3436	
54	195	196	292	149	173	181	126	117	250	219	309	2	1553	2490	2494	3260	2161	2327	2386	2006	1945	2911	2670	3402	
52	188	200	282	148	192	178	119	125	255	227	300	3	1541	2433	2523	3172	2151	2463	2368	1957	1998	2950	2727	3322	
51	186	215	268	144	218	170	112	149	261	223	286	4	1533	2423	2637	3055	2123	2657	2310	1909	2159	3000	2697	3208	
55	191	245	258	140	240	162	109	176	262	213	274	5	1554	2457	2874	2973	2098	2830	2251	1892	2349	3007	2622	3103	
64	195	285	248	136	245	152	111	184	253	198	270	6	1612	2488	3198	2892	2069	2865	2184	1907	2410	2934	2511	3072	
81	194	316	237	133	239	157	113	180	239	180	277	7	1713	2482	3456	2803	2049	2821	2213	1916	2380	2821	2380	3129	
99	191	337	223	132	230	180	112	182	225	168	293	8	1828	2455	3635	2695	2046	2750	2376	1911	2392	2714	2291	3264	
111	185	346	210	128	223	208	110	205	210	160	306	9	1904	2417	3711	2598	2015	2701	2588	1897	2559	2599	2234	3375	
116	183	346	201	132	215	231	103	266	198	158	315	10	1937	2401	3707	2534	2042	2640	2759	1854	3046	2508	2225	3448	
117	189	336	191	141	203	242	93	345	194	164	321	11	1945	2443	3629	2462	2104	2549	2847	1792	3699	2481	2266	3497	
124	197	327	184	146	190	243	90	391	191	181	331	12	1990	2503	3552	2410	2142	2455	2850	1770	4092	2458	2388	3583	
137	202	326	183	183	181	249	96	419	186	204	340	13	2079	2537	3544	2397	2403	2385	2898	1808	4368	2421	2557	3660	
151	202	325	179	249	176	274	114	441	178	226	348	14	2173	2543	3533	2369	2902	2352	3107	1923	4589	2365	2723	3729	
163	210	315	174	282	173	307	139	456	167	256	357	15	2256	2599	3449	2339	3171	2325	3382	2093	4748	2286	2960	3804	
169	222	300	172	280	164	324	158	470	157	293	366	16	2299	2692	3321	2324	3160	2263	3523	2219	4890	2214	3267	3879	
169	235	282	175	263	162	320	168	484	145	324	372	17	2297	2794	3170	2346	3019	2252	3491	2294	5041	2136	3521	3930	
166	255	266	186	243	169	303	172	499	137	340	373	18	2275	2952	3038	2420	2851	2302	3345	2321	5189	2079	3658	3943	
160	271	256	197	222	175	275	172	506	130	340	366	19	2235	3079	2958	2505	2694	2343	3113	2319	5260	2029	3657	3880	
154	279	248	201	209	172	244	166	501	119	325	349	20	2196	3146	2892	2529	2592	2323	2860	2276	5214	1959	3536	3732	
151	282	238	198	197	172	218	151	485	115	303	325	21	2174	3170	2810	2508	2503	2319	2662	2171	5051	1930	3348	3535	
153	278	228	190	181	172	196	137	464	118	280	302	22	2188	3141	2733	2454	2383	2324	2499	2075	4833	1949	3157	3341	
175	268	224	181	173	170	182	136	442	122	260	282	23	2340	3053	2707	2385	2329	2305	2395	2069	4602	1981	2990	3171	
230	254	233	170	173	164	172	143	419	129	246	262	24	2755	2943	2779	2304	2331	2264	2320	2119	4364	2021	2873	3011	
274	240	251	158	174	160	161	155	391	134	236	244	25	3107	2828	2917	2220	2333	2239	2245	2202	4094	2056	2796	2861	
289	226	270	154	167	163	152	166	357	143	232	227	26	3235	2723	3076	2194	2284	2254	2179	2279	3800	2121	2766	2731	
287	211	290	153	160	166	148	170	319	159	236	212	27	3213	2608	3241	2191	2240	2276	2153	2305	3481	2227	2799	2614	
274	201	306	152	162	169	150	167	282	173	257	197	28	3108	2529	3370	2177	2249	2298	2168	2284	3172	2332	2969	2506	
258		313	148	164	173	150	156	254	181	287	186	29	2976		3429	2155	2263	2332	2169	2208	2945	2384	3214	2423	
240		310	148	161	173	147	140	246	180	307	177	30	2832		3405	2156	2244	2331	2149	2097	2876	2381	3380	2356	
222		305		162		141	123		183		168	31	2690		3363		2253		2103	1985		2403		2294	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
289	282	346	299	282	245	324	172	506	262	340	373	MAX	3235	3170	3711	3317	3171	2865	3523	2321	5260	3007	3658	3943	
155	219	278	200	177	186	206	134	329	182	241	292	AVE	2229	2675	3150	2538	2366	2427	2588	2062	3649	2404	2857	3266	
51	183	196	148	128	160	141	90	115	115	158	168	MIN	1533	2401	2494	2155	2015	2239	2103	1770	1929	1930	2225	2294	
MIN	51			AVE	216	230		MAX	506			2007	MIN	1533			AVE	2682			MAX	5260			



HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

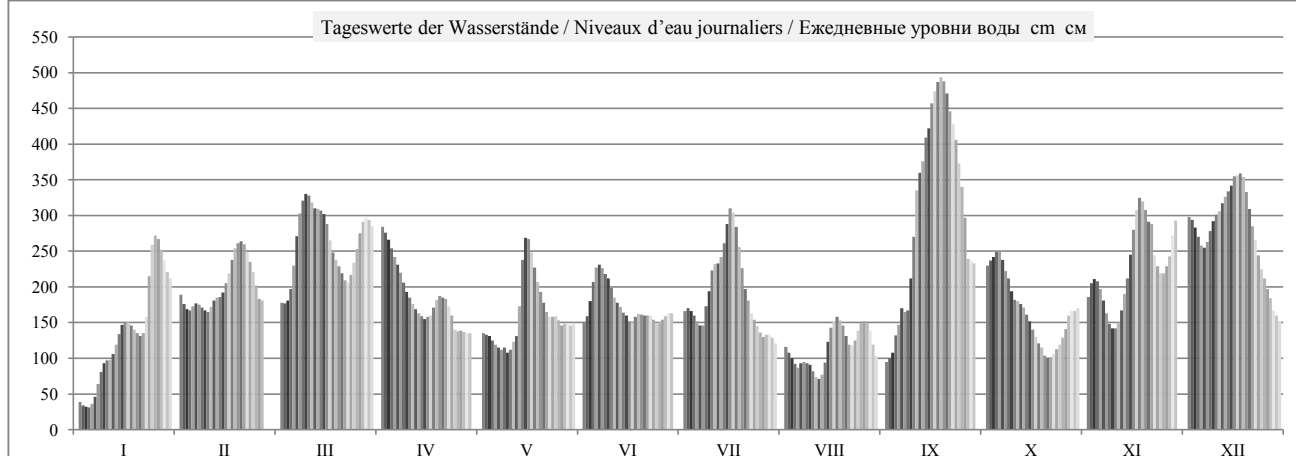


Serbien / Serbie / Сербия

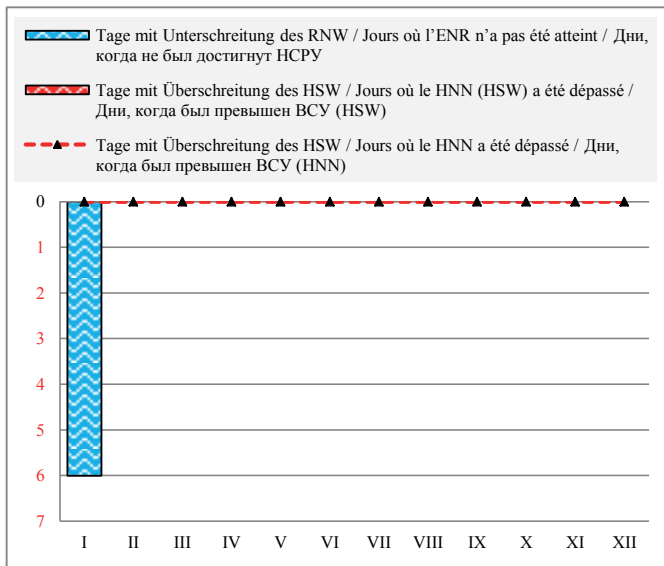
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BACKA PALANKA БАЧКА ПАЛАНКА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1888 1 298,560 A 73,97
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	253 737	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	47 1981-2010 578

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
704		738		Maximum / Наивысший (MAX)			
23.07.1926		11.04.2006					
-49		-23		Minimum / Наинизший (MIN)			
05.02.1909		01.09.2003					
		239		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			
				... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

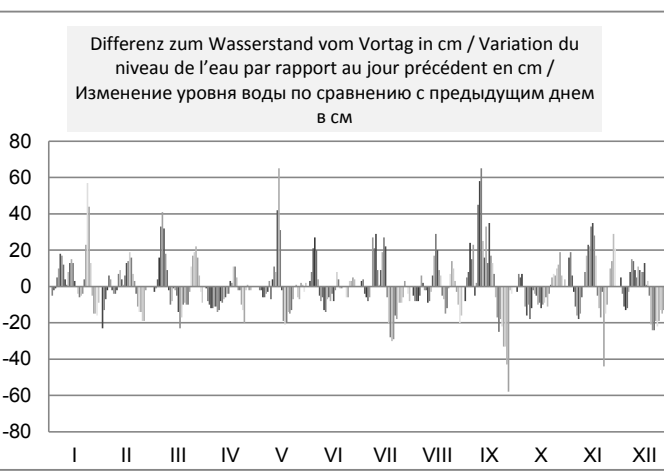
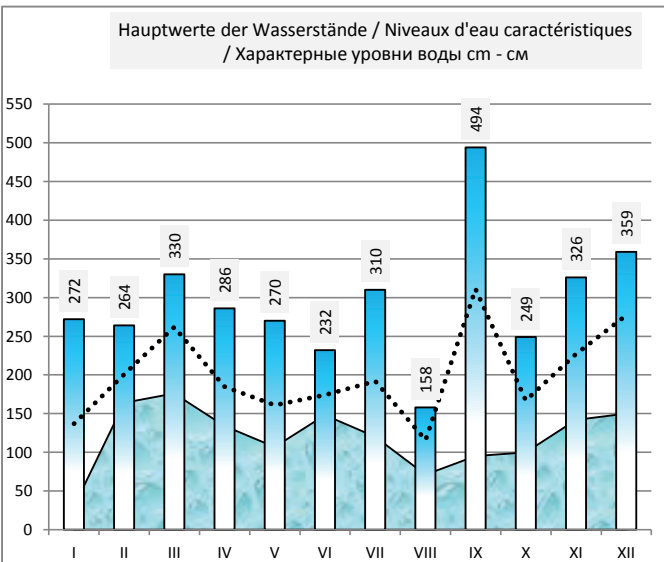
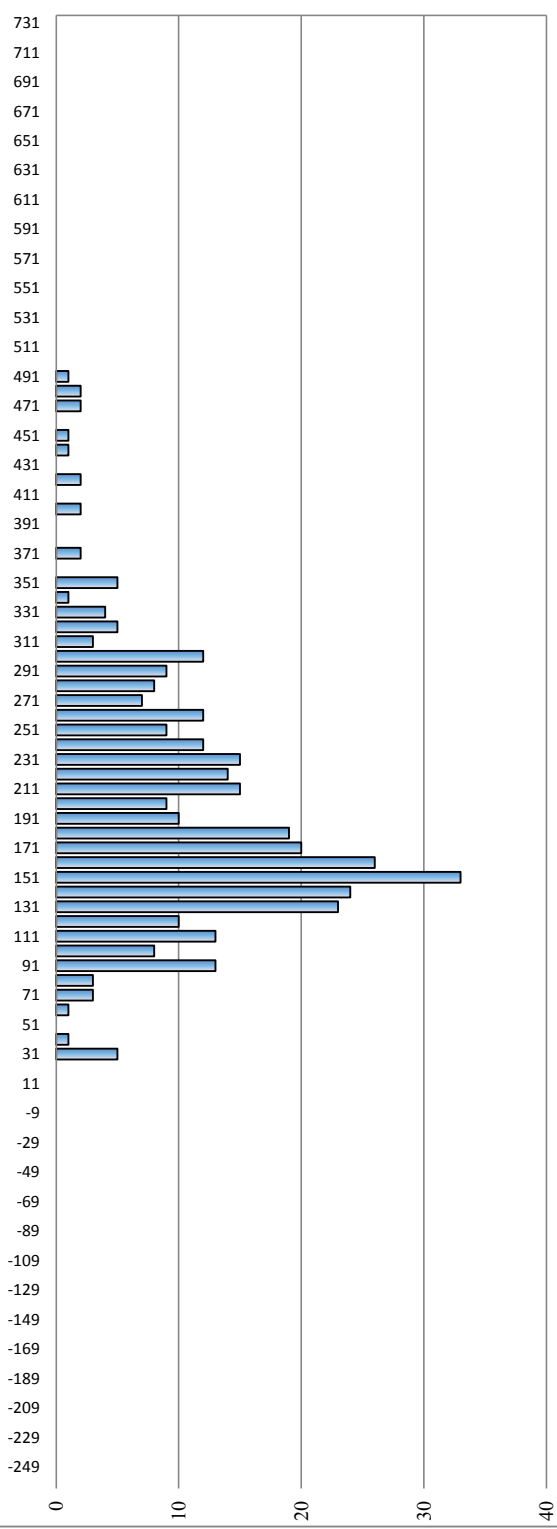
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
39	189	178	284	135	151	166	116	95	230	186	298	1												
34	176	177	276	133	159	170	108	100	237	205	294	2												
32	169	181	266	131	180	166	100	108	242	211	283	3												
31	167	197	254	125	207	160	92	132	249	208	270	4												
36	173	230	242	119	227	152	87	147	249	197	258	5												
46	177	271	231	115	231	146	93	170	238	181	255	6												
64	175	303	220	112	226	146	95	165	222	163	263	7												
81	171	321	206	115	218	173	93	167	212	148	278	8												
93	167	330	193	108	212	194	91	212	194	142	292	9												
97	165	328	185	112	199	223	82	270	182	142	301	10												
98	172	318	176	123	185	232	74	335	180	150	306	11												
106	181	310	169	131	178	233	71	360	176	167	317	12												
119	185	309	163	173	172	242	77	376	171	190	326	13												
134	186	307	159	238	164	261	94	409	161	212	334	14												
147	192	302	155	269	160	288	123	422	152	245	342	15												
150	205	288	158	267	152	310	143	457	140	280	355	16												
150	219	265	160	248	150	304	152	474	130	308	356	17												
146	238	248	171	227	158	284	158	487	121	325	359	18												
140	254	238	182	207	162	256	153	494	115	320	354	19												
135	261	229	187	193	161	226	146	488	104	308	333	20												
131	264	219	185	178	160	197	131	471	100	291	309	21												
135	260	209	183	165	160	181	119	446	101	288	285	22												
158	249	206	173	158	160	163	118	428	106	244	266	23												
215	235	217	160	158	154	154	125	406	113	229	244	24												
259	221	234	140	159	148	145	139	373	119	219	225	25												
272	202	253	138	153	151	136	149	340	129	219	212	26												
267	183	275	139	146	154	130	152	297	141	229	197	27												
252	181	291	137	148	159	133	149	239	160	243	184	28												
237		297	135	149	163	133	139	237	166	272	167	29												
221		294	135	146	163	129	119	233	166	293	160	30												
212		285		148		121	103		170		152	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
272	264	330	286	270	232	310	158	494	249	326	359	MAX												
137	201	262	185	161	174	192	116	311	167	227	277	AVE												
30	164	176	134	107	148	120	71	95	100	142	150	MIN												
MIN	31	30	3.1.07	AVE	201	214	19.9.07	MAX	494	494	2007		MIN					AVE					MAX	



	HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

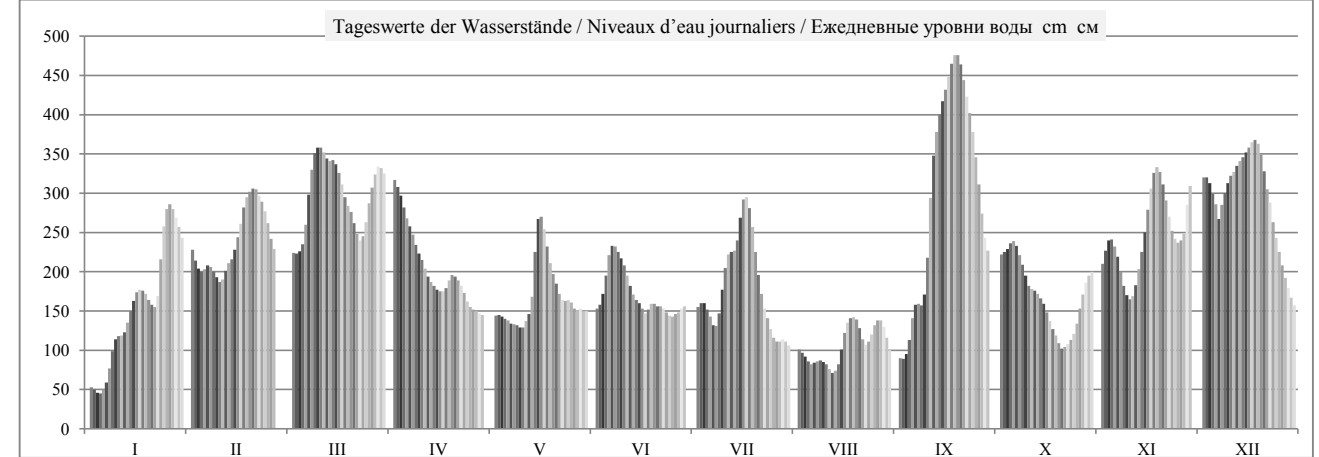


Serbien / Serbie / Сербия

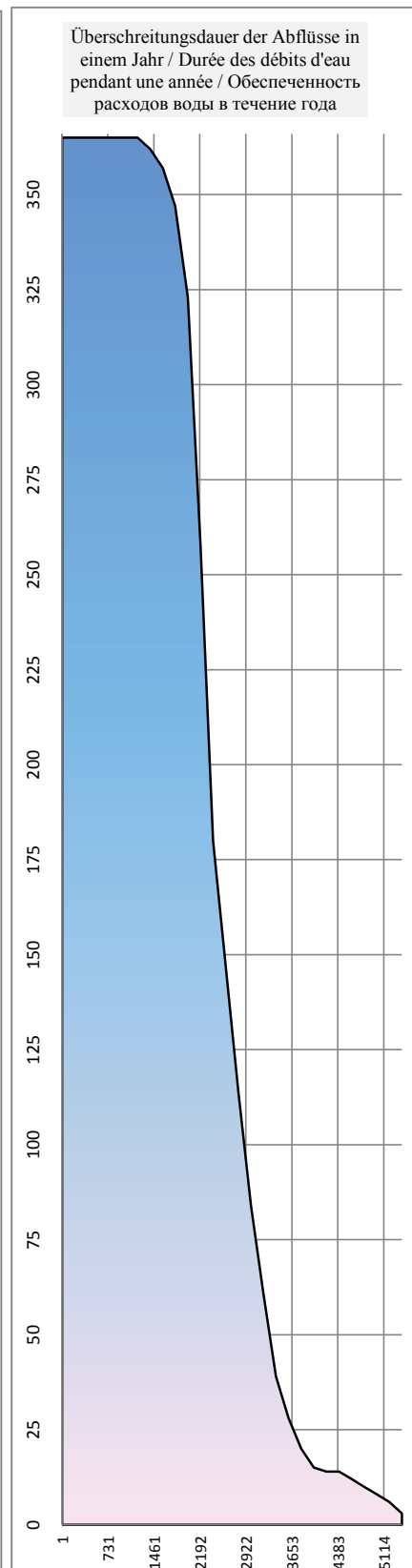
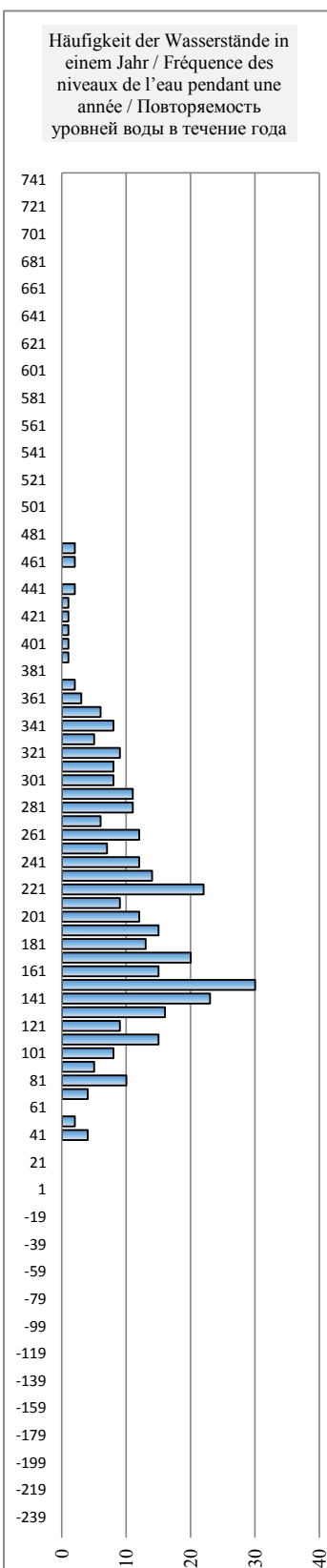
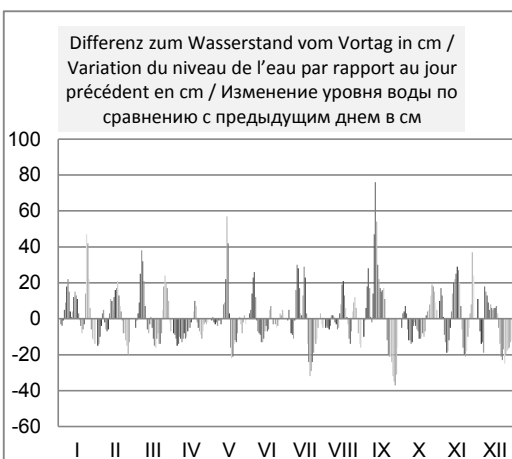
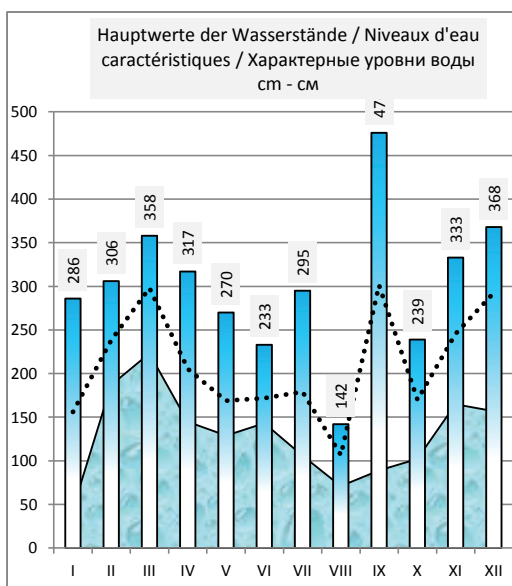
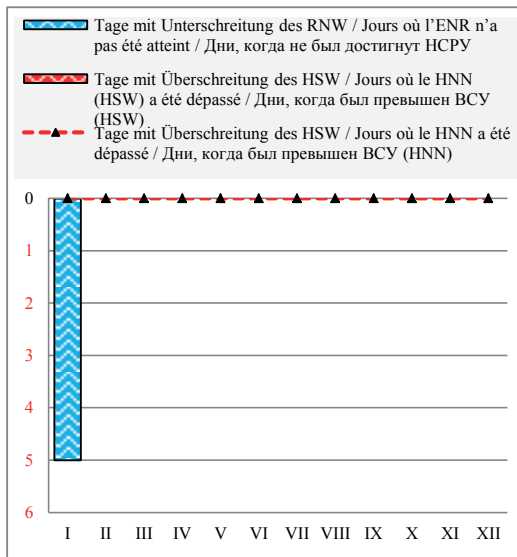
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NOVI SAD НОВИ САД	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	<i>1819</i> 1 254,980 A 71,73
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	254 085	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	57 1981-2010 573

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
778		745		Maximum / Наивысший (MAX)			8600
29.06.1965		12.04.2006					11.04.2006
-134		-15		Minimum / Наинизший (MIN)			1360
09.01.1909		02.09.2003					19.02.2006
263	248	252		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2973
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
53	228	224	317	144	153	155	101	90	222	210	320	1	1440	2310	2210	3240	2150	2180	2300	1950	1820	2910	2370	3320
50	214	223	308	145	158	160	97	89	225	227	320	2	1410	2250	2190	3160	2180	2220	2390	1910	1830	2970	2550	3280
46	204	226	297	143	172	160	92	95	229	240	313	3	1390	2170	2240	3090	2150	2370	2410	1850	1870	3000	2650	3220
45	200	235	282	140	195	152	86	113	236	241	299	4	1380	2150	2360	2990	2110	2560	2340	1810	2040	3080	2640	3110
50	203	260	268	138	221	143	82	141	239	232	286	5	1390	2220	2600	2890	2090	2750	2240	1780	2300	3090	2560	3070
59	208	298	258	134	233	132	84	158	233	219	267	6	1410	2290	2910	2840	2050	2790	2160	1800	2440	3010	2490	2790
77	206	330	247	133	232	131	86	159	221	200	285	7	1480	2290	3230	2740	2010	2750	2140	1820	2390	2870	2340	3030
99	200	351	234	132	225	147	87	157	209	182	300	8	1600	2260	3410	2630	2010	2680	2300	1840	2380	2740	2220	3130
114	193	358	223	129	217	177	85	171	195	170	313	9	1720	2250	3450	2560	1980	2630	2580	1810	2500	2630	2140	3240
118	187	358	215	129	208	205	82	218	182	165	322	10	1770	2220	3450	2500	1990	2610	2760	1780	3000	2530	2090	3350
119	190	352	204	137	195	222	76	294	178	169	327	11	1790	2260	3380	2460	2070	2490	2870	1710	3830	2470	2130	3420
123	201	344	194	146	182	225	71	348	176	183	335	12	1800	2320	3310	2430	2110	2390	2880	1670	4430	2440	2250	3480
135	211	341	187	168	171	227	74	378	172	203	341	13	1880	2330	3310	2410	2300	2340	2920	1720	4730	2400	2450	3520
150	216	342	182	225	164	240	82	400	166	225	346	14	1980	2310	3320	2380	2860	2290	3080	1810	4970	2360	2650	3620
163	228	337	177	267	160	269	101	417	159	250	352	15	2050	2310	3230	2340	3190	2260	3450	2000	5070	2300	2860	3700
174	244	326	175	270	153	292	122	432	148	279	358	16	2130	2350	3120	2330	3170	2210	3710	2170	5150	2210	3170	3810
177	261	311	175	254	147	295	135	448	137	306	365	17	2120	2480	3000	2360	3030	2160	3690	2250	5240	2110	3450	3910
176	282	295	179	232	152	281	141	465	127	326	368	18	2100	2670	2910	2420	2830	2220	3490	2280	5350	2060	3630	3860
172	295	284	189	211	159	257	142	476	119	333	363	19	2060	2760	2860	2500	2630	2290	3230	2260	5470	2030	3650	3820
164	302	276	196	197	159	225	139	476	109	327	349	20	2010	2860	2850	2540	2530	2300	2950	2220	5530	1950	3570	3750
158	306	262	194	185	156	196	128	464	102	311	328	21	2020	2900	2750	2500	2420	2290	2670	2130	5420	1920	3360	3560
155	305	248	189	172	156	172	114	444	104	291	305	22	2020	2880	2680	2430	2280	2290	2490	2010	5210	1990	3180	3350
169	297	240	182	164	153	153	107	423	108	270	288	23	2160	2810	2640	2360	2190	2300	2330	1960	4980	1990	3010	3280
216	289	245	173	163	148	141	111	402	113	252	263	24	2570	2770	2690	2280	2180	2240	2250	2020	4710	1980	2860	3020
258	277	263	162	164	144	127	120	378	121	242	243	25	2910	2650	2770	2210	2190	2200	2170	2100	4420	2000	2770	2860
280	262	287	155	161	143	116	132	346	134	237	225	26	3060	2530	2940	2190	2170	2200	2090	2230	4080	2030	2690	2730
286	242	307	152	153	146	111	138	311	153	240	208	27	3050	2340	3070	2200	2120	2240	2050	2250	3720	2120	2700	2600
280	229	324	150	151	148	111	138	274	171	248	192	28	2920	2260	3310	2180	2110	2270	2040	2240	3350	2250	2720	2490
269	334	147	153	153	114	130	243	186	285	179	29	2750		3360	2170	2160	2320	2060	2170	3050	2290	3090	2400	
257	332	145	150	156	111	116	227	195	309	167	30	2610		3330	2160	2150	2320	2050	2030	2930	2280	3230	2300	
243	325	150	106	100	106	100	200	157	31	2460		31	2460		3280		2150		2010	1900		2270	2230	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
286	306	358	317	270	233	295	142	476	239	333	368	MAX	3060	2900	3450	3240	3190	2790	3710	2280	5530	3090	3650	3910
156	239	298	205	169	172	179	106	301	170	246	293	AVE	2046	2436	2973	2516	2308	2372	2584	1983	3807	2396	2782	3202
45	187	223	145	129	143	106	71	89	102	165	157	MIN	1380	2150	2190	2160	1980	2160	2010	1670	1820	1920	2090	2230
MIN	45			AVE	211	215		MAX	476			2007	MIN	1380				AVE	2616			MAX	5530	



	HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

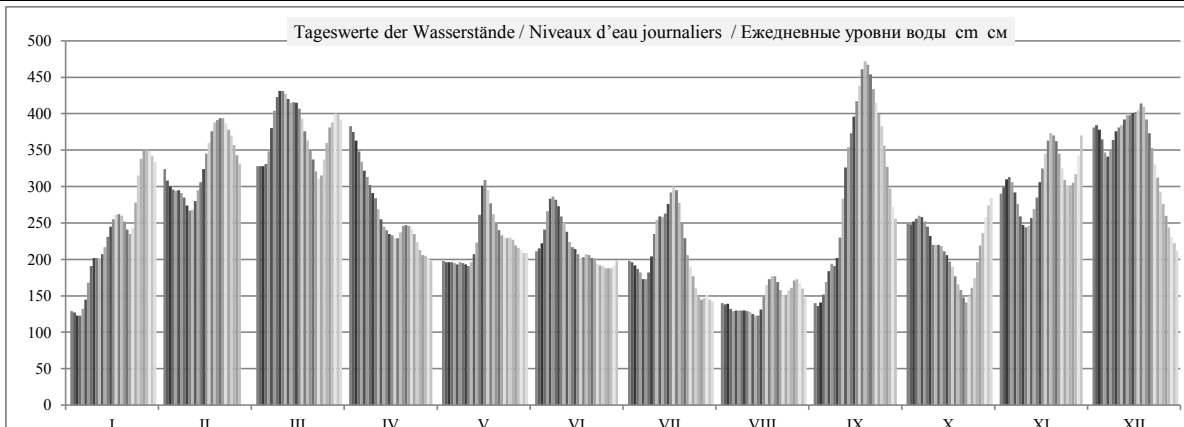


Serbien / Serbie / Сербия

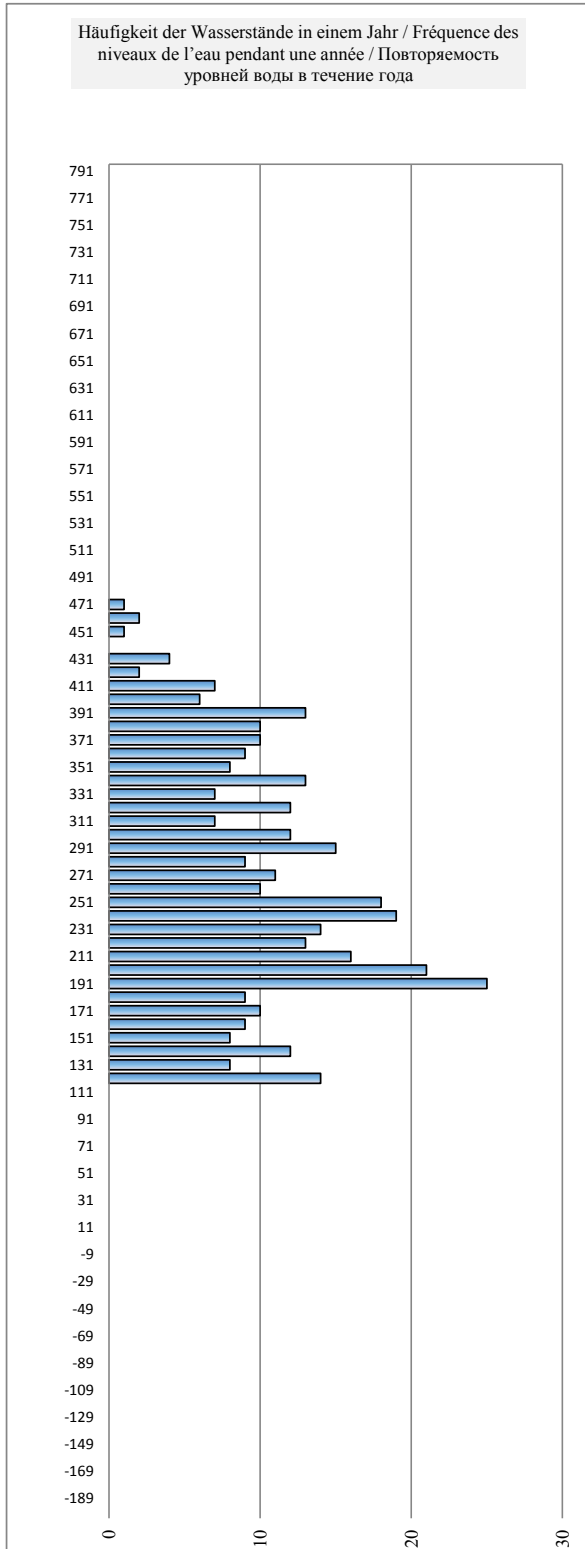
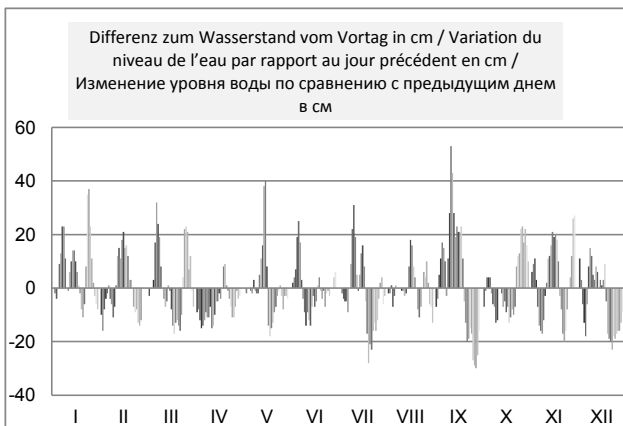
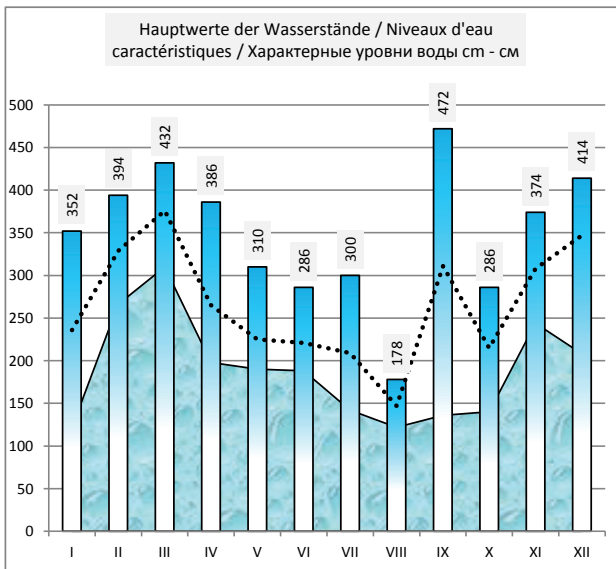
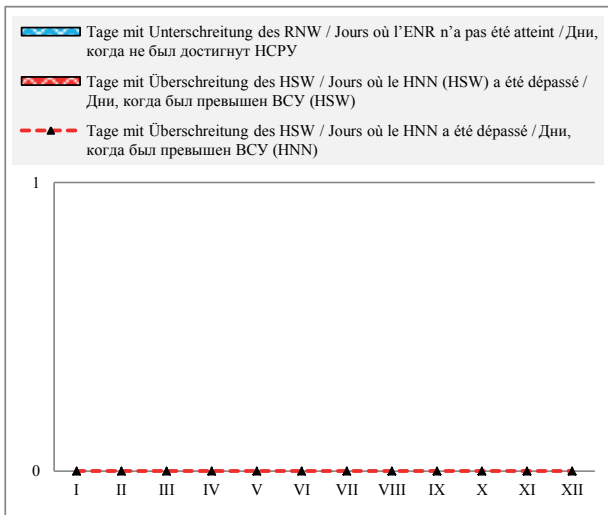
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SLANKAMEN СЛАНКАМЕН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1888 1 216,020 A 69,68
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	254 961	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	117 1981-2010 623

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
773	794	Maximum / Наивысший (MAX)				
06.04.1940	15.04.2006					
-65	65	Minimum / Наинизший (MIN)				
13.11.1947	02.09.2003					
	308	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)				
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
129	324	328	383	198	211	198	140	140	249	290	381	1												
127	308	328	375	196	215	196	138	136	248	299	384	2												
123	300	328	363	196	222	192	139	141	252	310	378	3												
123	296	331	348	196	241	187	132	152	256	313	365	4												
132	294	348	334	195	266	182	129	169	260	306	347	5												
145	295	380	322	193	283	173	130	184	258	292	341	6												
168	291	404	313	196	286	173	130	194	252	276	349	7												
191	285	423	302	195	282	182	130	191	245	259	364	8												
202	274	431	291	193	273	204	130	202	232	247	376	9												
202	267	431	284	191	259	235	129	230	220	244	381	10												
201	268	427	269	196	250	254	128	283	220	246	384	11												
207	280	420	255	207	238	259	125	326	220	257	392	12												
217	295	415	245	223	224	258	123	354	218	269	398	13												
231	306	416	240	261	217	263	123	373	211	285	398	14												
245	324	415	235	301	214	276	131	396	206	306	401	15												
255	345	407	233	309	207	292	149	417	197	325	402	16												
261	360	393	229	295	202	300	165	438	190	345	405	17												
262	376	376	229	277	203	295	173	461	177	363	414	18												
260	388	363	237	262	207	278	177	472	166	373	409	19												
252	391	351	246	249	206	250	177	467	158	370	392	20												
241	394	337	247	240	202	229	169	454	148	362	373	21												
235	394	321	246	233	201	206	158	434	141	345	353	22												
243	387	311	242	230	194	190	151	415	149	325	330	23												
278	378	315	235	229	192	177	151	400	161	309	312	24												
315	370	337	224	230	191	161	157	383	174	301	293	25												
338	357	360	213	227	188	149	161	356	196	301	276	26												
349	343	381	206	219	188	145	171	327	219	305	260	27												
351	331	388	205	216	188	147	173	297	236	317	244	28												
348	400	201	213	192	151	167	272	258	343	231	29													
342	399	198	209	198	145	160	256	274	370	222	30													
334	392	209	142	147	284	212	31																	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
352	394	432	386	310	286	300	178	472	286	374	414	MAX												
236	329	376	265	225	221	209	147	311	215	308	347	AVE												
122	266	310	198	190	188	142	122	136	140	244	208	MIN												
MIN	123			AVE	265	256		MAX	472		2007		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

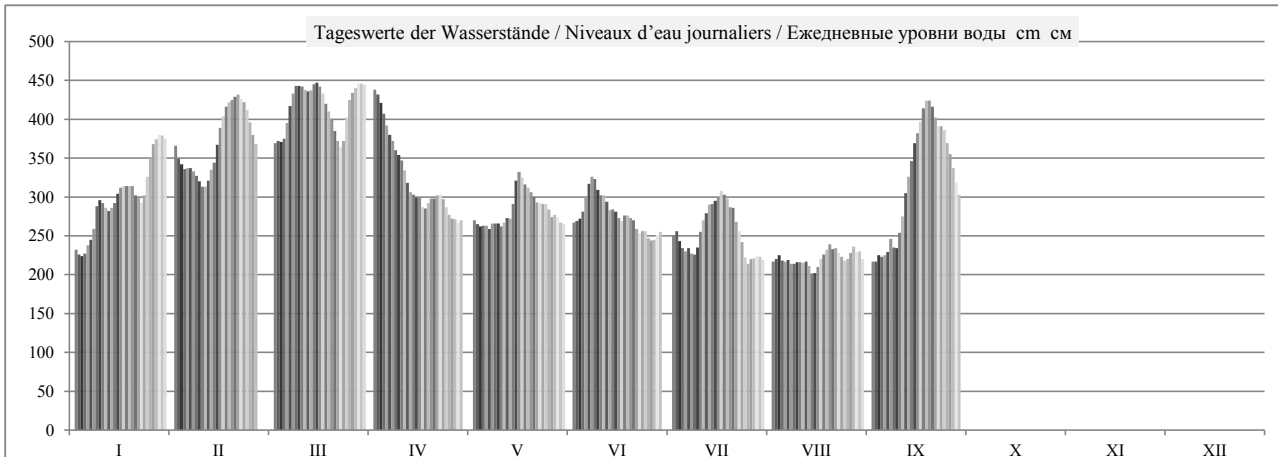


Serbien / Serbie / Сербия

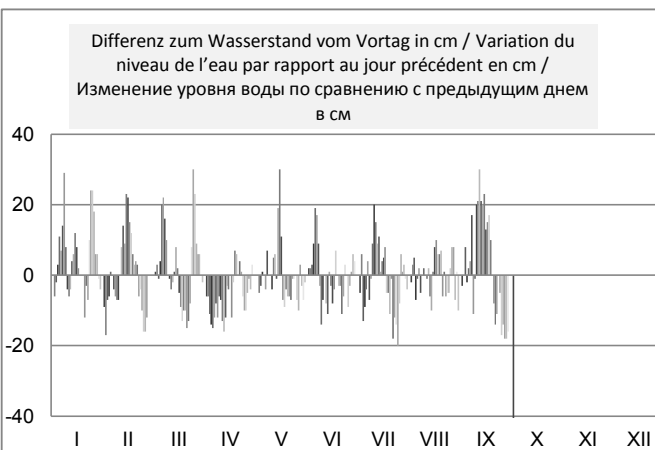
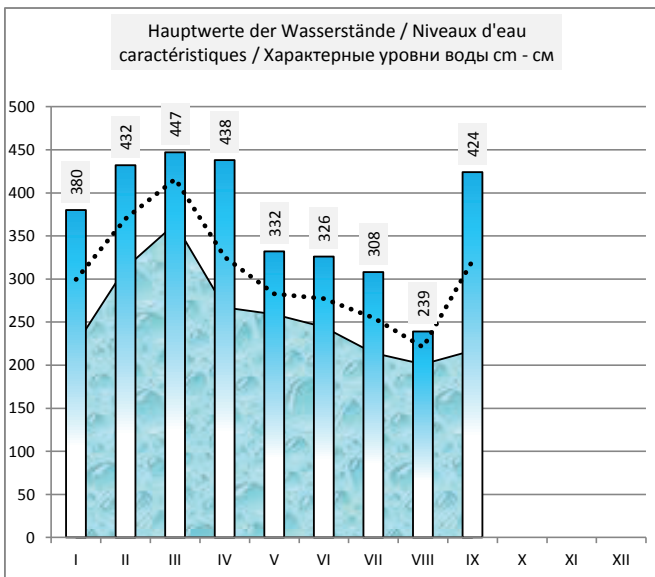
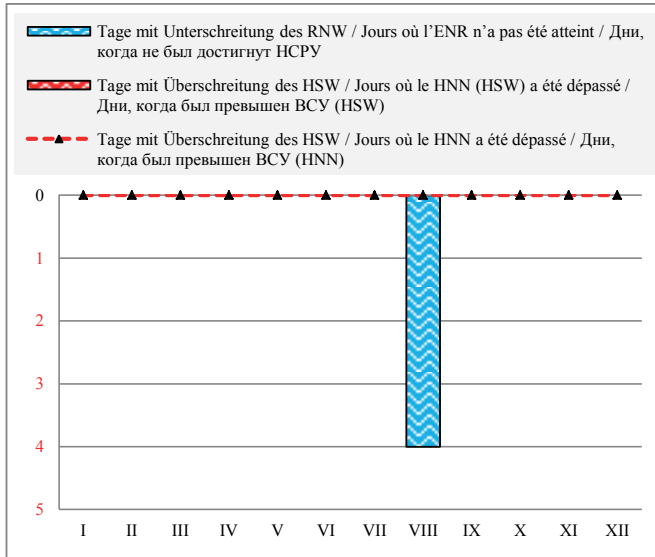
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ZEMUN ЗЕМУН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1870 1 173,310 67,87
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	412 762	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	213 1981-2010 632

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
757		783	Maximum / Наивысший (MAX)		13378
26.03.1981		16.04.2006			01.01.1940
-8		173	Minimum / Наинизший (MIN)		1273
29.11.1983		01.09.2003			01.01.1954
279	343	355	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990 1991 - 2000 2001 - 2010

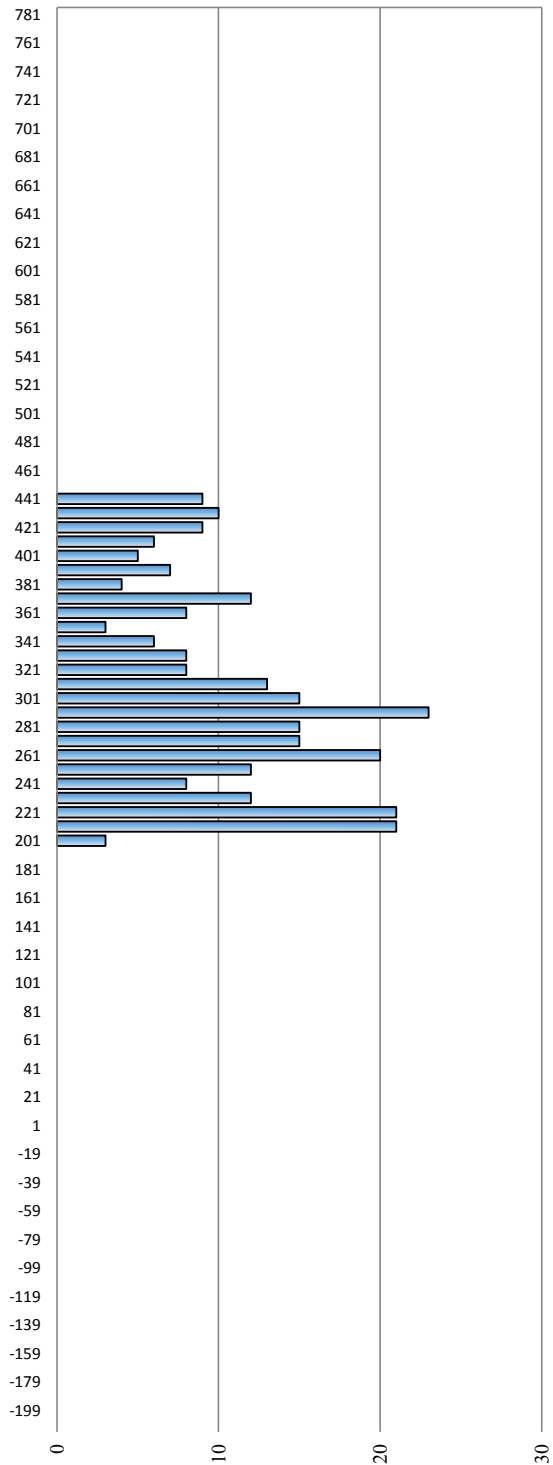
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
232	366	369	438	270	267	250	217	217				1												
226	349	372	432	265	269	256	220	217				2												
224	342	371	421	262	272	243	225	225				3												
227	336	375	407	263	281	234	218	223				4												
238	337	395	392	263	300	230	217	225				5												
245	337	417	380	259	317	234	219	229				6												
259	333	433	372	266	326	227	214	246				7												
288	327	443	360	266	323	226	214	235				8												
296	320	443	354	266	309	235	216	234				9												
292	313	442	347	262	302	255	216	254				10												
286	313	438	334	267	302	270	215	275				11												
282	321	436	318	273	294	279	217	305				12												
286	335	437	306	272	283	290	211	326				13												
292	344	445	303	291	284	291	201	346				14												
304	367	447	299	321	281	295	202	369				15												
312	389	442	299	332	273	300	210	382				16												
314	404	433	287	325	269	308	220	397				17												
314	416	420	285	316	276	303	226	414				18												
314	422	410	292	312	276	298	232	424				19												
314	425	400	298	306	273	287	239	424				20												
302	429	385	298	300	270	286	233	416				21												
299	432	372	302	293	259	268	234	402				22												
292	426	364	303	292	253	256	228	391				23												
302	422	372	297	291	256	242	223	391				24												
326	412	402	287	291	256	222	218	386				25												
350	396	425	277	284	247	214	220	369				26												
368	380	434	272	274	244	220	228	355				27												
374	368	440	271	277	245	221	236	337				28												
380		446	267	274	251	224	229	319				29												
379		446	270	267	255	223	230	303				30												
375		444		265		219	220					31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
380	432	447	438	332	326	308	239	424				MAX												
300	370	416	326	283	277	255	221	321				AVE												
224	313	364	267	259	244	214	201	217				MIN												
MIN	201			AVE	307	265		MAX	447			2007	MIN					AVE				MAX		



HSW BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

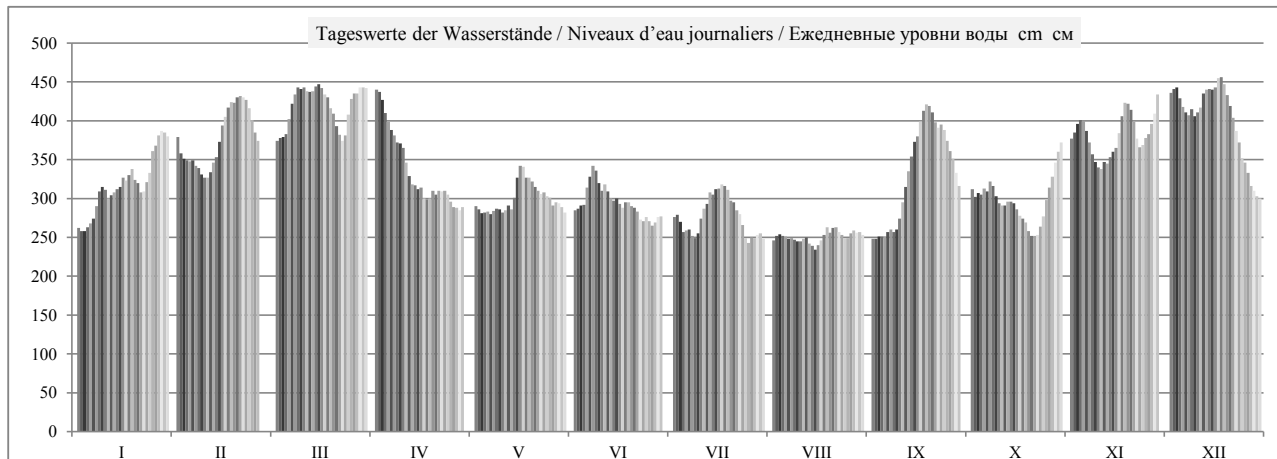


Serbien / Serbie / Сербия

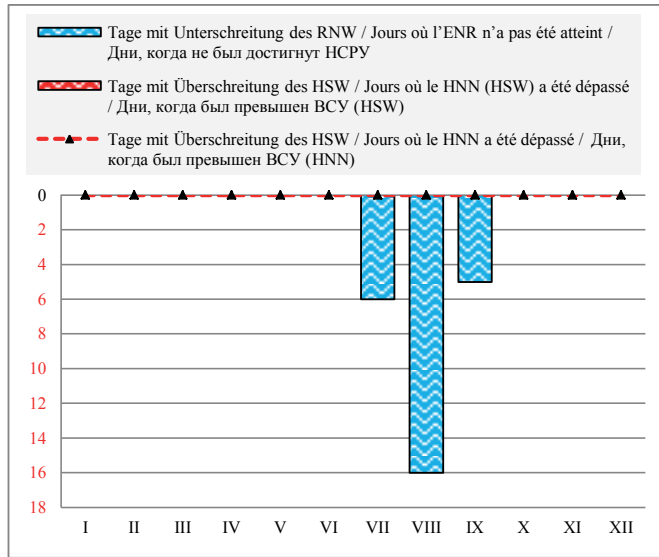
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PANCEVO ПАНЧЕВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1870		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km km	1 154,540		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m m	A	67,33	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² km ²	525 009	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm cm	252	1981-2010	622

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm cm			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c		
756		777	Maximum / Наивысший (MAX)		
26.03.1981		16.04.2006			
-130		215	Minimum / Наинизший (MIN)		
25.10.1947		06.10.2006			
		370	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

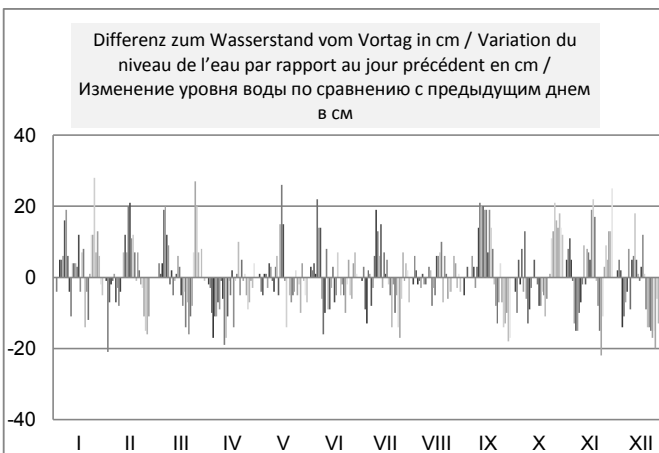
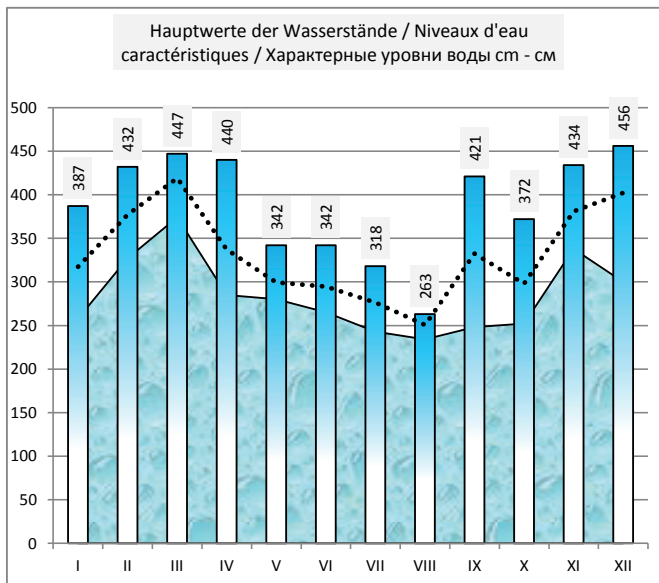
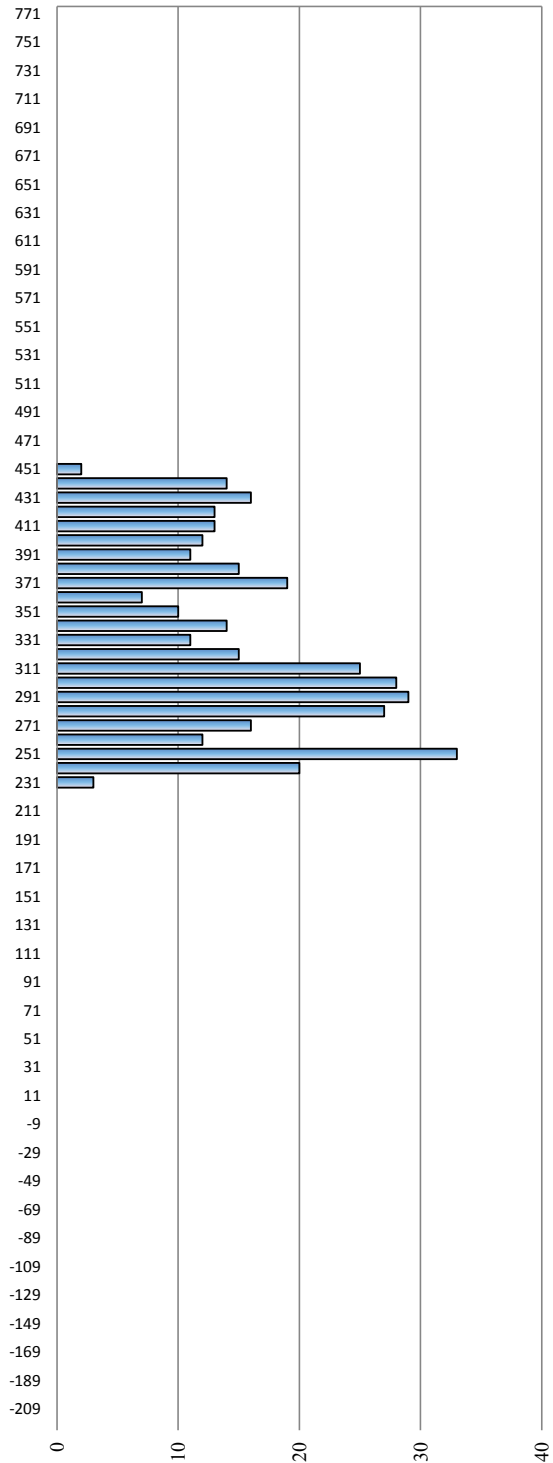
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
262	379	374	440	290	285	276	246	248	312	377	436	1												
258	358	378	437	286	287	279	252	248	302	385	441	2												
258	351	379	427	281	291	276	254	251	307	396	443	3												
263	349	383	410	282	292	257	252	251	305	401	429	4												
268	348	402	399	283	314	259	251	251	313	400	418	5												
274	349	422	388	280	328	260	248	257	309	387	411	6												
290	342	434	381	284	342	252	249	260	322	372	407	7												
309	339	443	372	287	336	249	247	257	316	357	415	8												
315	331	441	371	286	320	255	245	260	303	347	406	9												
311	327	443	365	282	310	274	245	274	294	340	411	10												
300	327	438	346	285	318	287	248	295	291	338	417	11												
304	334	437	329	291	309	293	250	315	291	347	435	12												
308	346	438	318	286	300	308	242	335	296	345	440	13												
312	353	444	317	301	297	305	239	354	296	353	441	14												
315	373	447	312	327	300	312	234	373	294	360	440	15												
327	394	442	314	342	293	313	240	380	286	365	443	16												
323	405	434	300	341	288	318	246	399	278	384	455	17												
330	417	430	299	327	295	316	253	413	274	406	456	18												
338	424	416	300	327	295	311	263	421	269	423	447	19												
324	423	409	310	322	290	297	256	419	258	422	433	20												
320	430	393	305	315	288	295	262	411	252	414	419	21												
308	432	382	310	310	283	285	263	398	252	399	404	22												
309	430	374	309	306	273	280	257	391	253	377	387	23												
321	427	381	310	308	271	266	253	395	264	366	372	24												
333	416	408	305	303	276	249	249	388	277	369	352	25												
361	401	428	296	301	271	243	249	374	298	378	346	26												
368	385	435	289	291	265	250	255	361	314	383	333	27												
381	374	435	288	295	269	249	259	351	328	396	316	28												
387		443	285	294	276	253	256	333	346	409	310	29												
385		443	289	289	277	255	257	316	360	434	303	30												
380		442		282		248	253		372		300	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
387	432	447	440	342	342	318	263	421	372	434	456	MAX												
317	377	419	337	299	295	276	251	333	298	381	402	AVE												
258	327	374	285	280	265	243	234	248	252	338	300	MIN												
MIN	234			AVE	332	323		MAX	456			2007	MIN					AVE					MAX	



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	6	16	5	0	0	0	27
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

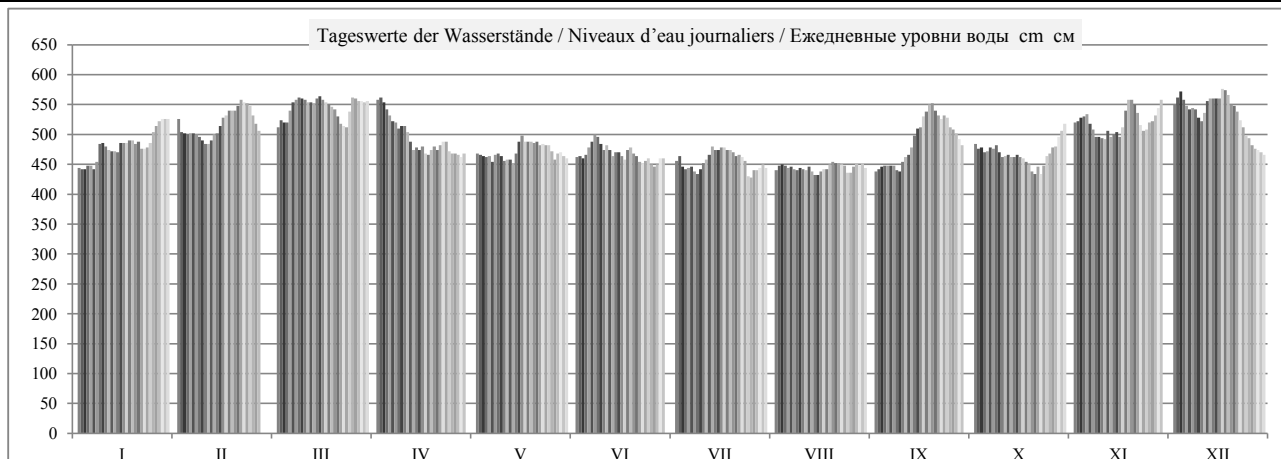


Serbien / Serbie / Сербия

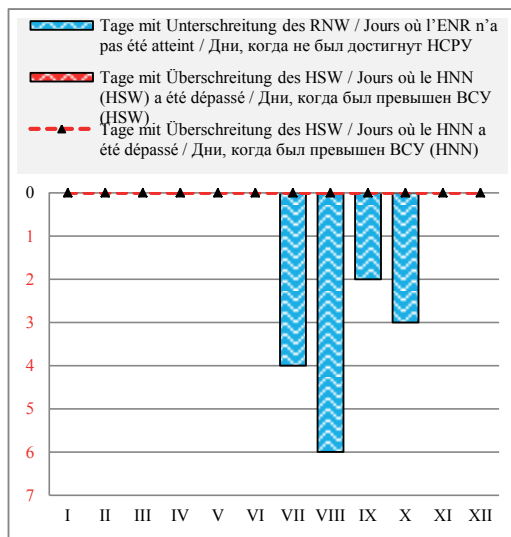
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SMEDEREVO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1920	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 116,230	
	СМЕДЕРЕВО	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		A	65,36
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	525 820	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см		439	1981-2010 680

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
804		845	Maximum / Наивысший (MAX)		14820
26.03.1981		16.04.2006			16.04.2006
166		378	Minimum / Наинизший (MIN)		1402
25.11.1986		01.01.2001			01.09.2003
372	504	514	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		5280
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

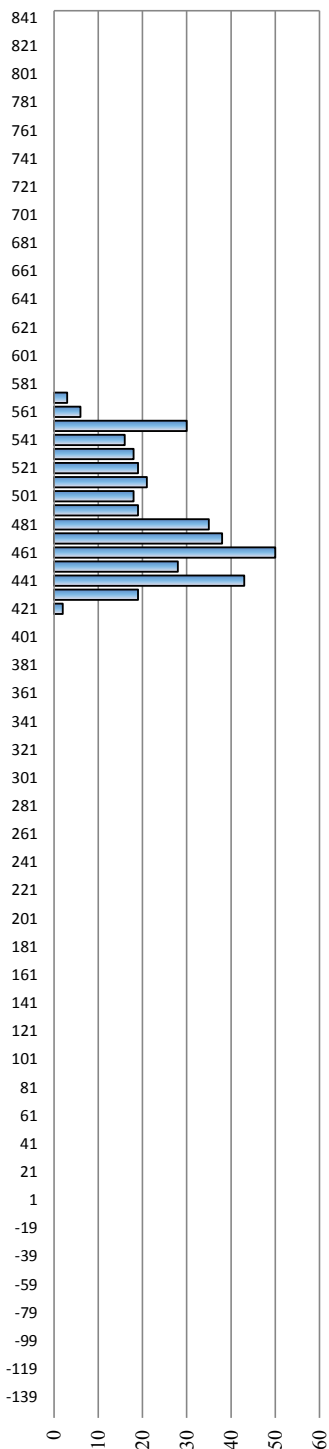
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
444	526	512	558	468	462	456	440	438	484	520	550	1	3078	5482	5734	7082	3499	3467	3436	2509	2589	3583	5549	7055
442	504	524	562	466	464	464	448	442	476	522	562	2	3008	5364	5424	6798	3488	3478	3111	2540	2517	3541	5866	6864
442	502	520	554	464	460	446	450	446	478	528	572	3	3008	5080	5651	6629	3478	3658	3384	2548	2532	3622	6158	6583
448	500	520	542	462	466	442	448	448	470	530	558	4	3036	5065	5850	6282	3467	3488	3008	2540	2448	3970	6317	6457
448	502	540	532	464	478	444	444	448	472	534	548	5	3036	4911	5968	6146	3478	4080	3017	2525	2448	4339	6115	6321
442	502	554	522	454	488	446	446	448	478	518	542	6	3622	4968	6388	6011	3425	4385	3027	2532	2629	4378	6118	6221
454	500	558	520	466	500	438	442	448	476	508	544	7	3936	4582	6808	5751	3488	4582	2990	2517	2629	4644	5797	5948
484	496	562	510	468	496	434	440	440	482	496	542	8	3361	4613	7076	5718	3499	4437	2971	2509	2999	3978	5555	6406
486	490	560	514	464	484	442	444	438	470	496	528	9	3665	4457	7056	5502	3478	4117	3008	2525	3343	3844	5053	6501
480	484	558	514	456	474	452	442	454	462	494	522	10	3770	4532	7215	5187	3436	4056	3055	2517	3425	3734	4769	6902
474	484	554	504	458	482	458	440	462	464	492	536	11	3386	4532	7131	4608	3446	4104	3515	2509	3798	3478	4755	6706
472	490	554	488	458	474	466	446	466	466	506	556	12	3791	4629	7087	4444	3775	3994	3488	2532	4732	3488	4562	6807
472	500	552	474	452	464	480	438	478	462	496	560	13	4044	4811	7199	4521	3803	3996	3562	2501	5219	3861	4947	6890
470	502	560	478	468	470	474	432	498	462	500	560	14	4383	5098	7191	4262	3833	3509	3736	2478	5326	3861	5188	6935
486	514	564	474	488	470	474	432	510	466	504	560	15	3665	5603	7186	4177	4325	3647	4177	2294	5976	3488	5372	6890
486	528	558	480	498	464	478	438	512	462	496	560	16	4431	6063	7171	3966	4684	3547	4018	2316	6238	3467	5926	7023
486	532	554	468	488	458	478	442	530	460	512	576	17	4191	6427	6953	3768	4616	3582	4320	2517	6450	3457	6094	6998
490	540	550	466	488	474	474	442	538	454	540	574	18	4398	6684	6914	3821	4325	3530	4409	2605	6813	3425	6061	7115
490	540	546	474	488	478	474	450	550	450	558	566	19	4850	6993	6414	3669	4325	3551	4117	2548	6734	3405	6166	6992
484	540	542	480	486	468	470	454	552	438	558	550	20	4359	6949	6233	3702	4129	3499	3509	2470	6551	3343	6116	6926
488	548	530	474	488	464	464	452	540	434	550	548	21	3882	6984	5934	3736	3604	3478	3478	2645	6640	3322	6048	6368
476	558	518	482	482	454	466	452	532	446	536	538	22	3814	6714	5881	3572	3572	3493	3120	2645	6319	3027	5881	6044
476	554	514	488	484	452	462	450	526	434	516	524	23	3879	6770	5653	3604	3583	3415	3101	2637	6216	2971	5620	5782
478	552	512	488	482	456	456	448	532	448	506	512	24	4492	6705	6065	3604	3572	3073	2616	2629	6167	3036	5491	5539
486	548	538	472	482	460	430	436	528	464	508	498	25	4768	6335	6342	3856	3572	3092	2999	2581	5977	3111	5555	5134
504	532	562	468	472	450	428	436	512	468	520	494	26	5520	6241	6359	3499	3589	3405	2990	2581	5943	3636	5504	5003
514	518	560	468	458	446	440	446	508	478	522	482	27	5442	6024	6780	3499	3775	3384	2597	2621	5439	4080	5668	4865
522	506	556	466	468	450	440	452	502	480	532	476	28	5769	5967	6927	3488	3499	3405	2597	2556	5172	4779	5897	4233
526		556	462	470	460	444	448	492	496	544	474	29	5904		7282	3467	3509	3092	2613	2629	4470	5000	6046	3986
526		554	468	464	460	450	452	482	506	558	470	30	5802		7348	3499	3478	3092	2548	2556	3978	5285	6690	3778
526		556		460		444	444		518		466	31	5537		7239		3457		2525	2613		5378		3817
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
526	558	564	562	498	500	480	454	552	518	558	576	MAX	5904	6993	7348	7082	4684	4582	4409	2645	6813	5378	6690	7115
481	518	545	495	471	468	455	444	490	468	520	534	AVE	4188	5664	6595	4596	3716	3655	3259	2540	4724	3824	5696	6100
442	484	512	462	452	446	428	432	438	434	492	466	MIN	3008	4457	5424	3467	3425	3073	2525	2294	2448	2971	4562	3778
MIN	428			AVE	490	485		MAX	576			2007	MIN	2294			AVE	4536			MAX	7348		



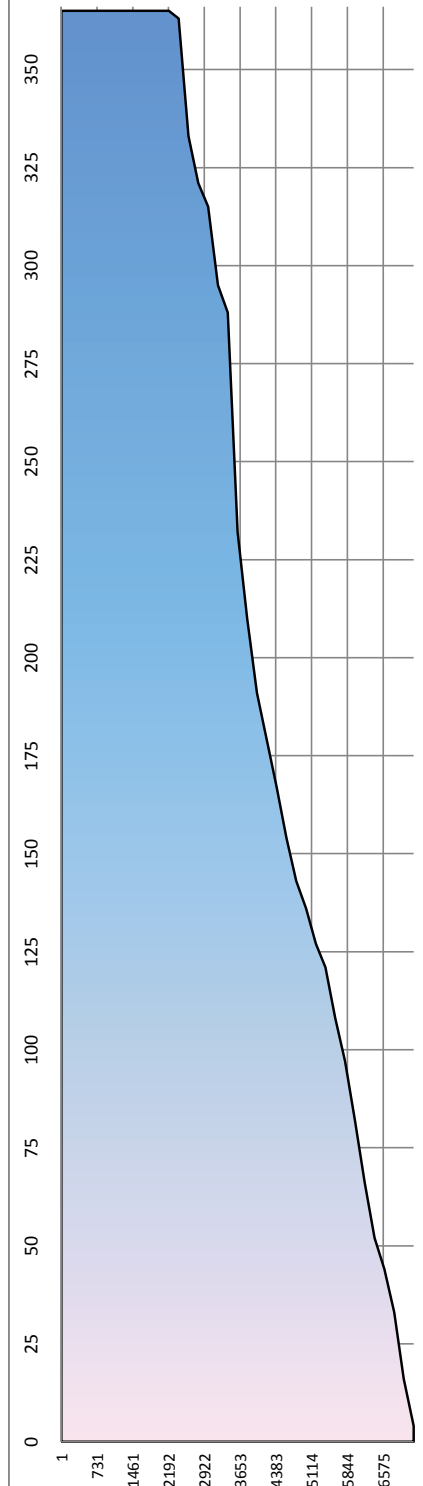
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	4	6	2	3	0	0	15
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



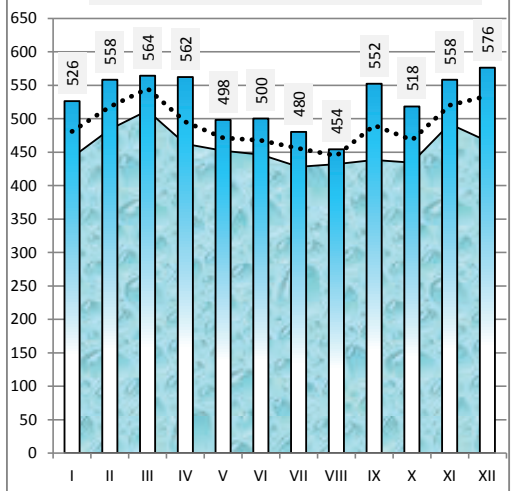
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



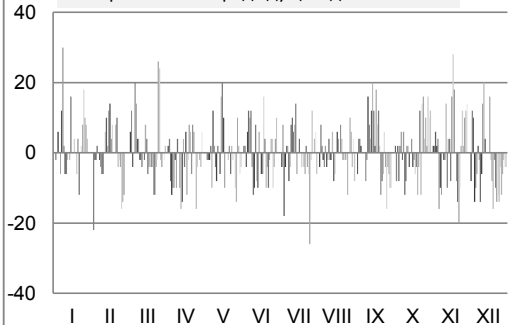
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

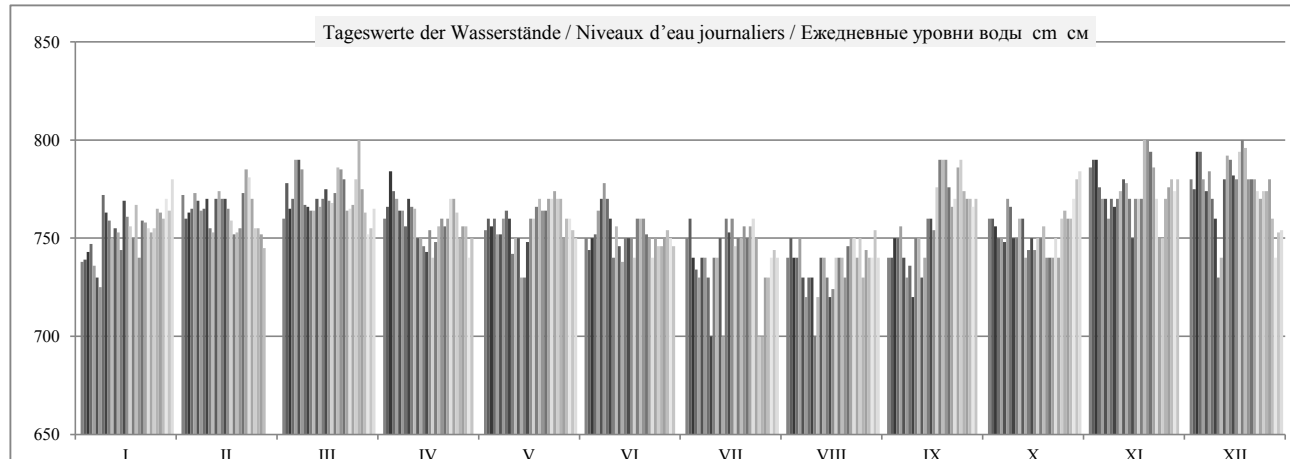


Serbien / Serbie / Сербия

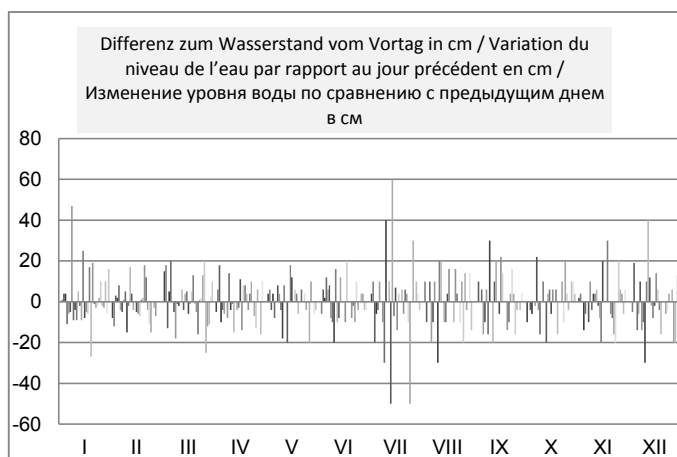
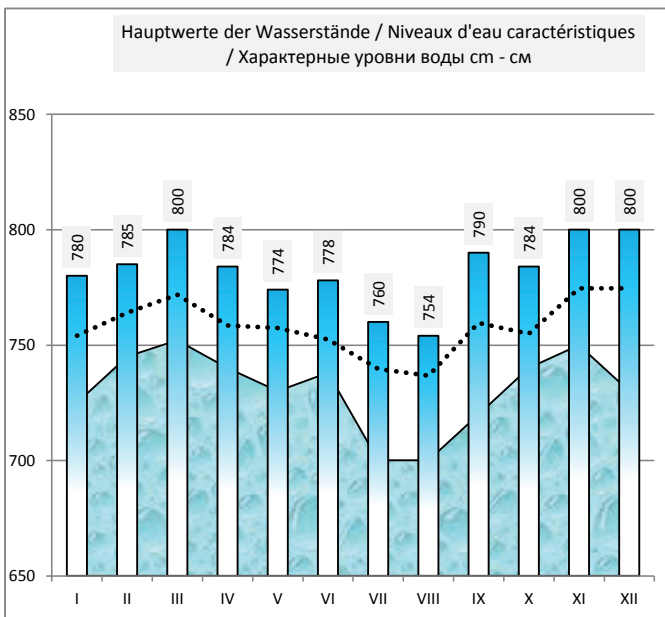
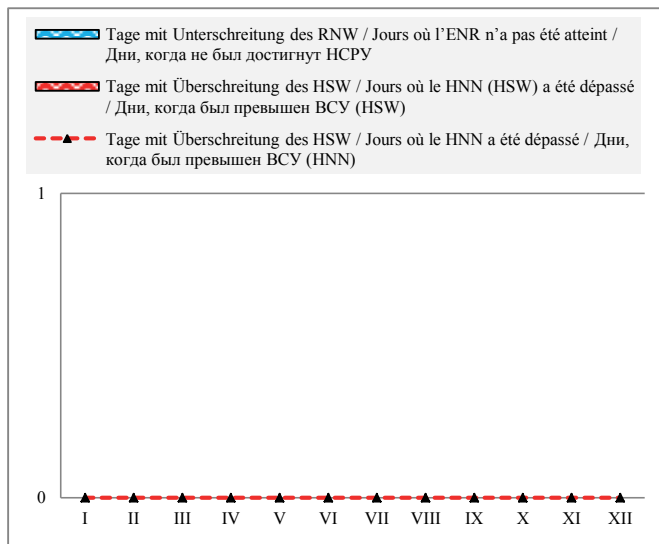
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VELIKO GRADISTE ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1925	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 059,800	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	A	62,17
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	570 375	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см		1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
915		960	Maximum / Наивысший (MAX)		14760	
27.03.1981		15.04.2006			01.01.1942	
420		670	Minimum / Наинизший (MIN)		1303	
25.11.1986		01.01.2001			01.01.1954	
		763	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000

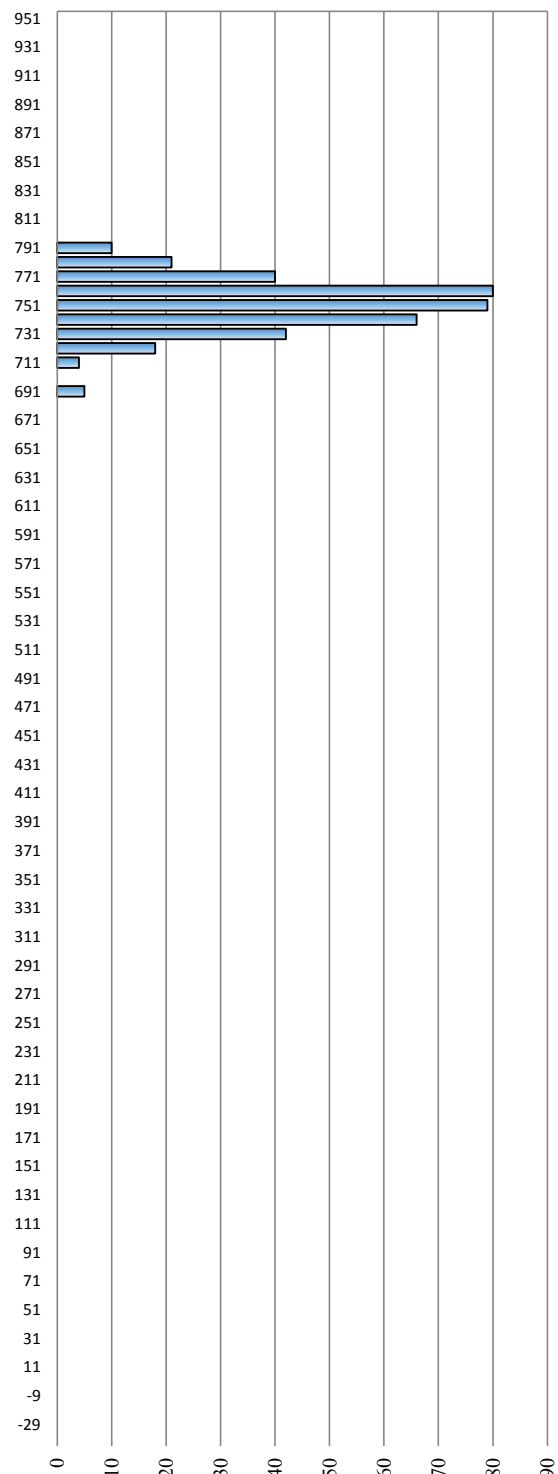
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
738	772	760	760	754	750	750	740	740	760	786	780	1												
739	760	778	766	760	744	760	750	740	760	790	775	2												
743	763	765	784	756	750	740	740	750	756	790	794	3												
747	765	770	774	760	752	734	740	750	750	776	794	4												
736	773	790	770	752	764	730	750	756	750	770	780	5												
730	769	790	764	752	770	740	730	740	748	770	774	6												
725	764	785	764	760	778	740	720	730	770	760	784	7												
772	765	767	756	764	770	730	730	736	766	770	770	8												
763	770	766	770	760	760	700	730	720	750	766	760	9												
759	755	764	766	742	740	740	700	750	750	770	730	10												
750	753	764	765	750	756	740	720	750	760	774	740	11												
755	770	770	750	750	746	750	740	730	760	780	780	12												
753	774	766	750	730	738	700	740	740	740	778	792	13												
744	770	770	746	730	750	760	730	760	744	770	790	14												
769	770	775	743	748	750	753	720	760	750	750	782	15												
761	765	769	754	760	750	760	724	754	744	770	780	16												
756	759	768	740	760	740	746	740	776	750	770	794	17												
750	752	773	748	766	760	750	740	790	750	770	800	18												
767	753	786	756	770	760	750	740	790	756	800	796	19												
740	755	785	760	764	760	756	730	790	740	800	780	20												
759	773	780	756	764	752	750	746	776	740	794	780	21												
758	785	764	760	770	750	756	750	766	740	786	780	22												
755	781	765	770	770	740	760	750	770	750	770	774	23												
753	770	767	770	774	750	750	740	786	740	750	770	24												
755	755	780	763	770	746	700	750	790	760	750	774	25												
765	755	800	750	770	746	700	730	774	764	770	774	26												
763	752	775	756	750	750	730	744	770	760	776	780	27												
760	745	763	756	760	754	730	740	770	760	780	760	28												
770		752	740	760	750	740	740	766	770	774	740	29												
764		755	750	754	746	744	754	770	780	780	753	30												
780		765		750		740	740		784		754	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
780	785	800	784	774	778	760	754	790	784	800	800	MAX												
754	764	772	759	757	752	740	737	760	755	775	775	AVE												
725	745	752	740	730	738	700	700	720	740	750	730	MIN												
MIN	700			AVE	758	757		MAX	800			2007	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

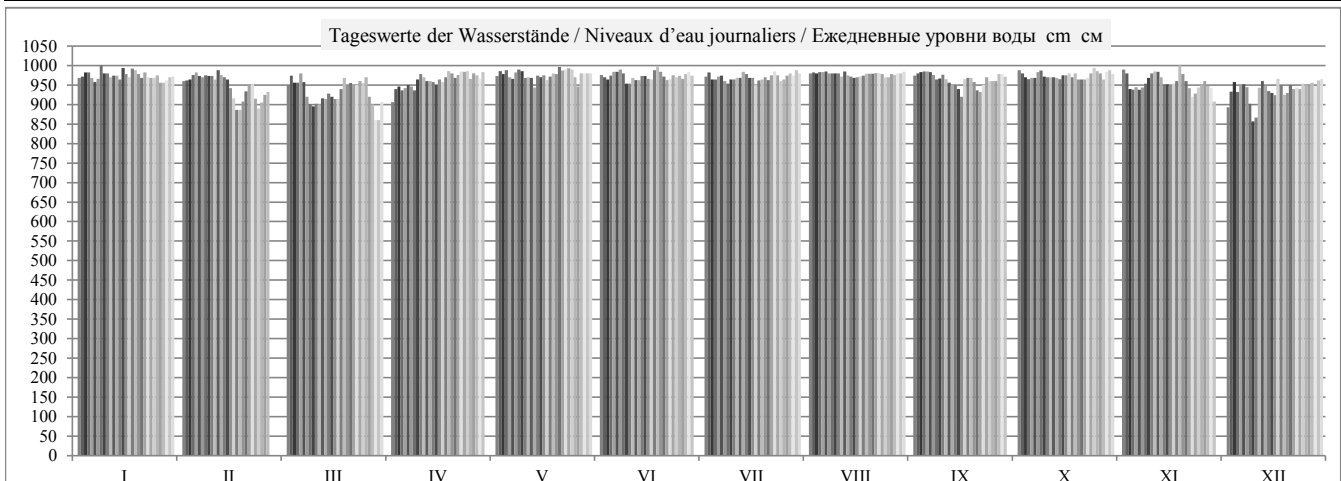


Rumänien / Roumanie / Румыния

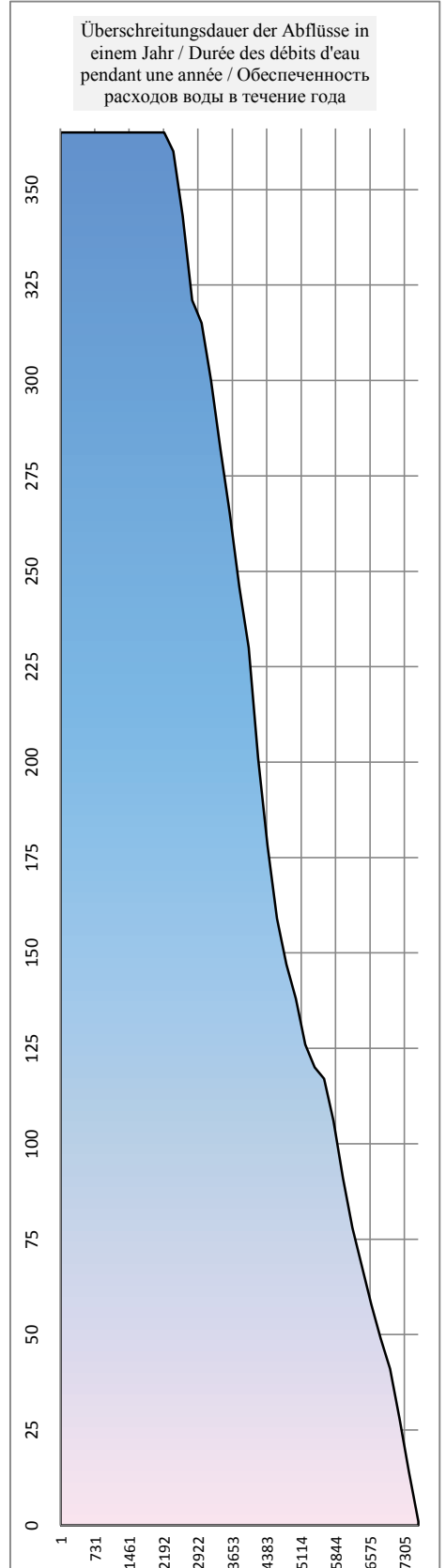
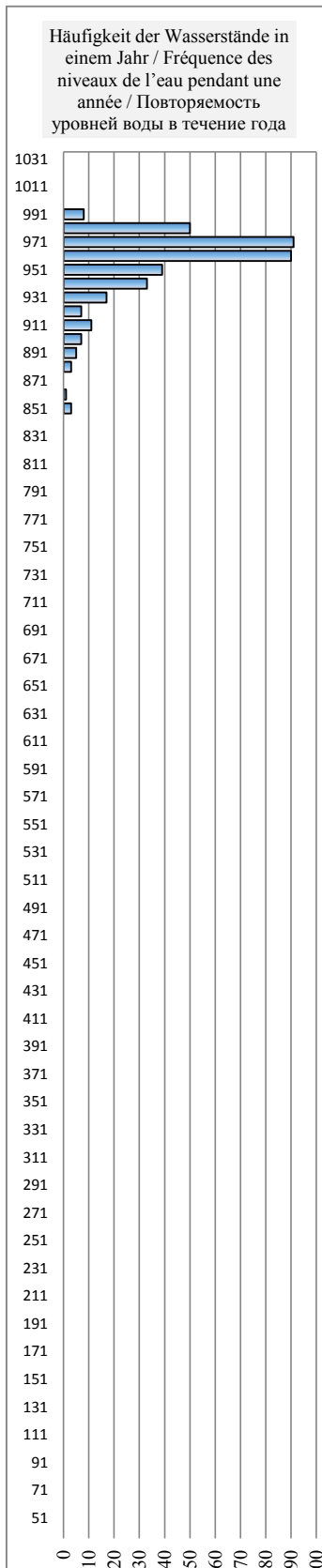
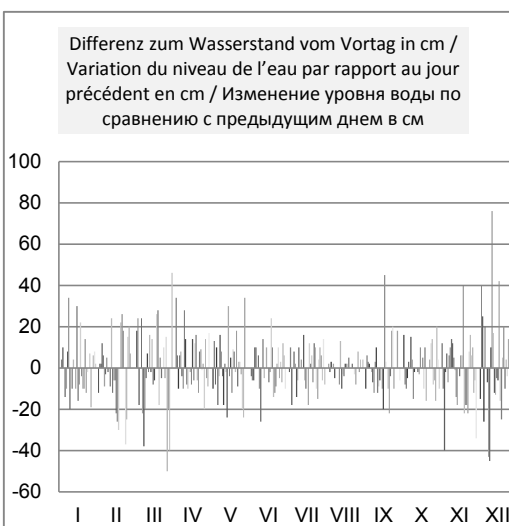
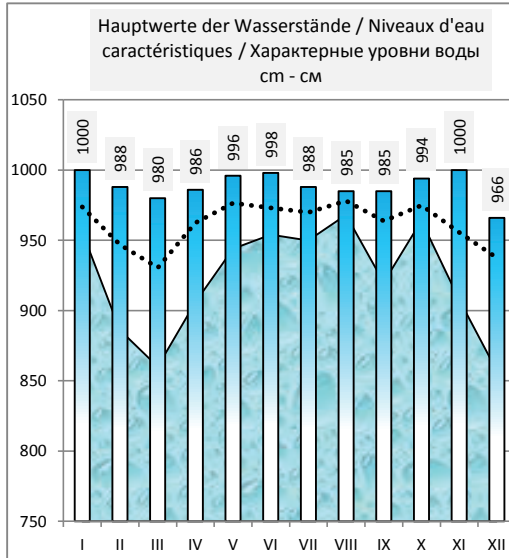
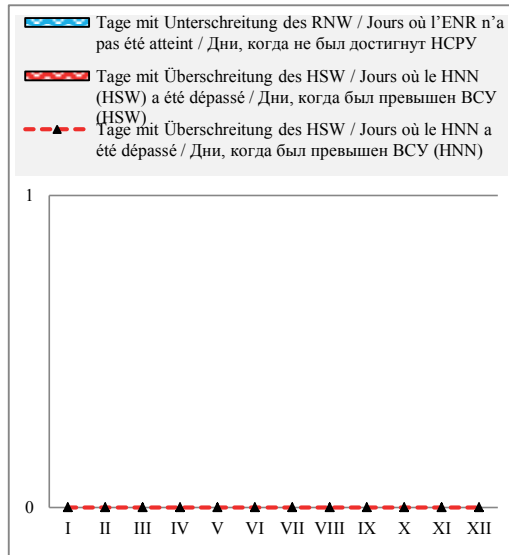
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DRENCOVA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1854/1971	
	ДРЕНКОВА	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 016,180	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN	60,11
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	573 412	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см			1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с					
1002	1009	1034	Maximum / Наивысший (MAX)			14587	12051	15800			
01.01.1988	19.10.1996	03.08.2004				01.03.1981	09.04.2000	15.04.2006			
-96	710	721	Minimum / Наинизший (MIN)			1097	1580	1471			
13.01.1954	09.03.1999	17.05.2006				01.10.1985	04.10.1992	03.09.2003			
374	948	941	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			5551	5305	5586			
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
968	960	950	906	973	976	972	980	974	988	990	893	1	2750	5670	5740	7050	3470	3720	3080	2440	2490	4120	5620	7420
972	962	974	940	986	970	982	982	980	980	980	933	2	2760	5300	5900	7010	3480	3710	3290	2370	2380	4160	6100	7300
982	964	956	946	978	964	964	980	983	970	940	958	3	2890	5200	5960	6780	3310	3760	3170	2430	2440	4370	6600	7340
982	976	956	936	988	974	964	983	985	965	938	932	4	3120	5020	6060	6460	3360	3920	3080	2400	2590	4390	6560	7010
968	982	980	942	970	984	972	983	985	968	945	952	5	3470	5070	6640	6310	3330	4330	3020	2390	2810	4400	6420	6870
958	973	958	950	968	984	974	985	983	968	938	952	6	3570	4970	7150	5990	3210	4590	3040	2460	3000	4240	6050	6780
966	970	920	946	982	990	960	980	976	983	944	945	7	3600	4920	7430	5860	3370	4770	2970	2420	3090	4120	5680	6970
1000	975	900	936	990	980	954	980	964	987	954	902	8	4080	4820	7470	5390	3450	4870	2920	2440	3080	4100	5200	7110
980	973	895	964	986	954	964	980	967	972	968	857	9	4160	4650	7530	5180	3670	4600	3110	2450	3090	3920	4930	7110
980	973	902	978	968	954	964	980	977	970	980	867	10	4140	4520	7440	5120	3610	4440	3430	2480	3580	3820	4730	6830
970	964	900	970	970	968	968	972	965	970	985	943	11	4110	4530	7240	5000	3700	4510	3730	2420	4350	3840	4640	7040
974	988	916	960	968	963	968	985	956	970	984	960	12	4100	4780	7260	4740	3850	4390	3770	2490	5000	4000	4920	7270
974	976	914	960	944	963	984	975	950	968	970	948	13	4280	5120	7250	4570	3690	4090	3950	2440	5270	3950	5040	7340
964	970	928	958	974	973	978	972	950	965	952	935	14	4210	5470	7460	4450	4040	4040	2450	2450	5610	3800	5320	7420
994	964	920	950	970	973	968	968	940	975	952	930	15	4500	6210	7440	4280	4480	3960	4140	2380	6010	3790	5650	7370
978	942	914	964	975	966	968	970	920	975	948	924	16	4530	6800	7230	4240	4770	3950	4370	2520	6010	3580	5790	7180
970	916	914	958	963	964	950	972	965	980	954	966	17	4480	7010	6880	4100	4660	3560	4360	2690	6320	3470	6060	7420
992	886	940	970	972	988	962	974	968	970	960	950	18	4550	7030	6490	3980	4560	3600	4320	2690	6620	3300	6420	7490
988	886	968	986	980	998	964	979	968	980	1000	925	19	4650	7120	6360	4180	4450	3780	4180	2740	6770	3290	6670	7280
978	908	950	980	978	984	970	979	958	964	978	930	20	4380	7120	6070	4270	4260	3670	3960	2800	6870	3060	6600	6870
968	934	955	968	996	972	963	979	936	964	960	950	21	4270	7030	5950	4160	4170	3610	3550	2760	6590	2790	6390	6520
982	952	950	976	987	963	975	981	932	964	942	940	22	4240	6880	5710	4080	4020	3530	3380	2680	6250	3090	6250	6230
970	952	950	985	990	965	985	981	950	968	920	944	23	4290	6860	5940	4070	4100	3350	3240	2650	6010	3020	5830	5860
968	915	960	984	993	975	975	978	970	980	928	940	24	4700	6650	6130	4060	4200	3320	3240	2700	6090	3150	5700	5530
968	890	955	986	990	970	960	970	960	994	944	954	25	5200	6320	6580	3970	4350	3330	2880	2670	5940	3570	5760	5120
975	905	970	966	970	973	964	970	960	986	950	950	26	5740	6080	7290	3660	4300	3300	2700	2650	5510	4030	6000	5020
956	925	920	980	946	966	974	978	960	980	960	950	27	5950	6010	7440	3650	3910	3210	2690	2740	5110	4420	6280	4780
956	932	900	975	980	978	980	976	978	964	948	956	28	5990	5820	7580	3750	3830	3160	2660	2760	4740	4590	6730	4530
962		860	966	980	984	974	980	978	984	942	947	29	6040		7550	3480	3830	3280	2560	2730	4440	4990	7370	4280
970		860	983	980	974	988	980	972	988	908	962	30	5920		7340	3590	3740	3280	2610	2720	4110	5220	7730	4080
972		906		980		980	984		978		965	31	5810		7340		3640		2560	2620		5390		4100
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1000	988	980	986	996	998	988	985	985	994	1000	966	MAX	6040	7120	7580	7050	4770	4870	4370	2800	6870	5390	7730	7490
974	947	930	962	977	973	970	978	964	975	955	937	AVE	4403	5821	6834	4781	3897	3854	3354	2567	4739	3935	5968	6435
956	886	860	906	944	954	950	968	920	964	908	857	MIN	2750	4520	5710	3480	3210	3160	2560	2370	2380	2790	4640	4080
MIN	857			AVE	962	963		MAX	1000			2007	MIN	2370				AVE	4705			MAX	7730	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

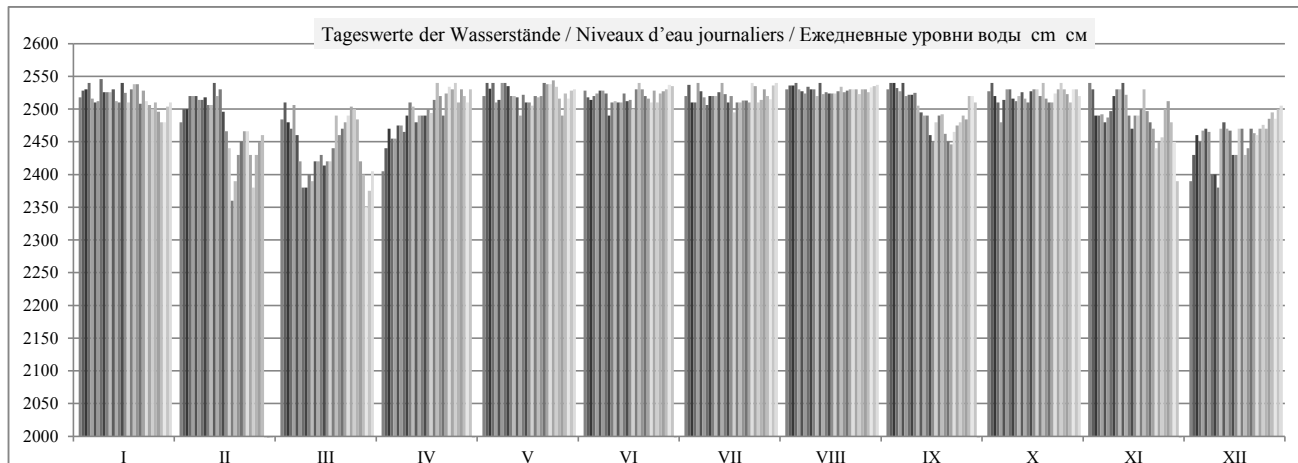


Rumänien / Roumanie / Румыния

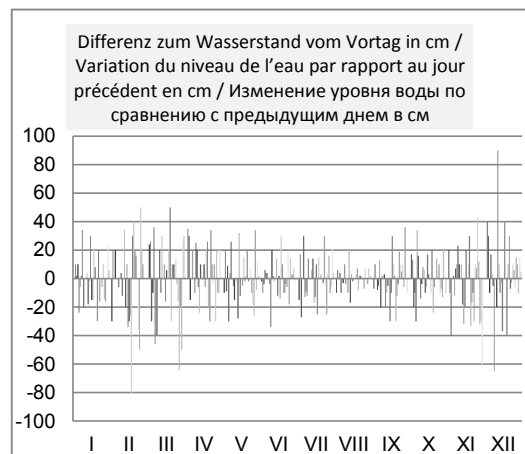
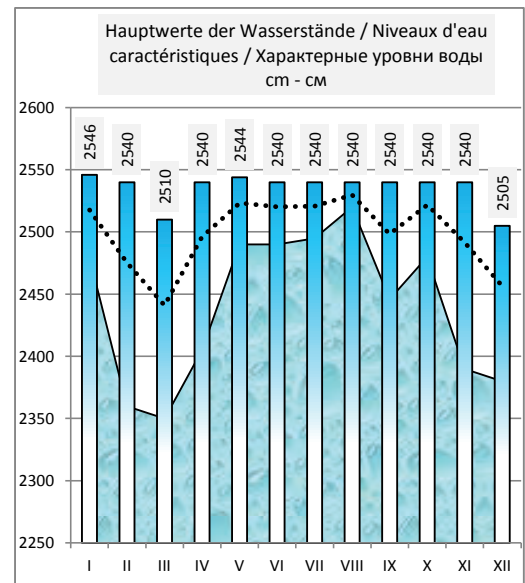
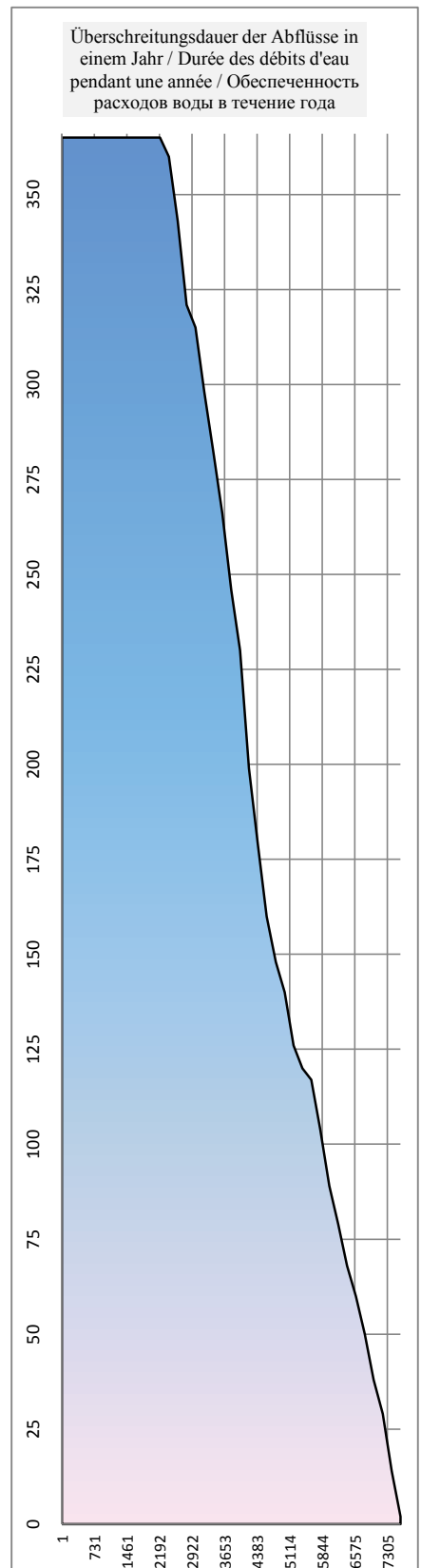
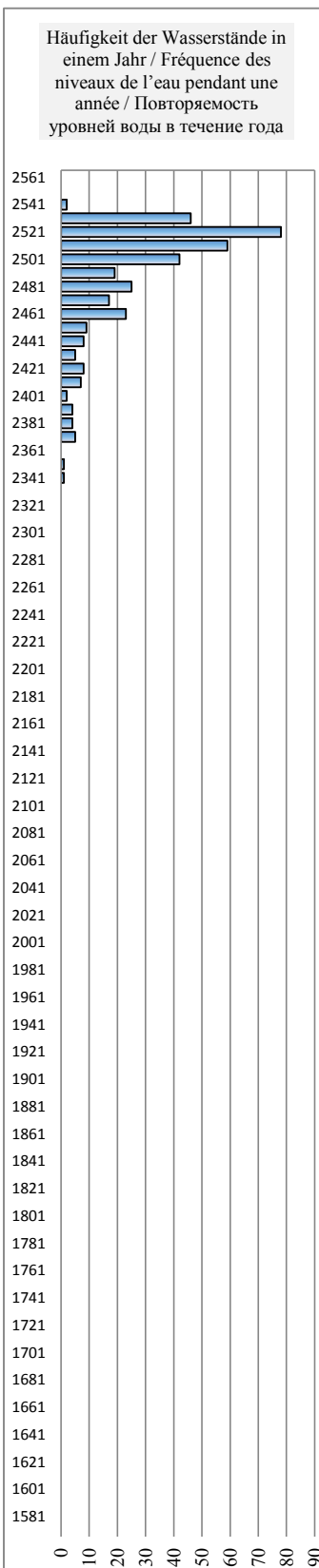
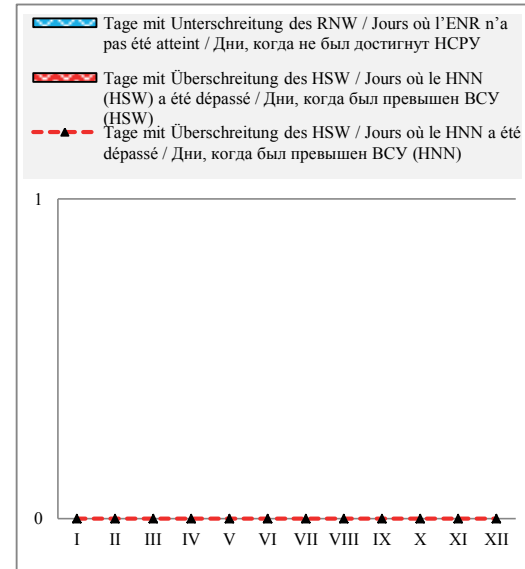
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ORSOVA ОРИШОВА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1839/1971 954,000 MN 44,36
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	576 232	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м ³ /s м ³ /с					
2568	2568	2570	Maximum / Наивысший (MAX)			14900	11950	15700			
17.10.1994	17.10.1994	03.08.2004	Minimum / Наинизший (MIN)			1060	1560	1435			
-40	1890	1870	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			5520	5303	5586			
07.01.1954	17.04.2000	09.04.2006	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			
860	2470	2448									
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010									

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2518	2480	2484	2405	2520	2528	2520	2530	2530	2527	2540	2390	1	2740	5670	5680	7000	3450	3730	3050	2430	2440	4150	5640	7280
2528	2500	2510	2440	2540	2518	2537	2536	2540	2540	2530	2430	2	2750	5300	5950	6950	3480	3720	3320	2380	2380	4180	6220	7270
2530	2500	2480	2470	2531	2514	2510	2536	2540	2520	2490	2460	3	2890	5180	5970	6790	3280	3740	3170	2420	2440	4380	6630	7370
2540	2520	2470	2455	2540	2520	2510	2540	2532	2510	2490	2450	4	3160	5020	6050	6450	3390	3910	3070	2410	2580	4340	6560	6960
2516	2520	2506	2455	2510	2524	2540	2530	2527	2480	2492	2467	5	3480	5070	6710	6300	3340	4330	3020	2380	2810	4400	6410	6870
2510	2520	2460	2475	2514	2528	2527	2527	2540	2514	2480	2470	6	3560	4970	7190	5990	3200	4580	3060	2470	3020	4200	6030	6790
2512	2514	2420	2475	2540	2528	2518	2524	2520	2530	2487	2465	7	3560	4910	7490	5860	3360	4790	2970	2430	3110	4100	5640	6970
2546	2514	2380	2465	2540	2524	2506	2534	2522	2530	2497	2400	8	4080	4820	7500	5340	3460	4900	2910	2440	3080	4150	5160	7240
2526	2518	2380	2490	2535	2490	2520	2530	2522	2516	2520	2400	9	4150	4650	7540	5160	3690	4590	3110	2450	3070	3920	4890	7060
2526	2506	2400	2510	2520	2510	2520	2530	2525	2512	2530	2380	10	4160	4540	7450	5120	3630	4430	3430	2490	3620	3830	4700	6750
2526	2506	2390	2504	2520	2512	2520	2520	2505	2520	2530	2470	11	4110	4900	7210	5030	3700	4500	3730	2400	4370	3830	4650	7010
2530	2540	2420	2480	2518	2510	2526	2540	2495	2526	2540	2480	12	4090	4790	7260	4740	3880	4390	3750	2510	5010	3990	4980	7300
2512	2520	2420	2490	2510	2540	2520	2523	2490	2516	2522	2470	13	4290	5170	7220	4570	3650	4090	3960	2450	5270	3970	5110	7370
2510	2530	2430	2490	2522	2524	2523	2526	2490	2510	2490	2467	14	4180	5530	7460	4470	4050	4040	4030	2450	5670	3800	5340	7450
2540	2496	2414	2490	2510	2512	2510	2524	2460	2527	2470	2430	15	4530	6250	7470	4260	4480	3980	4140	2380	6060	3780	5640	7380
2525	2466	2420	2500	2510	2514	2520	2524	2450	2530	2490	2430	16	4550	6850	7230	4240	4780	3940	4390	2520	5920	3580	5780	7060
2510	2440	2420	2494	2505	2500	2495	2524	2480	2530	2490	2470	17	4430	7080	6820	4080	4640	3520	4350	2680	6310	3490	6040	7450
2530	2360	2440	2514	2520	2530	2510	2527	2490	2520	2500	2470	18	4540	7010	6470	3960	4540	3580	4330	2680	6620	3290	6380	7530
2538	2390	2490	2540	2518	2540	2510	2534	2492	2540	2530	2430	19	4660	7060	6330	4180	4470	3800	4160	2740	6810	3300	6790	7260
2538	2430	2460	2520	2520	2530	2513	2526	2462	2516	2497	2440	20	4410	7050	6050	4280	4220	3700	3960	2790	6900	3080	6650	6830
2508	2450	2470	2490	2540	2520	2513	2528	2450	2510	2480	2470	21	4260	7060	5970	4150	4170	3620	3540	2760	6600	2790	6440	6530
2528	2466	2480	2524	2538	2516	2510	2530	2446	2510	2470	2463	22	4260	6860	5670	4060	4020	3530	3350	2680	6210	3070	6300	6210
2512	2466	2490	2534	2538	2510	2540	2530	2465	2524	2440	2460	23	4300	6920	5930	4070	4100	3330	3260	2660	5930	2990	5800	5870
2506	2430	2504	2530	2544	2528	2535	2530	2475	2530	2450	2470	24	4700	6700	6140	4060	4200	3340	3260	2710	6120	3100	5660	5490
2500	2380	2500	2540	2534	2510	2510	2523	2480	2540	2457	2476	25	5180	6280	6570	4000	4380	3320	2890	2670	5930	3600	5760	5130
2510	2430	2484	2510	2516	2524	2514	2530	2490	2530	2500	2470	26	5760	6050	7360	3650	4330	3300	2690	2630	5520	4070	5970	5010
2496	2450	2420	2530	2490	2527	2530	2530	2484	2523	2512	2485	27	5940	6000	7530	3670	3880	3190	2680	2740	5080	4440	6310	4770
2480	2460	2400	2520	2524	2530	2520	2526	2520	2510	2480	2495	28	6040	5740	7680	3770	3830	3150	2680	2750	4740	4550	6750	4560
2480	2450	2350	2510	2516	2537	2515	2533	2520	2530	2450	2485	29	6040		7520	3430	3830	3300	2520	2730	4450	4980	7490	4240
2504		2375	2530	2528	2535	2536	2535	2510	2530	2390	2500	30	5920		7270	3600	3740	3290	2630	2720	4060	5240	7780	4020
2510		2405		2530		2540	2537		2520		2505	31	5820		7330		3650		2570	2640		5350		4190
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2546	2540	2510	2540	2544	2540	2540	2540	2540	2540	2540	2505	MAX	6040	7080	7680	7000	4780	4900	4390	2790	6900	5350	7780	7530
2518	2475	2441	2496	2523	2520	2521	2530	2498	2522	2491	2456	AVE	4405	5837	6839	4774	3897	3854	3354	2567	4738	3934	5983	6426
2480	2360	2350	2405	2490	2490	2495	2520	2446	2480	2390	2380	MIN	2740	4540	5670	3430	3200	3150	2520	2380	2380	2790	4650	4020
MIN	2350			AVE	2499	2503		MAX	2546		2007		MIN	2380			AVE	4707			MAX	7780		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

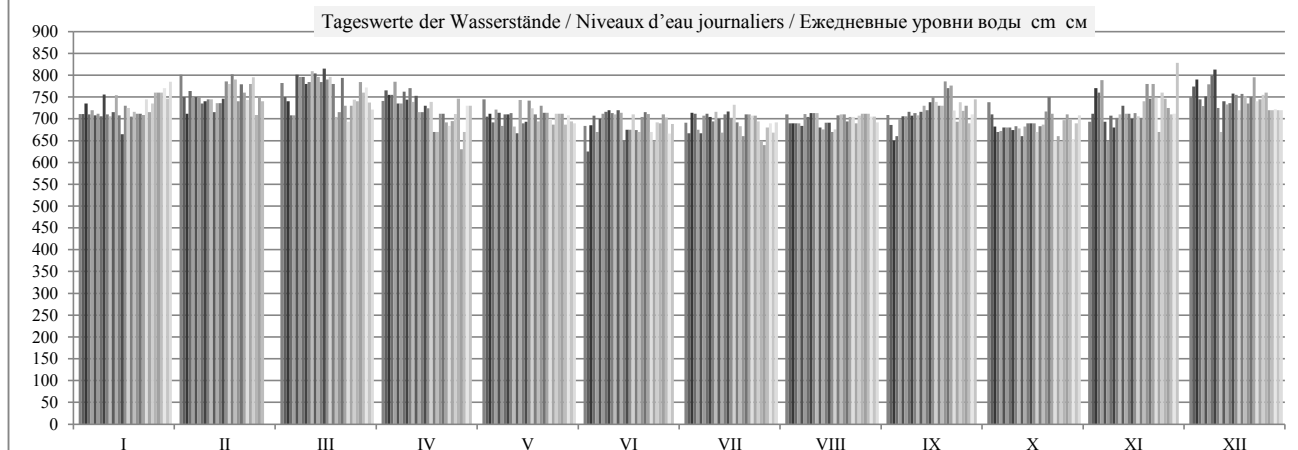


Rumänien / Roumanie / Румыния

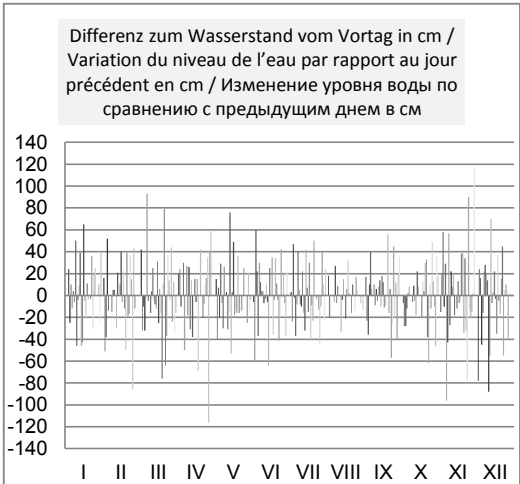
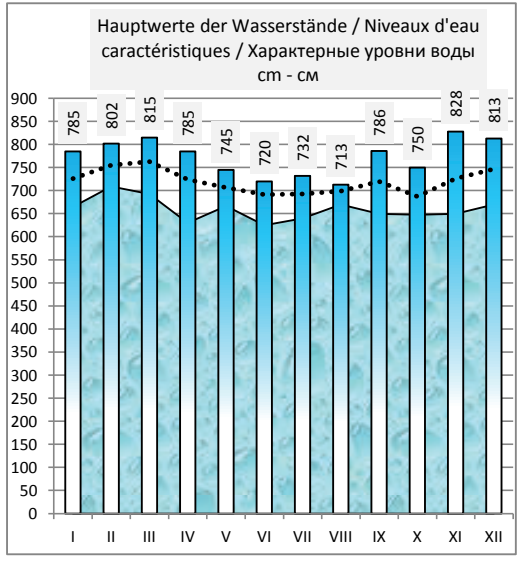
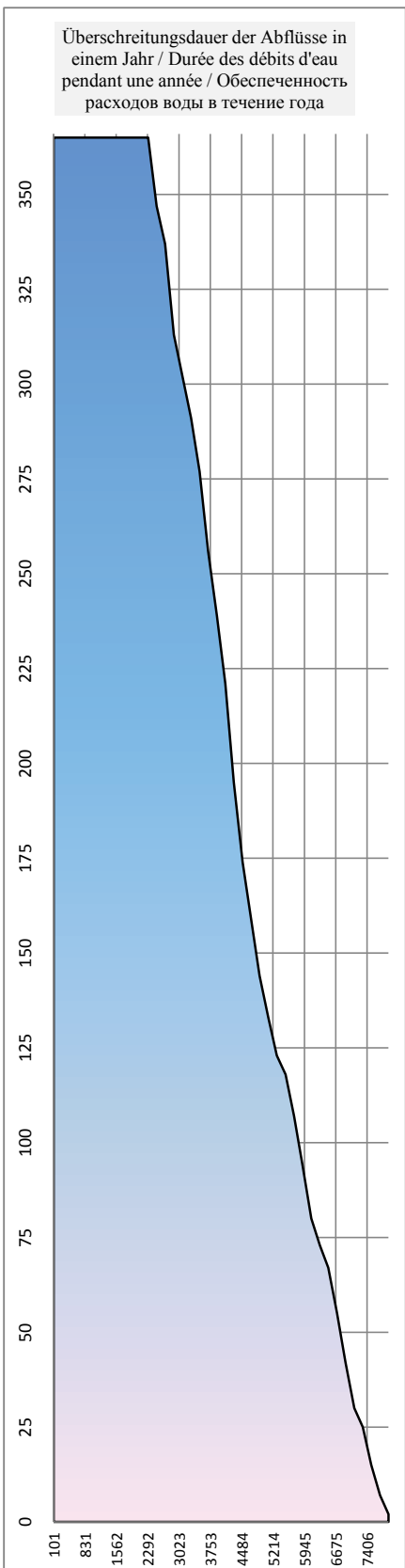
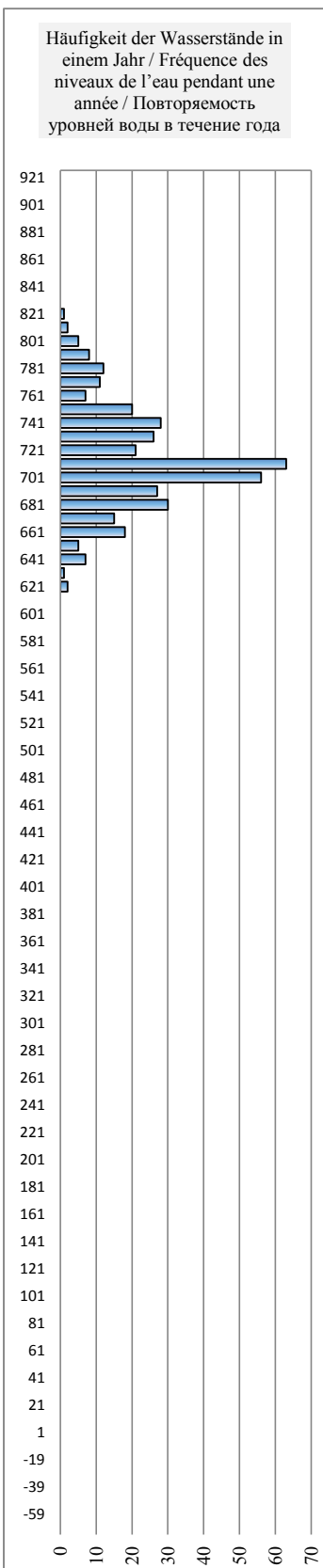
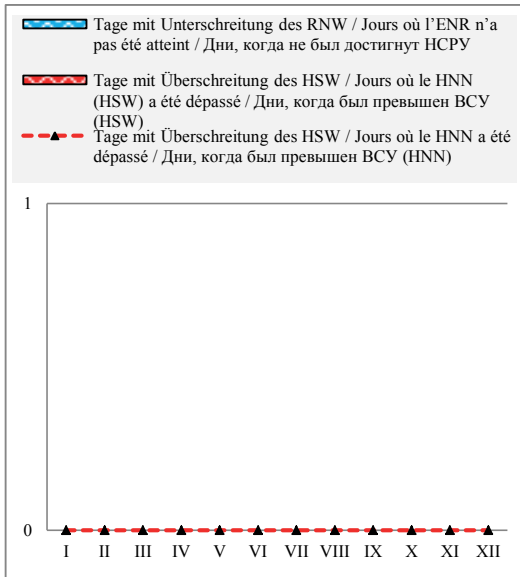
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	DROBETA TURNU SEVERIN ДРОБЕТА ТУРНУ СЕВЕРИН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879/1985	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		931,000	
Водомерный пост		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN	34,13
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		578 300	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
906	851	928	Maximum / Наивысший (MAX)	14813	12376	15800
28.03.1981	28.11.1991	27.04.2006		27.03.1981	08.04.2000	15.04.2006
-114	470	530	Minimum / Наинизший (MIN)	1056	1420	1492
07.01.1954	30.11.1993	08.07.2001		06.10.1985	04.10.1992	02.09.2003
340	686	729	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5540	5308	5591
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

Datum Date Дата																								
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
711	801	782	741	745	684	691	710	709	738	693	750	1	2798	5818	5292	6617	3348	3744	2845	2367	2352	4126	5705	6918
711	750	750	765	705	625	667	690	686	710	712	774	2	2734	5292	6310	6815	3597	3729	3824	2352	2358	4123	6673	6898
735	712	740	755	712	685	714	690	650	682	770	790	3	2777	5227	6095	7038	3216	3649	3277	2419	2473	4123	6588	7673
710	764	708	755	692	707	712	690	660	670	760	745	4	3352	4952	5603	6554	3581	3780	2753	2432	2709	4406	6538	6902
720	750	708	785	721	670	675	690	700	672	789	729	5	3606	5059	6963	6228	3595	4224	2911	2385	2803	4377	6470	7005
708	750	801	735	714	700	667	684	706	680	693	751	6	3446	5094	7612	6076	2836	4462	3252	2577	3054	4394	6070	6890
712	750	796	735	684	712	707	711	706	680	650	779	7	2936	4901	7652	6030	3387	4960	3145	2462	3404	4196	5585	7745
706	735	796	762	710	716	712	704	716	680	707	799	8	4285	4847	7413	5048	3498	5475	2723	2474	3068	4452	5053	8066
756	740	780	744	710	720	704	713	707	674	680	813	9	4281	4796	7423	5025	4008	4613	3065	2530	2884	4122	4848	6875
710	745	784	770	713	713	694	713	713	683	702	725	10	4172	4592	7534	5296	3495	4165	3547	2607	3772	3676	4738	5686
706	745	809	739	682	710	716	713	708	678	710	670	11	4174	4096	6998	5544	3608	4655	3730	2377	4397	3769	4414	6598
715	715	804	753	667	720	700	680	716	660	730	740	12	4252	4856	7308	4764	4423	4483	3569	2701	4987	4146	5413	7214
754	736	796	715	743	714	668	676	730	682	712	733	13	4399	5080	6970	4598	3281	3839	4207	2554	4895	3970	5552	7486
708	736	784	715	690	650	710	691	720	690	712	736	14	3775	5701	7545	4537	3951	4128	4190	2485	5704	3703	5417	7613
665	746	815	730	693	675	717	691	738	690	700	758	15	4723	6460	7427	4069	4402	4128	4079	2357	6284	3886	5564	7310
730	786	790	724	742	675	702	670	750	690	713	755	16	4742	6886	7302	4522	5181	3992	4699	2432	5404	3545	5702	6549
725	780	796	739	724	710	732	676	739	670	706	720	17	4275	7308	6779	3843	4679	3091	4350	2780	6184	3671	5599	7552
705	802	780	670	710	674	692	708	730	683	702	757	18	4503	6970	5991	3655	4390	3559	4462	2621	6511	3171	5728	7893
716	790	704	670	694	670	683	710	730	687	740	752	19	4756	6817	6610	4316	4569	3929	4134	2793	6990	3662	6975	7264
712	740	715	712	730	704	660	710	786	717	780	735	20	4589	6679	6289	4408	3972	3838	4067	2956	7176	3216	6899	6062
712	779	794	712	714	715	710	694	770	750	746	750	21	4256	6672	6057	3992	4338	3797	3492	2724	6765	2663	6873	6878
709	760	730	692	714	711	710	704	776	712	780	795	22	4279	7029	5662	3938	4068	3620	3220	2709	6013	3164	6756	6312
745	743	693	684	700	670	707	704	719	650	748	740	23	4348	7280	5871	4058	4157	3087	3516	2738	5665	2848	5791	5998
715	780	730	695	687	650	707	690	693	660	670	745	24	4650	7020	5940	4141	4282	3423	3693	2929	6414	2851	5529	5596
735	795	744	711	712	692	694	707	738	648	760	755	25	5001	6007	6350	4344	4684	3379	2870	2678	6054	3608	5219	5223
760	709	740	746	712	690	650	712	718	697	746	760	26	5729	6122	7878	3451	4704	3442	2357	2453	5736	4167	6167	5120
760	752	784	630	712	710	640	712	730	710	725	720	27	6010	6167	7682	3607	3354	3051	2791	2720	4859	4379	6698	4774
760	740	760	670	687	703	680	712	690	700	710	720	28	5897	5485	7958	3840	3764	2953	2500	2783	4846	4194	6806	4647
770		772	730	708	666	690	705	710	654	712	722	29	5850		7414	3216	3926	3386	2384	2659	4620	4885	7800	4096
746		737	730	694	688	668	705	745	690	828	720	30	5847		7106	3616	3760	3297	2699	2893	3948	5148	7851	4070
785		721		690		692	692		708		720	31	6071		7437		3645		2639	2776		5235		4484
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
785	802	815	785	745	720	732	713	786	750	828	813	MAX	6071	7308	7958	7038	5181	5475	4699	2956	7176	5235	7851	8066
726	755	763	724	707	691	693	699	720	687	726	747	AVE	4404	5829	6854	4773	3926	3863	3387	2604	4744	3931	6034	6432
665	709	693	630	667	625	640	670	650	648	650	670	MIN	2734	4096	5292	3216	2836	2953	2357	2352	2352	2663	4414	4070
MIN	625			AVE	719	712		MAX	828			2007	MIN	2352			AVE	4721			MAX	8066		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

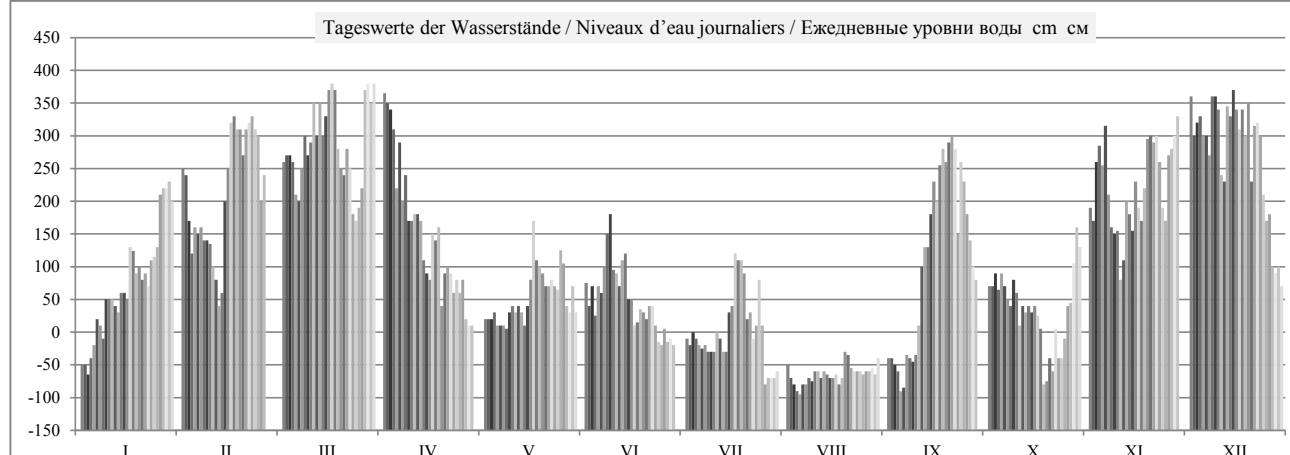


Serbien / Serbie / Сербия

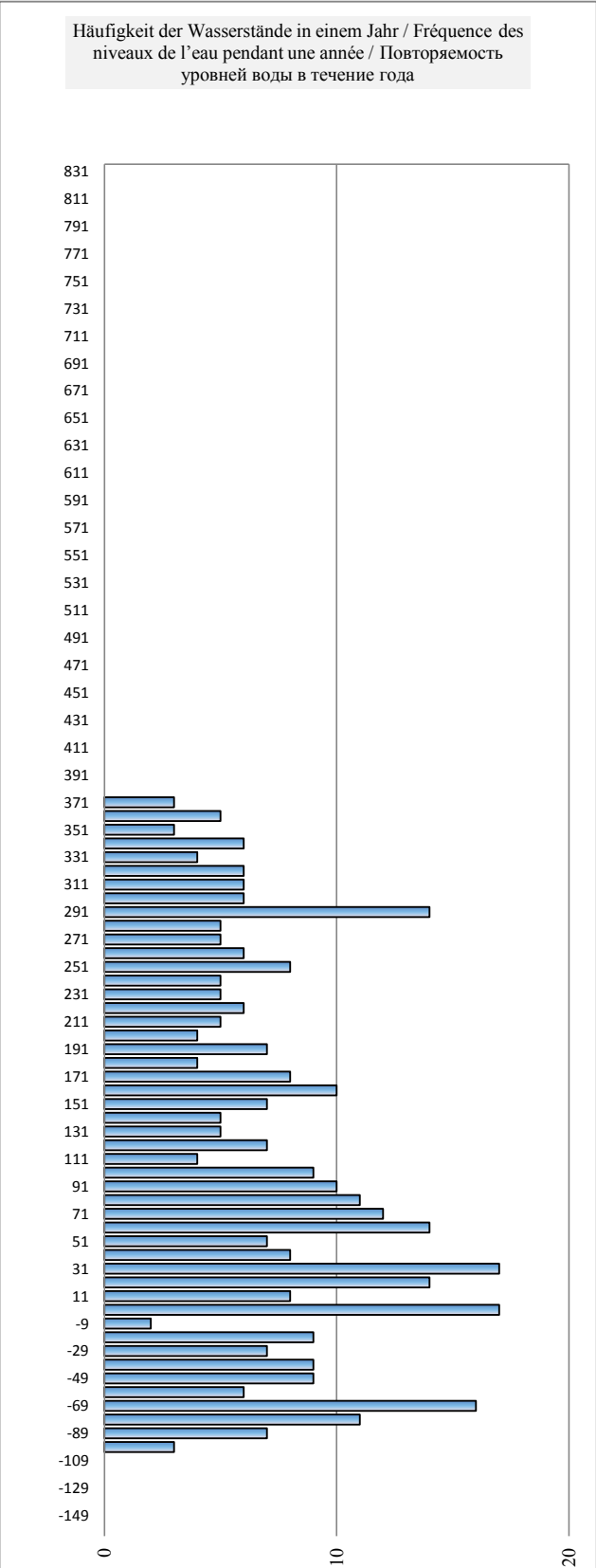
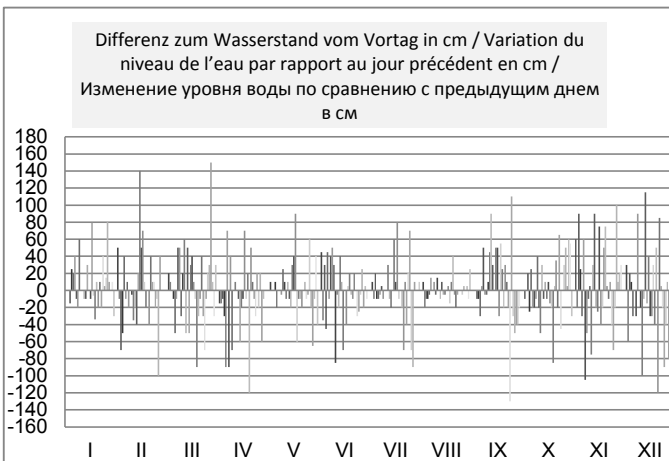
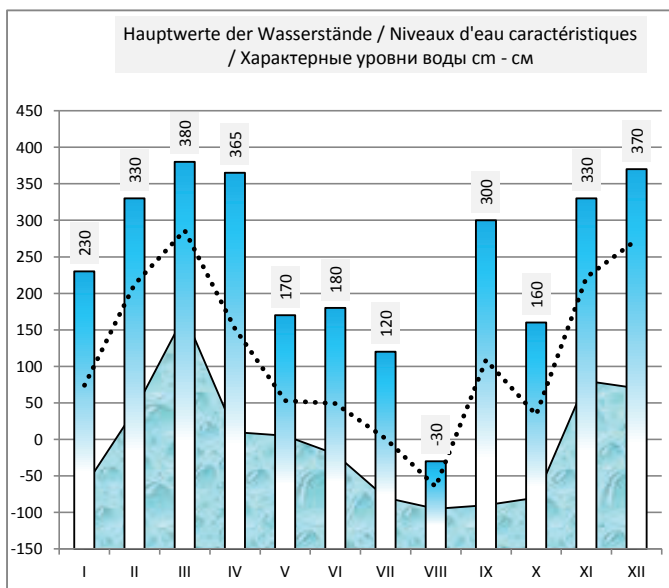
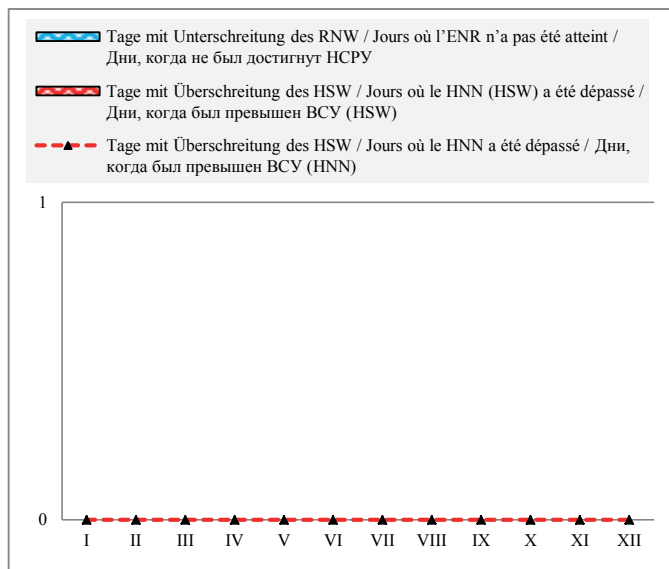
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PRAHOVO ПРАХОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925 861,000 A 29,02
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	577 085	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
900		840	Maximum / Наивысший (MAX)			
30.04.1942		24.04.2006				
-100		-180	Minimum / Наинизший (MIN)			
04.01.1954		20.08.2003				
		207	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-50	250	260	365	20	75	-10	-50	-40	70	190	360	1													
-50	240	270	350	20	40	-20	-70	-40	70	170	300	2													
-65	170	270	340	20	70	0	-80	-50	90	260	320	3													
-40	120	260	310	30	25	-10	-90	-60	65	285	330	4													
-20	160	210	220	10	70	-20	-95	-90	90	255	300	5													
20	150	200	290	10	60	-25	-80	-85	70	315	300	6													
10	160	250	200	10	100	-20	-80	-35	50	210	270	7													
-10	140	300	240	5	150	-30	-70	-40	40	160	360	8													
50	140	270	170	30	180	-30	-75	-45	80	150	360	9													
50	135	290	170	40	95	-30	-60	-35	60	155	340	10													
50	100	350	180	30	90	0	-60	10	10	80	240	11													
40	80	300	180	40	70	-10	-70	100	40	110	230	12													
30	40	350	170	30	110	-30	-60	130	30	200	345	13													
60	60	300	110	10	120	-30	-65	130	40	180	330	14													
60	200	330	90	40	50	30	-70	180	30	155	370	15													
50	250	370	80	80	50	40	-70	230	40	230	340	16													
130	320	380	150	170	10	120	-65	200	25	190	310	17													
124	330	370	140	110	15	110	-80	255	5	170	340	18													
90	310	280	160	100	35	110	-70	280	-80	220	300	19													
100	310	250	40	90	30	90	-30	260	-75	295	350	20													
80	270	240	90	70	20	20	-35	290	-40	300	230	21													
90	310	280	100	70	40	30	-55	300	-60	290	315	22													
70	320	250	90	80	40	-10	-60	280	5	300	320	23													
110	330	180	60	70	10	10	-60	150	-40	260	300	24													
115	310	170	80	65	-15	80	-60	260	-40	190	210	25													
130	300	190	60	125	-20	10	-65	230	-10	170	170	26													
210	200	220	80	105	5	-80	-60	180	40	270	180	27													
220	240	370	20	40	-15	-70	-60	140	45	280	100	28													
220		380	10	30	-10	-70	-55	100	105	300	90	29													
230		350	10	70	-20	-70	-65	80	160	330	100	30													
200		380		30		-60	-40		130		70	31													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
230	330	380	365	170	180	120	-30	300	160	330	370	MAX													
74	212	286	152	53	49	1	-65	109	34	222	274	AVE													
-65	40	170	10	5	-20	-80	-95	-90	-80	80	70	MIN													
MIN	-95			AVE	116	95		MAX	380			2007	MIN					AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

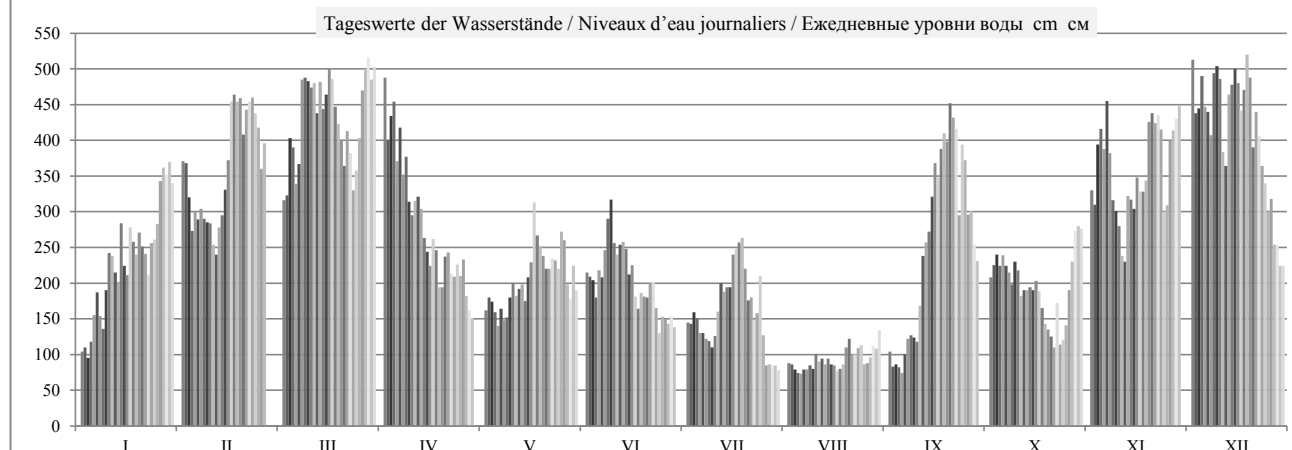


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

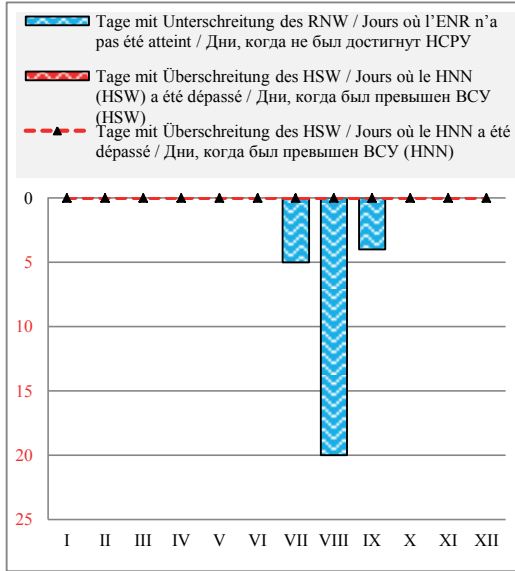
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NOVO SELO НОВО СЕЛО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	<i>1937</i> 833,600		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	584 900	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	95	<i>1981-2010</i>	787

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с					
900	780	922	Maximum / Наивысший (MAX)			15500	13014	15023
28.03.1981	09.04.2000	20.04.2006				28.03.1981	09.04.2000	20.04.2006
-52	8	-37	Minimum / Наинизший (MIN)			1410	1925	1691
22.01.1985	06.10.1992	05.09.2003				07.01.1954	06.10.1992	05.09.2003
367	330	332	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			5673	5435	5623
<i>1941 - 1990</i>	<i>1991 - 2000</i>	<i>2001 - 2010</i>	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			<i>1941 - 1990</i>	<i>1991 - 2000</i>	<i>2001 - 2010</i>

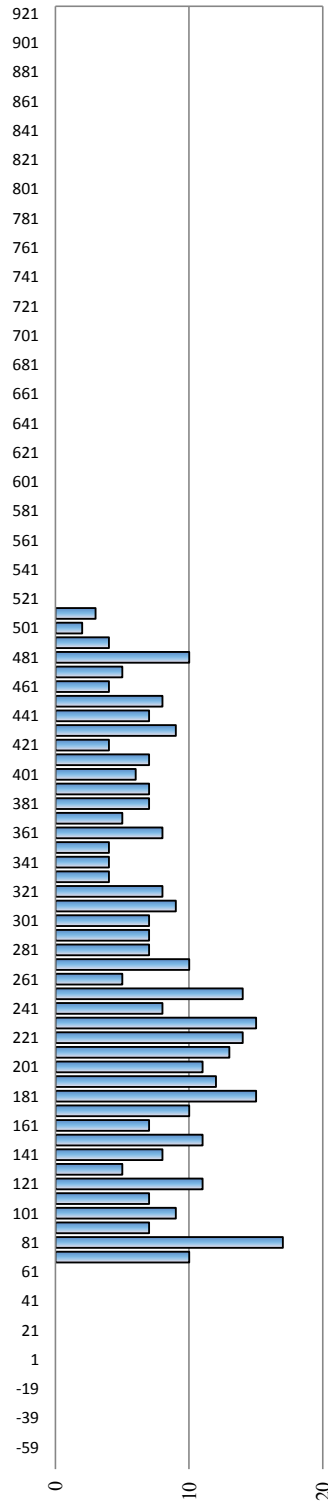
												Datum Date Дата													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
104	371	316	488	162	215	145	88	104	208	330	513	1	2825	6142	5409	7787	3494	4130	3295	2646	2821	4046	5598	8159	
110	368	323	400	180	209	143	86	83	225	310	438	2	2893	6101	5501	6539	3707	4057	3272	2623	2584	4255	5335	7075	
95	320	403	434	174	204	159	79	86	240	394	445	3	2724	5461	6580	7013	3636	3996	3459	2546	2618	4441	6462	7174	
118	273	390	454	159	180	151	74	82	224	416	490	4	2984	4854	6401	7297	3459	3707	3365	2490	2573	4242	6767	7821	
155	300	339	371	140	218	130	73	74	239	388	447	5	3412	5201	5712	6142	3237	4167	3121	2479	2484	4428	6379	7203	
187	289	367	418	164	208	130	79	100	224	455	440	6	3791	5059	6088	6789	3517	4045	3121	2546	2775	4242	7317	7104	
154	304	485	352	148	246	122	79	122	215	382	407	7	3400	5253	7744	5886	3330	4513	3030	2546	3026	4131	6297	6641	
136	290	488	377	152	290	119	85	127	198	316	494	8	3191	5072	7787	6224	3377	5072	2995	2612	3084	3924	5413	7880	
190	285	483	314	180	317	110	80	124	230	301	504	9	3827	5007	7714	5383	3707	5422	2893	2557	3049	4316	5218	8026	
242	284	474	295	200	256	126	101	118	218	280	486	10	4464	4994	7584	5136	3948	4639	3075	2791	2980	4168	4947	7763	
238	254	480	315	182	240	160	90	168	182	238	384	11	4414	4614	7671	5396	3731	4439	3470	2668	3564	3731	4416	6324	
215	240	438	321	192	254	200	94	238	190	230	364	12	4130	4439	7070	5475	3851	4614	3948	2713	4416	3827	4316	6053	
202	278	482	304	198	258	188	86	257	190	322	464	13	3972	4918	7700	5253	3923	4664	3803	2623	4654	3827	5492	7446	
284	295	444	263	175	248	194	94	272	194	317	478	14	4994	5136	7155	4727	3648	4538	3875	2713	4845	3876	5427	7647	
224	331	464	244	208	212	194	86	321	190	304	500	15	4241	5606	7440	4488	4045	4094	3875	2623	5479	3827	5257	7967	
211	372	500	224	229	225	240	85	368	203	348	480	16	4081	6156	7963	4241	4302	4253	4439	2612	6107	3985	5837	7676	
278	454	486	262	313	181	248	77	348	189	328	442	17	4918	7297	7758	4714	5370	3719	4538	2523	5837	3815	5571	7132	
258	464	447	246	267	164	257	80	388	165	328	471	18	4664	7440	7197	4513	4778	3517	4651	2557	6379	3528	5571	7546	
240	454	423	194	252	186	263	86	410	143	344	520	19	4439	7297	6859	3875	4589	3779	4727	2623	6683	3269	5784	8262	
271	459	400	194	238	181	220	110	398	135	426	488	20	4828	7369	6539	3875	4414	3719	4191	2893	6517	3176	6906	7792	
251	408	364	237	220	180	176	122	452	125	438	390	21	4576	6650	6047	4401	4191	3707	3660	3030	7274	3061	7075	6407	
241	443	413	243	220	200	180	100	432	110	424	440	22	4451	7141	6719	4476	4191	3948	3707	2780	6991	2889	6878	7104	
212	454	382	213	234	202	148	100	416	172	435	406	23	4094	7297	6292	4106	4364	3972	3330	2780	6767	3611	7033	6627	
256	460	330	209	232	165	158	109	295	114	415	364	24	4639	7383	5593	4057	4339	3529	3447	2882	5140	2934	6753	6053	
261	438	358	226	220	130	210	113	394	120	300	340	25	4702	7070	5966	4265	4191	3121	4069	2927	6462	3003	5205	5731	
283	418	403	210	272	153	127	86	372	141	309	300	26	4982	6789	6580	4069	4841	3388	3087	2623	6161	3246	5322	5205	
343	360	470	233	260	150	85	88	296	190	400	318	27	5766	5993	7526	4352	4689	3353	2612	2646	5153	3827	6544	5440	
362	396	500	182	198	143	86	96	301	230	414	254	28	6020	6484	7963	3731	3923	3272	2623	2730	5218	4316	6739	4616	
352		516	162	178	153	85	112	254	273	430	254	29	5886		8198	3494	3683	3388	2612	2912	4616	4857	6963	4616	
370		485	151	224	138	85	108	231	280	448	224	30	6128		7744	3365	4241	3214	2612	2866	4329	4947	7217	4242	
340		503		190		78	134		276		224	31	5726		8007		3827		2535	3165		4896		4242	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
370	464	516	488	313	317	263	134	452	280	455	520	MAX	6128	7440	8198	7787	5370	5422	4727	3165	7274	4947	7317	8262	
232	359	431	285	205	204	159	93	254	195	359	412	AVE	4360	6008	6984	5036	4018	3999	3466	2701	4686	3892	6001	6741	
95	240	316	151	140	130	78	73	74	110	230	224	MIN	2724	4439	5409	3365	3237	3121	2535	2479	2484	2889	4316	4242	
MIN	73			AVE	265	245		MAX	520			2007	MIN	2479			AVE	4813			MAX	8262			



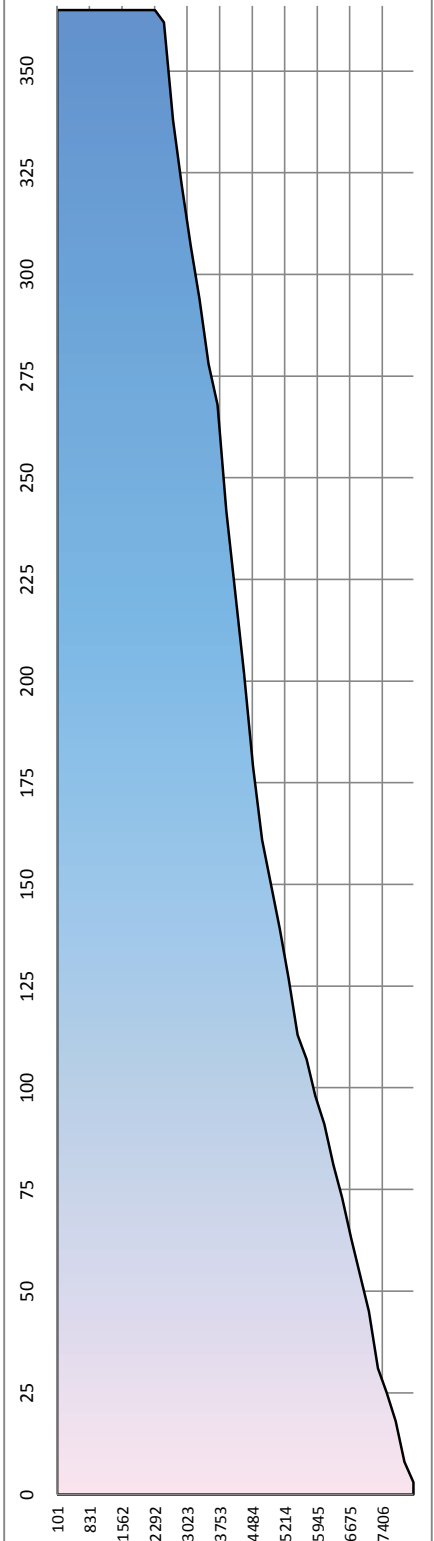
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	5	20	4	0	0	0	29
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



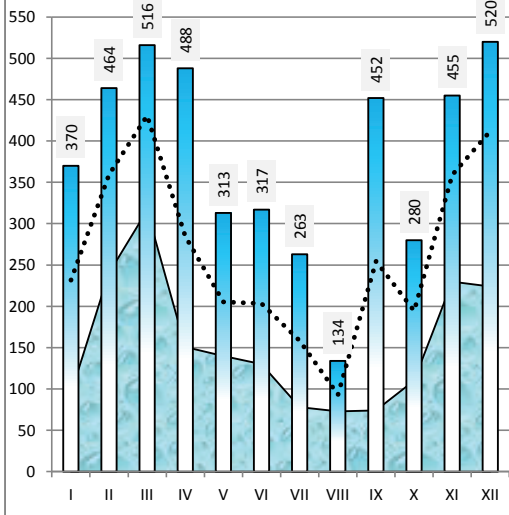
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



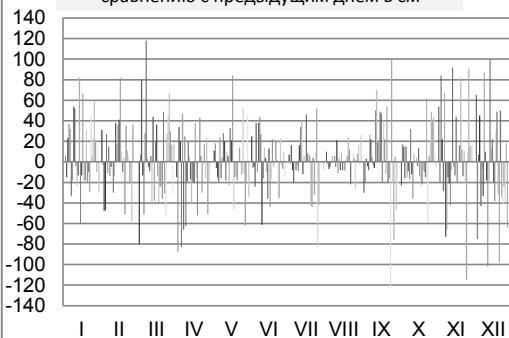
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

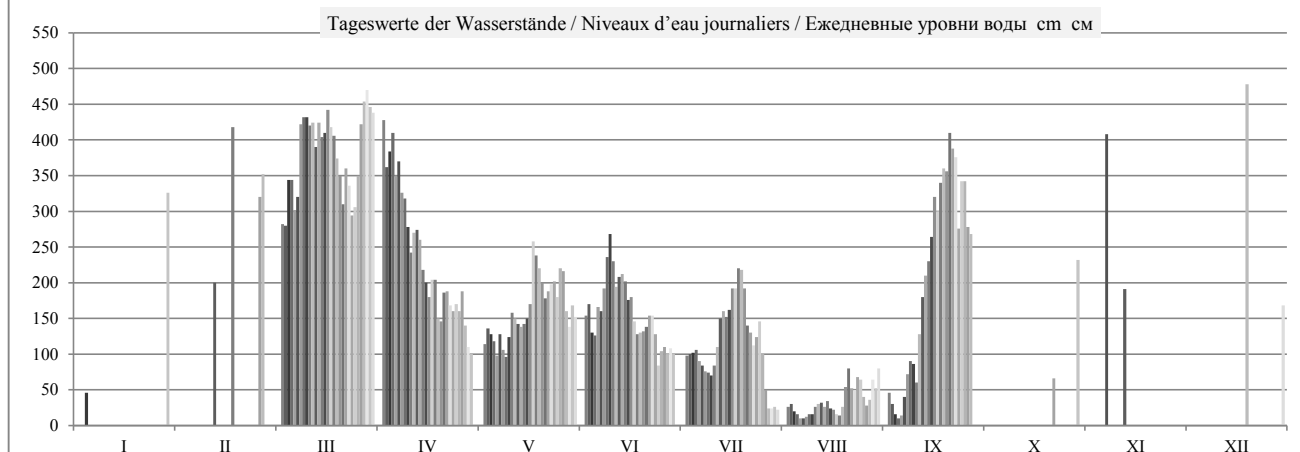


Rumänien / Roumanie / Румыния

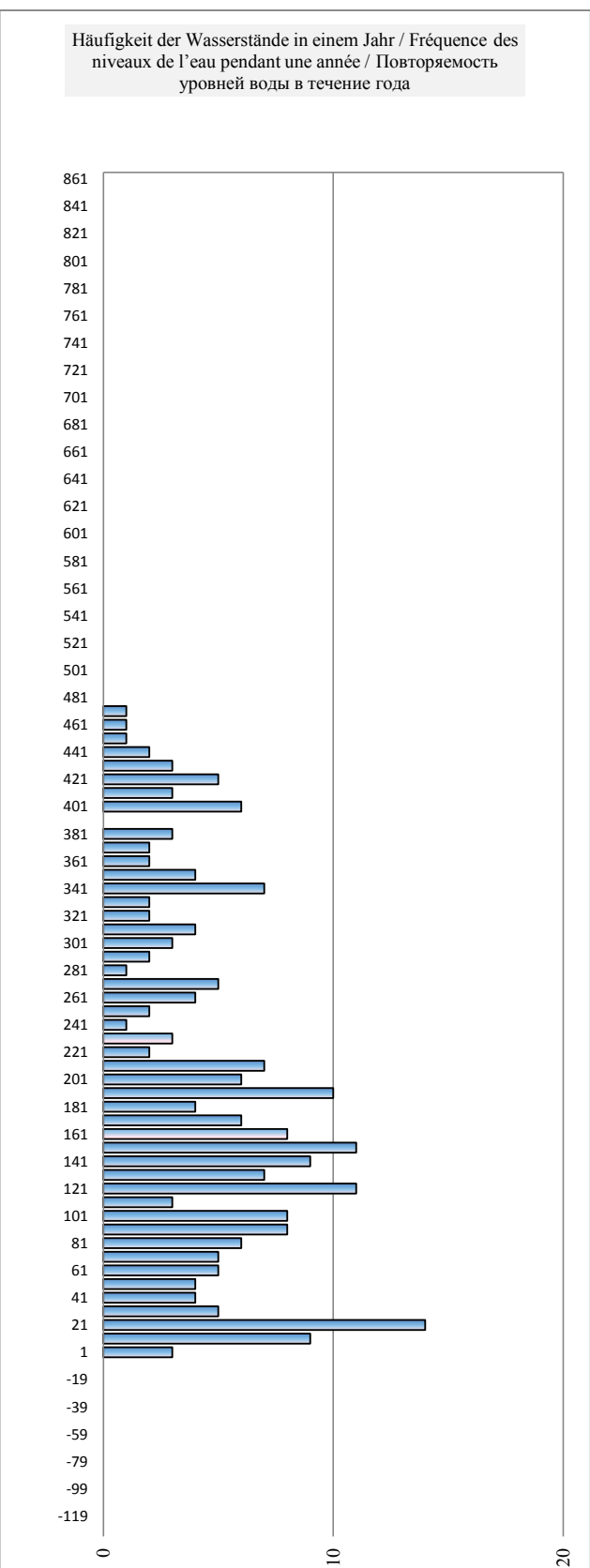
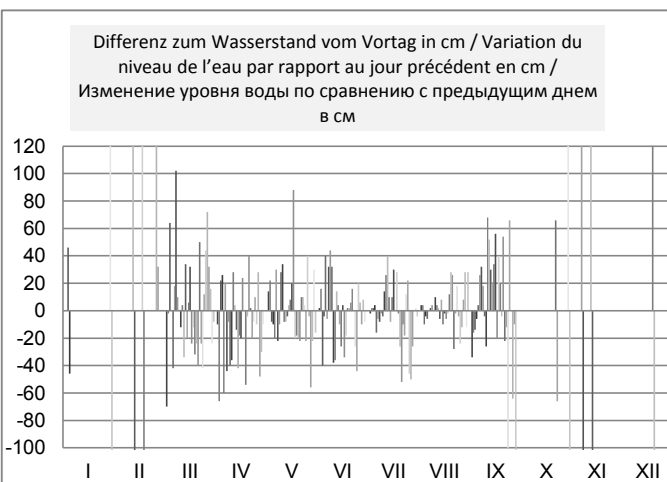
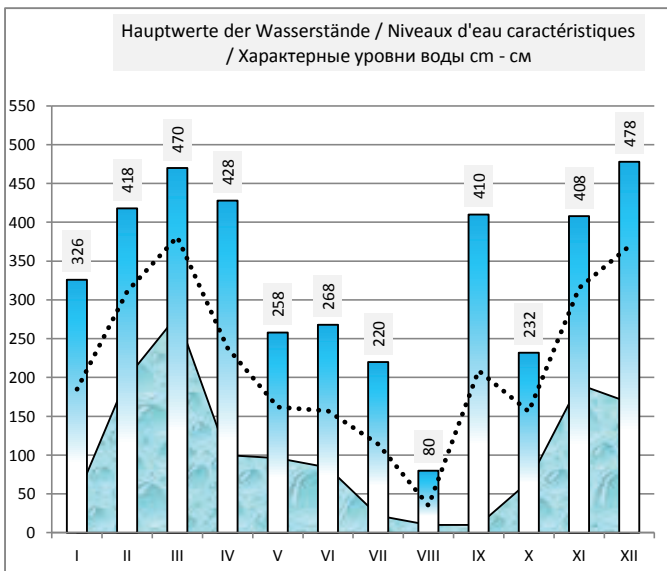
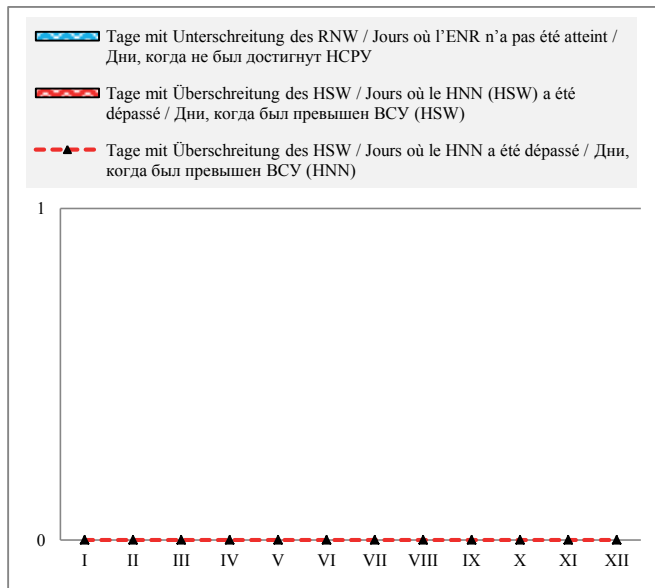
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CETATE ЧЕТАТЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1899 811,000 MN 27,79
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с				
766	715	866	Maximum / Наивысший (MAX)				
10.04.1988	09.04.2000	20.04.2006					
-111	-64	-82	Minimum / Наинизший (MIN)				
04.01.1954	07.10.1992	05.09.2003					
237	280	285	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)				
1988 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		282	428	114	154	98	26	46				1												
		280	362	136	170	100	30	30				2												
46		344	384	128	130	102	20	16				3												
		344	410	118	126	106	16	10				4												
		302	350	98	166	90	10	14				5												
		320	370	128	160	84	10	40	408			6												
		422	326	106	192	76	12	72				7												
		432	318	96	236	74	16	90				8												
		432	278	124	268	70	16	86				9												
		420	242	158	230	84	26	60				10												
		424	270	150	194	110	30	128				11												
	200	390	274	142	208	150	32	180		191		12												
		424	260	138	212	160	26	210				13												
		404	218	142	202	152	34	230				14												
		410	200	150	176	162	24	264				15												
		442	180	170	180	192	22	320				16												
		418	204	258	146	192	16	300				17												
	418	406	204	238	128	220	14	340				18												
		374	150	220	130	218	26	360			478	19												
		350	146	200	132	192	54	356				20												
		310	186	178	138	140	80	410				21												
		360	188	188	154	130	52	388	66			22												
		336	168	198	154	112	50	376				23												
		294	160	202	128	124	68	276				24												
		306	170	180	84	146	64	342				25												
		350	160	220	104	100	40	342				26												
	320	422	188	216	110	50	28	278				27												
	352	454	140	160	100	24	36	268				28												
		470	110	138	108	24	64					29												
326		446	100	168	100	26	52		232			30												
		438		152		22	80				168	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
326	418	470	428	258	268	220	80	410	232	408	478	MAX												
185	311	381	238	162	157	114	35	209	156	315	369	AVE												
46	200	280	100	96	84	22	10	10	66	191	168	MIN												
MIN	10	10		AVE	219	200		MAX	478	478		2007	MIN					AVE					MAX	



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

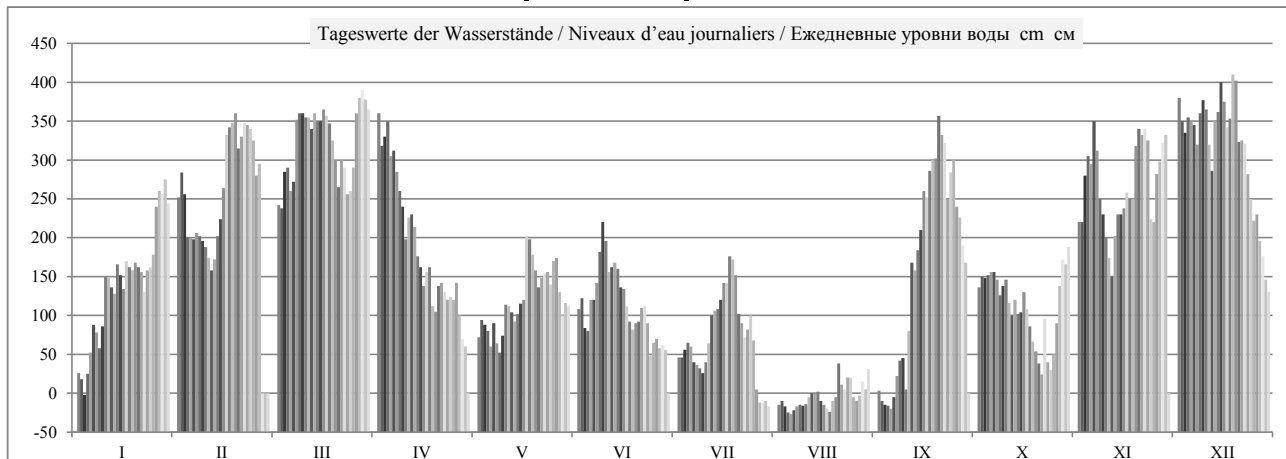


Rumänien / Roumanie / Румыния

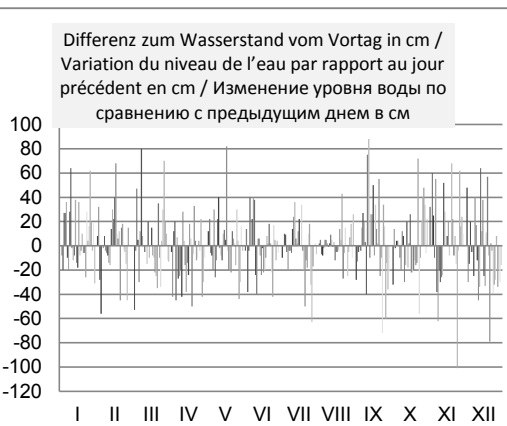
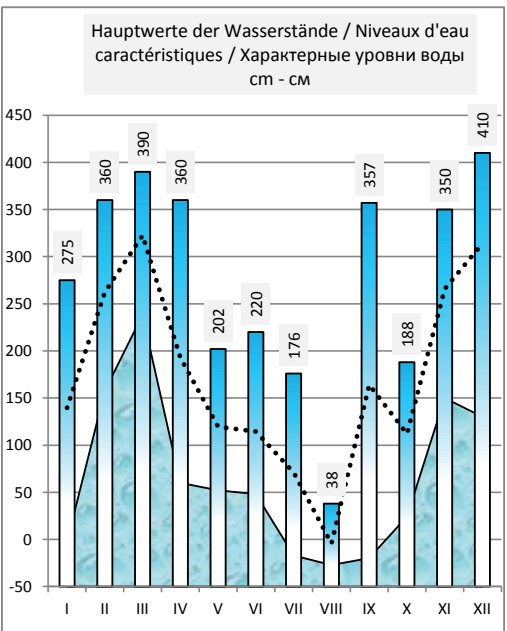
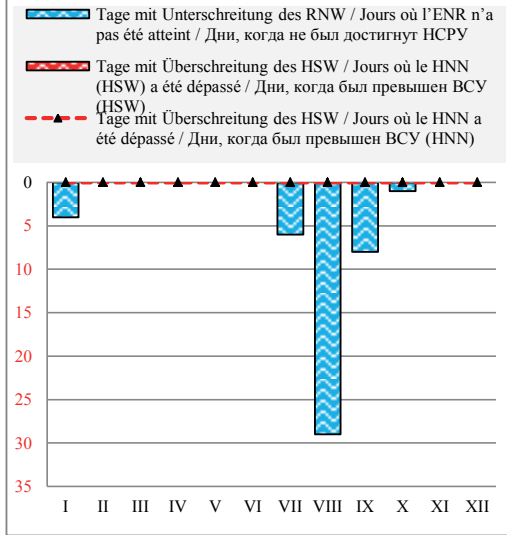
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CALAFAT КАЛАФАТ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		795,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN	26,68
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		588 620	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		27 1981-2010 686

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с						
930	700	861	Maximum / Наивысший (MAX)			15086	11946	16000	
08.03.1942	09.04.2000	22.04.2006				01.04.1970	12.04.2000	22.04.2006	
-87	-65	-116	Minimum / Наинизший (MIN)			1086	1733	1845	
04.01.1954	07.10.1992	05.09.2003				01.10.1985	07.10.1992	05.09.2003	
297	261	243	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			5678	5412	5607	
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

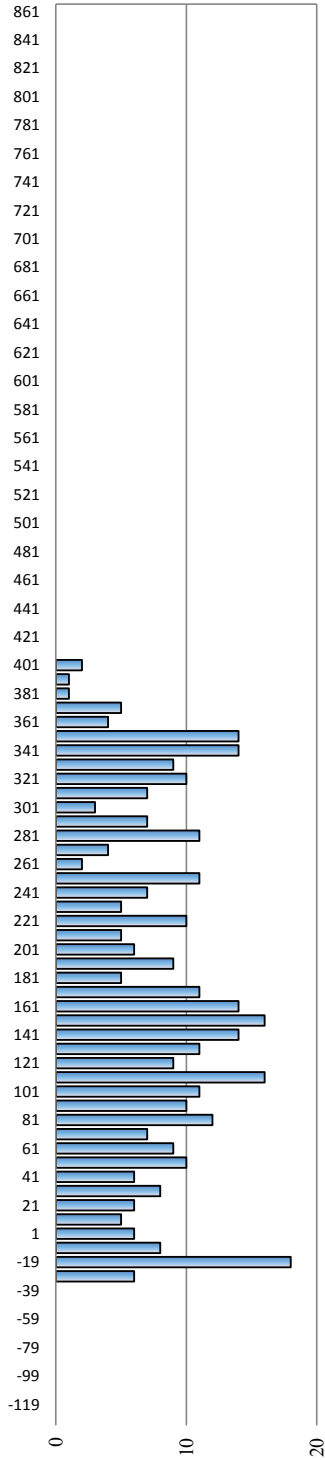
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
26	252	242	360	72	108	46	-15	3	136	220	380	1	2998	6094	5348	6988	3580	3947	3342	2627	2800	4228	5192	7305
18	284	238	318	94	122	46	-10	-10	150	220	350	2	2956	5868	5641	6328	3785	4044	3342	2657	2688	4314	5336	6936
-2	256	285	330	88	84	56	-17	-15	148	280	335	3	2925	5384	6447	6513	3710	3666	3386	2586	2729	4379	5981	6870
25	200	290	350	80	80	65	-25	-16	152	305	355	4	3071	4863	6170	6896	3602	3710	3450	2525	2617	4347	6196	6909
52	200	260	305	60	120	60	-27	-20	156	295	350	5	3227	5060	5943	6107	3494	4088	3310	2464	2617	4434	6315	6804
88	198	272	312	90	120	40	-22	-5	156	350	345	6	3710	4929	6421	6170	3656	4131	3206	2464	2780	4401	6790	6751
78	206	352	285	64	142	36	-17	22	146	312	320	7	3634	5048	7464	5956	3450	4401	3123	2504	3019	4250	6183	6672
58	202	360	260	52	182	32	-15	42	126	250	360	8	3429	4929	7437	5603	3396	4830	3112	2525	3175	4088	5468	7371
86	196	360	240	74	220	26	-16	45	138	230	377	9	3861	4964	7358	5336	3677	5132	3071	2535	3164	4271	5204	7490
150	188	355	198	114	196	40	-14	5	146	200	365	10	4347	4852	7226	4988	4001	4808	3262	2545	3081	4314	4896	7226
148	174	355	226	112	156	64	-5	80	116	174	320	11	4293	4610	7226	5252	3936	4434	3526	2688	3677	4023	4676	6315
136	158	340	230	104	162	100	0	168	100	150	286	12	4196	4390	6962	5240	3893	4533	3850	2739	4217	3861	4544	6223
128	172	360	214	92	168	106	-1	158	120	202	350	13	4120	5048	7358	5264	3785	4566	3936	2678	4566	3947	5060	7041
166	202	350	176	102	160	108	2	184	102	230	362	14	4555	5204	6975	4808	3904	4434	3947	2719	4876	3904	5300	7345
152	224	350	162	115	136	120	-10	210	104	230	400	15	4314	5666	7239	4423	4012	4217	4109	2688	5180	3947	5324	7318
134	264	365	138	120	134	142	-15	260	130	238	375	16	4239	6328	7424	4260	4260	4196	4314	2697	5691	4152	5468	7160
170	332	357	156	202	112	142	-20	252	108	258	342	17	4632	6949	7292	4588	4964	3969	4379	2596	5565	3872	5691	6949
162	342	347	162	198	92	176	-24	286	86	250	353	18	4555	7015	6936	4390	4874	3753	4698	2596	6019	3656	5817	7173
158	348	325	112	178	82	172	-10	300	66	250	410	19	4445	6883	6500	3958	4665	3677	4610	2698	6342	3450	5754	7517
168	360	300	105	158	90	152	-5	302	54	318	402	20	4632	6870	6044	3915	4423	3720	4304	2873	6394	3289	6434	7160
162	315	265	138	136	92	102	38	357	38	340	323	21	4511	6632	6044	4282	4260	3807	3850	3144	6936	3175	6711	6487
156	330	300	142	148	110	90	11	332	24	332	325	22	4434	6949	6328	4314	4368	3947	3699	2811	6658	3133	6632	6487
130	348	290	130	154	112	72	5	322	96	340	321	23	4206	7068	6019	4088	4434	3958	3548	2863	6289	3645	6698	6342
158	345	256	120	156	90	82	20	250	40	325	282	24	4456	7002	5666	4066	4423	3656	3710	2956	5408	3144	6183	5842
162	340	260	124	140	48	100	20	284	30	224	250	25	4533	6804	5968	4098	4325	3279	3785	2936	6044	3092	5228	5468
178	325	290	120	170	65	68	-5	300	50	220	222	26	4775	6368	6962	4131	4610	3472	3407	2770	6094	3364	5360	5228
240	280	360	142	174	70	5	-10	240	90	282	230	27	5516	5905	7517	4206	4555	3483	2729	2698	5372	4066	5994	5216
260	295	380	100	130	58	-12	-3	226	138	298	196	28	5691	5943	7544	3796	4152	3279	2647	2800	5120	4282	6223	4918
256	390	70	100	62	-12	15	190	172	322	176	29	5565	7292	3526	3958	3278	2647	2925	4775	4566	6500	4753		
275	378	60	116	56	-10	5	168	166	332	146	30	5754	7450	3429	4023	3386	2668	2873	4478	4676	6804	4489		
244	365	112	172	31	188	130	31	5468	7490	3969	2627	3060	4797	4401										
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	5754	7068	7544	6988	4964	5132	4698	3144	6936	4797	6804	7517
139	262	322	193	120	114	71	-4	164	112	266	314	AVE	4292	5844	6764	4897	4069	3993	3535	2717	4612	3970	5799	6457
-2	158	238	60	52	48	-17	-27	-20	24	150	130	MIN	2925	4390	5348	3429	3396	3278	2627	2464	2617	3092	4544	4401
MIN	-27			AVE	172	153		MAX	410			2007	MIN	2464			AVE	4736			MAX	7544		



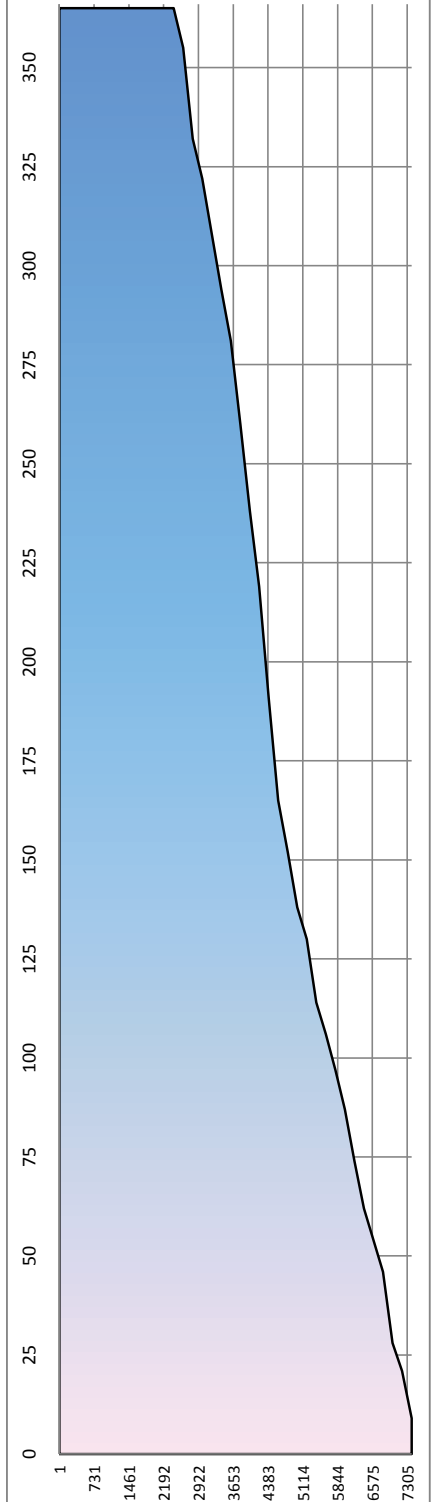
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		4	0	0	0	0	0	6	29	8	1	0	0	48
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

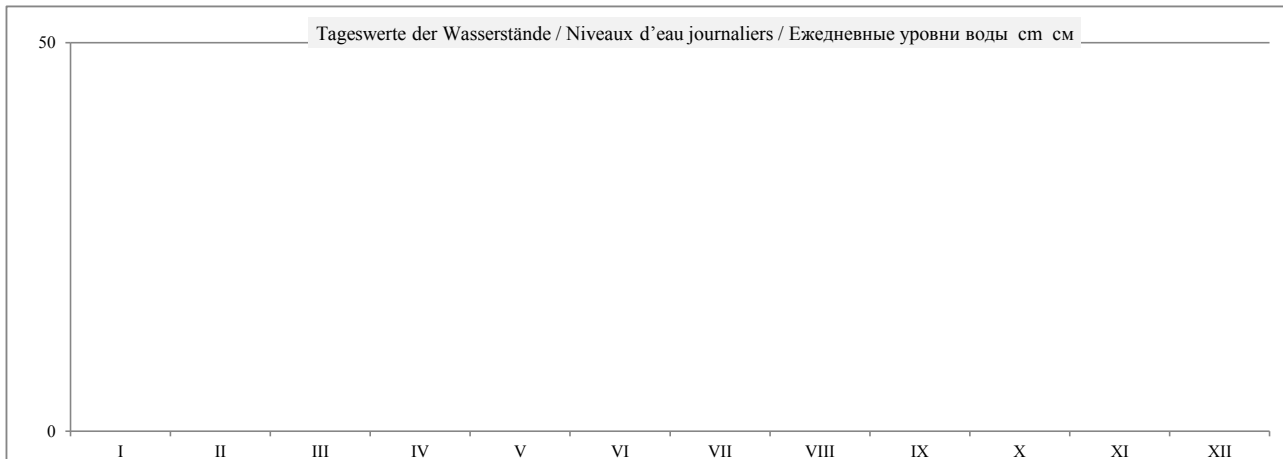


Bulgarien / Bulgarie / България

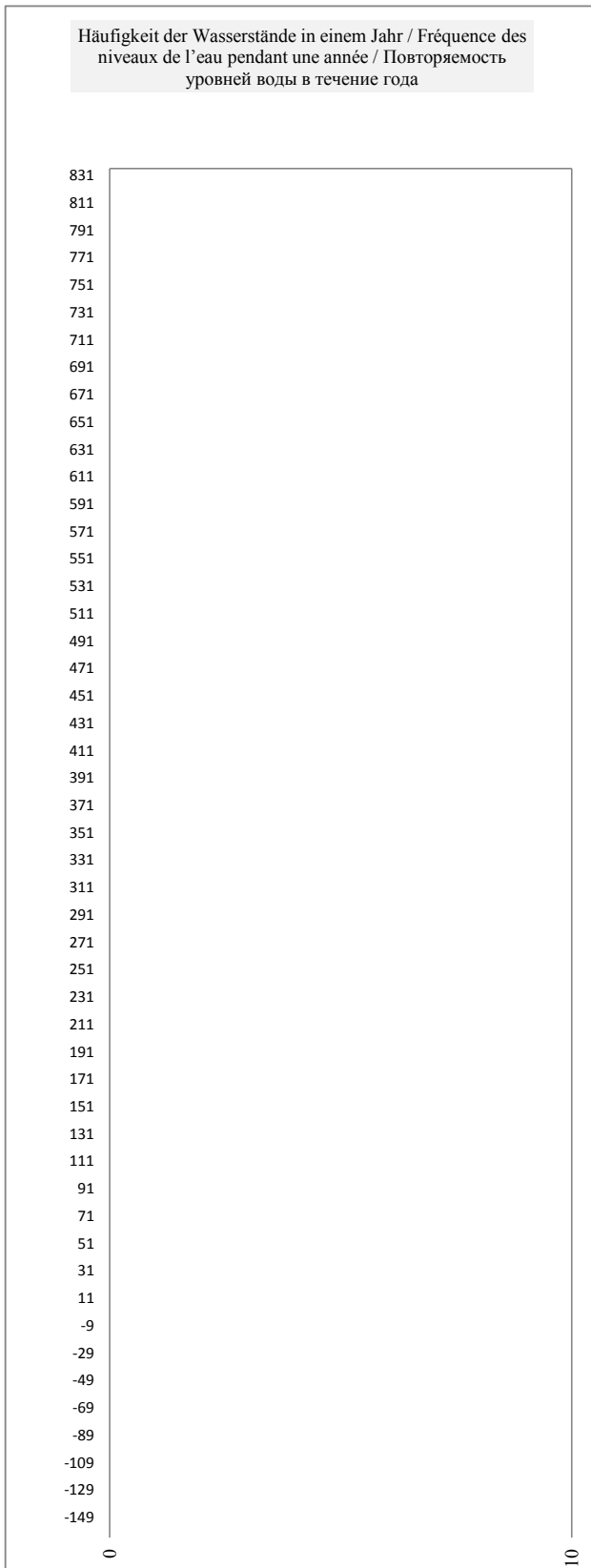
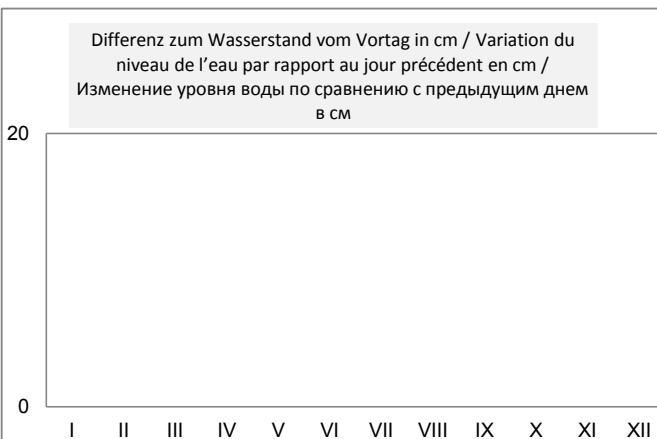
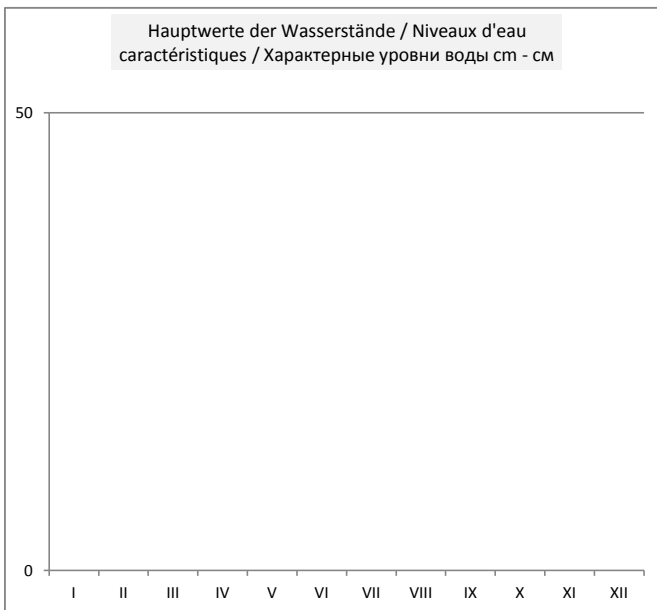
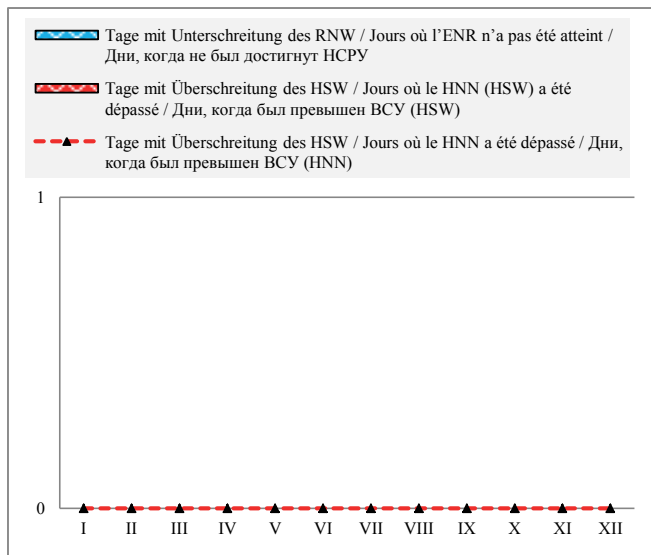
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VIDIN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1920
	Водомерный пост	ВИДИН	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м
	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
		835	Maximum / Наивысший (MAX)			
		23.05.2014				
		-2	Minimum / Наинизший (MIN)			
		05.09.2003				
		278	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												AVE												
												MIN												
MIN				AVE				MAX				2007	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

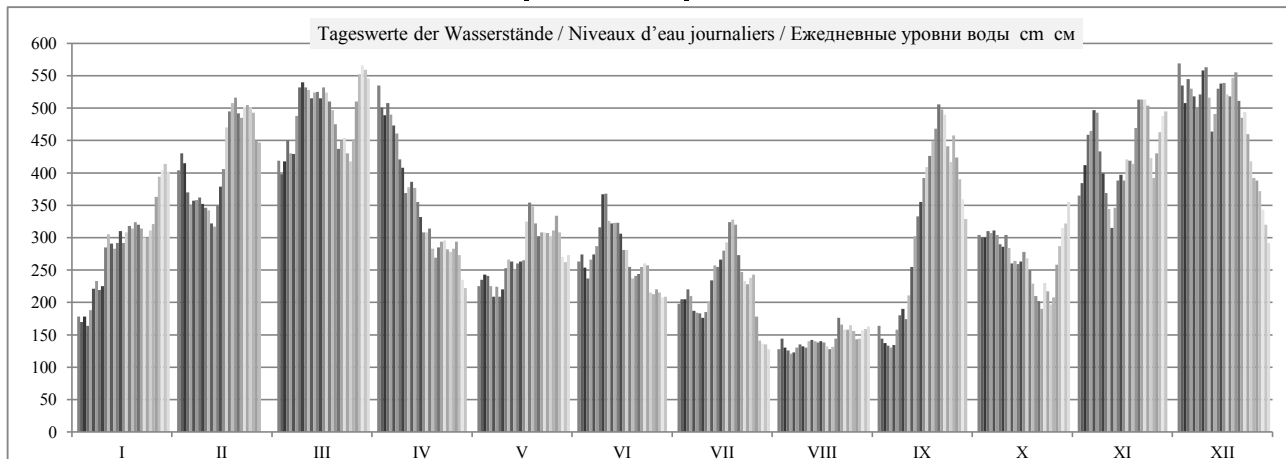


Bulgarien / Bulgarie / България

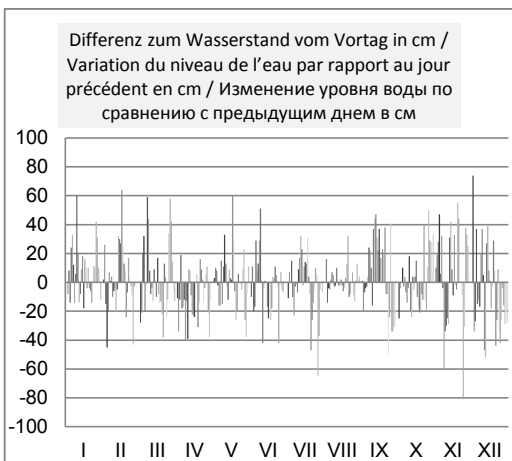
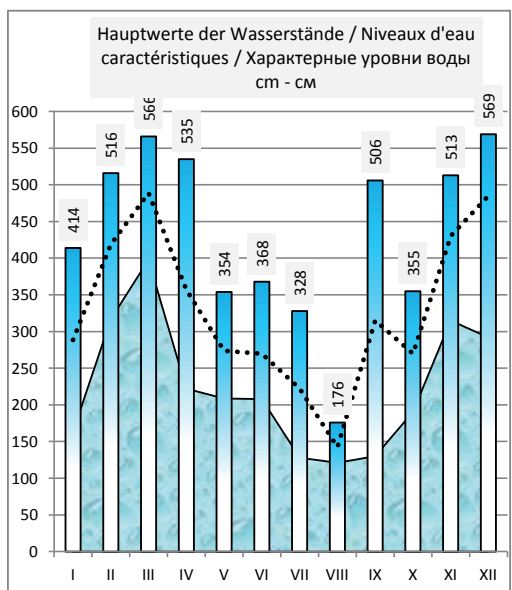
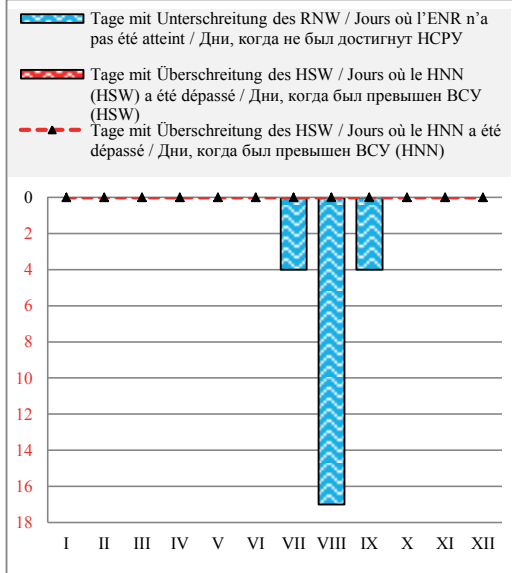
Hydrologische Messstelle	LOM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1911	
Station hydrométrique		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	743,300	
Водомерный пост	ЛОМ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	22,65
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	588 860	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	142	1981-2010
			853	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
957	821	985	Maximum / Наивысший (MAX)		
11.03.1942	10.04.2000	23.04.2006	15740	11724	15230
			Minimum / Наинизший (MIN)		
9	37	12	1460	1403	1666
23.01.1985	07.10.1992	05.09.2003	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
426	387	392	5706	5498	5598
			berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

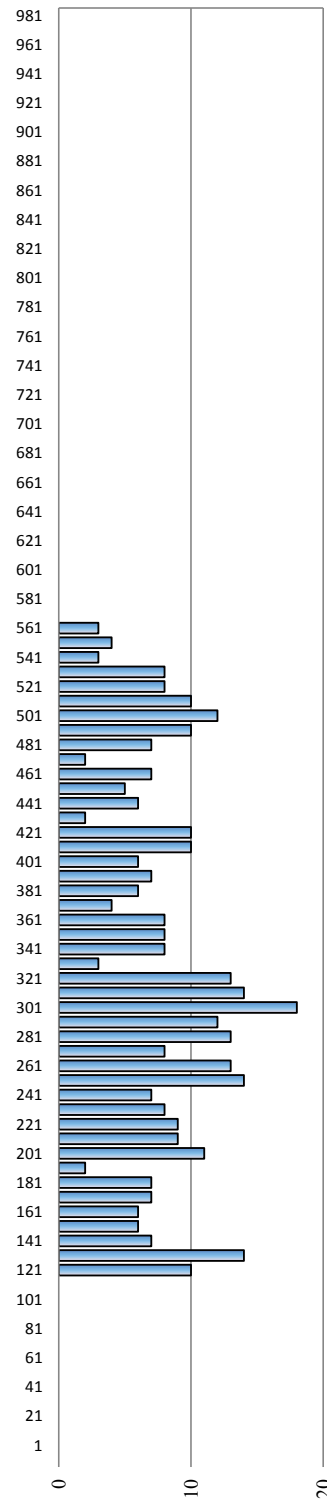
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
178	404	419	535	225	263	198	128	164	304	365	569	1	3041	5520	5711	7298	3495	3886	3230	2593	2911	4331	5039	7800
170	430	398	501	235	274	205	144	144	300	384	535	2	2966	5853	5444	6812	3596	4003	3298	2732	2732	4286	5270	7298
178	415	418	489	243	254	205	130	137	300	412	508	3	3041	5659	5698	6645	3677	3791	3298	2610	2671	4286	5621	6911
164	370	450	508	241	237	220	126	133	310	459	545	4	2911	5099	6115	6911	3657	3616	3445	2576	2636	4398	6236	7444
188	350	430	490	225	266	210	121	130	307	465	530	5	3134	4860	5853	6659	3495	3917	3346	2533	2610	4364	6316	7225
221	357	429	473	209	274	187	123	134	311	497	518	6	3455	4943	5840	6425	3336	4003	3125	2550	2644	4409	6756	7053
233	358	488	461	224	287	184	130	158	304	493	501	7	3575	4955	6631	6263	3485	4143	3097	2610	2857	4331	6700	6812
219	362	532	421	209	316	183	135	180	290	433	521	8	3435	5003	7254	5736	3336	4466	3087	2653	3059	4176	5892	7096
225	352	540	408	220	367	176	132	190	286	399	558	9	3495	4883	7371	5570	3445	5063	3022	2627	3153	4132	5457	7636
285	346	532	369	253	368	185	130	174	304	369	563	10	4121	4812	7254	5087	3781	5075	3106	2610	3003	4331	5087	7710
305	342	528	378	266	326	202	140	211	284	344	516	11	4342	4765	7196	5197	3917	4580	3268	2697	3356	4111	4789	7024
291	322	515	386	263	322	234	142	255	260	315	464	12	4187	4534	7010	5295	3886	4534	3585	2714	3802	3854	4454	6303
283	317	524	377	251	323	257	140	302	264	346	491	13	4100	4477	7139	5184	3760	4545	3822	2697	4309	3896	4812	6673
292	349	525	355	260	323	255	138	333	259	388	530	14	4198	4848	7153	4919	3854	4545	3802	2679	4661	3843	5320	7225
310	379	515	332	263	306	266	140	355	263	397	538	15	4398	5209	7010	4649	3886	4353	3917	2697	4919	3886	5432	7341
292	406	532	308	265	281	280	138	392	278	388	539	16	4198	5545	7254	4376	3907	4078	4067	2679	5369	4046	5320	7356
308	470	524	308	325	281	293	132	409	268	421	521	17	4376	6384	7139	4376	4568	4078	4209	2627	5583	3939	5736	7096
318	495	510	314	354	255	324	128	426	250	419	518	18	4488	6728	6939	4443	4907	3802	4557	2593	5801	3749	5711	7053
314	508	497	283	348	237	328	131	449	229	414	547	19	4443	6911	6756	4100	4836	3616	4603	2619	6102	3535	5647	7473
324	516	475	269	322	241	320	144	468	210	469	555	20	4557	7024	6452	3949	4534	3657	4511	2732	6357	3346	6371	7591
320	492	437	285	302	244	273	176	506	202	513	511	21	4511	6686	5944	4121	4309	3688	3992	3022	6883	3268	6982	6953
314	485	450	294	308	255	247	166	498	190	513	485	22	4443	6590	6115	4220	4376	3802	3718	2930	6770	3153	6982	6590
300	502	454	296	308	260	233	158	490	230	513	494	23	4286	6826	6169	4242	4376	3854	3575	2857	6659	3545	6982	6714
300	505	430	282	307	257	228	158	441	217	504	460	24	4286	6868	5853	4089	4364	3822	3525	2857	5996	3415	6854	6249
311	502	418	278	302	215	238	165	417	197	423	418	25	4409	6826	5698	4046	4309	3395	3626	2921	5685	3220	5762	5698
321	493	452	283	311	213	243	156	458	208	392	392	26	4523	6700	6142	4100	4409	3376	3677	2839	6222	3327	5369	5369
363	450	510	294	334	220	178	143	424	258	430	388	27	5015	6115	6939	4220	4672	3445	3041	2723	5775	3833	5853	5320
394	447	552	273	308	215	141	144	390	287	463	372	28	5394	6076	7547	3992	4376	3395	2706	2732	5344	4143	6289	5123
404		566	235	270	208	136	157	359	315	488	343	29	5520		7755	3596	3960	3327	2662	2848	4967	4454	6631	4777
414		559	222	262	209	135	159	329	322	495	320	30	5647		7651	3465	3875	3336	2653	2866	4614	4534	6728	4511
402		546		273		128	163		355		292	31	5494		7458		3992		2593	2902		4919		4198
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
414	516	566	535	354	368	328	176	506	355	513	569	MAX	5647	7024	7755	7298	4907	5075	4603	3022	6883	4919	6982	7800
288	419	489	357	274	270	222	142	315	270	430	485	AVE	4193	5739	6661	5000	4012	3973	3489	2720	4582	3970	5880	6633
164	317	398	222	209	208	128	121	130	190	315	292	MIN	2911	4477	5444	3465	3336	3327	2593	2533	2610	3153	4454	4198
MIN	121			AVE	329	310		MAX	569			2007	MIN	2533			AVE	4728			MAX	7800		



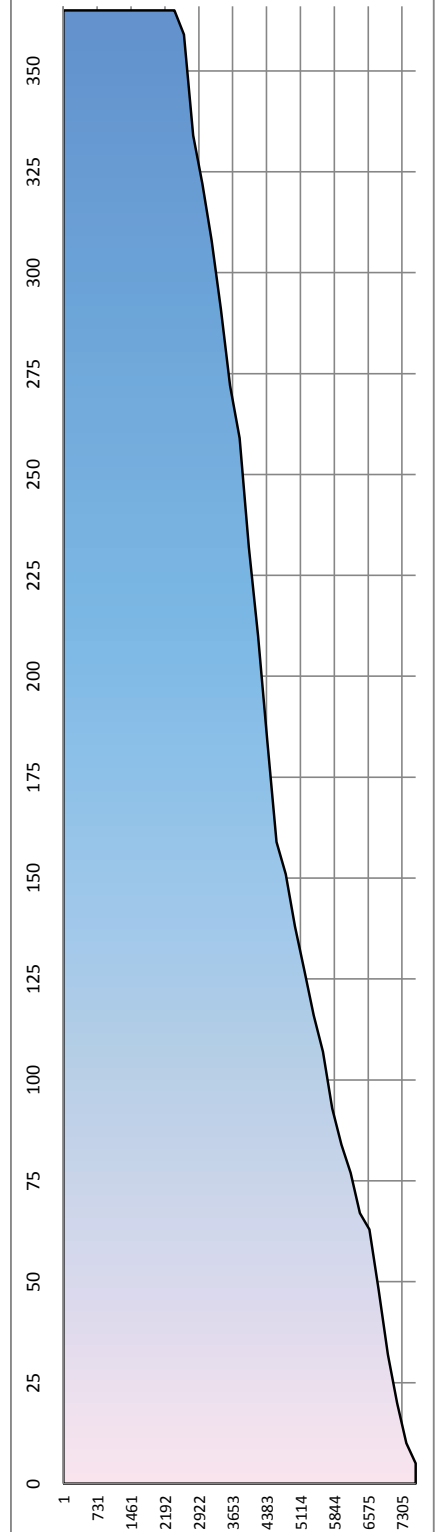
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	4	17	4	0	0	0	25
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

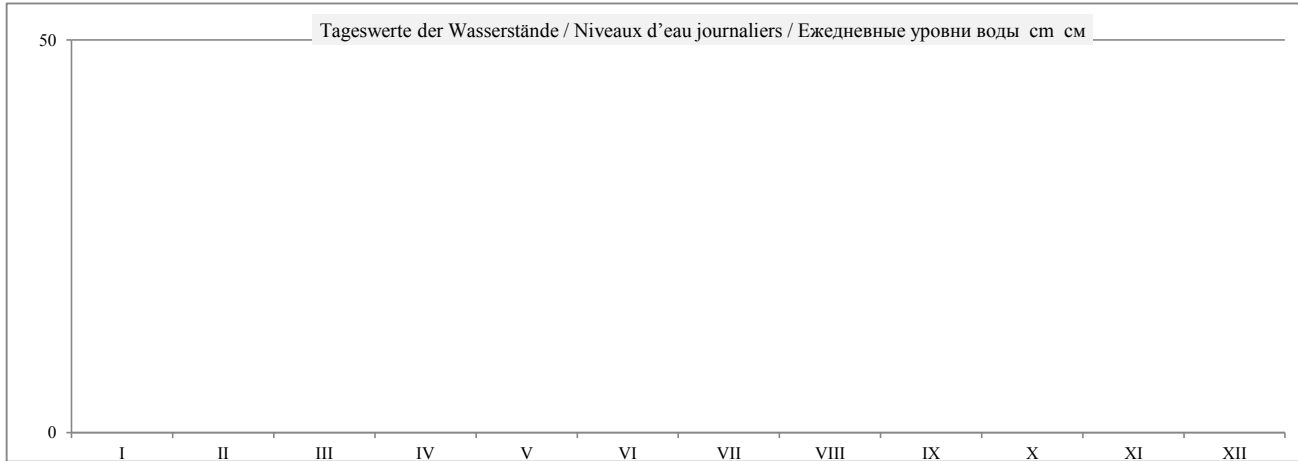


Rumänien / Roumanie / Румыния

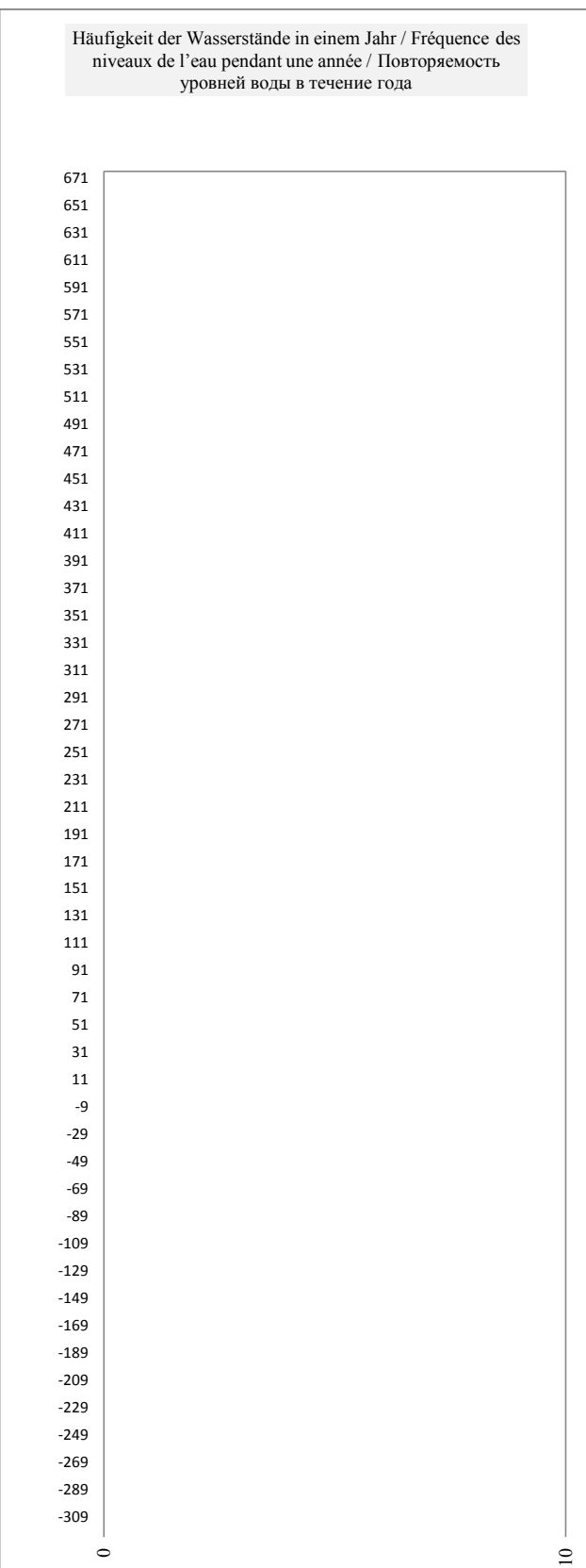
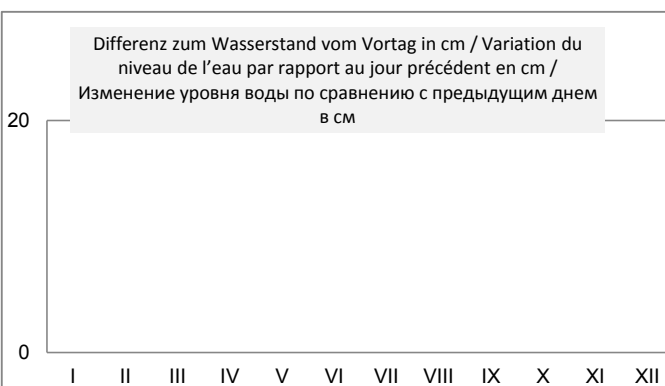
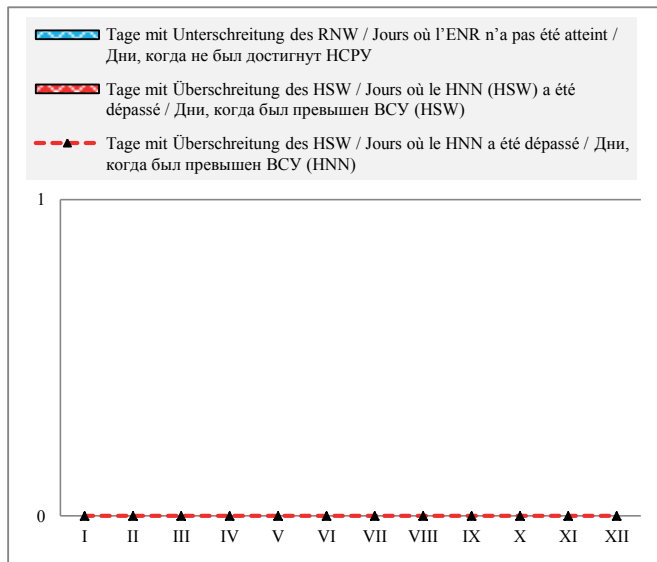
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	RAST PACT	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	2010 738,000 23,88
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
809		676		Maximum / Наивысший (MAX)			
01.01.1981		23.05.2014					
-93		-96		Minimum / Наинизший (MIN)			
01.01.1947		06.12.2011					
		160		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												MAX												
												AVE												
												MIN												
MIN				AVE				MAX				2007	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

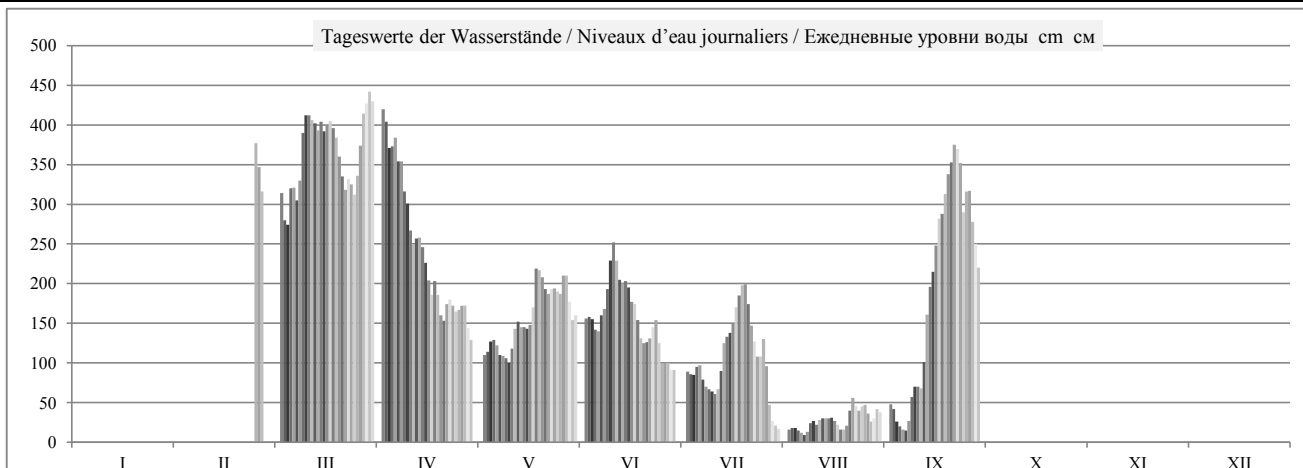


Rumänien / Roumanie / Румыния

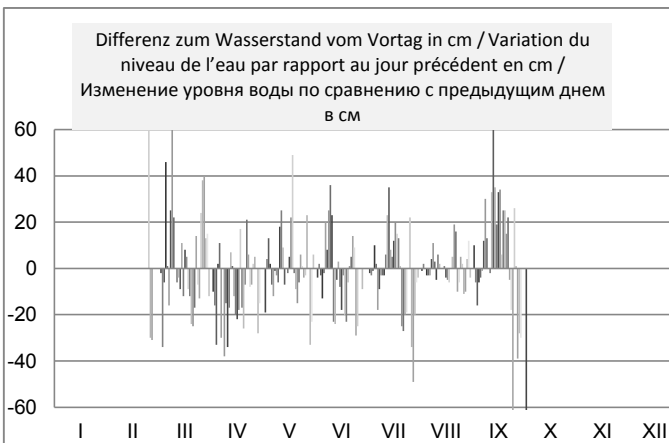
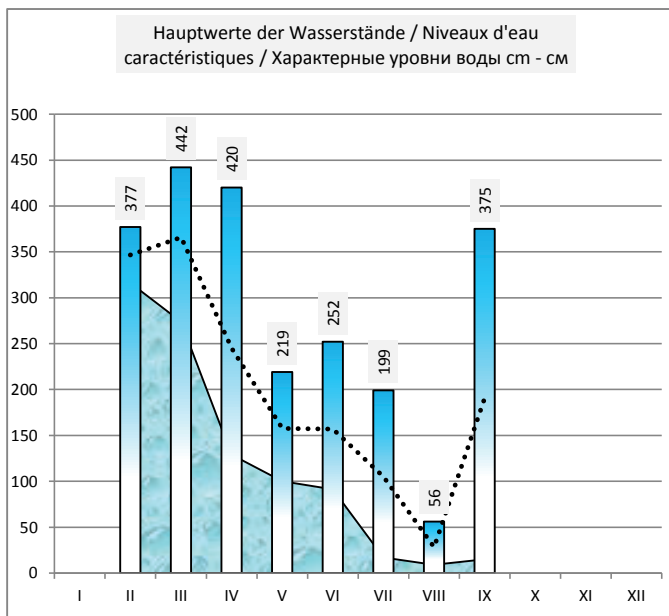
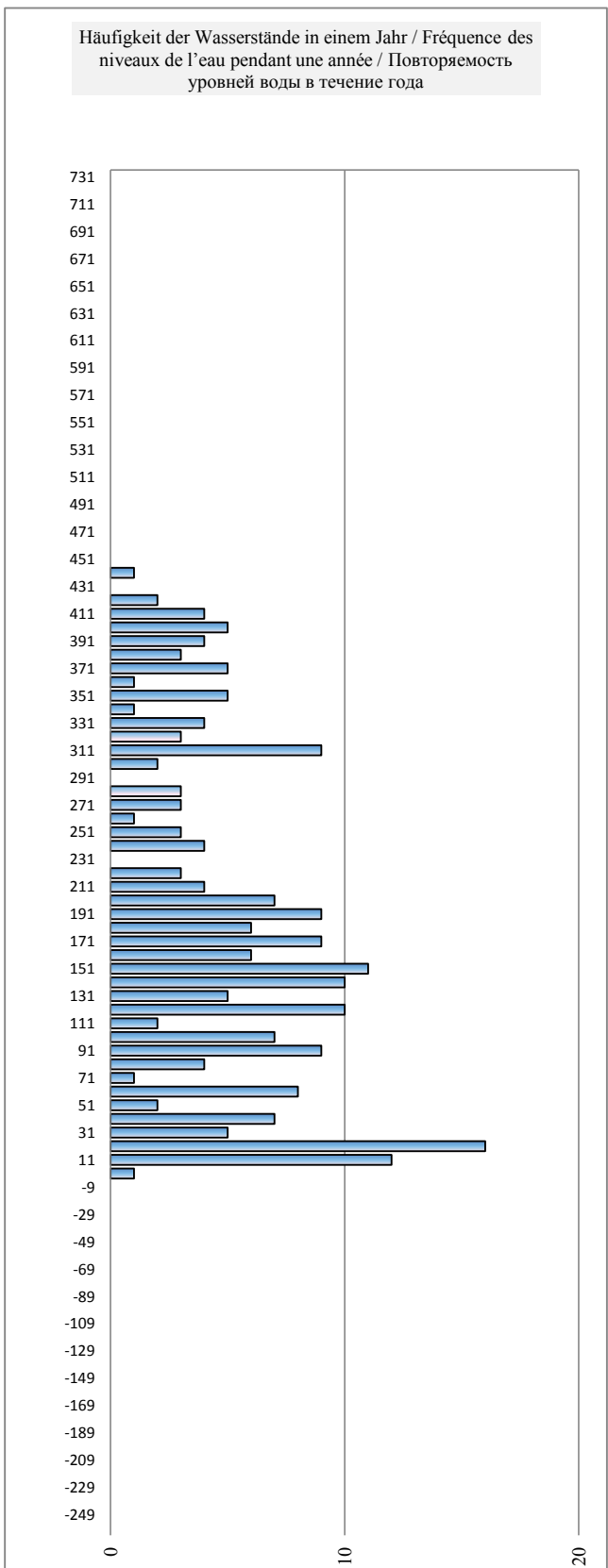
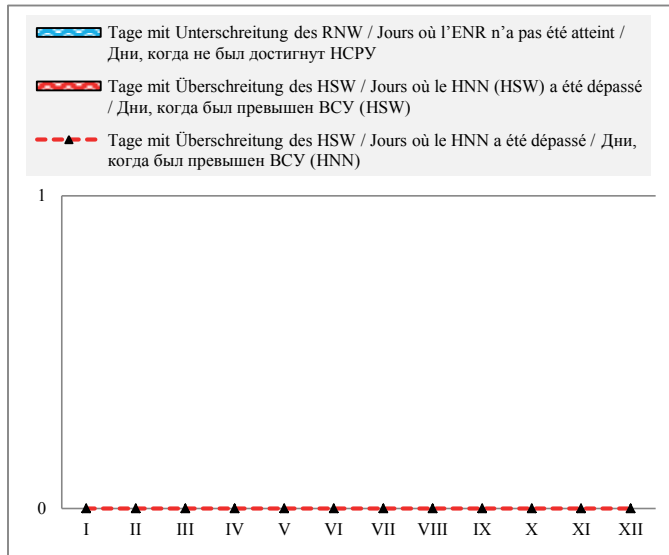
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BECHET BEKET	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1880 679,000 22,08
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c		
		735 04.07.2010	Maximum / Наивысший (MAX)		
-90 04.01.1954		-48 06.12.2011	Minimum / Наинизший (MIN)		
		227	Mittel / Moyenne / Средний (AVE) berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		314	420	110	156	89	16	48				1												
		280	404	114	158	86	18	42				2												
		274	371	127	155	85	18	26				3												
		320	373	129	142	95	15	20				4												
		321	384	122	140	97	12	16				5												
		305	354	110	160	79	9	15				6												
		330	354	109	168	70	13	27				7												
		390	316	106	193	67	24	57				8												
		412	301	100	229	64	27	70				9												
		412	267	118	252	61	22	70				10												
		406	250	143	229	67	28	68				11												
		402	257	152	205	90	30	101				12												
		393	258	145	200	125	30	161				13												
		404	246	145	203	133	30	196				14												
		392	226	143	195	138	31	215				15												
		400	204	148	177	150	27	248				16												
		405	186	170	174	170	22	282				17												
		396	203	219	154	185	16	288				18												
		384	186	217	131	198	16	313				19												
		360	160	208	125	199	21	338				20												
		335	153	193	126	174	40	353				21												
		318	174	187	131	147	56	375				22												
		332	180	193	145	127	46	370				23												
		325	172	194	154	108	40	352				24												
		312	165	190	125	108	45	290				25												
		377	336	167	187	100	130	47	316			26												
		347	374	172	210	100	96	36	317			27												
		316	414	172	210	100	47	26	278			28												
		427	144	177	91	27	30	250				29												
		442	129	154	91	21	42	220				30												
		430		160		17	38					31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		377	442	420	219	252	199	56	375			MAX												
		347	366	245	158	157	105	28	191			AVE												
		316	274	129	100	91	17	9	15			MIN												
MIN	9			AVE	181	107		MAX	442			2007	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

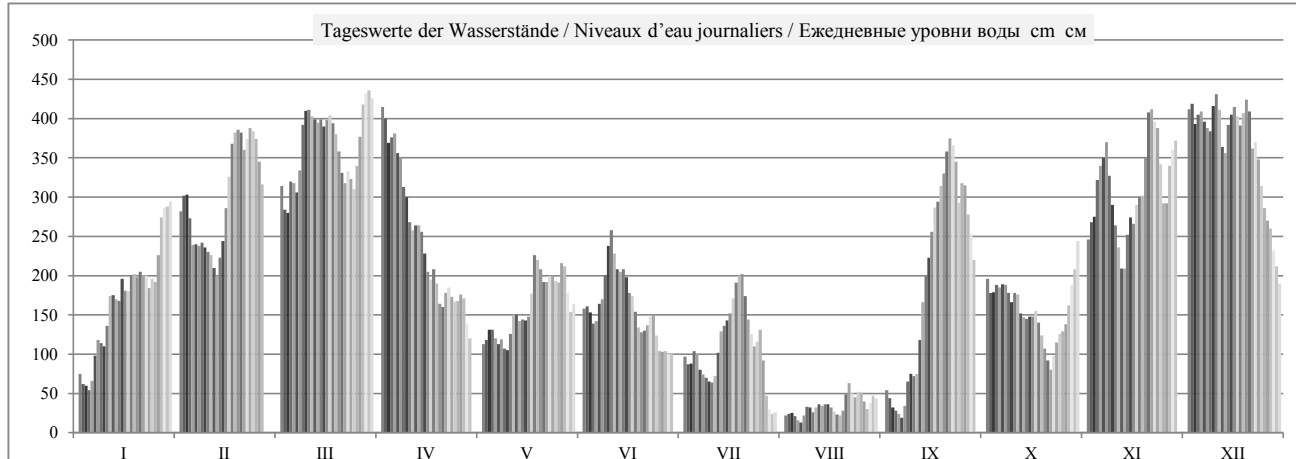


Bulgarien / Bulgarie / България

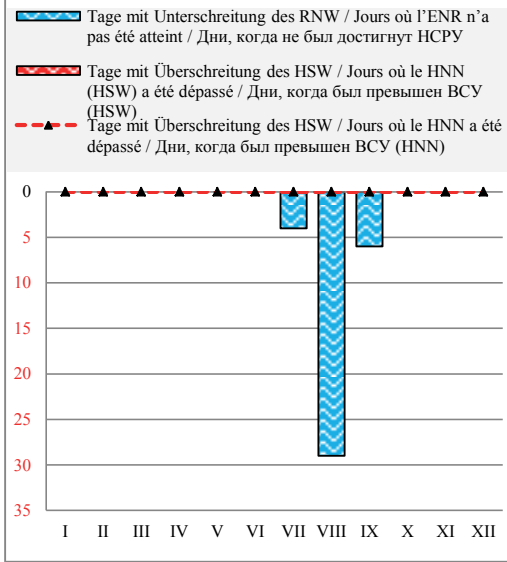
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ОРИАНОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1924		
	ОРЯХОВО	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	678,000		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	21,34	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	607 260	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	52	1981-2010	734

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с						
786	686	838	Maximum / Наивысший (MAX)	15116	11970	15409				
29.03.1981	10.04.2000	23.04.2006		28.02.1981	10.04.2000	23.04.2006				
-100	-39	-75	Minimum / Наинизший (MIN)	1480	1443	1665				
07.01.1954	01.09.1992	06.09.2003		07.01.1954	07.10.1992	06.09.2003				
310	274	278	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5775	5562	5679				
1931 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010				

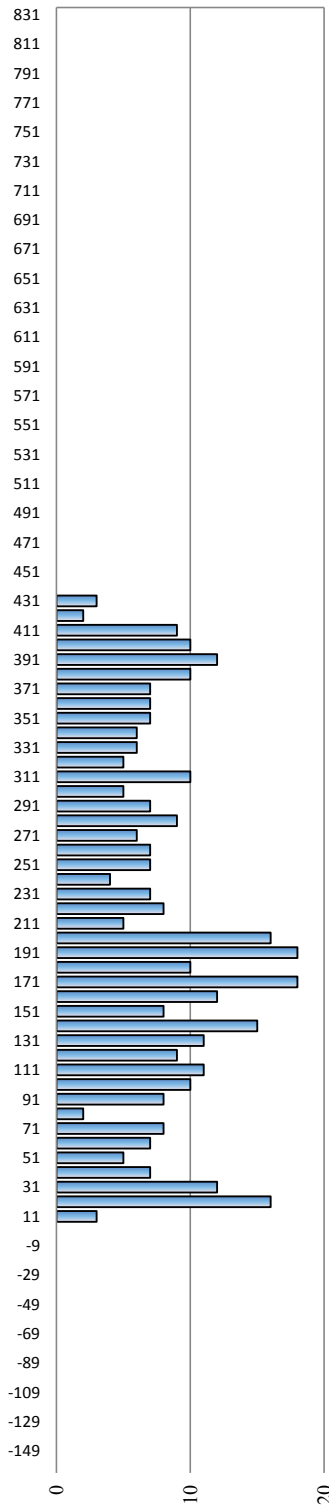
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
75	282	314	415	113	158	97	22	54	196	246	412	1	3060	5545	5984	7463	3471	3984	3295	2522	2842	4439	5069	7417
62	302	284	400	118	161	87	24	44	178	268	419	2	2924	5818	5572	7234	3526	4019	3188	2541	2740	4221	5358	7525
60	303	280	369	131	153	88	25	32	179	275	393	3	2904	5832	5518	6772	3672	3925	3198	2551	2620	4233	5451	7129
54	273	320	376	131	139	104	21	28	188	322	405	4	2842	5425	6068	6875	3672	3764	3372	2512	2581	4341	6096	7310
66	239	318	381	120	142	100	16	24	185	340	409	5	2966	4979	6040	6949	3549	3798	3328	2463	2541	4305	6351	7371
98	240	306	356	113	164	80	13	19	189	350	396	6	3306	4992	5873	6582	3471	4054	3113	2434	2492	4354	6495	7174
118	238	334	351	119	170	74	22	34	188	370	388	7	3526	4966	6265	6509	3538	4125	3050	2522	2640	4243	6786	7054
114	242	392	313	107	201	70	33	65	178	327	384	8	3482	5018	7114	5970	3405	4500	3008	2630	2956	4221	6166	6994
110	236	410	300	105	238	65	32	75	166	290	416	9	3438	4941	7387	5790	3383	4966	2956	2620	3060	4078	5654	7479
136	230	411	268	126	258	64	26	72	178	264	431	10	3729	4864	7402	5358	3616	5226	2945	2561	3029	4221	5305	7711
174	226	403	258	149	228	72	32	75	176	236	411	11	4173	4813	6518	5226	3879	4838	3029	2620	3060	4197	4941	7402
175	210	399	264	150	208	102	36	118	152	209	364	12	4185	4612	7219	5305	3890	4587	3350	2660	3526	3914	4599	6698
170	200	395	264	142	205	129	34	166	147	209	356	13	4125	4488	7159	5305	3798	4550	3650	2640	4078	3856	4599	6582
168	223	399	256	144	208	136	36	199	145	252	392	14	4101	4775	7219	5200	3821	4587	3729	2660	4476	3832	5148	7114
196	244	390	228	143	198	143	36	223	148	274	405	15	4439	5044	7084	4838	3809	4464	3809	2660	4775	3867	5438	7310
181	286	398	205	148	178	152	32	256	148	266	415	16	4257	5599	7204	4550	3867	4221	3914	2620	5200	3867	5332	7463
180	326	404	195	177	174	171	27	287	155	290	403	17	4245	6152	7295	4427	4209	4173	4137	2571	5613	3948	5654	7280
201	368	394	208	154	191	23	294	140	300	391	18	4500	6757	7144	4587	4813	3937	4378	2532	5708	3775	5790	7099	
202	382	380	190	220	134	200	22	314	124	302	407	19	4513	6964	6934	4366	4737	3707	4488	2522	5984	3593	5818	7341
198	386	358	164	208	128	202	28	330	107	350	424	20	4464	7024	6611	4054	4587	3639	4513	2581	6209	3405	6495	7602
205	382	331	160	192	130	174	49	358	92	408	409	21	4550	6964	6223	4007	4390	3661	4173	2791	6611	3241	7356	7371
201	360	318	178	192	137	144	63	375	80	412	362	22	4500	6640	6040	4221	4390	3741	3821	2935	6860	3113	7417	6669
200	374	333	185	199	148	126	50	366	98	396	370	23	4488	6845	6251	4305	4476	3867	3616	2801	6727	3306	7174	6786
184	388	323	173	200	150	110	45	345	115	388	348	24	4293	7054	6110	4161	4488	3890	3438	2751	6423	3493	7054	6466
196	384	310	167	193	124	116	52	293	126	342	314	25	4439	6994	5928	4090	4402	3593	3504	2822	5694	3616	6380	5984
192	374	340	168	191	104	131	51	318	129	292	286	26	4390	6845	6351	4101	4378	3372	3672	2811	6040	3650	5681	5599
226	345	377	176	216	103	92	40	315	138	292	270	27	4813	6423	6890	4197	4687	3361	3241	2700	5998	3752	5681	5385
274	316	418	171	212	104	47	30	278	162	340	260	28	5438	6012	7510	4137	4637	3372	2771	2600	5492	4031	6351	5252
286		432	139	178	100	30	38	253	188	360	232	29	5599		7727	3764	4221	3328	2600	2680	5161	4341	6640	4889
288		436	120	154	100	24	47	220	208	372	212	30	5627		7789	3549	3937	3328	2541	2771	4737	4587	6816	4637
294		426		164		26	44		244		190	31	5708		7633		4054		2561	2740		5044		4366
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
294	388	436	415	226	258	202	63	375	244	412	431	MAX	5708	7789	7789	7463	4813	5226	4513	2935	6860	5044	7417	7711
170	299	366	247	161	160	108	34	194	156	311	364	AVE	4162	5799	6736	5130	4025	4019	3432	2640	4529	3974	5970	6725
54	200	280	120	105	100	24	13	19	80	209	190	MIN	2842	4488	5518	3549	3383	3328	2541	2434	2492	3113	4599	4366
MIN	13			AVE	213	194		MAX	436			2007	MIN	2434			AVE	4751			MAX	7789		



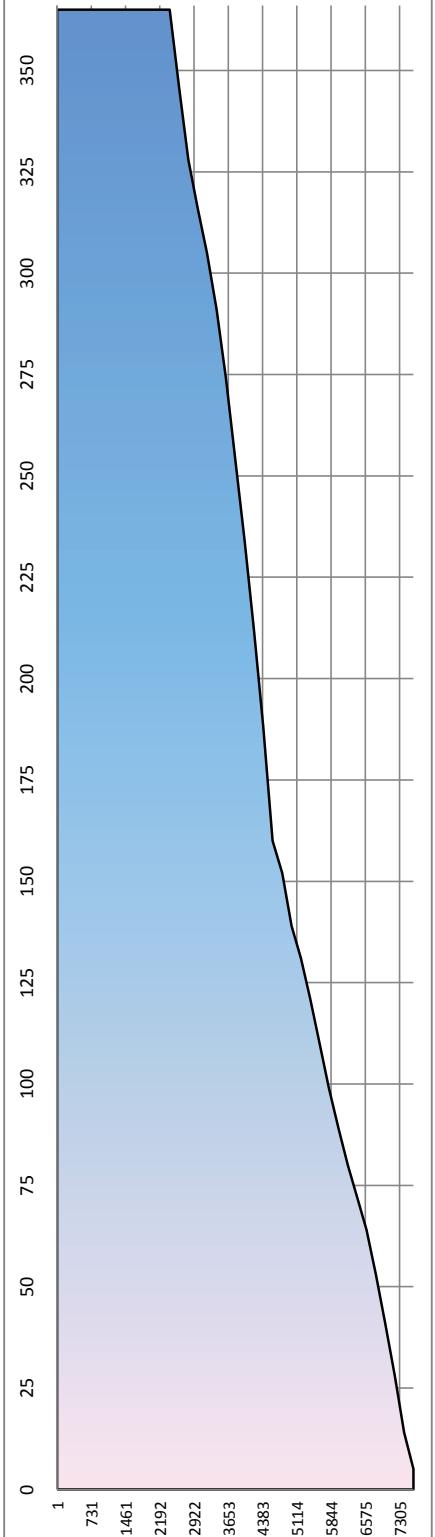
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	4	29	6	0	0	0	39
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



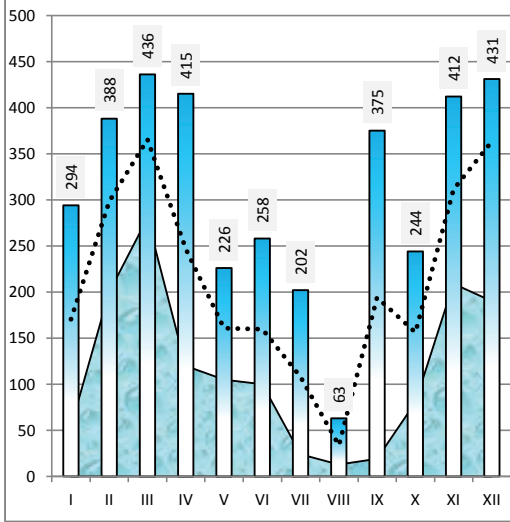
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



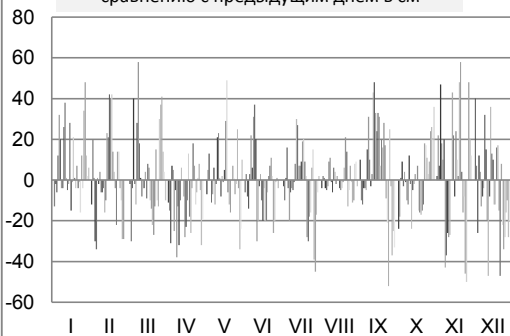
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

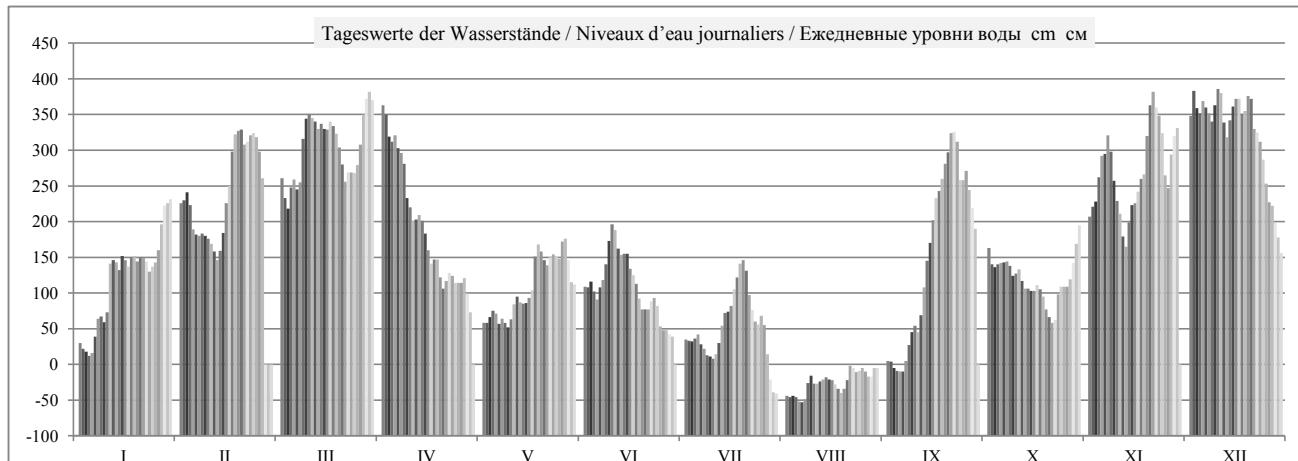


Rumänien / Roumanie / Румыния

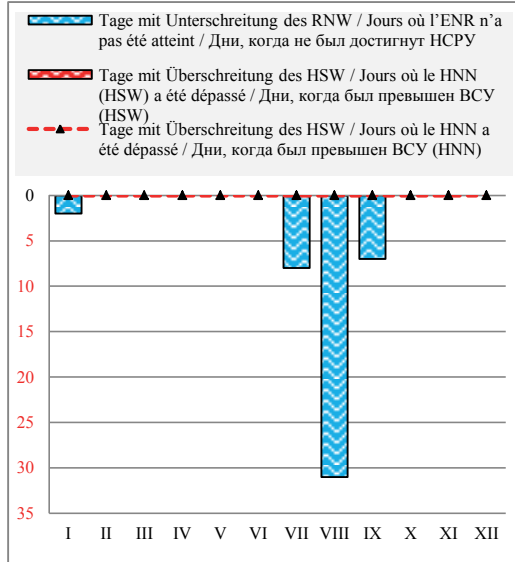
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CORABIA КОРАБИЯ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1879 630,000 MN 20,12
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	623 350	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	18 1981-2010 640

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
796	623	806	Maximum / Наивысший (MAX)	15578	12335	16000
13.03.1954	11.04.2000	24.04.2006		01.04.1970	10.04.2000	23.04.2006
-101	-76	-138	Minimum / Наинизший (MIN)	1121	1789	2017
23.10.1947	08.10.1992	07.09.2003		01.10.1985	07.10.1992	06.09.2003
279	218	224	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5825	5545	5880
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

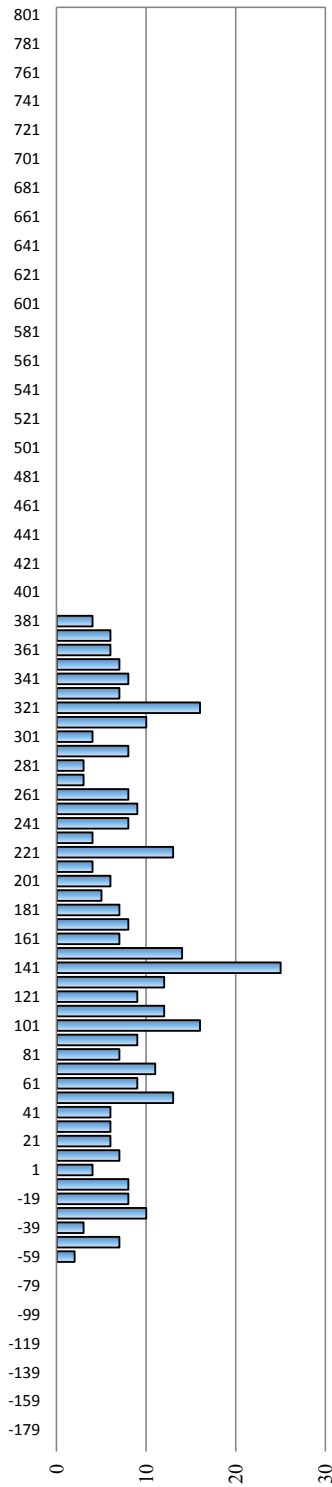
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30	226	261	363	58	109	35	-44	5	163	207	348	1	3080	5700	6100	7680	3580	4080	3310	2530	2840	4490	5450	7620
22	230	233	350	58	108	33	-46	4	140	221	383	2	2990	5770	5730	7410	3640	4110	3280	2540	2750	4310	5630	7960
18	241	218	319	66	116	32	-44	-5	136	228	359	3	2940	5860	5660	7040	3770	4040	3290	2540	2610	4320	5830	7650
12	223	248	312	75	102	36	-46	-9	140	262	352	4	2910	5540	6040	6990	3770	3930	3400	2520	2560	4420	6340	7620
16	189	259	321	71	91	42	-52	-10	142	292	369	5	3040	5130	6100	7020	3660	3950	3360	2480	2530	4400	6680	7790
39	182	245	303	57	108	28	-53	-10	143	295	360	6	3210	5050	6010	6810	3560	4160	3170	2470	2540	4440	6780	7650
64	180	255	296	64	118	22	-49	5	144	321	352	7	3560	5020	6320	6660	3530	4300	3100	2530	2710	4360	7020	7500
67	183	316	281	58	140	13	-26	27	138	298	340	8	3530	5050	7120	6310	3480	4630	3060	2620	2990	4260	6570	7440
59	180	344	233	52	173	11	-16	45	124	257	363	9	3580	5010	7470	5740	3480	4990	3030	2630	3100	4190	6010	7810
73	176	350	220	63	196	8	-27	54	127	229	386	10	4030	4890	7520	5520	3720	5220	2990	2610	3100	4270	5660	8070
141	169	345	201	84	188	14	-27	45	133	211	380	11	4270	4810	7420	5310	3970	4890	3100	2650	3150	4230	5330	7840
146	158	340	203	95	162	30	-24	69	117	179	339	12	4270	4660	7350	5360	4020	4640	3370	2670	3600	4020	4960	7290
143	146	330	209	87	153	54	-21	108	106	165	318	13	4230	4600	7260	5400	3970	4600	3760	2670	4230	3940	4910	7140
132	159	337	201	85	155	72	-18	145	106	199	342	14	4270	4870	7300	5240	3950	4640	3830	2670	4600	3930	5360	7470
152	184	330	183	86	155	74	-21	170	103	223	361	15	4480	5220	7230	4960	3950	4480	3910	2670	4990	3930	5660	7750
146	226	329	160	93	134	82	-22	202	103	226	372	16	4350	5770	7260	4600	4060	4320	4060	2630	5450	3970	5730	7870
137	250	340	141	104	125	105	-28	233	111	242	372	17	4390	6220	7350	4480	4390	4240	4300	2570	5830	3990	5980	7810
150	298	334	147	151	113	122	-34	243	105	260	351	18	4570	6840	7260	4600	4820	4020	4450	2530	6010	3860	6220	7560
152	322	323	147	168	92	141	-40	260	95	266	355	19	4560	7120	7050	4360	4780	3780	4570	2530	6260	3660	6480	7680
144	327	304	122	158	77	146	-34	281	77	320	376	20	4520	7200	6770	4110	4640	3730	4530	2630	6570	3440	7160	7920
149	329	280	106	146	77	131	-22	297	66	363	372	21	4630	7140	6400	4110	4510	3760	4220	2820	6840	3310	7810	7700
149	308	256	117	139	77	97	-2	324	58	382	330	22	4570	6920	6170	4320	4450	3850	3930	2910	7140	3230	7930	7220
144	312	269	128	150	88	76	-5	326	62	360	325	23	4450	6990	6320	4350	4520	3990	3690	2820	7120	3350	7640	7110
130	321	269	124	154	93	60	-11	312	98	348	312	24	4390	7110	6320	4260	4520	3980	3530	2790	6770	3620	7410	6870
137	324	268	114	152	82	56	-9	258	109	324	287	25	4520	7110	6340	4190	4480	3660	3580	2840	6160	3740	6930	6450
143	318	279	114	148	53	68	-5	258	109	265	253	26	4640	6990	6570	4230	4510	3440	3690	2820	6190	3770	6190	5980
160	298	308	114	172	48	55	-10	271	109	247	227	27	4950	6620	7050	4270	4920	3440	3250	2710	6260	3870	6160	5680
196	261	350	121	176	48	14	-17	244	119	294	222	28	5330	6200	7610	4200	4640	3410	2790	2630	5860	4200	6780	5550
222		372	99	146	42	-21	-17	219	142	320	198	29	5640		7900	3900	4270	3330	2630	2700	5450	4450	7110	5220
226		382	73	115	39	-39	-5	190	169	331	178	30	5710		7990	3720	4070	3320	2570	2790	5080	4940	7290	4920
231		370		112		-41	-5	195		156		31	5740		7810		4120		2530	2780		5270		4430
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
231	329	382	363	176	196	146	-2	326	195	382	386	MAX	5740	7200	7990	7680	4920	5220	4570	2910	7140	5270	7930	8070
120	240	305	194	108	109	50	-25	152	119	271	324	AVE	4237	5908	6865	5238	4121	4098	3493	2655	4710	4070	6367	7115
12	146	218	73	52	39	-41	-53	-10	58	165	156	MIN	2910	4600	5660	3720	3480	3320	2530	2470	2530	3230	4910	4430
MIN	-53			AVE	163	148		MAX	386			2007	MIN	2470			AVE	4896			MAX	8070		



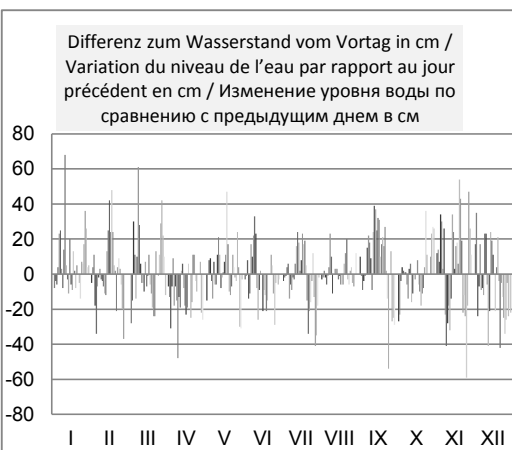
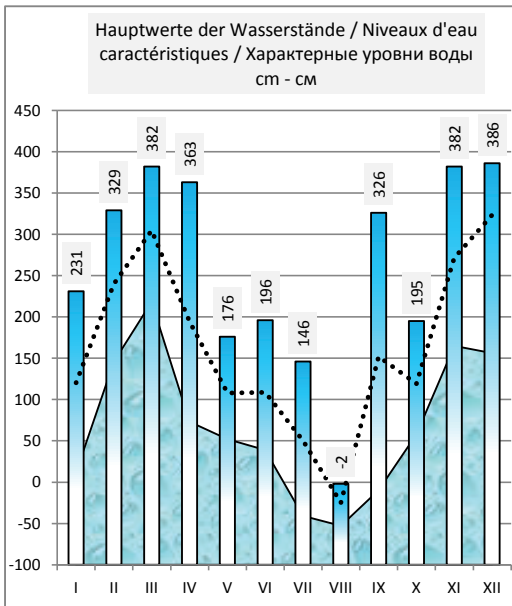
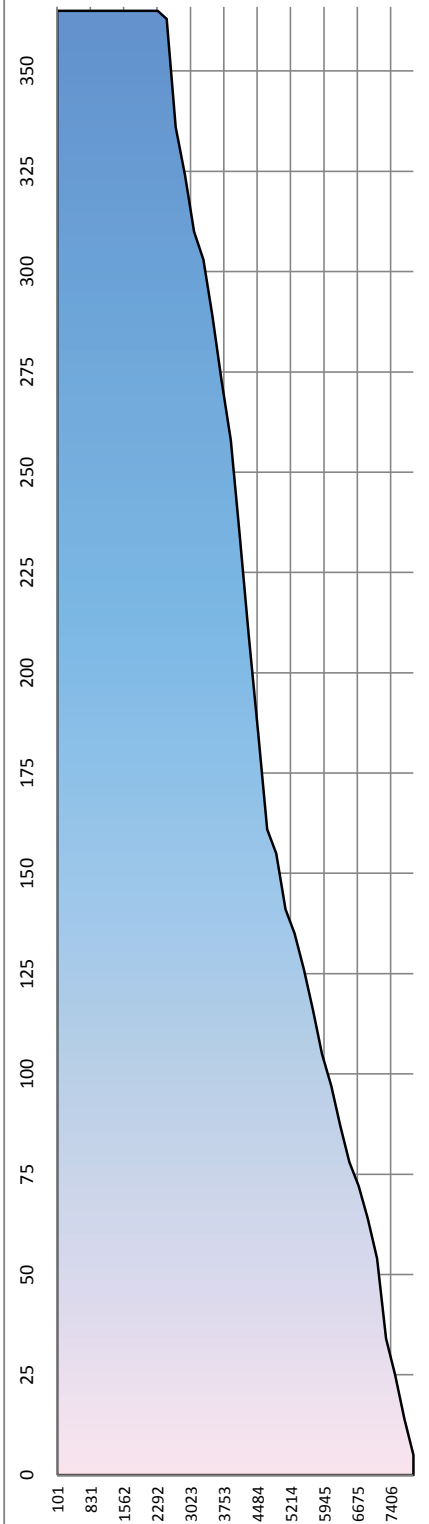
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	2	0	0	0	0	0	8	31	7	0	0	0	48
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

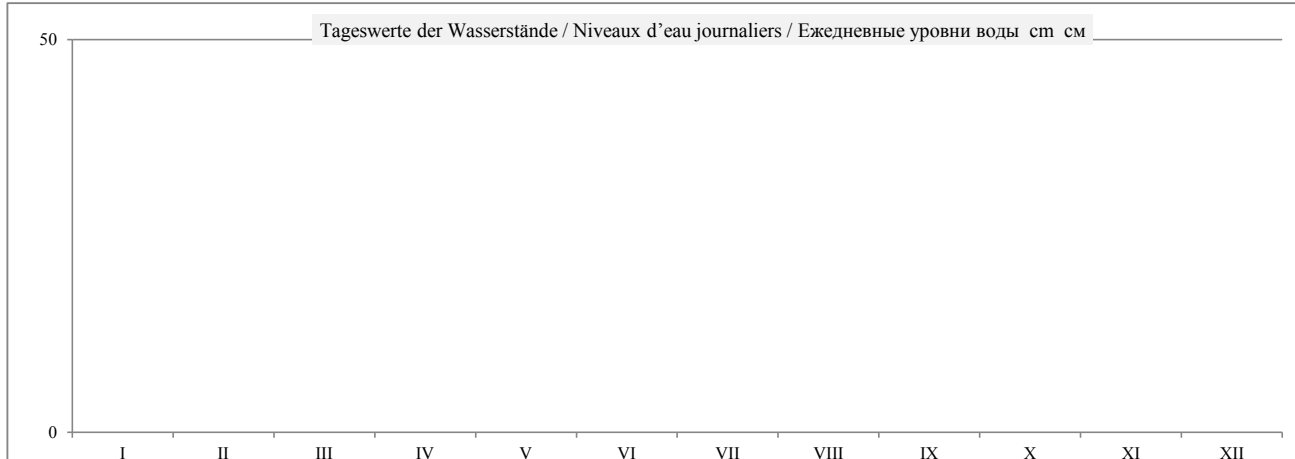


Bulgarien / Bulgarie / България

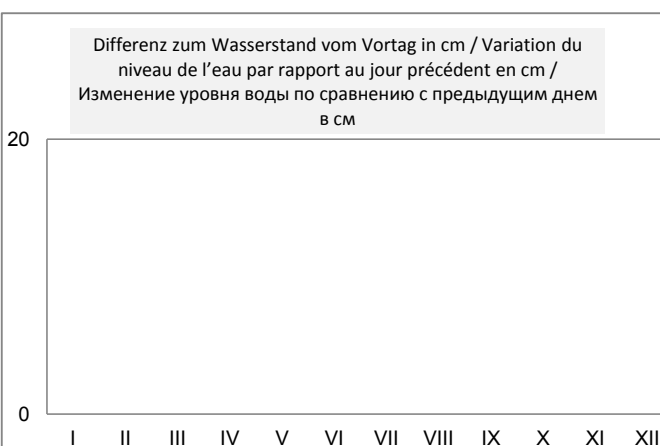
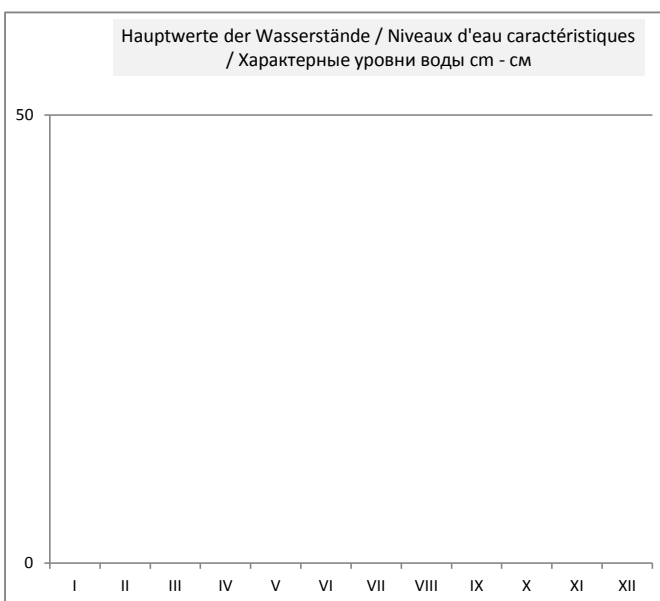
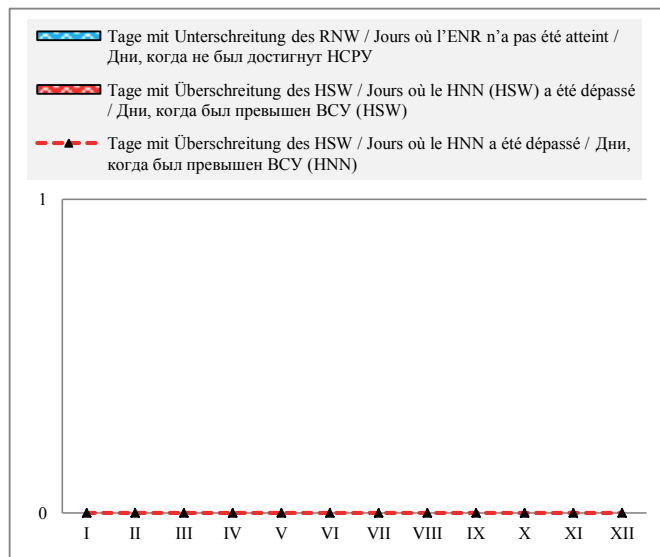
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NIKOPOL НИКОПОЛ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1926 597,500 B	17,35
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
		730 24.05.2014	Maximum / Наивысший (MAX)				
		78	Minimum / Наинизший (MIN)				
		278	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)				
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

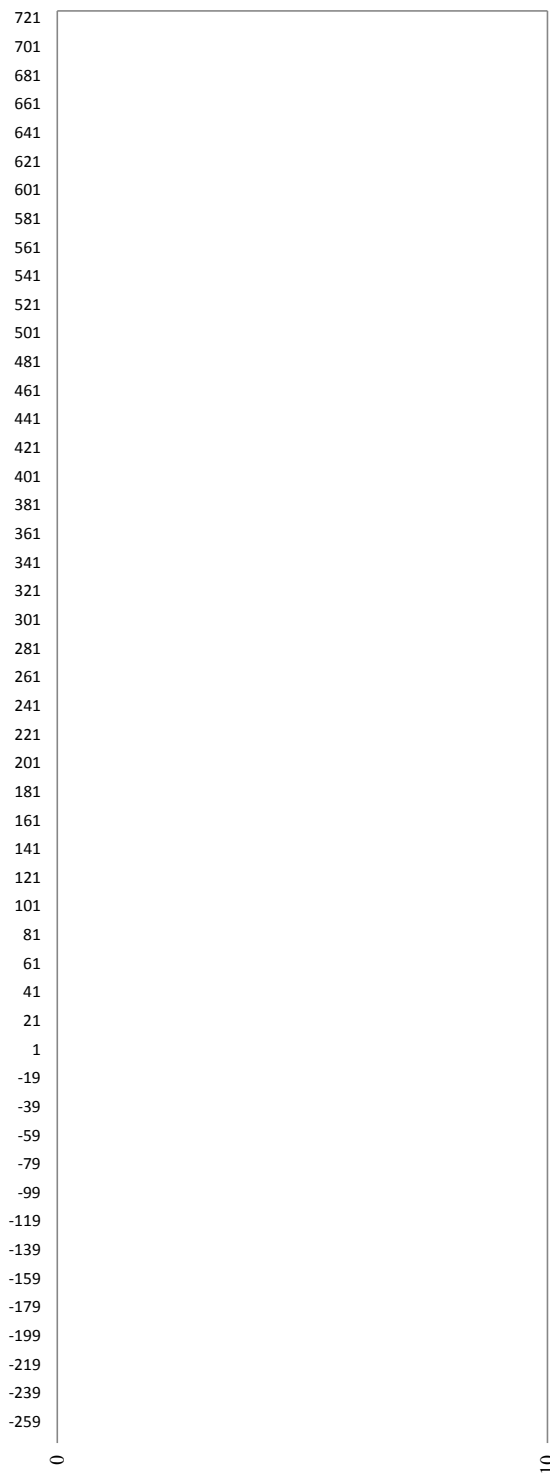
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												MAX												
												AVE												
												MIN												
MIN				AVE				MAX				2007	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

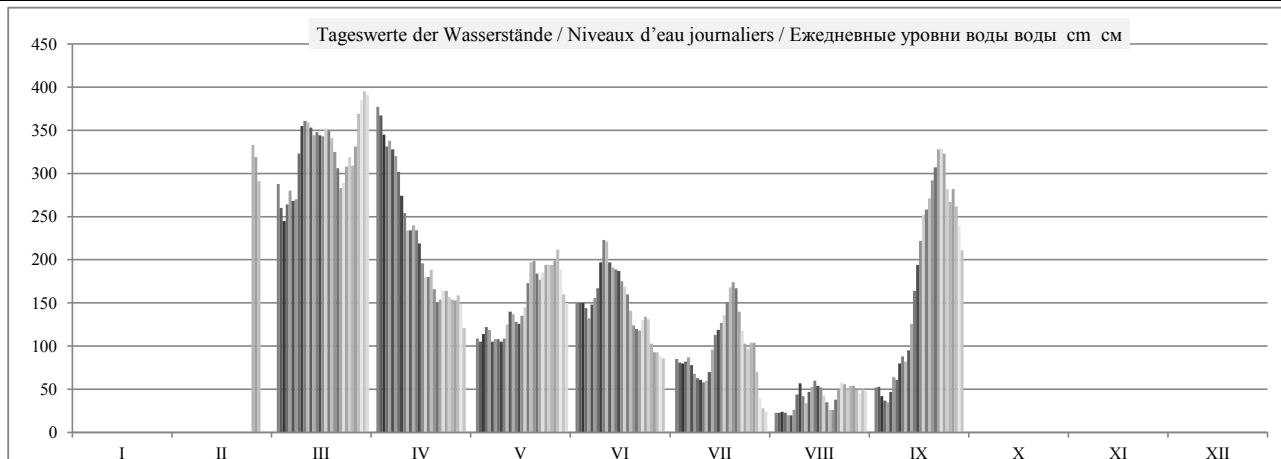


Rumänien / Roumanie / Румыния




Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	TURNU MAGURELE ТУРНУ МЭГУРЕЛЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote de «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1879 597,000 19,13
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
		790	Maximum / Наивысший (MAX)		
		24.04.2006			
-71		-42	Minimum / Наинизший (MIN)		
01.01.1947		06.12.2011			
		218	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		288	377	109	150	85	23	52				1												
		260	367	105	150	81	23	53				2												
		245	345	114	150	80	24	42				3												
		264	331	122	144	82	23	37				4												
		280	338	119	132	87	20	35				5												
		268	328	105	148	78	20	47				6												
		270	320	108	156	68	26	64				7												
		323	302	108	167	63	44	61				8												
		355	274	105	197	61	57	80				9												
		361	254	109	223	58	42	88				10												
		359	234	125	221	60	34	82				11												
		353	234	140	197	70	47	95				12												
		344	240	137	191	96	53	126				13												
		348	234	128	189	113	60	164				14												
		344	219	126	187	119	54	194				15												
		343	196	135	175	127	52	222				16												
		352	180	145	169	136	43	252				17												
		349	180	173	160	151	35	258				18												
		341	188	197	141	168	26	271				19												
		325	166	199	124	174	26	292				20												
		306	150	184	120	167	38	307				21												
		283	154	177	118	140	50	328				22												
		289	164	185	130	118	58	329				23												
		308	164	194	134	103	56	323				24												
		319	157	194	131	97	50	282				25												
	333	309	154	194	103	104	54	267				26												
	319	331	153	199	93	104	54	282				27												
	291	369	159	212	93	70	49	262				28												
		385	149	189	88	40	45	239				29												
		395	121	160	86	28	50	211				30												
		391		150		24	48					31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		333	395	377	212	223	174	60	329			MAX												
		314	324	228	150	149	95	41	178			AVE												
		291	245	121	105	86	24	20	35			MIN												
MIN	20			AVE	168	104		MAX	395			2007	MIN				AVE					MAX		

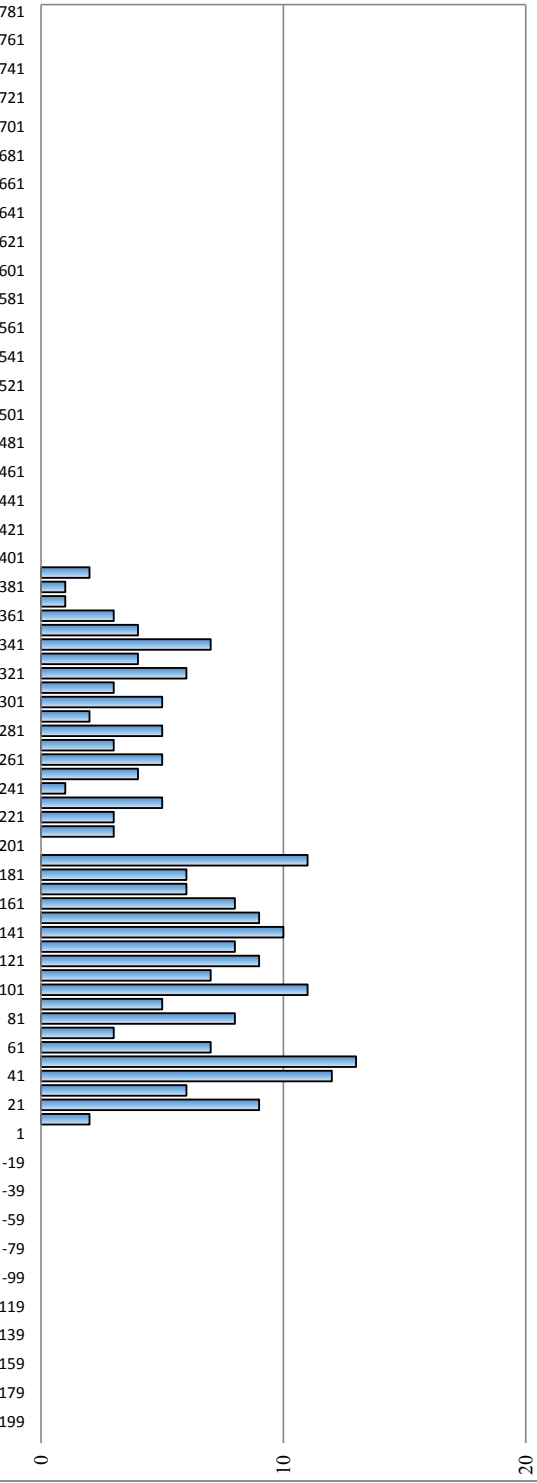


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

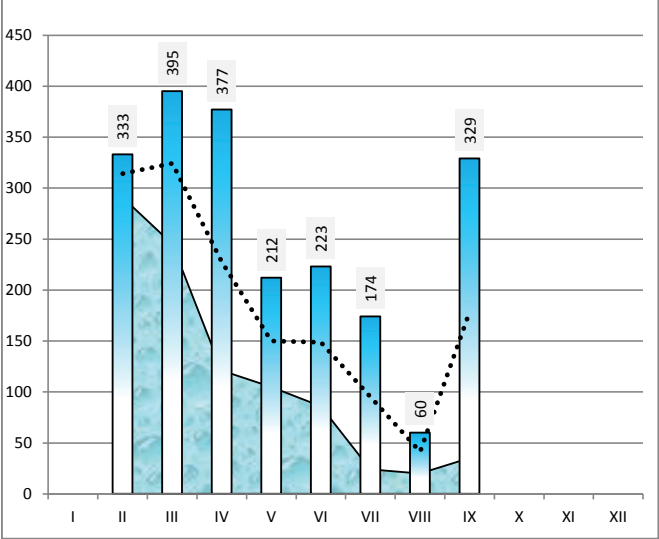
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)



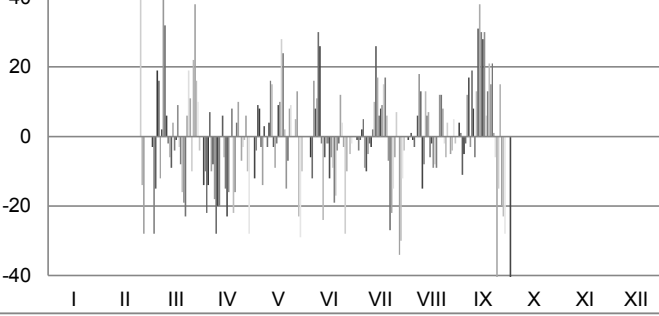
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

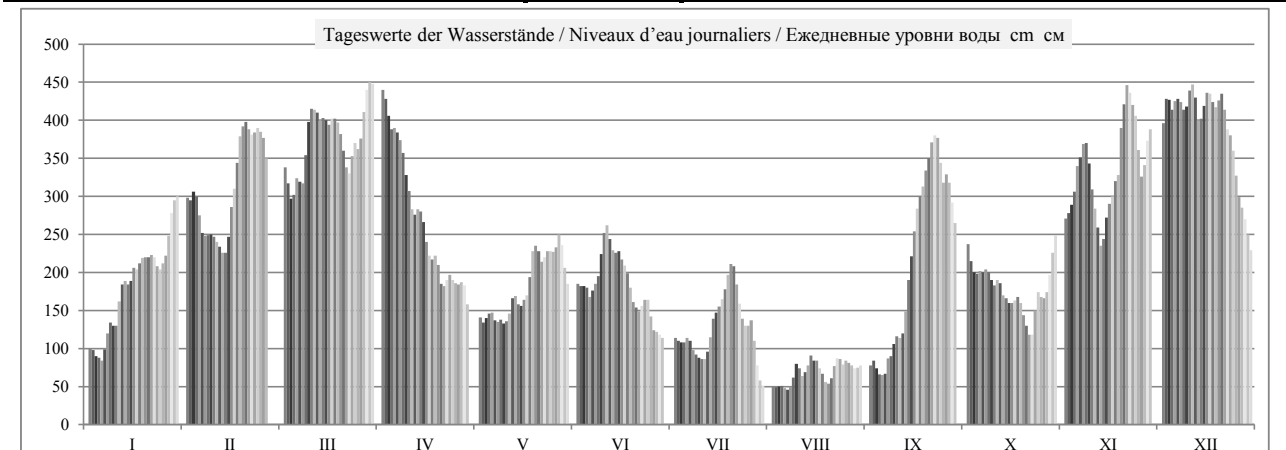


Bulgarien / Bulgarie / България

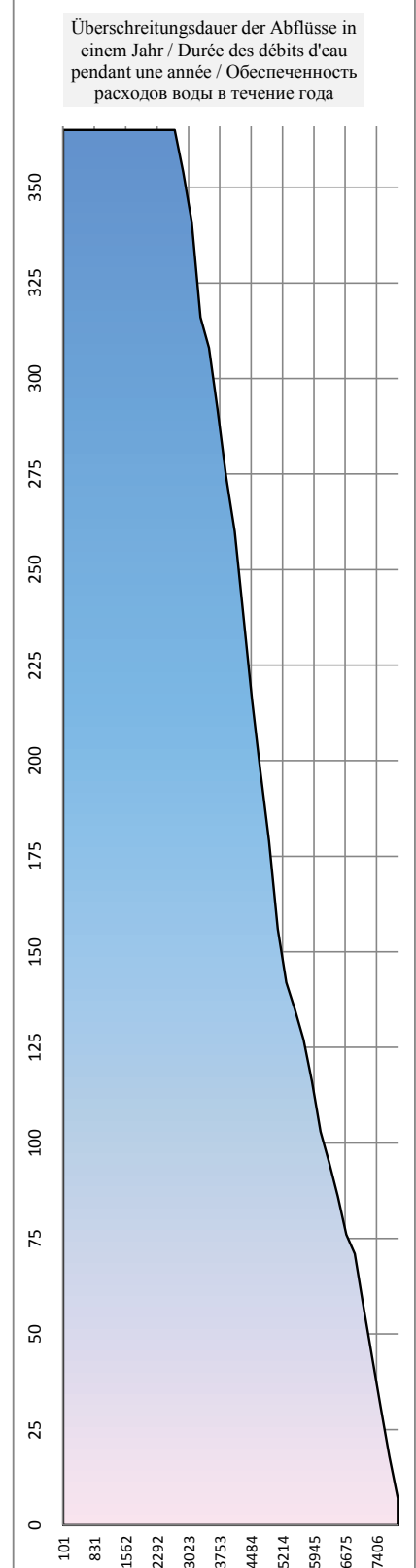
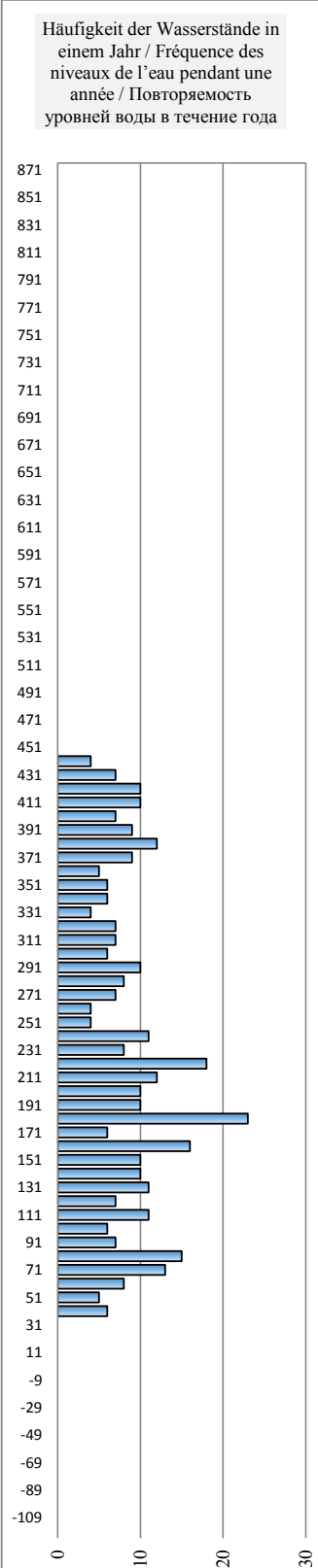
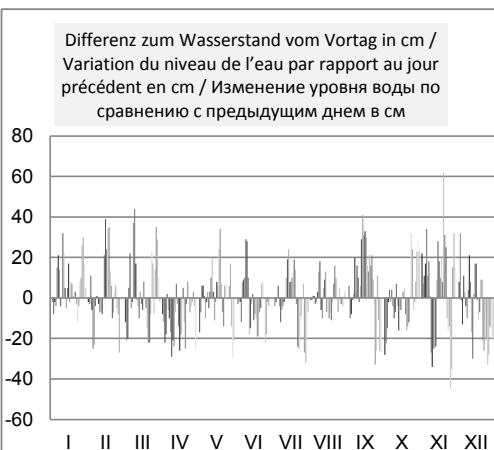
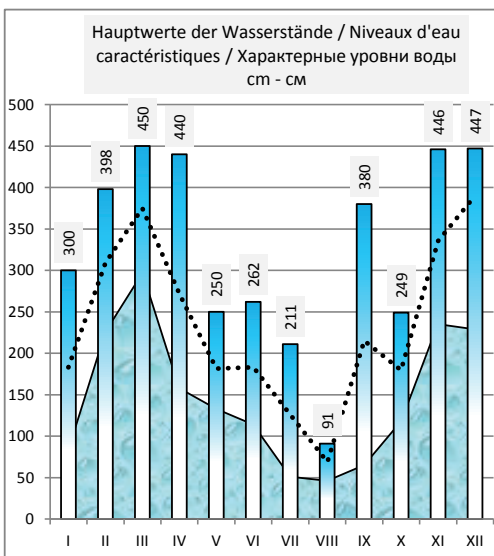
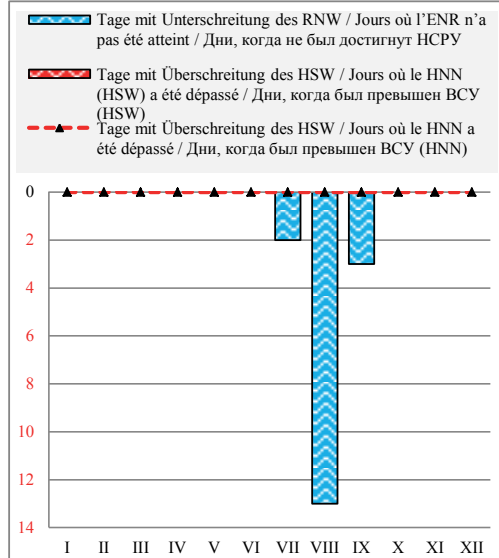
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SVISTOV	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1913		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	650 340	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		554,300	
СВИШТОВ			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	14,89	
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	68	1981-2010	770	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с								
929	695	876	Maximum / Наивысший (MAX)			15120	12387	15046			
13.03.1942	12.04.2000	24.04.2006				02.06.1970	12.04.2000	24.04.2006			
-48	-16	-55	Minimum / Наинизший (MIN)			1560	1779	1658			
22.10.1947	08.10.1992	07.09.2003				08.01.1954	08.10.1992	07.09.2003			
352	286	298	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			6010	5777	5995			
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
100	298	338	440	141	185	114	50	78	237	271	396	1	3386	5926	6476	7932	3887	4440	3556	2792	3122	5112	5562	7294
98	295	317	428	134	182	110	49	84	215	278	428	2	3362	5886	6186	7757	3801	4402	3507	2780	3194	4825	5656	7757
90	306	297	406	140	182	108	50	74	200	289	427	3	3265	6035	5913	7438	3875	4402	3483	2792	3074	4632	5804	7742
88	300	302	388	146	180	108	51	66	198	306	414	4	3241	5954	5981	7180	3949	4376	3483	2803	2980	4606	6035	7554
84	275	324	390	147	168	114	48	65	202	340	425	5	3194	5616	6282	7209	3962	4225	3556	2768	2968	4657	6504	7713
99	252	319	384	137	176	110	46	67	200	351	428	6	3374	5309	6213	7123	3838	4326	3507	2745	2991	4632	6657	7757
120	248	317	374	135	185	98	49	87	204	369	424	7	3629	5257	6186	6981	3813	4440	3362	2780	3229	4683	6910	7699
134	249	354	357	138	195	92	62	90	200	370	414	8	3801	5270	6699	6741	3850	4567	3289	2932	3265	4632	6924	7554
130	250	398	328	133	224	88	80	106	190	343	418	9	3751	5283	7323	6337	3788	4942	3241	3146	3458	4504	6545	7612
130	247	415	307	136	252	86	74	116	183	309	439	10	3751	5243	7568	6049	3825	5309	3217	3074	3580	4414	6076	7918
162	240	414	283	146	262	86	64	114	190	284	447	11	4149	5151	7554	5723	3949	5442	3217	2956	3556	4504	5737	8035
184	234	410	276	166	244	96	69	120	186	259	430	12	4427	5072	7496	5629	4199	5204	3338	3015	3629	4453	5402	7786
189	226	400	283	169	229	115	78	149	170	235	400	13	4491	4968	7352	5723	4237	5007	3568	3122	3987	4250	5086	7352
184	226	403	280	158	226	139	91	190	166	244	402	14	4427	4968	7395	5683	4099	4968	3863	3277	4504	4199	5204	7381
189	247	400	266	156	228	147	84	221	160	272	419	15	4491	5243	7352	5495	4074	4994	3962	3194	4903	4124	5576	7626
206	286	394	240	164	217	155	84	254	160	290	436	16	4709	5764	7266	5151	4174	4851	4061	3194	5336	4124	5818	7874
204	310	402	222	170	209	165	74	284	163	300	435	17	4683	6090	7381	4916	4250	4747	4187	3074	5737	4162	5954	7859
212	344	402	217	194	199	178	67	300	168	320	424	18	4786	6559	7381	4851	4555	4619	4351	2991	5954	4225	6227	7699
219	379	397	222	228	180	197	56	313	160	328	417	19	4877	7052	7309	4916	4994	4376	4593	2862	6131	4124	6337	7597
220	392	382	210	235	161	211	54	334	144	390	426	20	4890	7237	7094	4760	5086	4137	4773	2838	6420	3925	7209	7728
220	398	360	185	228	154	208	61	350	130	421	435	21	4890	7323	6783	4440	4994	4049	4734	2921	6643	3751	7655	7859
223	388	338	182	214	149	184	77	371	118	446	414	22	4929	7180	6476	4402	4812	3987	4427	3110	6938	3604	8021	7554
220	381	330	190	220	156	159	87	380	118	436	388	23	4890	7080	6365	4504	4890	4074	4112	3229	7066	3604	7874	7180
208	384	353	197	228	164	139	86	377	150	420	380	24	4734	7123	6685	4593	4994	4174	3863	3217	7023	3999	7641	7066
204	390	370	190	228	164	130	79	344	174	406	360	25	4683	7209	6924	4504	4994	4174	3751	3134	6559	4300	7438	6783
212	385	362	186	227	142	130	84	318	168	361	327	26	4786	7137	6811	4453	4981	3900	3751	3194	6200	4225	6797	6324
222	377	376	184	233	124	137	81	329	166	326	299	27	4916	7023	7009	4427	5059	3678	3838	3158	6351	4199	6310	5940
248	350	411	187	250	122	110	78	318	174	341	285	28	5257	6643	7510	4465	5283	3653	3507	3122	6200	4300	6518	5750
278	440	183	236	118	78	74	292	197	373	270	29	5656	7932	4414	5099	3604	3122	3074	5845	4593	6967	5549		
295	450	158	206	114	58	75	265	226	388	250	30	5886	8080	4099	3556	2885	3086	5482	4968	7180	5283			
300	448	185	185	51	78	249	229	31	5954	8050	4440	2803	3122	5270	5007									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
300	398	450	440	250	262	211	91	380	249	446	447	MAX	5954	7323	8080	7932	5283	5442	4773	3277	7066	5270	8021	8035
183	309	375	271	182	183	126	69	215	180	336	390	AVE	4428	6093	7001	5597	4402	4421	3707	3016	4878	4374	6454	7220
84	226	297	158	133	114	51	46	65	118	235	229	MIN	3194	4968	5913	4099	3788	3556	2803	2745	2968	3604	5086	5007
MIN	46		AVE	234	219		MAX	450				2007	MIN	2745			AVE	5122			MAX	8080		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	2	13	3	0	0	0	18
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

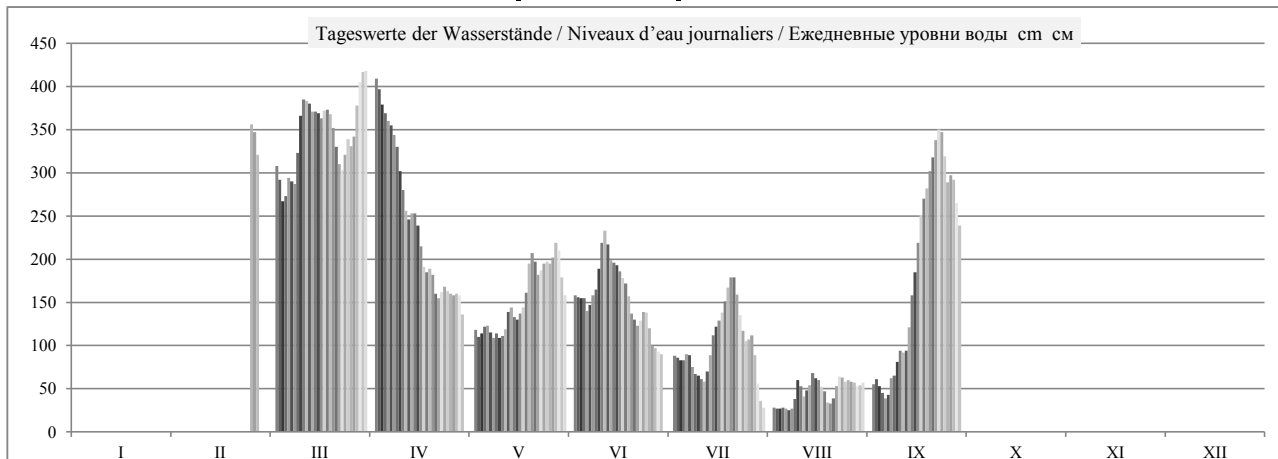


Rumänien / Roumanie / Румыния

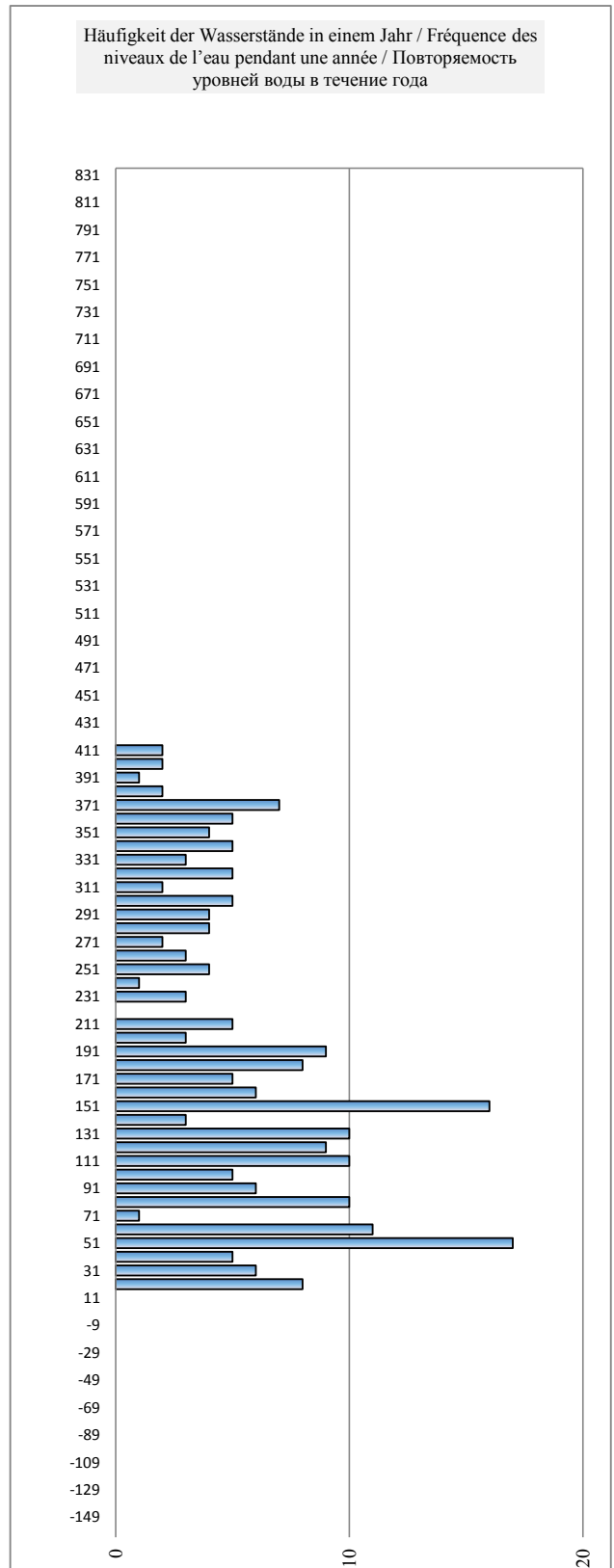
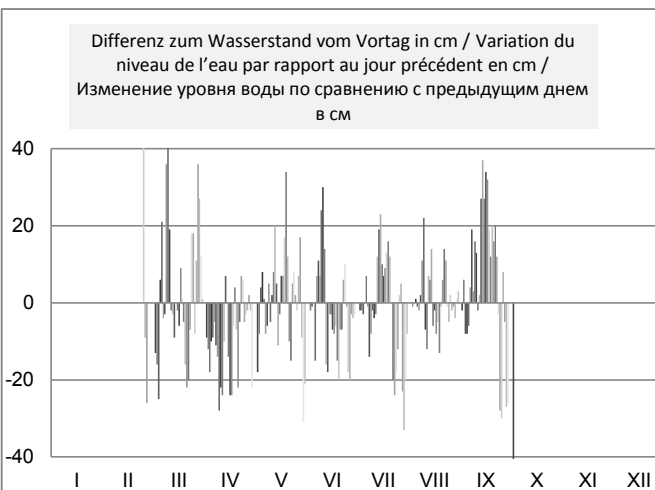
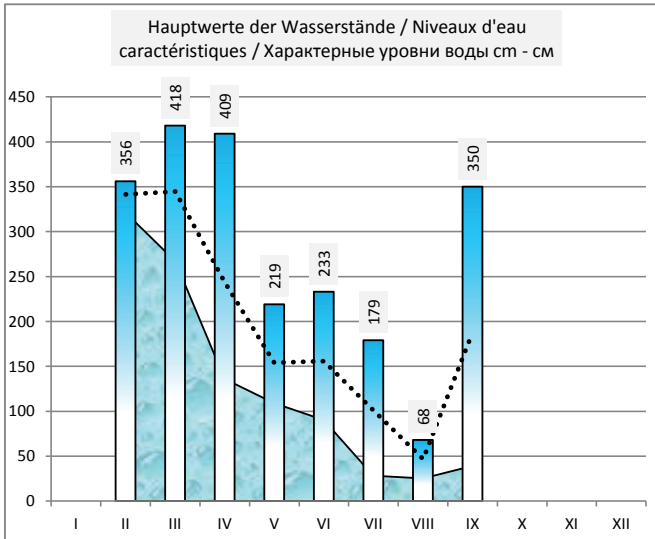
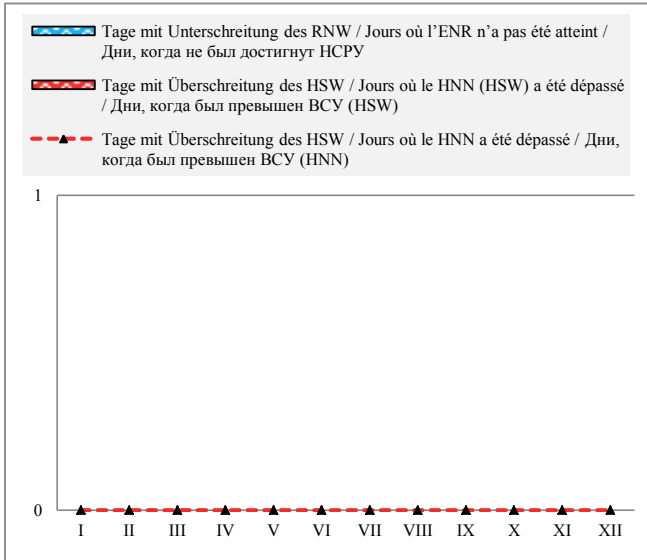
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ZIMNICEA ЗИМНИЧА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1889 553,650 16,22
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	658 400	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
		839 24.04.2006	Maximum / Наивысший (MAX)		
-96 01.01.1947		-36	Minimum / Наинизший (MIN)		
		233	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		308	409	118	158	88	28	55				1												
		292	397	110	156	86	27	61				2												
		267	379	114	155	83	27	53				3												
		273	369	122	155	83	28	45				4												
		294	360	123	140	90	27	39				5												
		290	355	115	147	89	25	43				6												
		287	344	109	158	75	27	62				7												
		323	330	114	165	67	38	65				8												
		366	302	109	189	65	60	81				9												
		385	280	111	219	61	53	94				10												
		383	256	119	233	58	41	92				11												
		380	246	139	217	70	48	94				12												
		371	253	144	199	89	54	121				13												
		371	253	133	196	112	68	158				14												
		369	239	130	193	122	62	185				15												
		363	215	137	186	129	60	219				16												
		372	191	144	178	138	52	251				17												
		373	185	161	172	151	47	270				18												
		368	189	195	157	167	34	282				19												
		352	182	207	137	179	33	302				20												
		330	160	197	130	179	39	318				21												
		310	155	182	123	159	53	338				22												
		303	162	187	129	135	64	350				23												
		321	168	195	139	117	63	347				24												
		339	163	197	138	105	58	319				25												
	356	331	160	195	120	107	60	289				26												
	347	342	158	202	100	112	58	297				27												
	321	378	160	219	97	89	57	292				28												
		405	158	210	93	56	53	265				29												
		417	136	179	90	36	54	239				30												
		418		158		28	57					31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		356	418	409	219	233	179	68	350			MAX												
		341	345	244	154	156	101	47	188			AVE												
		321	267	136	109	90	28	25	39			MIN												
MIN	25			AVE	178	111		MAX	418			2007	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

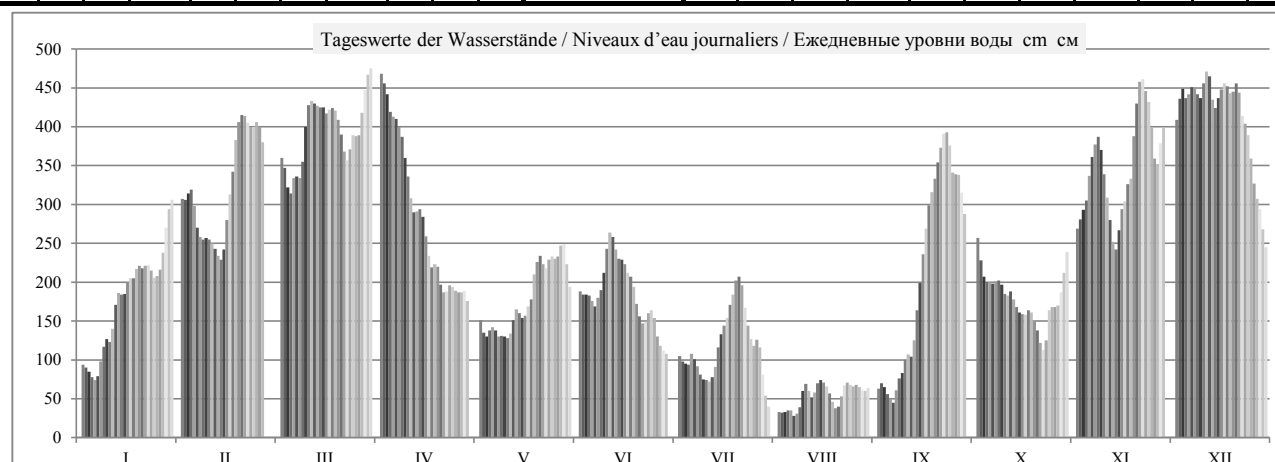


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

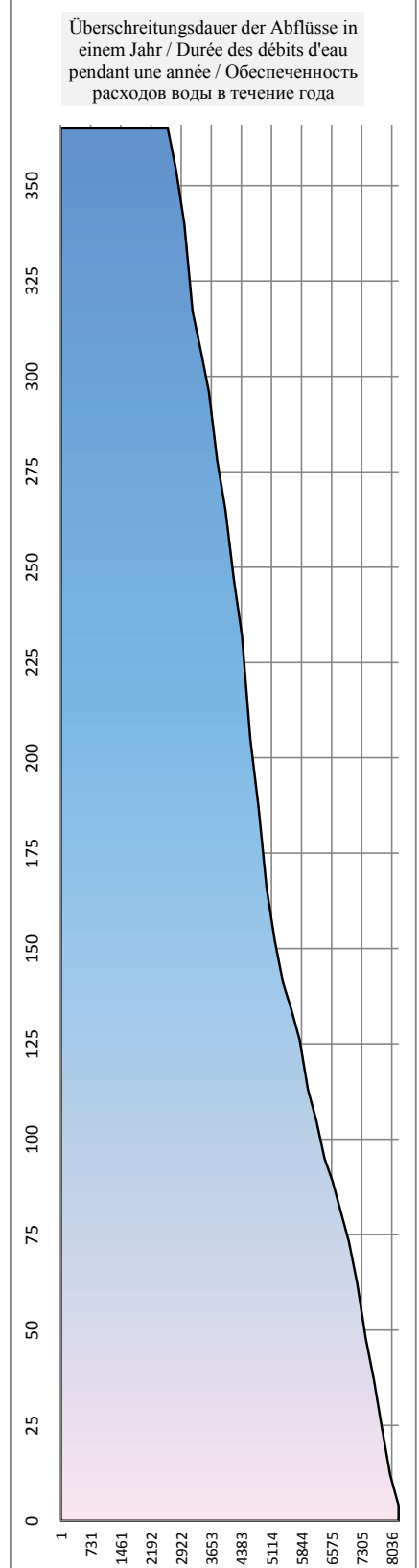
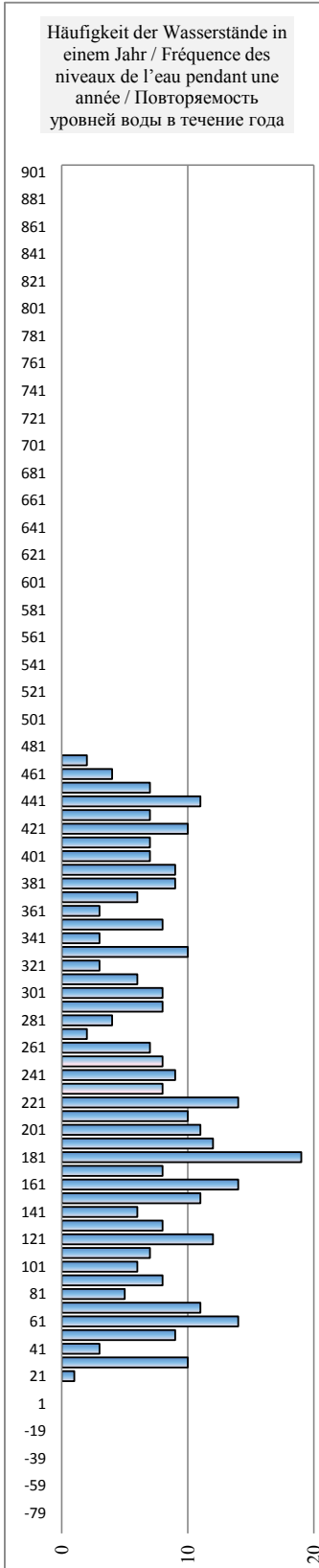
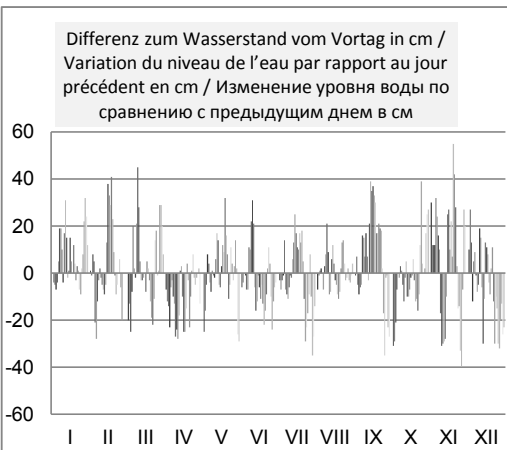
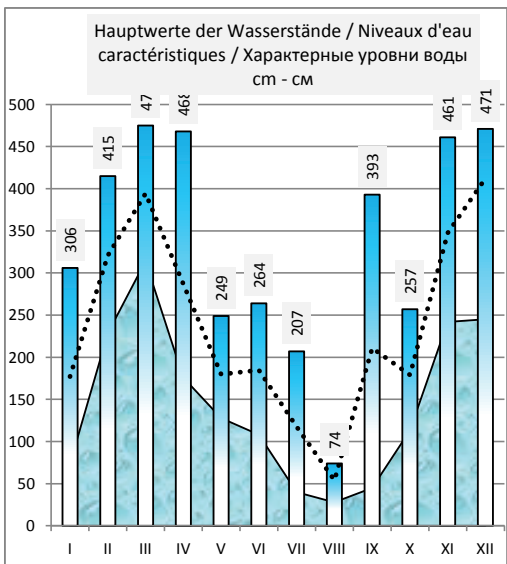
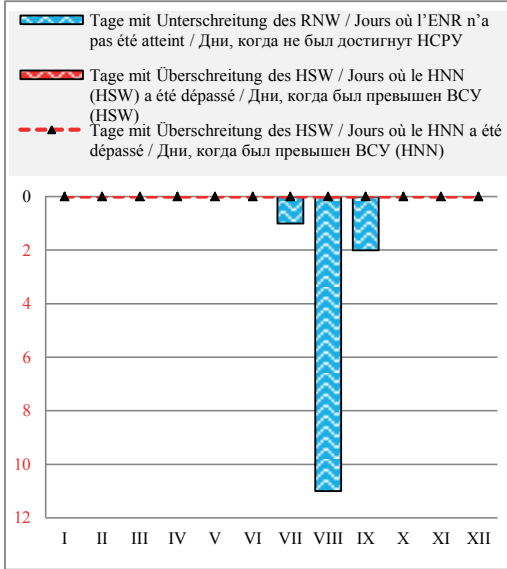
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ROUSSE	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1898		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² km ²	PYCE	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		495,600	
669 900		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	11,80	
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см		52	1981-2010	736

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
1000	729	908	Maximum / Наивысший (MAX)		
16.03.1942	12.04.2000	24.04.2006	15140	12390	15685
-52	-55	-73	Minimum / Наинизший (MIN)		
01.09.1990	09.10.1992	08.09.2003	1590	1842	1746
374	292	307	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	6098	5805	6037
berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
94	307	360	468	151	188	105	33	63	257	269	409	1	3362	5984	6701	8240	4023	4468	3488	2687	3015	5332	5486	7386
90	306	347	456	135	184	98	32	70	228	281	436	2	3317	5971	6523	8064	3835	4420	3408	2677	3093	4964	5642	7773
85	314	322	442	130	184	95	33	65	207	293	449	3	3261	6077	6184	7860	3776	4420	3374	2687	3037	4702	5799	7961
78	319	314	419	138	183	94	35	56	200	305	437	4	3182	6144	6077	7528	3870	4408	3362	2709	2938	4615	5958	7787
74	298	334	413	142	176	108	35	50	200	337	442	5	3137	5865	6346	7443	3917	4323	3522	2709	2872	4615	6387	7860
79	270	336	410	138	169	101	28	45	198	361	451	6	3193	5499	6373	7400	3870	4238	3442	2633	2817	4591	6714	7990
98	258	334	400	130	180	92	31	61	201	377	450	7	3408	5344	6346	7258	3776	4371	3340	2666	2993	4628	6936	7976
117	255	355	387	131	190	81	39	76	202	387	442	8	3625	5306	6632	7076	3788	4493	3216	2752	3160	4640	7076	7860
127	257	400	360	130	212	75	60	83	197	370	437	9	3741	5332	7258	6701	3776	4764	3148	2982	3238	4579	6839	7787
123	255	428	336	128	243	74	69	100	185	339	456	10	3695	5306	7657	6373	3753	5153	3137	3082	3430	4432	6414	8064
140	250	433	308	134	264	72	60	107	183	309	471	11	3894	5242	7729	5997	3823	5422	3115	2982	3510	4408	6011	8284
171	243	430	290	151	258	78	52	104	188	280	465	12	4262	5153	7686	5760	4023	5344	3182	2894	3476	4468	5629	8196
186	234	427	291	165	242	91	58	125	178	252	435	13	4444	5039	7643	5773	4190	5140	3328	2960	3718	4347	5268	7758
184	229	425	294	160	230	116	70	164	168	242	424	14	4420	4976	7614	5812	4131	4989	3614	3093	4178	4226	5140	7600
185	242	425	284	154	229	133	74	199	161	267	437	15	4432	5140	7614	5681	4059	4976	3811	3137	4603	4142	5460	7787
200	280	417	259	157	223	144	71	236	159	294	448	16	4615	5629	7500	5357	4095	4901	3941	3104	5064	4119	5812	7947
205	313	422	234	169	212	154	66	269	158	304	456	17	4677	6064	7571	5039	4238	4764	4059	3048	5486	4107	5944	8064
205	342	424	219	178	207	171	57	299	164	326	452	18	4677	6454	7600	4851	4347	4702	4262	2949	5878	4178	6238	8005
217	383	421	223	210	194	184	46	316	161	333	443	19	4826	7020	7557	4901	4739	4542	4420	2828	6104	4142	6332	7874
221	406	409	220	226	172	202	38	333	149	388	445	20	4876	7343	7386	4863	4938	4275	4640	2741	6332	4000	7090	7903
218	415	390	197	234	156	207	40	354	138	430	456	21	4838	7471	7118	4579	5039	4083	4702	2763	6618	3870	7686	8064
221	414	368	187	223	147	196	53	373	122	458	444	22	4876	7457	6811	4456	4901	3976	4566	2905	6880	3683	8093	7889
222	405	357	188	218	149	167	67	391	113	461	414	23	4888	7329	6659	4468	4838	4000	4214	3059	7132	3579	8137	7457
215	400	371	196	229	160	144	71	393	125	446	404	24	4801	7258	6853	4566	4976	4131	3941	3104	7160	3718	7918	7315
206	400	389	194	233	164	127	68	376	164	432	389	25	4689	7258	7104	4542	5027	4178	3741	3070	6922	4178	7715	7104
208	406	388	189	230	154	118	66	341	168	399	359	26	4714	7343	7090	4481	4989	4059	3637	3048	6441	4226	7244	6687
216	400	389	187	233	130	126	68	339	168	359	327	27	4814	7258	7104	4456	5027	3776	3730	3070	6414	4226	6687	6252
238	380	418	187	247	118	116	65	338	170	352	307	28	5090	6978	7514	4456	5204	3637	3614	3037	6400	4250	6591	5984
270		447	189	249	112	81	61	315	187	379	294	29	5499		7932	4481	5229	3568	3216	2993	6091	4456	6964	5812
294		467	176	223	108	54	60	288	212	399	268	30	5812		8225	4323	4901	3522	2916	2982	5734	4764	7244	5473
306		475		194		40	64		239		245	31	5971		8343		4542		2763	3026		5102		5178
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
306	415	475	468	249	264	207	74	393	257	461	471	MAX	5971	7471	8343	8240	5229	5422	4702	3137	7160	5332	8137	8284
177	321	394	287	180	185	118	54	211	179	348	413	AVE	4356	6187	7185	5760	4375	4435	3640	2915	4824	4364	6548	7454
74	229	314	176	128	108	40	28	45	113	242	245	MIN	3137	4976	6077	4323	3753	3522	2763	2633	2817	3579	5140	5178
MIN	28			AVE	238	220		MAX	475			2007	MIN	2633			AVE	5160			MAX	8343		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	1	11	2	0	0	0	14
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

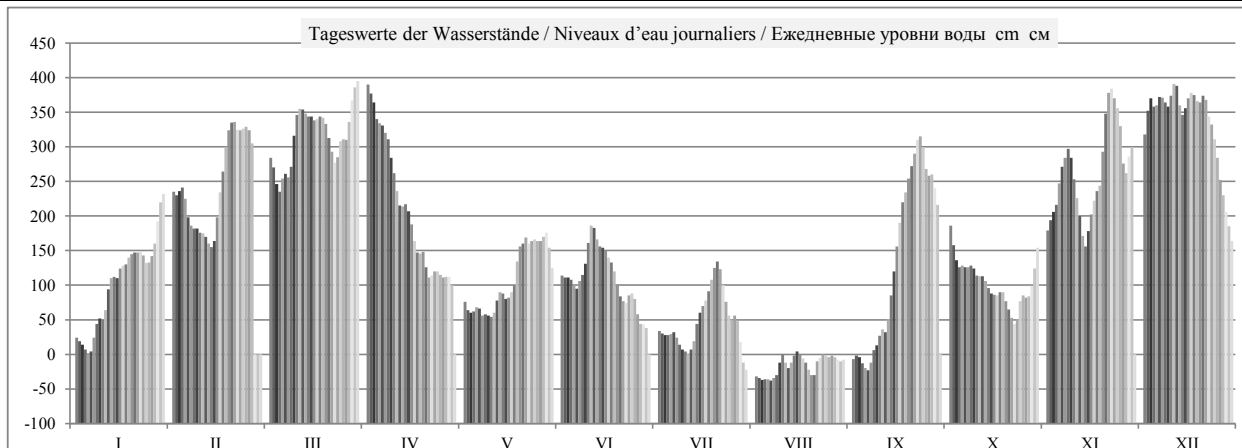


Rumänien / Roumanie / Румыния

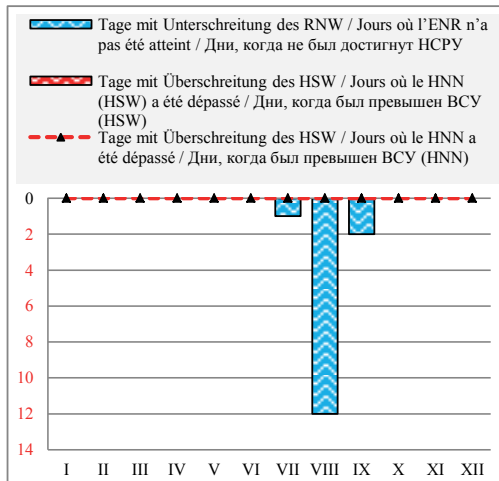
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GIURGIU ДЖУРДЖУ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		493,000		
676 150		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	13,06	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		-17	1981-2010	658

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c					
919	644	822	Maximum / Наивысший (MAX)			15874	12606	16300
16.03.1942	15.04.2000	24.04.2006	Minimum / Наинизший (MIN)			01.04.1970	12.04.2000	24.04.2006
-126	-124	-144	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			1425	1836	2132
12.09.1990	08.10.1992	08.09.2003	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			01.10.1947	10.09.1992	08.09.2003
283	212	230	1941 - 1990			6014	5837	6147
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	1991 - 2000			2001 - 2010		

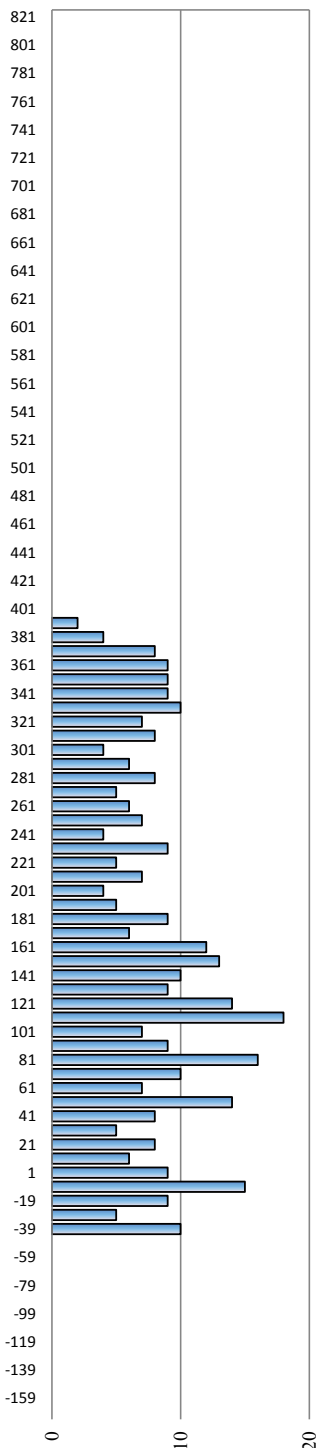
												Datum Date Дата													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
24	235	284	390	76	114	34	-32	-7	186	179	318	1	3300	6010	6660	8170	3960	4430	3440	2620	2940	5260	5330	7310	
19	230	270	377	64	111	30	-34	-2	158	194	352	2	3240	5970	6420	7970	3800	4400	3390	2600	3000	4940	5510	7710	
14	236	246	364	60	111	28	-37	-4	136	206	370	3	3170	6050	6130	7780	3760	4390	3370	2590	2940	4700	5670	7900	
7	241	235	340	62	108	28	-36	-13	126	216	358	4	3090	6070	6090	7470	3810	4350	3370	2590	2830	4590	5880	7740	
2	225	254	334	68	100	29	-36	-20	128	247	360	5	3040	5800	6300	7380	3860	4250	3390	2590	2770	4620	6280	7900	
4	198	261	331	66	95	32	-38	-23	126	271	372	6	3130	5470	6370	7330	3810	4240	3390	2560	2770	4590	6560	7940	
24	186	256	320	56	106	24	-34	-12	126	284	371	7	3390	5360	6350	7170	3710	4360	3270	2610	2930	4590	6750	7910	
44	182	271	311	58	115	14	-30	6	128	297	364	8	3590	5320	6670	7000	3740	4490	3170	2710	3120	4600	6840	7810	
52	182	316	284	56	131	7	-12	13	124	284	358	9	3640	5290	7260	6620	3710	4750	3080	2930	3230	4530	6590	7810	
50	176	346	262	54	161	4	0	27	114	253	374	10	3690	5240	7590	6310	3710	5130	3060	2980	3380	4440	6190	8010	
64	175	355	236	60	186	1	-12	36	113	226	391	11	3890	5210	7690	5960	3840	5370	3040	2850	3470	4430	5810	8220	
94	170	354	215	78	183	7	-20	32	113	200	388	12	4240	5120	7650	5750	4040	5280	3140	2800	3470	4410	5500	8070	
110	160	348	214	90	166	19	-12	51	106	171	360	13	4390	5020	7580	5740	4140	5070	3290	2900	3740	4300	5120	7710	
112	155	344	217	88	156	44	-2	85	96	156	346	14	4410	4990	7540	5740	4090	4980	3610	3010	4160	4170	5060	7610	
110	164	344	207	80	154	60	4	120	88	178	356	15	4440	5160	7510	5580	4010	4940	3790	3060	4620	4100	5320	7770	
124	198	338	188	82	150	70	0	156	86	202	370	16	4580	5660	7450	5290	4060	4860	3910	3000	5130	4090	5630	7940	
128	234	340	164	90	140	78	-6	190	85	222	378	17	4620	6110	7490	5020	4170	4750	4020	2920	5540	4090	5900	8030	
130	264	344	147	100	133	91	-12	220	90	236	375	18	4670	6560	7540	4860	4350	4800	4210	2830	5890	4140	6070	7940	
140	300	342	146	134	120	108	-22	234	90	244	366	19	4800	7000	7480	4860	4770	4450	4430	2720	6050	4110	6310	7850	
145	324	333	148	156	101	125	-30	254	77	293	364	20	4840	7300	7310	4800	4980	4220	4600	2650	6350	3940	7030	7850	
147	335	313	126	160	84	134	-30	272	65	348	374	21	4860	7410	7030	4540	5040	4040	4670	2720	6600	3800	7710	7960	
147	336	293	111	169	77	123	-10	290	53	378	368	22	4860	7170	6750	4410	5110	3960	4490	2920	6850	3640	8040	7780	
149	325	277	114	160	74	100	-5	310	44	384	344	23	4870	7270	6620	4460	5030	3970	4200	2970	7070	3590	8070	7480	
143	324	285	120	164	85	76	0	315	51	370	332	24	4770	7260	6780	4520	5080	4090	3890	3020	7060	3740	7850	7310	
132	326	308	120	166	88	56	-2	299	77	356	311	25	4670	7280	7030	4490	5110	4090	3690	3000	6800	3990	7620	6980	
133	329	311	115	164	80	50	-4	268	85	330	284	26	4720	7310	7060	4440	5080	3950	3650	2970	6450	4060	7170	6590	
142	324	310	111	164	58	56	-2	258	82	276	252	27	4860	7200	7130	4400	5080	3690	3690	3000	6340	4040	6550	6180	
160	305	336	112	170	44	48	-4	260	84	262	230	28	5110	6920	7540	4410	5190	3560	3560	2960	6300	4110	6480	5890	
192		367	112	176	43	18	-8	240	99	286	206	29	5520		7940	4390	5160	3540	3140	2920	6030	4320	6780	5550	
220		386	100	154	38	-12	-10	216	124	300	185	30	5860		8170	4180	4870	3480	2850	2900	5660	4670	7030	5290	
232		395		125	-22	-8		154		164		31	6000		8260		4540		2720	2920		5030		4980	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	6000	7410	8260	8170	5190	5370	4670	3060	7070	5260	8070	8220	
103	244	315	211	108	110	47	-16	136	104	262	334	AVE	4331	6162	7142	5701	4375	4396	3597	2833	4783	4311	6422	7388	
2	155	235	100	54	38	-22	-38	-23	44	156	164	MIN	3040	4990	6090	4180	3710	3480	2720	2560	2770	3590	5060	4980	
MIN	-38			AVE	162	144		MAX	395			2007	MIN	2560			AVE	5109			MAX	8260			



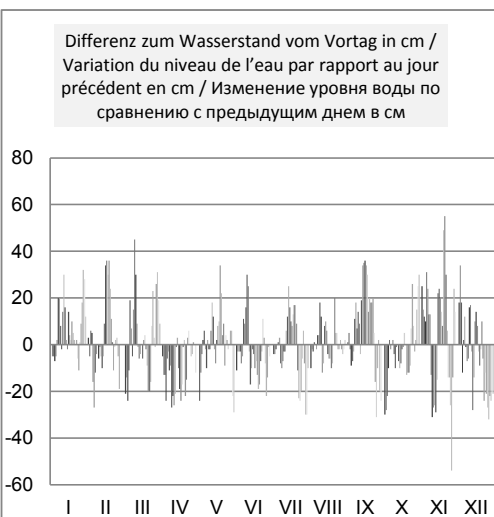
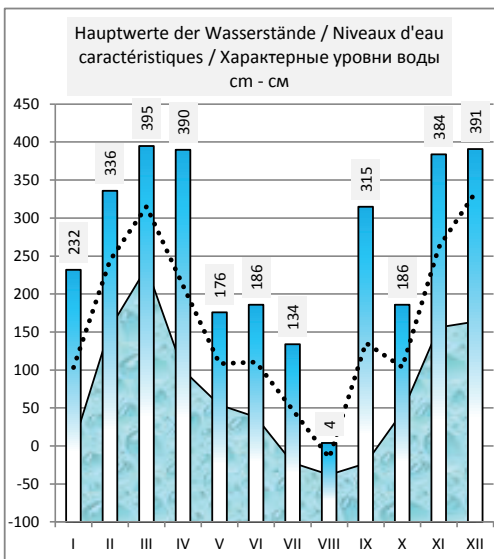
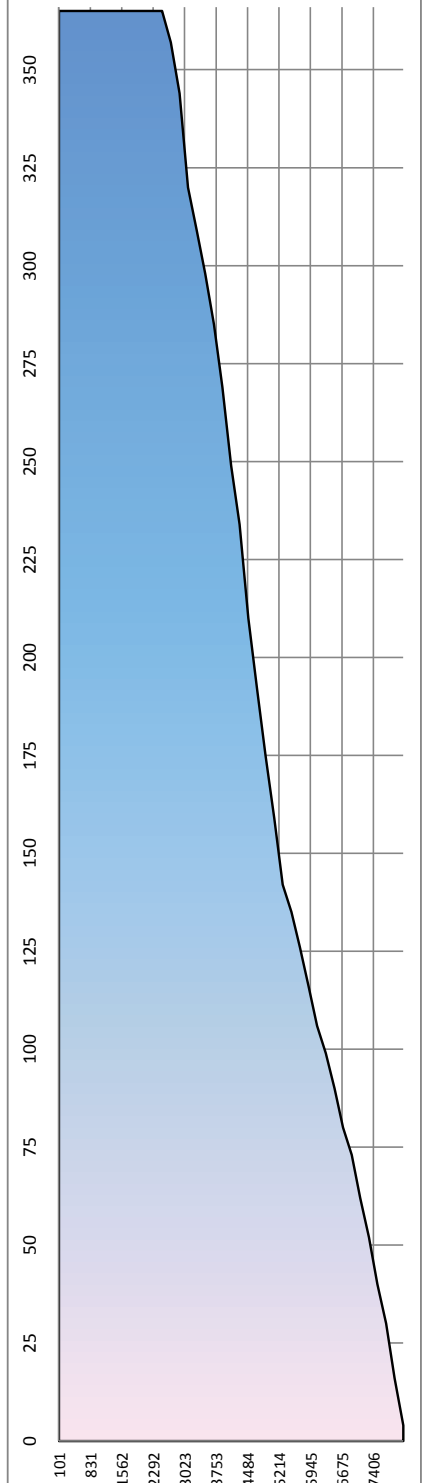
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	1	12	2	0	0	0	15
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

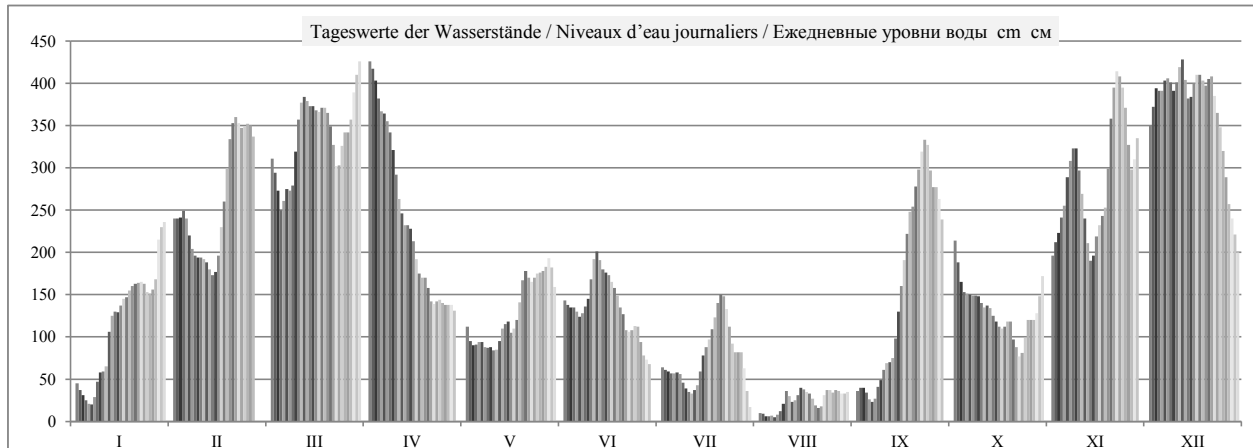


Rumänien / Roumanie / Румыния

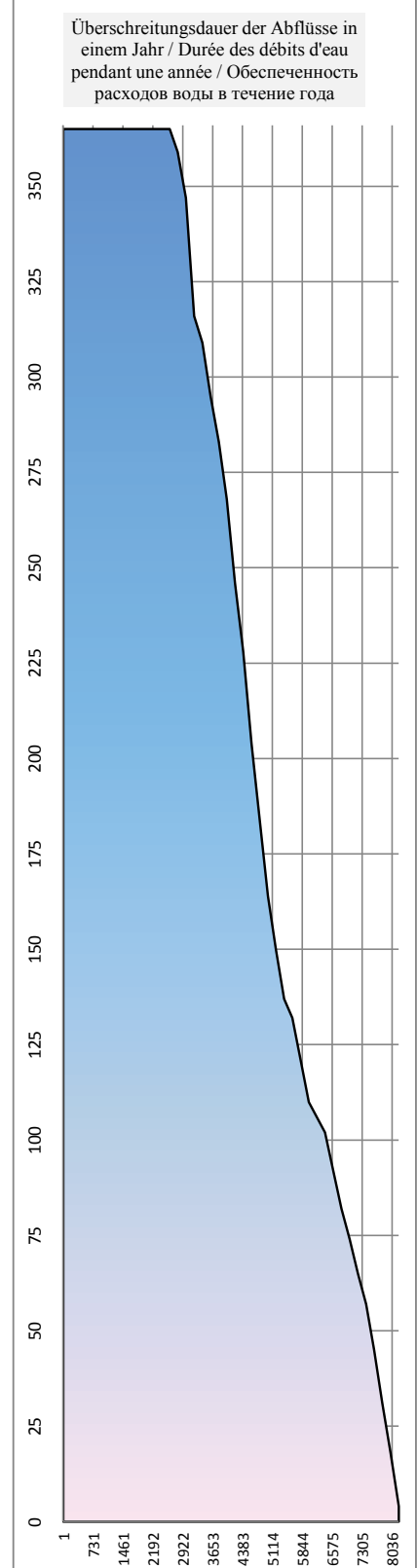
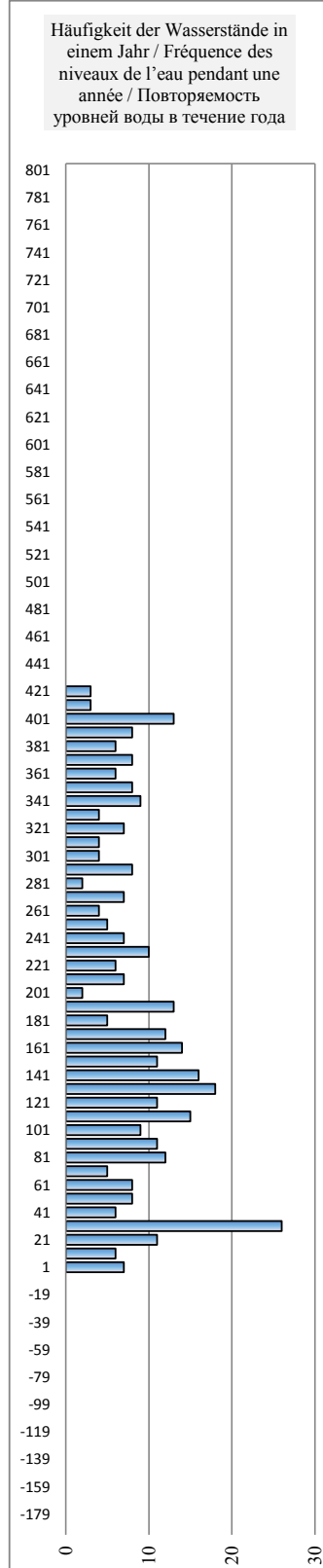
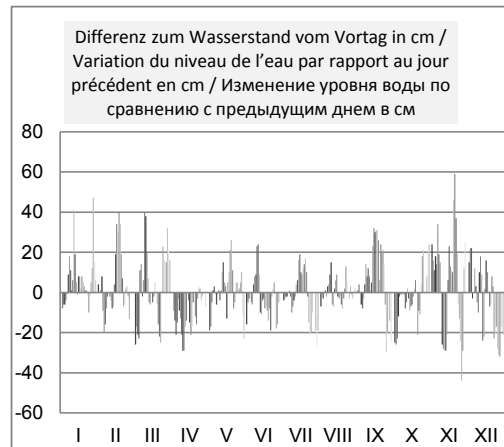
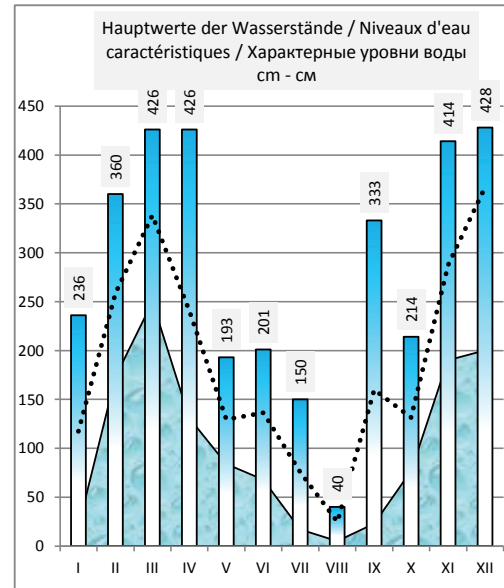
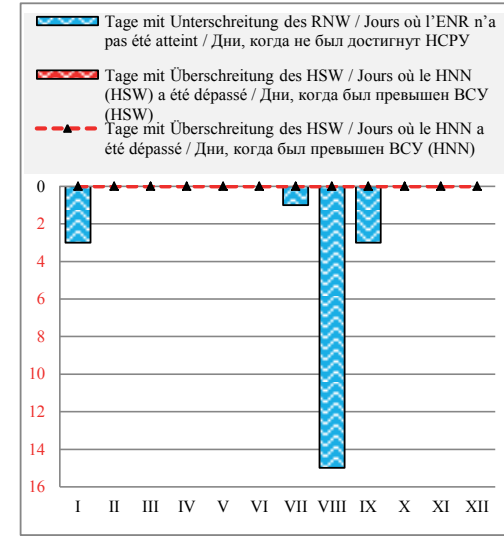
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	OLTENIȚA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1879		
	ОЛТЕНИЦА	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	430,000		
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	10,01		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	684 900	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСПУ-ВСУ cm см	28	1981-2010	683

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м ³ /s м ³ /с			
859	642	809	Maximum / Наивысший (MAX)	15100	12457	16200
17.03.1942	16.04.2000	24.04.2006		04.06.1970	16.04.2000	23.04.2006
-110	-67	-59	Minimum / Наинизший (MIN)	1530	1900	2296
24.10.1947	10.10.1992	08.09.2003		31.10.1947	10.10.1992	08.09.2003
285	244	256	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6065	5833	6204
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
45	240	311	426	112	143	64	10	36	214	196	350	1	3240	5890	6820	8300	4020	4530	3510	2810	3150	5400	5320	7460
37	240	294	417	95	138	61	9	40	188	212	372	2	3150	5890	6590	8100	3900	4480	3470	2780	3200	5090	5520	7850
31	241	273	403	90	135	59	6	40	165	223	394	3	3070	5920	6320	7920	3850	4440	3450	2760	3170	4800	5720	8030
25	249	250	382	91	135	57	6	34	153	241	391	4	2990	5990	6270	7630	3880	4430	3420	2760	3100	4680	5940	7880
21	240	261	367	94	130	57	7	26	151	255	391	5	2980	5800	6480	7540	3900	4350	3420	2770	3020	4650	6460	8030
20	220	275	364	94	124	58	5	23	150	289	403	6	3120	5550	6530	7480	3880	4300	3430	2760	2980	4640	6740	8070
29	204	273	355	88	128	56	8	27	149	308	406	7	3330	5350	6520	7330	3820	4380	3380	2800	3070	4630	6920	8040
47	196	279	342	87	136	46	12	41	149	323	401	8	3430	5260	6840	7170	3820	4480	3260	2860	3240	4630	7000	7950
58	194	319	321	88	145	39	21	49	148	323	391	9	3460	5240	7420	6780	3810	4640	3170	3000	3360	4610	6750	7950
59	194	357	292	84	168	35	36	61	140	297	401	10	3670	5240	7750	6490	3770	4970	3140	3120	3500	4510	6360	8150
65	192	377	263	85	192	33	30	69	135	269	419	11	4110	5200	7850	6140	3810	5240	3120	3040	3580	4480	5990	8340
106	188	384	246	95	201	37	23	70	137	240	428	12	4310	5130	7800	5930	3970	5290	3170	2980	3600	4460	5790	8190
125	180	379	232	110	191	43	25	75	134	211	404	13	4320	5020	7730	5770	4140	5160	3280	3020	3720	4400	5400	7850
130	173	373	232	115	180	59	31	98	125	190	382	14	4380	4970	7690	5770	4190	5050	3510	3110	4060	4300	5200	7760
129	177	373	228	118	176	78	40	130	118	196	384	15	4390	5090	7660	5660	4160	4990	3720	3200	4470	4190	5350	7910
137	196	368	213	105	173	88	38	160	112	219	400	16	4510	5400	7610	5430	4060	4920	3850	3170	4880	4140	5660	8070
145	230	366	192	110	165	97	35	191	110	232	410	17	4570	5860	7640	5160	4140	4830	3970	3140	5290	4110	5800	8160
147	260	371	175	120	158	109	33	222	112	243	410	18	4630	6740	7690	4970	4320	4740	4140	3100	5720	4160	5970	8070
155	300	371	170	141	149	123	27	248	118	253	403	19	4720	7170	7640	4910	4600	4530	4340	3000	6020	4220	6490	8000
160	334	365	170	167	135	140	19	254	118	299	397	20	4780	7450	7460	4880	4860	4390	4550	2910	6520	4140	7190	8000
163	353	349	158	178	127	150	16	278	97	358	405	21	4820	7570	7190	4690	4830	4160	4640	2890	6760	3900	7850	8090
164	360	327	142	170	108	148	18	298	88	395	408	22	4830	7330	6920	4530	4900	4080	4560	2950	7010	3800	8180	7920
165	353	302	139	165	106	133	31	319	77	414	385	23	4830	7420	6780	4510	4870	4060	4350	3100	7230	3690	8190	7640
163	347	303	142	170	108	112	37	333	81	408	365	24	4790	7420	6950	4530	4920	4070	4060	3160	7220	3800	8000	7460
153	349	326	144	175	113	92	37	327	99	395	348	25	4680	7440	7190	4530	4980	4050	3840	3150	6950	4030	7780	7140
151	352	342	140	176	112	82	34	297	120	371	320	26	4670	7460	7220	4510	4990	4080	3760	3120	6620	4240	7330	6750
156	350	342	138	178	94	82	37	277	120	327	289	27	4750	7360	7290	4480	5030	3850	3780	3160	6500	4240	6720	6350
168	337	357	138	183	78	82	36	277	120	298	257	28	5020	7080	7690	4480	5130	3680	3690	3150	6480	4270	6650	6070
215		389	138	193	73	63	33	263	128	310	240	29	5600		8070	4480	5180	3620	3410	3110	6200	4430	6950	5820
230		410	131	182	68	36	33	239	148	335	221	30	5760		8300	4320	4990	3540	3100	3110	5790	4680	7190	5600
236		426		159		17	35		172		200	31	5840		8370		4690		2890	3140		5020		5260
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
236	360	426	426	193	201	150	40	333	214	414	428	MAX	5840	7570	8370	8300	5180	5290	4640	3200	7230	5400	8190	8340
117	259	338	240	130	136	75	25	160	131	288	367	AVE	4282	6187	7299	5814	4368	4444	3657	3004	4880	4398	6547	7544
20	173	250	131	84	68	17	5	23	77	190	200	MIN	2980	4970	6270	4320	3770	3540	2890	2760	2980	3690	5200	5260
MIN	5			AVE	188	174		MAX	428			2007	MIN	2760				AVE	5192			MAX	8370	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		3	0	0	0	0	0	1	15	3	0	0	0	22
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

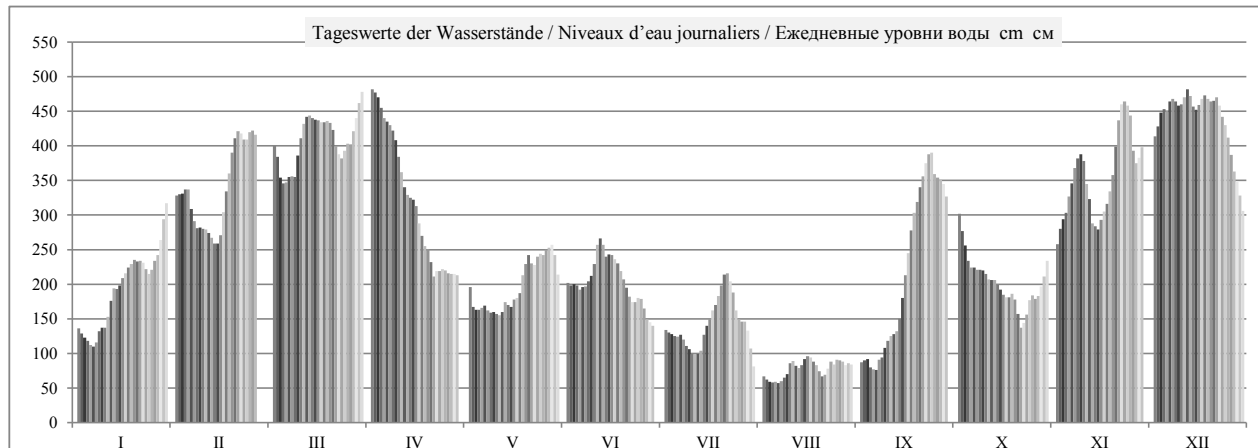


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

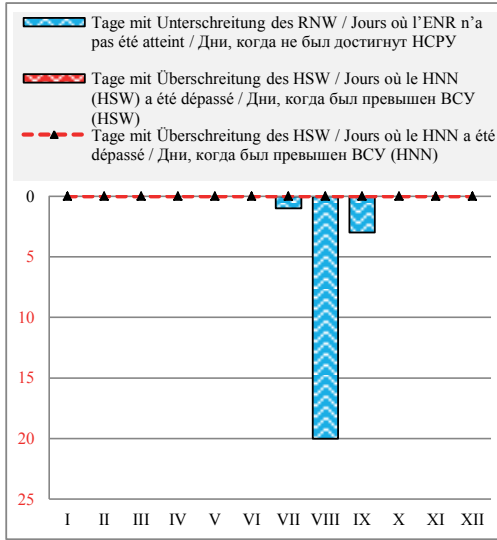
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SILISTRA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1941		
	СИЛИСТРА	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		375,500		
689 700		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		B	6,27	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-ВСУ cm см		86	1981-2010	743

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
883	710	853	Maximum / Наивысший (MAX)	15170	12061	15332
18.03.1942	16.04.2000	24.04.2006		04.06.1970	16.04.2000	24.04.2006
-106	-34	-26	Minimum / Наинизший (MIN)	1640	1832	1768
15.11.1969	10.10.1992	09.09.2003		07.01.1954	10.10.1992	09.09.2003
348	307	328	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6190	5937	6216
1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

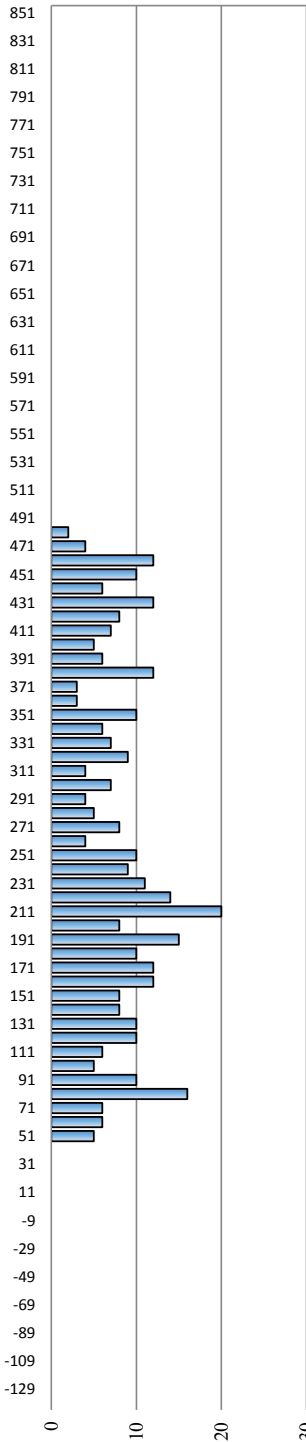
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
136	328	400	482	196	202	134	67	87	302	258	414	1	3647	6197	7255	8528	4401	4479	3623	2828	3060	5829	5222	7467
129	330	384	477	167	198	130	62	90	277	280	428	2	3562	6226	7015	8449	4032	4427	3574	2770	3095	5481	5522	7682
123	331	354	470	163	200	128	59	92	256	294	448	3	3489	6240	6573	8337	3982	4453	3550	2736	3119	5194	5717	7992
118	337	346	455	163	198	125	58	80	234	303	453	4	3428	6326	6456	8101	3982	4427	3513	2724	2978	4899	5843	8070
112	337	347	440	166	192	124	59	77	224	327	450	5	3356	6326	6471	7867	4019	4350	3501	2736	2943	4767	6183	8023
110	309	355	435	169	196	127	57	76	224	346	464	6	3332	5927	6587	7790	4057	4401	3537	2713	2932	4767	6456	8243
116	291	356	430	162	197	120	60	91	221	368	468	7	3404	5675	6602	7713	3969	4414	3453	2747	3107	4727	6778	8306
132	281	355	422	159	204	111	65	94	221	382	464	8	3598	5556	6587	7590	3932	4505	3344	2805	3142	4727	6985	8243
137	282	386	408	160	212	106	70	108	220	388	458	9	3659	5530	7045	7376	3944	4609	3285	2862	3308	4714	7075	8148
137	280	411	384	157	229	99	86	118	215	378	460	10	3659	5522	7422	7015	3907	4833	3201	3048	3428	4648	6926	8180
153	279	432	362	155	257	99	89	125	207	345	470	11	3857	5509	7743	6690	3882	5208	3201	3083	3513	4544	6442	8337
176	274	442	340	160	266	99	82	128	206	323	482	12	4146	5440	7898	6369	3944	5330	3201	3001	3550	4531	6126	8528
194	267	444	329	174	257	104	79	132	206	288	472	13	4376	5344	7929	6211	4120	5208	3261	2966	3598	4531	5633	8369
193	259	440	325	170	240	127	83	150	199	284	457	14	4363	5235	7867	6154	4070	4979	3537	3013	3820	4440	5578	8133
198	259	438	322	167	243	140	92	180	192	279	452	15	4427	5235	7836	6111	4032	5019	3696	3119	4197	4350	5509	8054
209	271	437	313	178	242	149	96	213	185	293	459	16	4570	5399	7821	5984	4171	5006	3807	3166	4622	4260	5703	8164
216	304	434	288	180	236	162	94	245	181	305	468	17	4661	5857	7774	5633	4197	4926	3969	3142	5046	4209	5871	8306
224	334	434	270	187	230	170	88	278	181	316	473	18	4767	6283	7774	5385	4286	4846	4070	3072	5495	4209	6026	8385
229	360	436	255	213	219	183	83	303	186	334	468	19	4833	6660	7805	5181	4622	4701	4235	3013	5843	4273	6283	8306
235	390	433	251	229	207	198	74	319	178	358	464	20	4912	7105	7759	5127	4833	4544	4427	2908	6069	4171	6631	8243
233	411	423	232	242	195	214	67	340	157	399	465	21	4886	7422	7605	4873	5006	4389	4635	2828	6369	3907	7240	8258
234	421	400	211	230	182	216	69	356	137	437	470	22	4899	7574	7255	4596	4846	4222	4661	2851	6602	3659	7821	8337
231	418	388	219	228	174	204	78	375	144	460	458	23	4859	7529	7075	4701	4820	4120	4505	2955	6881	3746	8180	8148
222	409	382	219	240	174	188	88	388	156	464	442	24	4740	7391	6985	4701	4979	4120	4299	3072	7075	3894	8243	7898
215	409	393	222	244	180	162	84	390	177	458	430	25	4648	7391	7150	4740	5033	4197	3969	3025	7105	4158	8148	7713
221	420	403	220	242	179	149	91	359	184	444	412	26	4727	7559	7301	4714	5006	4184	3807	3107	6646	4248	7929	7437
234	422	402	216	250	165	146	90	354	179	393	387	27	4899	7590	7285	4661	5113	4007	3770	3095	6573	4184	7150	7060
242	416	421	215	253	149	146	88	351	183	375	363	28	5006	7498	7574	4648	5154	3807	3770	3072	6529	4235	6881	6704
264		440	215	257	145	133	83	345	197	383	348	29	5303		7867	4648	5208	3758	3610	3013	6442	4414	7000	6485
294		462	213	242	140	107	86	327	211	398	328	30	5717		8211	4622	5006	3696	3296	3048	6183	4596	7225	6197
317		478		214		81	84		234		306	31	6040		8465		4635		2990	3025		4899		5885
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
317	422	478	482	257	266	216	96	390	302	464	482	MAX	6040	7590	8465	8528	5208	5330	4661	3166	7105	5829	8243	8528
193	337	408	321	197	204	141	78	219	202	355	438	AVE	4380	6341	7387	6151	4425	4506	3719	2953	4776	4491	6611	7848
110	259	346	211	155	140	81	57	76	137	258	306	MIN	3332	5235	6456	4596	3882	3696	2990	2713	2932	3659	5222	5885
MIN	57			AVE	257	238		MAX	482			2007	MIN	2713			AVE	5288			MAX	8528		



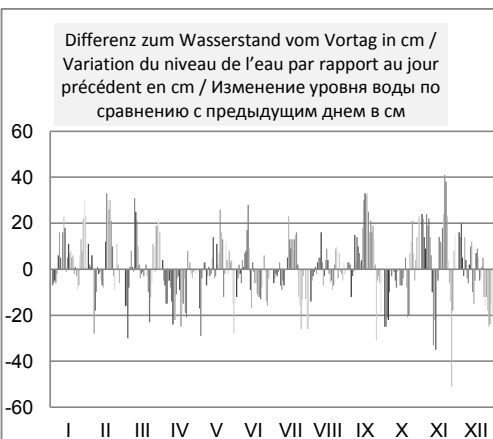
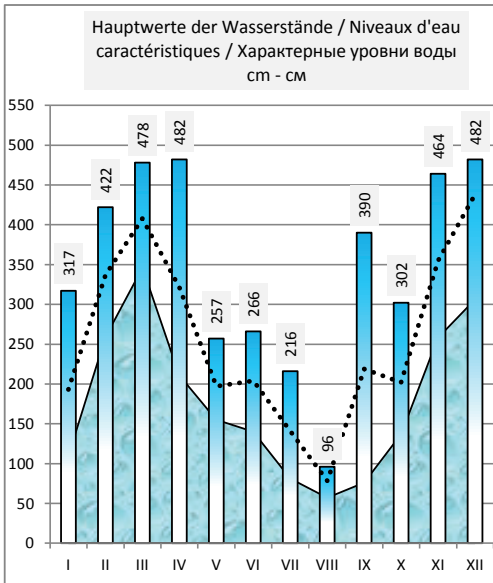
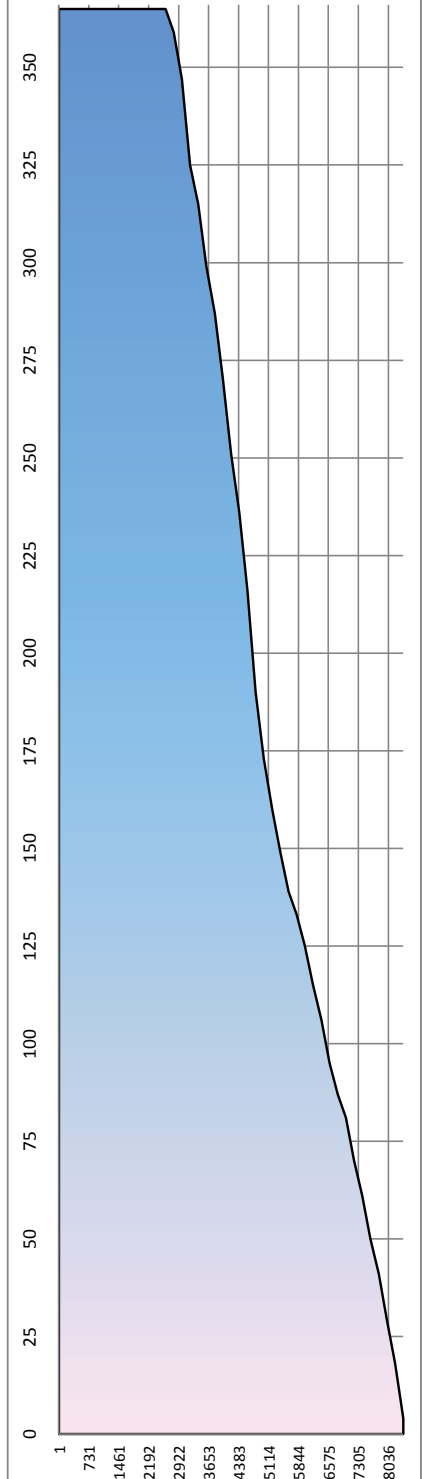
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	1	20	3	0	0	0	24
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

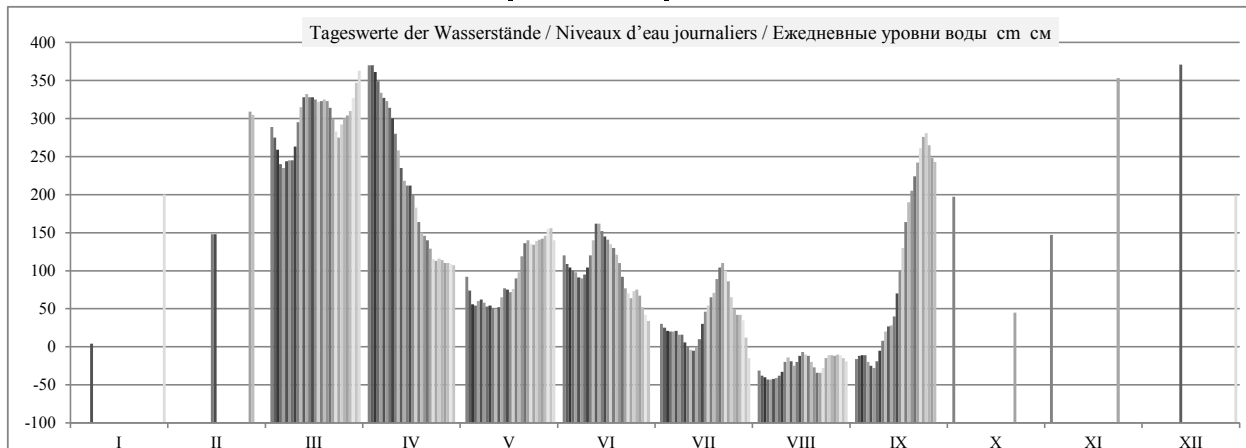


Rumänien / Roumanie / Румыния

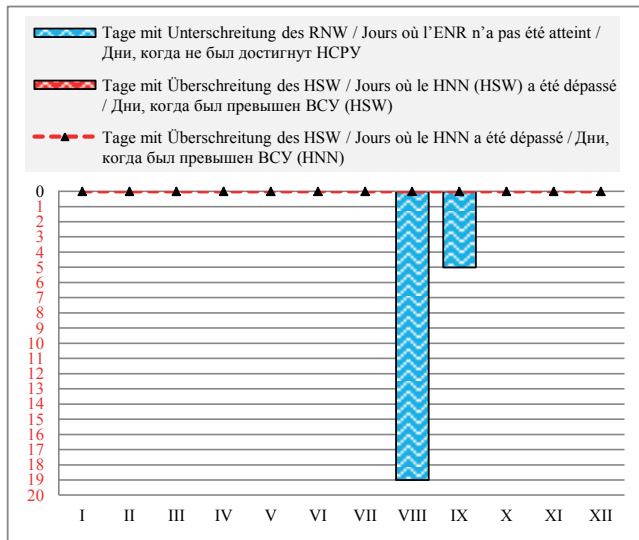
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CALARĂȘI КЭЛЭРАȘИ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		370,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN	7,31
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-ВСУ cm см		-15	1981-2010 622

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /c			
721	601	737	Maximum / Наивысший (MAX)		16857	13985
01.05.1970	17.04.2000	24.04.2006			01.04.1970	01.04.2000
-158	-123	-141	Minimum / Наинизший (MIN)		1150	1870
01.01.1954	10.10.1992	09.09.2003			07.01.1954	10.10.1992
239	203	222	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		6097	6001
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1941 - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

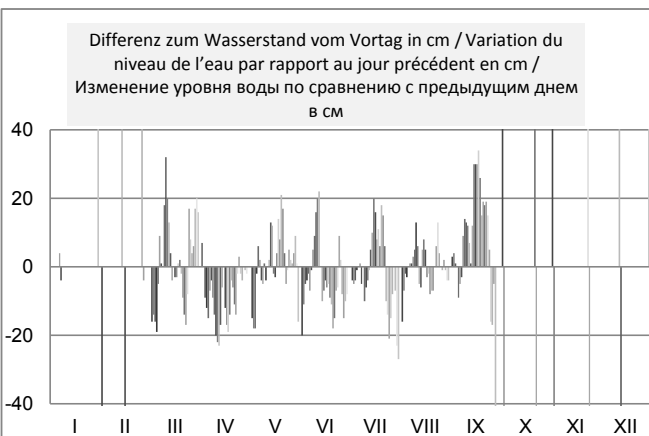
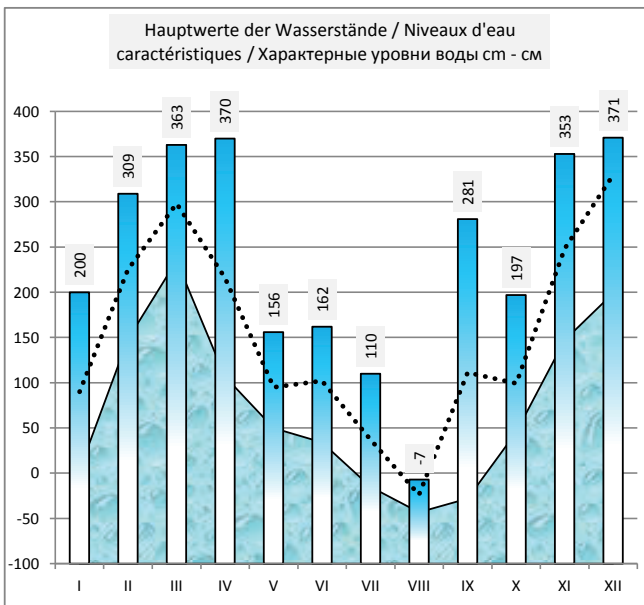
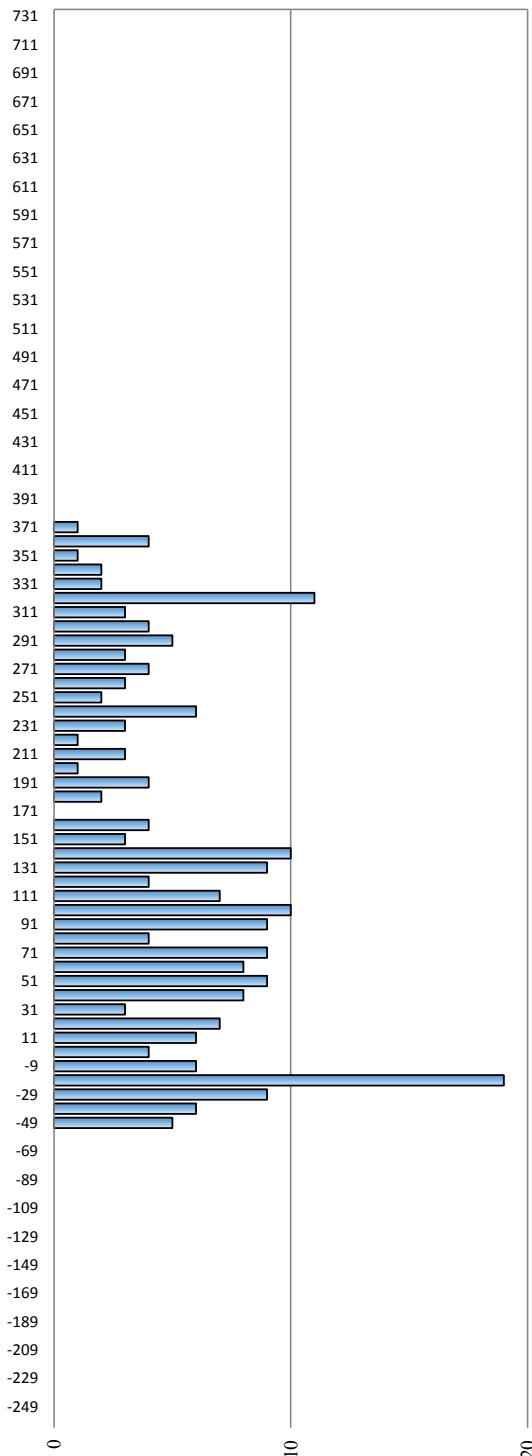
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		289	370	92	120	30	-31	-16	197	147		1												
		275	370	74	109	25	-38	-12				2												
		259	361	56	104	21	-40	-11				3												
		240	349	54	100	20	-43	-11				4												
		235	334	60	98	20	-43	-20				5												
4		244	327	62	91	21	-42	-25				6												
		245	323	58	90	16	-41	-28				7												
		245	314	53	95	16	-38	-19				8												
		263	300	54	104	6	-33	-5				9												
		295	280	50	120	0	-20	8				10												
		315	258	50	140	-4	-14	20				11												
		328	235	52	162	-5	-19	27			371	12												
		332	218	65	162	0	-25	28				13												
148		328	212	77	152	10	-20	40				14												
148		328	212	75	145	30	-12	70				15												
		325	200	72	141	46	-7	100				16												
		322	183	76	135	54	-10	130				17												
		323	164	90	130	65	-12	164				18												
		325	150	98	121	71	-20	190				19												
		323	146	119	110	89	-27	205				20												
		314	140	136	92	104	-34	224				21												
		300	129	140	77	110	-34	242	45			22												
		283	115	135	70	100	-28	261				23												
		275	113	134	64	86	-15	276		353		24												
		292	116	139	73	65	-11	281				25												
		300	114	141	75	50	-11	265				26												
309		304	110	142	67	42	-12	248				27												
305		310	110	146	52	42	-10	243				28												
		327	109	155	42	35	-11					29												
		347	107	156	34	12	-15					30												
200		363		140		-15	-19				199	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
200	309	363	370	156	162	110	-7	281	197	353	371	MAX												
90	225	298	216	95	102	37	-24	111	99	248	330	AVE												
4	148	235	107	50	34	-15	-43	-28	45	147	199	MIN												
MIN		-43		AVE	152	134		MAX		371		2007	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	24
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

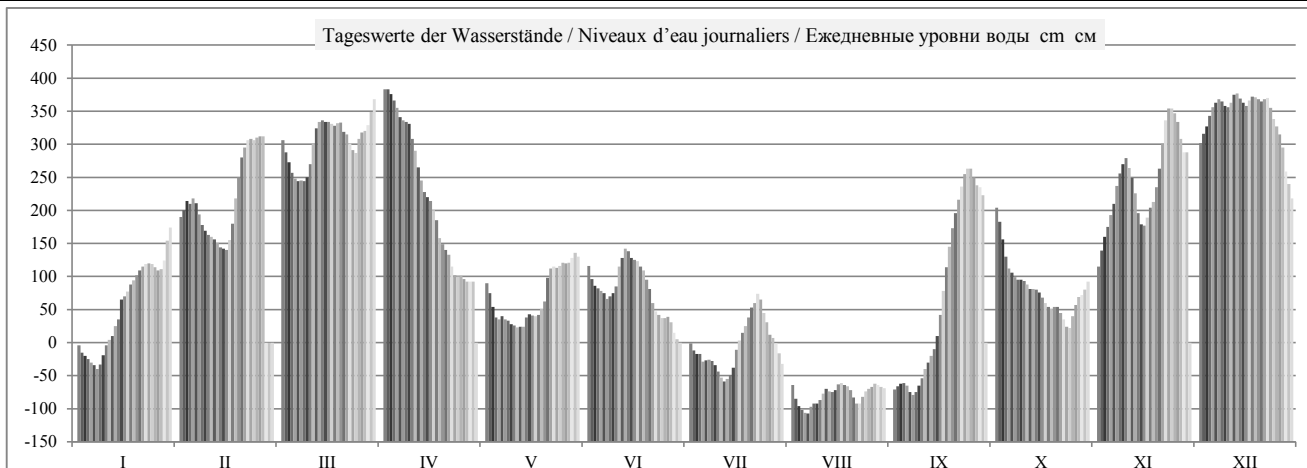


Rumänien / Roumanie / Румыния

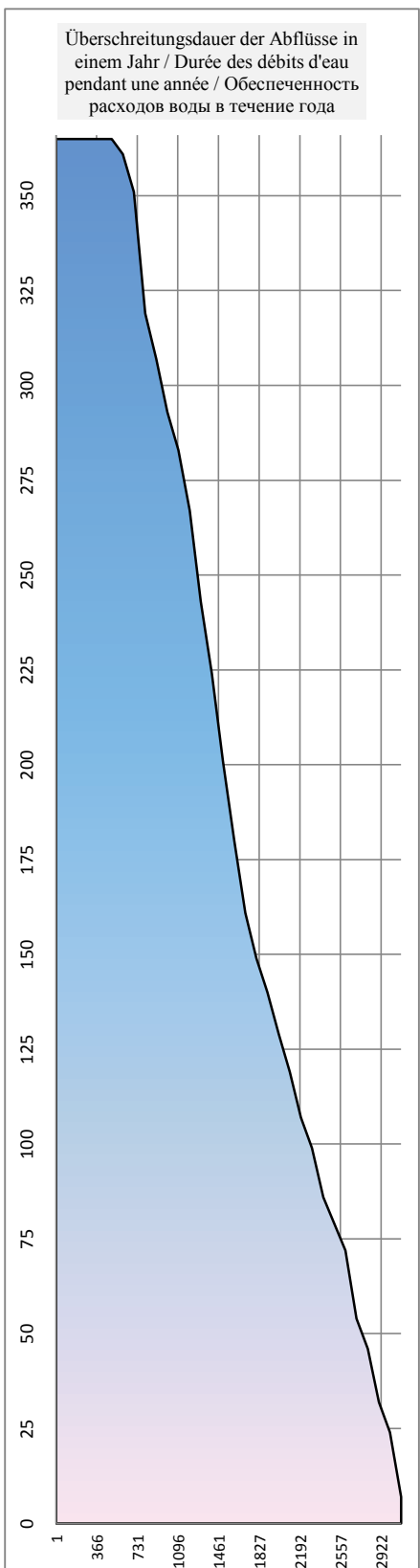
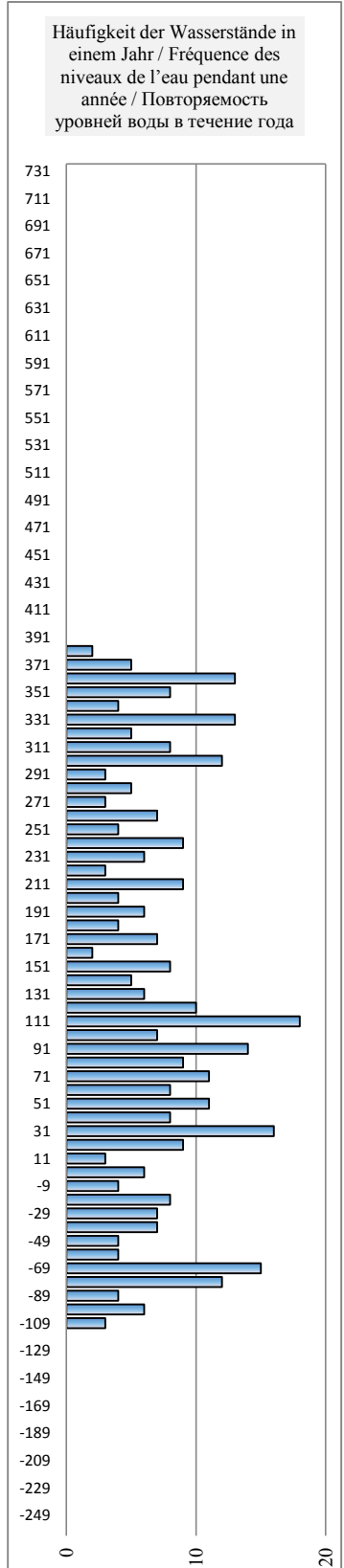
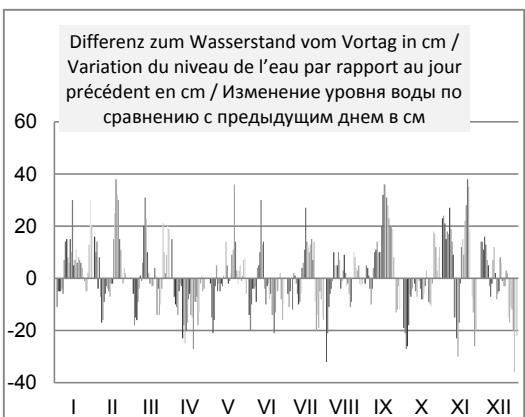
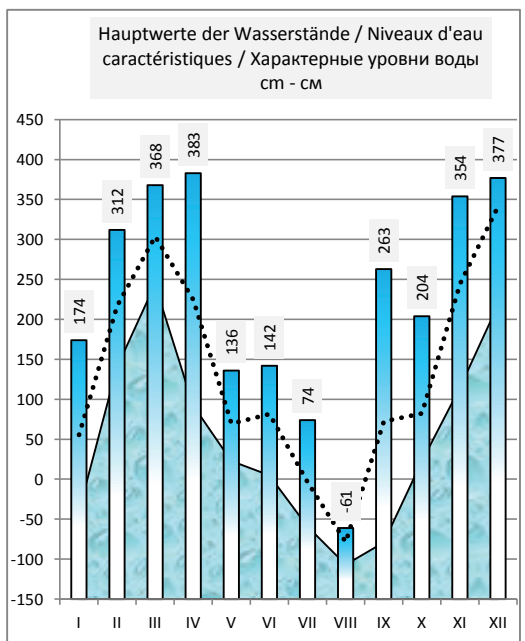
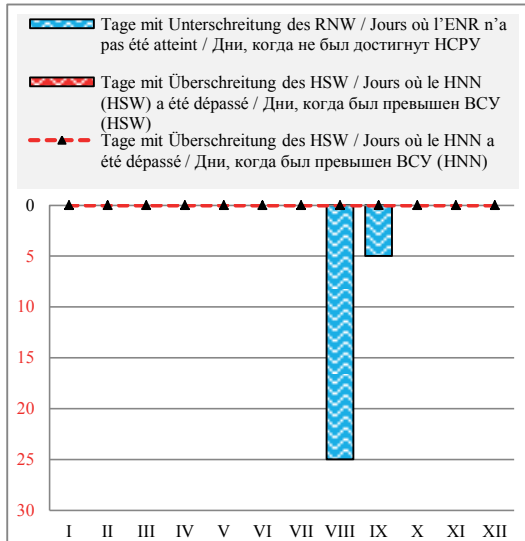
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CERNAVODA ЧЕРНАВОДА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1896 300,000 4,87
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	707 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	-65 1981-2010 623

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с					
735	610	736	Maximum / Наивысший (MAX)	11300	5170	6990			
14.02.1969	18.04.2000	27.04.2006		04.04.1986	17.04.2000	27.04.2006			
-215	-190	-237	Minimum / Наинизший (MIN)	300	334	232			
15.01.1954	11.10.1992	10.09.2003		15.01.1954	11.10.1992	06.09.2003			
251	196	212	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2714	2178	2160			
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-4	190	306	383	90	116	-1	-64	-71	204	115	302	1	855	2020	2620	3180	1450	1590	1000	745	737	2060	1640	2660
-15	200	288	383	75	96	-12	-85	-66	183	139	316	2	849	2080	2540	3190	1370	1500	975	661	745	1940	1780	2730
-20	214	273	376	54	86	-17	-96	-62	156	160	327	3	836	2140	2460	3150	1280	1450	952	618	761	1780	1860	2840
-25	210	257	366	38	82	-17	-102	-61	130	175	343	4	826	2140	2360	3070	1230	1430	924	598	761	1670	1950	2930
-30	218	248	355	35	78	-29	-106	-65	112	193	356	5	794	2160	2320	3000	1200	1400	906	587	745	1580	1930	3040
-34	211	244	341	40	75	-27	-107	-75	106	210	363	6	778	2090	2310	2930	1200	1380	919	579	713	1540	2170	3100
-40	194	245	336	35	66	-26	-97	-79	99	237	368	7	775	2000	2320	2880	1210	1370	924	598	697	1520	2290	3090
-33	178	244	334	33	70	-28	-92	-75	95	256	365	8	816	1930	2310	2830	1190	1380	906	633	721	1500	2400	3060
-19	169	250	331	28	75	-34	-92	-65	95	270	358	9	885	1880	2400	2750	1170	1410	873	645	761	1500	2480	3040
-4	163	270	308	26	85	-44	-87	-54	93	279	356	10	944	1850	2540	2640	1160	1470	819	665	810	1490	2480	3020
4	160	301	290	23	115	-53	-77	-40	88	264	363	11	974	1840	2690	2530	1140	1580	785	701	869	1460	2450	3100
10	156	324	265	24	128	-59	-70	-30	81	249	375	12	1040	1830	2800	2390	1130	1700	777	729	924	1440	2310	3160
25	151	334	245	24	142	-55	-74	-20	81	226	377	13	1160	1790	2870	2290	1170	1750	794	713	961	1430	2170	3170
35	144	336	228	38	138	-49	-75	-10	80	196	369	14	1250	1760	2870	2200	1230	1730	828	705	1020	1440	2030	3100
65	142	334	220	43	128	-38	-72	10	76	179	363	15	1320	1750	2860	2160	1250	1710	901	721	1130	1400	1930	3070
70	140	334	214	41	125	-11	-63	42	68	177	358	16	1350	1760	2850	2110	1240	1650	1020	765	1300	1350	1950	3060
77	155	331	200	40	123	3	-61	78	60	189	366	17	1390	1850	2830	2020	1230	1630	1070	769	1460	1310	2020	3100
88	180	328	185	42	115	15	-64	114	54	204	372	18	1430	2000	2830	1910	1250	1600	1020	761	1660	1280	2080	3130
94	218	332	158	51	109	25	-66	145	51	213	371	19	1480	2200	2840	1820	1300	1550	1180	737	1820	1290	2190	3130
102	250	333	149	62	95	38	-72	173	54	235	368	20	1530	2380	2790	1770	1420	1500	1260	713	1960	1300	2300	3100
109	280	319	140	98	81	53	-83	196	54	263	365	21	1580	2540	2730	1720	1540	1410	1330	657	2070	1280	2480	3080
115	295	315	133	112	60	60	-92	216	45	301	368	22	1600	2620	2690	1650	1600	1310	1390	641	2180	1260	2690	3100
119	306	301	115	115	47	74	-92	236	35	336	370	23	1620	2670	2610	1580	1610	1250	1390	649	2290	1180	2870	3070
120	308	291	102	113	42	65	-82	255	24	354	355	24	1630	2680	2560	1530	1600	1210	1330	689	2370	1150	2970	2970
119	306	287	100	116	37	45	-74	263	22	354	338	25	1610	2680	2620	1530	1620	1220	1240	725	2430	1160	2990	2880
114	310	308	101	121	37	31	-70	263	40	347	327	26	1590	2700	2700	1520	1630	1220	1160	745	2400	1260	2930	2780
109	312	318	96	120	39	12	-67	250	57	334	315	27	1580	2700	2750	1510	1630	1220	1090	761	2300	1330	2840	2640
111	312	320	92	121	31	7	-62	238	69	308	295	28	1610	2690	2770	1490	1650	1170	1050	761	2250	1370	2640	2490
124	329	92	128	15	-1	-64	235	72	288	259	29	1700	2880	1490	1680	1100	1020	753	2230	1390	2550	2350		
154	349	92	136	5	-16	-67	223	80	288	240	30	1840	2980	1500	1720	1040	933	737	2150	1440	2570	2240		
174	368	130	130	-32	-69	92	218	92	218	31	1940	3100	1660	832	737	2150	1510							
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
174	312	368	383	136	142	74	-61	263	204	354	377	MAX	1940	2700	3100	3190	1720	1750	1390	769	2430	2060	2990	3170
55	217	304	224	69	81	-4	-79	72	82	245	341	AVE	1277	2169	2671	2211	1379	1431	1019	693	1441	1439	2331	2914
-40	140	244	92	23	5	-59	-107	-79	22	115	218	MIN	775	1750	2310	1490	1130	1040	777	579	697	1150	1640	2100
MIN	-107			AVE	133	109		MAX	383			2007	MIN	579			AVE	1743			MAX	3190		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	30
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

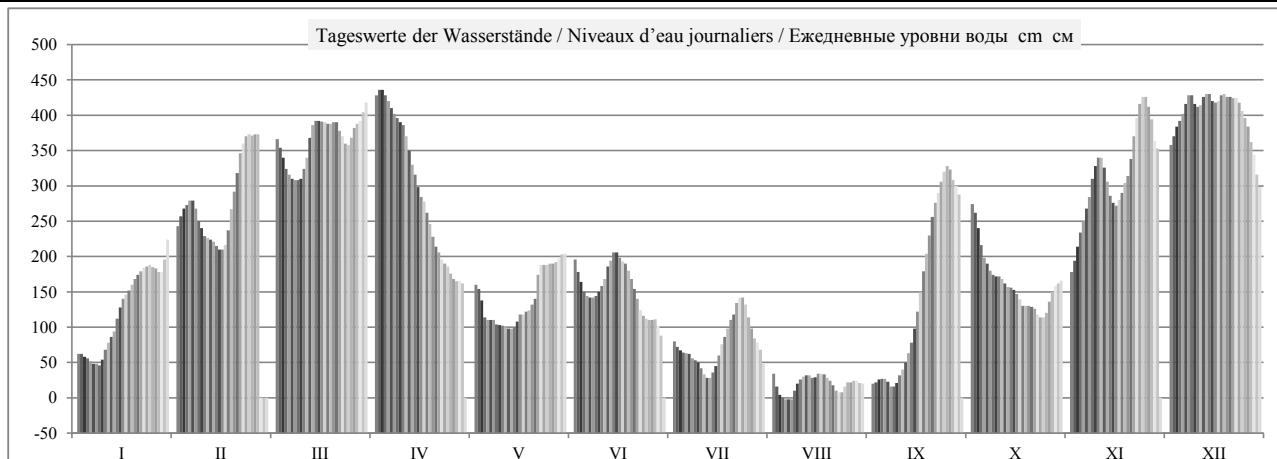


Rumänien / Roumanie / Румыния

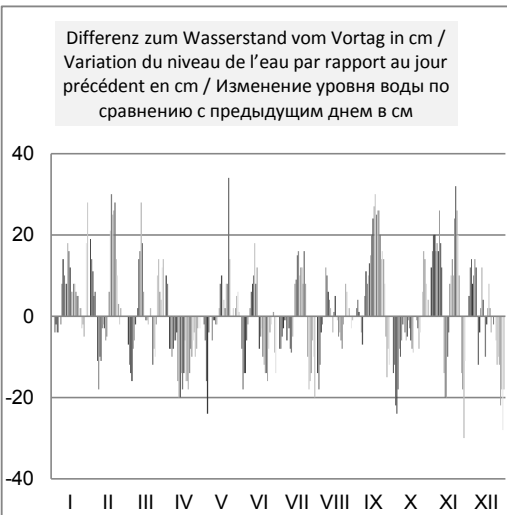
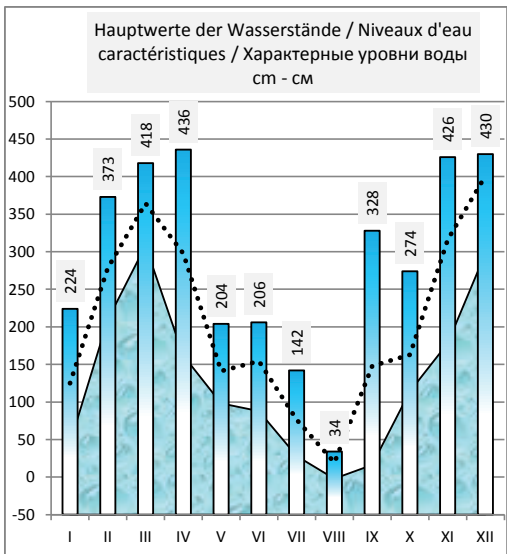
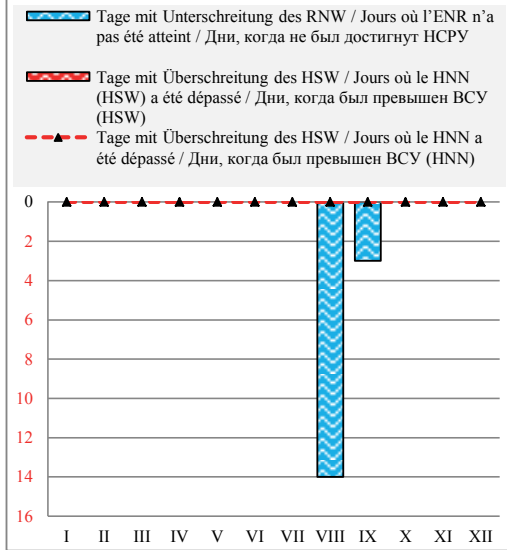
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	HARȘOVA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1898	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		253,000	
	ХЫРШОВА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN	3,08
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	709 100	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		21	1981-2010 666

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
727	648	764	Maximum / Наивысший (MAX)	7495	6407	6310
04.06.1970	18.04.2000	25.04.2006		01.04.1970	01.04.2000	25.04.2006
-120	-123	-125	Minimum / Наинизший (MIN)	229	517	232
15.01.1954	10.10.1992	06.09.2003		01.10.1947	10.10.1992	06.09.2003
290	262	281	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2634	2591	2254
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

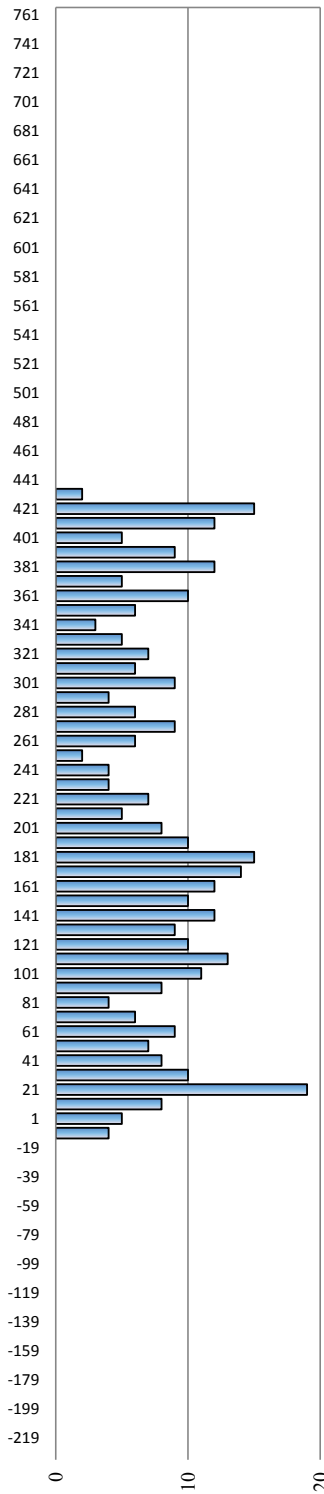
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
62	243	366	428	160	196	80	34	20	274	178	358	1	804	1890	2680	3070	1400	1530	1020	760	760	2010	1550	2590
62	257	354	436	154	178	72	16	22	262	194	370	2	800	2000	2600	3090	1350	1460	976	687	769	1890	1680	2660
58	268	340	436	138	164	67	4	26	240	214	384	3	776	1990	2510	3070	1280	1410	951	651	779	1760	1780	2750
56	273	324	428	114	150	64	0	27	216	234	392	4	768	2020	2410	3030	1240	1380	932	621	779	1640	1850	2830
52	279	316	420	110	144	63	-2	27	198	250	402	5	732	2040	2320	2960	1210	1370	913	612	769	1550	1940	2910
48	279	310	410	110	142	62	-2	23	190	268	416	6	712	2010	2290	2900	1200	1360	908	616	742	1500	2050	2970
48	268	308	402	110	142	56	-2	16	180	284	428	7	704	1930	2290	2860	1200	1360	898	634	742	1480	2180	2980
46	250	308	396	104	144	53	10	16	174	310	428	8	728	1860	2310	2810	1180	1380	889	660	742	1460	2310	2970
54	240	310	390	103	150	50	20	21	172	328	416	9	789	1810	2370	2740	1160	1390	874	674	760	1460	2410	2960
68	229	324	386	102	158	42	26	32	172	340	412	10	850	1780	2500	2630	1150	1430	836	705	798	1440	2430	2960
78	226	340	370	100	168	33	30	40	168	340	414	11	899	1760	2640	2530	1120	1490	812	737	850	1420	2390	3000
86	224	368	350	98	186	28	32	50	162	326	426	12	961	1740	2750	2390	1110	1570	798	751	903	1400	2260	3050
94	221	386	330	98	194	28	32	63	157	306	430	13	1060	1710	2820	2260	1140	1620	798	742	951	1390	2130	3070
112	215	392	316	100	206	36	28	78	156	286	430	14	1150	1690	2850	2170	1180	1660	845	742	1000	1380	1990	3010
128	210	392	298	108	206	45	29	98	153	276	420	15	1220	1660	2870	2130	1200	1650	893	751	1090	1350	1910	2970
140	210	391	284	118	198	60	34	122	147	272	418	16	1260	1690	2850	2070	1200	1620	961	779	1240	1310	1880	2970
146	216	390	278	118	193	76	34	149	139	280	420	17	1320	1800	2830	1990	1200	1580	1030	784	1380	1280	1920	3000
152	237	388	262	122	190	86	33	179	130	290	428	18	1370	1930	2820	1880	1210	1530	1080	779	1530	1260	1990	3020
160	267	388	246	124	180	98	28	204	130	304	430	19	1410	2090	2820	1800	1260	1490	1140	751	1700	1260	2080	3020
168	292	390	228	132	168	110	24	230	130	314	426	20	1440	2210	2830	1730	1340	1450	1200	723	1850	1270	2210	3000
174	318	390	214	140	154	118	18	256	129	338	426	21	1480	2420	2830	1690	1440	1370	1240	692	1952	1260	2330	2990
179	346	378	206	174	140	134	10	276	126	370	424	22	1520	2580	2750	1630	1500	1300	1310	669	2060	1230	2580	3000
184	360	370	196	188	124	142	8	290	118	396	424	23	1550	2620	2680	1560	1520	1240	1330	669	2160	1200	2760	2970
186	370	360	190	188	116	142	8	306	114	416	418	24	1550	2630	2620	1520	1520	1200	1300	692	2260	1160	2880	2920
188	373	358	186	188	112	132	16	320	114	426	406	25	1550	2640	2620	1500	1540	1180	1240	723	2330	1180	2910	2850
185	371	368	176	190	110	114	22	328	120	426	396	26	1530	2630	2700	1500	1550	1180	1180	737	2340	1260	2880	2750
183	373	382	168	190	110	98	22	323	136	412	384	27	1520	2630	2800	1500	1560	1190	1070	751	2280	1320	2810	2640
178	373	388	165	192	111	84	24	308	150	394	362	28	1530	2620	2830	1500	1570	1160	1010	760	2210	1360	2660	2500
178		392	165	197	102	78	24	300	158	364	344	29	1570		2890	1480	1600	1090	980	760	2170	1380	2540	2360
196		404	162	203	88	68	21	288	162	353	316	30	1710		2950	1480	1640	1050	932	751	2110	1420	2530	2230
224		418		204		48	20		166		298	31	1780		3020		1600		841	751		1460		2100
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		i	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
224	373	418	436	204	206	142	34	328	274	426	430	MAX	1780	2640	3020	3090	1640	1660	1330	784	2340	2010	2910	3070
125	278	364	297	141	154	76	19	148	163	316	401	AVE	1195	2085	2679	2182	1335	1390	1006	713	1400	1411	2261	2839
46	210	308	162	98	88	28	-2	16	114	178	298	MIN	704	1660	2290	1480	1110	1050	798	612	742	1160	1550	2100
MIN	-2			AVE	206	187		MAX	436			2007		MIN	612			AVE	1704			MAX	3090	



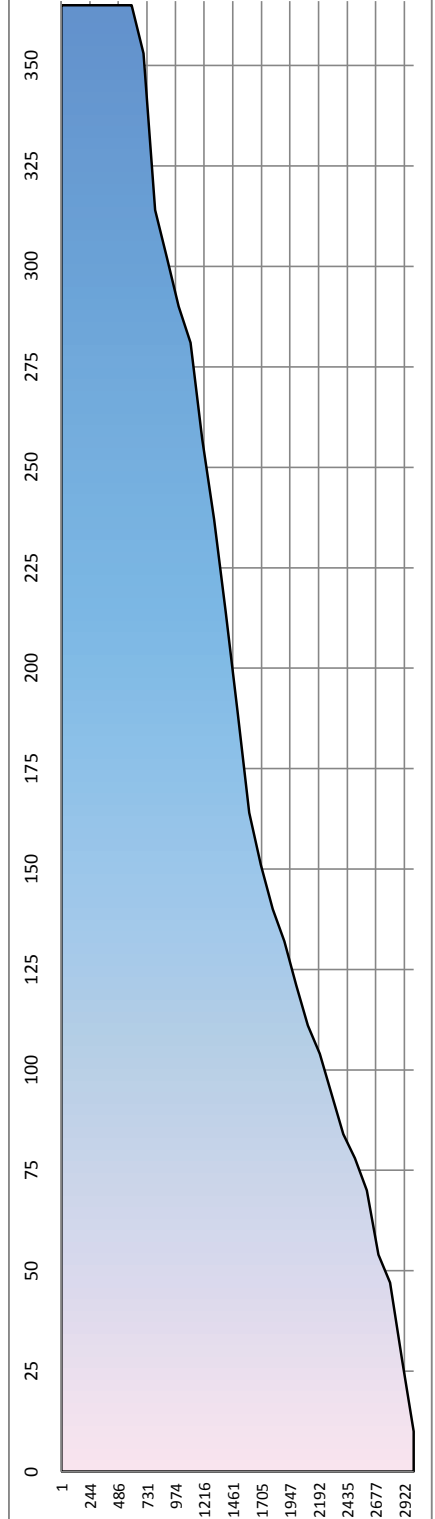
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	17
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

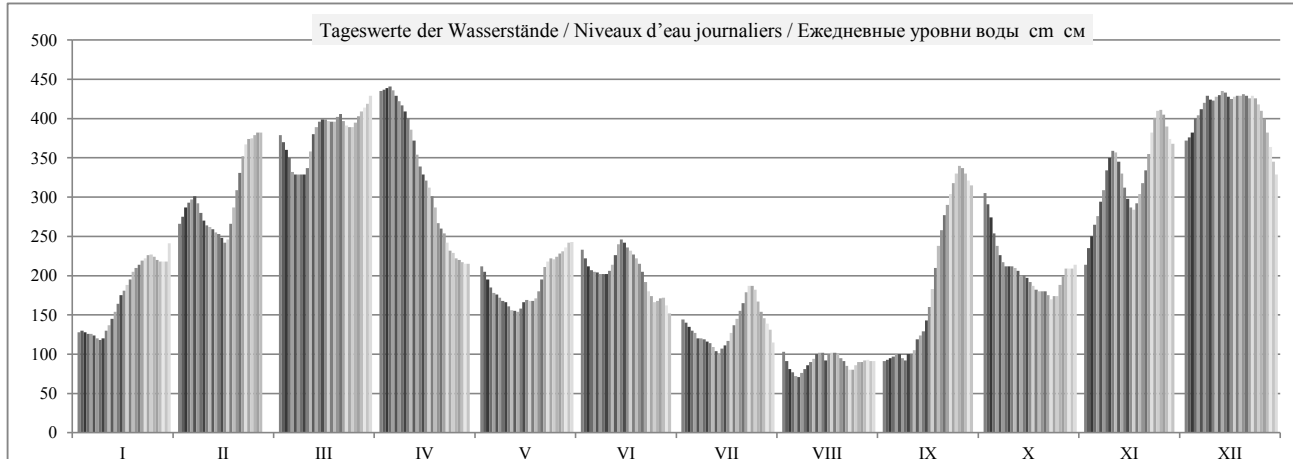


Rumänien / Roumanie / Румыния

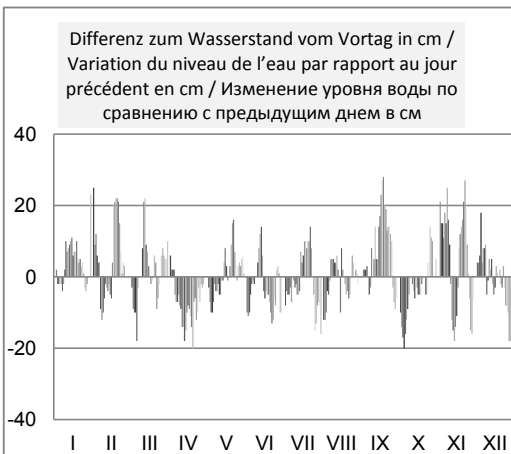
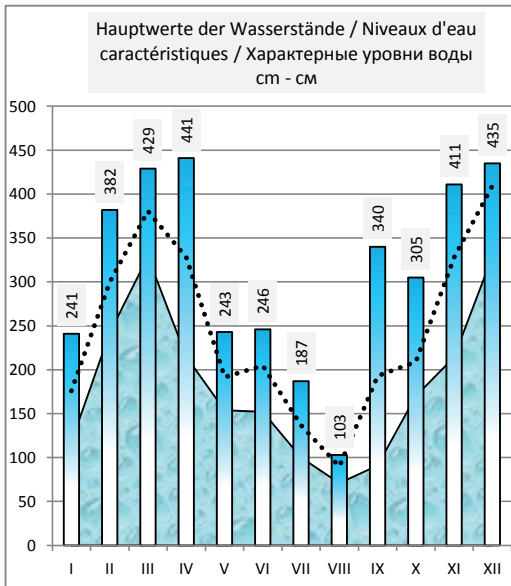
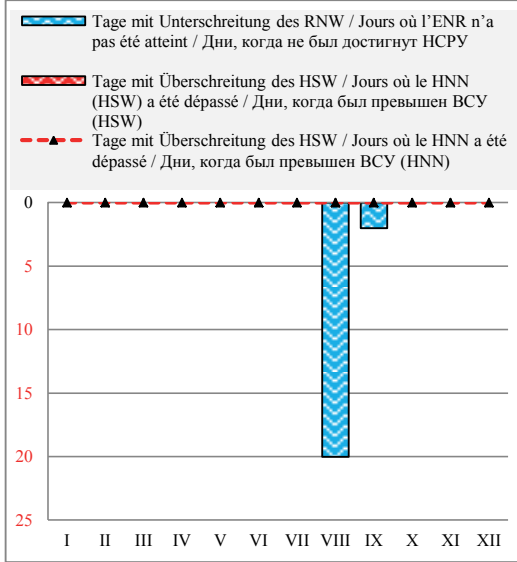
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BRAILA БРАИЛА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1874	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		170,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	1,08
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	726 700	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		93	1981-2010 623

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
693	623	713	Maximum / Наивысший (MAX)	17327	14455	15800
28.05.1970	17.04.2000	06.07.2010		01.04.1970	01.04.2000	25.04.2006
-61	13	-1	Minimum / Наинизший (MIN)	769	1489	2100
14.01.1954	10.09.1992	05.09.2003		14.01.1954	10.10.1992	05.09.2003
285	299	315	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6161	6061	6524
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

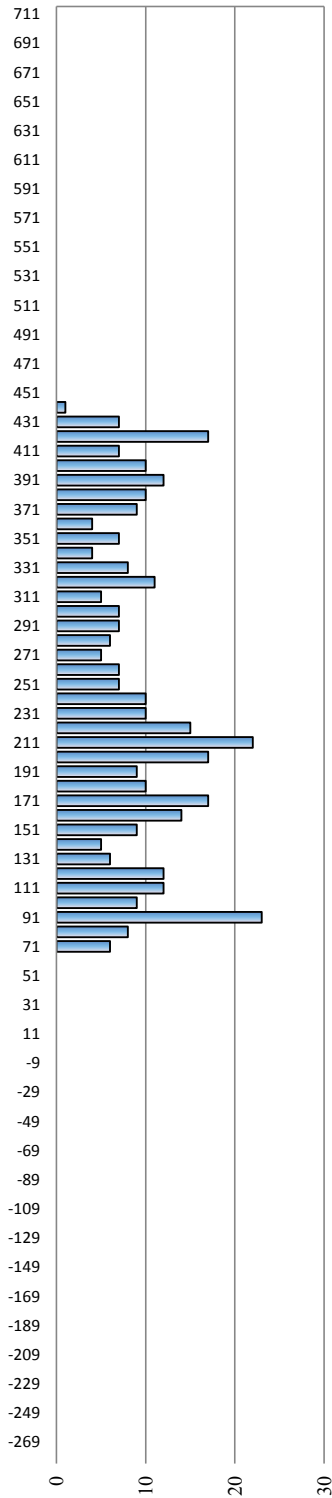
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
128	266	379	435	212	233	144	103	91	305	214	372	1	3820	5560	7230	8310	4780	5030	4000	3500	3410	6090	4850	7160
130	275	370	437	205	222	140	91	93	291	235	376	2	3850	5710	7100	8340	4680	4900	3950	3370	3430	5860	5150	7300
128	287	360	439	195	212	135	81	95	274	250	382	3	3820	5860	6930	8380	4570	4790	3890	3280	3460	5590	5390	7470
126	293	350	441	185	207	130	77	97	254	265	400	4	3800	5950	6750	8360	4470	4730	3840	3230	3480	5310	5560	7690
126	297	332	436	178	205	127	72	100	238	276	404	5	3800	6010	6510	8270	4400	4710	3800	3190	3500	5110	5770	7740
124	301	329	429	176	204	120	71	100	226	294	412	6	3770	6010	6480	8140	4370	4710	3730	3190	3490	4950	6040	7960
120	292	329	422	172	202	120	76	95	217	309	420	7	3730	5870	6480	8030	4320	4680	3730	3240	3430	4860	6340	8140
118	280	329	417	168	202	119	81	92	212	334	429	8	3710	5710	6480	7920	4290	4680	3710	3300	3430	4820	6620	8120
120	270	329	409	166	202	116	86	100	212	350	424	9	3760	5560	6510	7760	4250	4690	3690	3350	3500	4810	6870	8100
130	264	337	400	161	206	114	90	100	212	359	423	10	3870	5500	6560	7580	4200	4750	3650	3400	3510	4800	6950	8120
137	262	358	386	156	214	109	94	105	210	357	428	11	3950	5460	7030	7330	4150	4860	3590	3460	3570	4780	6870	8200
145	259	380	372	155	226	104	100	119	206	345	430	12	4060	5420	7330	7100	4130	5030	3530	3500	3730	4730	6720	8250
154	255	389	354	154	240	100	102	124	200	330	435	13	4150	5360	7470	6810	4140	5190	3520	3520	3800	4720	6470	8270
164	253	396	339	158	246	107	102	129	200	312	433	14	4280	5330	7600	6590	4200	5230	3590	3500	3920	4670	6190	8230
175	248	399	329	166	242	111	92	143	197	298	428	15	4380	5240	7630	6450	4280	5220	3640	3430	4030	4630	5990	8160
181	242	399	321	169	236	117	100	160	192	287	425	16	4450	5200	7610	6280	4290	5090	3730	3500	4250	4580	5840	8160
188	246	397	312	168	232	127	102	183	187	284	428	17	4540	5310	7580	6180	4290	5040	3850	3520	4640	4520	5840	8200
195	266	396	301	168	227	137	102	210	182	292	429	18	4640	5600	7580	6010	4300	4970	3950	3520	4860	4470	5980	8200
205	287	396	287	171	222	145	100	238	180	304	429	19	4730	5920	7610	5770	4360	4900	4060	3490	5160	4450	6250	8210
210	309	402	267	180	215	155	95	258	180	318	431	20	4790	6250	7700	5530	4470	4800	4170	3430	5490	4440	6390	8200
214	331	406	260	195	205	165	91	277	180	334	429	21	4840	6590	7720	5420	4650	4680	4290	3390	5740	4400	6650	8180
219	352	397	254	211	192	179	85	290	175	355	426	22	4900	6900	7580	5310	4800	4530	4440	3320	5960	4360	7000	8200
222	367	391	242	218	180	187	80	304	170	382	429	23	4940	7100	7470	5160	4890	4400	4510	3280	6160	4340	7400	8200
226	374	389	232	222	174	187	80	318	174	401	426	24	4970	7200	7450	5040	4920	4340	4500	3300	6380	4420	7720	8100
227	375	389	229	221	166	182	86	330	174	410	418	25	4970	7230	7470	5000	4920	4270	4400	3350	6560	4450	7870	7940
224	379	395	222	224	168	167	90	340	188	411	410	26	4940	7300	7600	4920	4960	4300	4240	3390	6620	4570	7830	7790
220	382	403	220	228	171	154	90	337	199	405	400	27	4900	7330	7720	4890	5010	4340	4100	3390	6590	4680	7700	7580
218	382	409	217	231	172	146	92	330	209	390	382	28	4870	7310	7810	4850	5050	4310	4010	3410	6480	4780	7450	7280
218		414	215	236	162	139	93	321	209	374	364	29	4870		7920	4840	5130	4200	3930	3410	6380	4780	7230	6970
218		419	215	242	152	131	91	315	209	368	345	30	4950		8050	4820	5190	4080	3810	3400	6250	4780	7130	6690
241		429		243		115	91		214		329	31	5270		8200		5160		3640	3400		4780		6440
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
241	382	429	441	243	246	187	103	340	305	411	435	MAX	5270	7330	8200	8380	5190	5230	4510	3520	6620	6090	7870	8270
176	300	381	328	191	205	136	90	193	209	328	410	AVE	4397	6064	7328	6513	4568	4715	3919	3386	4707	4791	6535	7847
118	242	329	215	154	152	100	71	91	170	214	329	MIN	3710	5200	6480	4820	4130	4080	3520	3190	3410	4340	4850	6440
MIN	71			AVE	245	227		MAX	441			2007	MIN	3190			AVE	5390			MAX	8380		



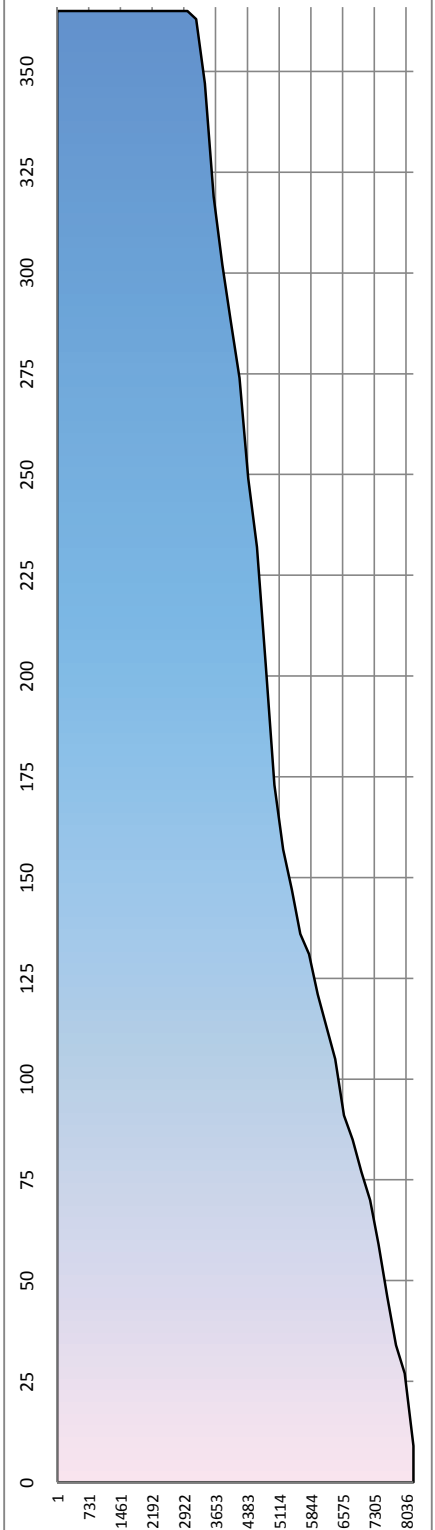
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	0	20	2	0	0	0	22
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

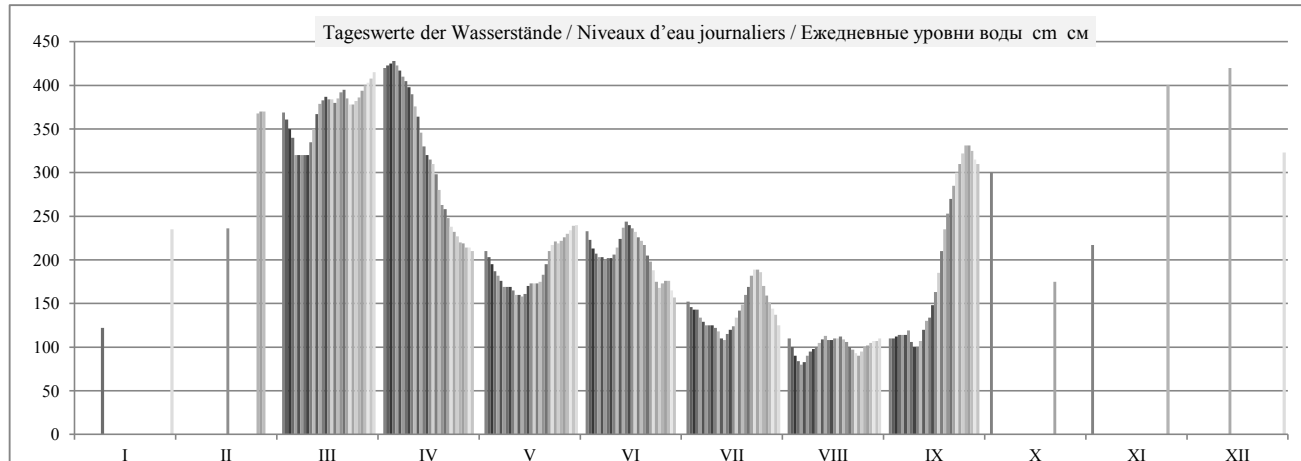


Rumänien / Roumanie / Румыния

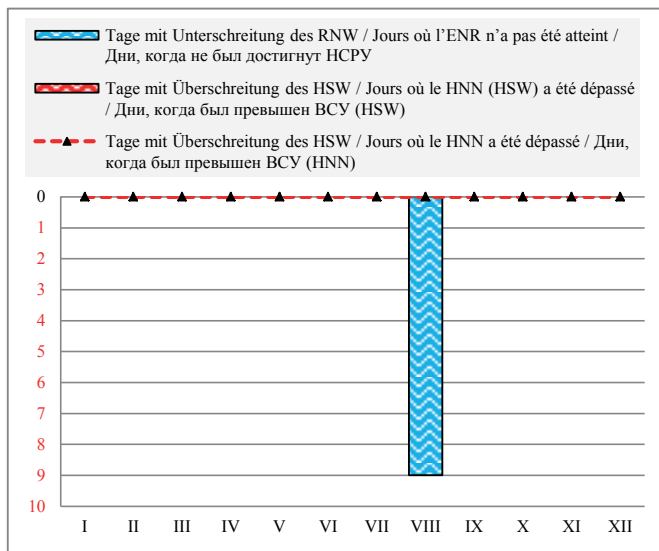
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GALAȚI ГАЛАЦ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1873		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	150,000		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	MN	0,86	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ см см	96	1981-2010	593

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
613	592	680	Maximum / Наивысший (MAX)	14890	12980	
01.03.1942	17.04.2000	06.07.2010		01.04.1970	17.04.2000	
-43	27	17	Minimum / Наинизший (MIN)	1461	1600	
01.10.1921	10.09.1992	06.10.2003		14.01.1954	10.09.1992	
271	290	308	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6296	6281	
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

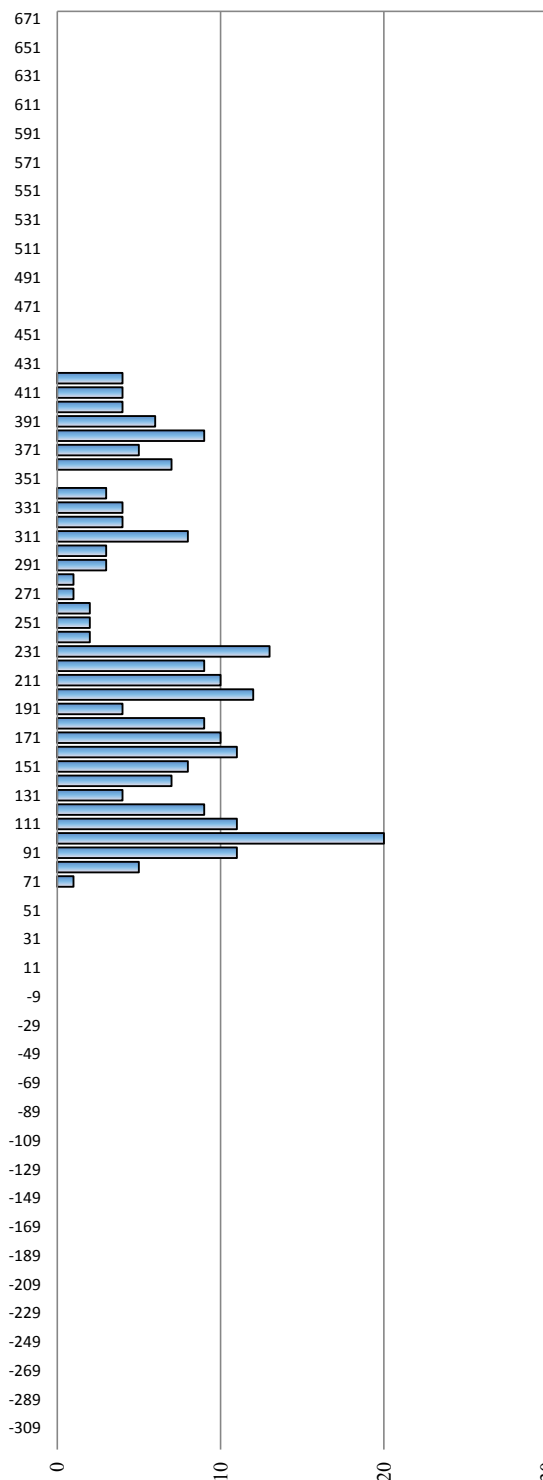
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		369	420	210	233	152	110	110	300	217		1												
		361	423	203	223	146	100	110				2												
		350	425	195	213	143	90	112				3												
		340	428	187	207	143	84	114				4												
		320	423	182	203	134	80	114				5												
		320	417	176	203	129	83	114				6												
		320	410	169	200	125	90	119				7												
122		320	405	169	202	125	95	106				8												
		320	398	169	202	125	98	100				9												
		335	390	165	206	122	100	100				10												
		350	376	160	214	118	105	107				11												
		367	364	160	224	110	109	120				12												
		379	346	158	237	108	113	130			420	13												
		383	330	161	244	115	108	134				14												
		387	320	170	240	120	108	148				15												
	236	384	315	173	236	124	110	163				16												
		384	310	173	232	134	110	185				17												
		380	298	173	226	142	112	210				18												
		385	280	175	222	149	109	235				19												
		392	263	183	217	160	106	253				20												
		395	258	195	205	169	100	270				21												
		385	248	210	198	182	97	285	175			22												
		378	238	217	188	189	93	300				23												
		378	232	221	175	189	90	310				24												
		382	227	219	168	186	95	322				25												
	368	386	220	222	173	170	100	331		400		26												
	370	394	219	226	176	159	102	331				27												
	370	400	214	230	176	151	105	325				28												
		403	214	234	165	144	107	315				29												
		408	210	239	157	137	107	310				30												
235		415		240		125	110				323	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
235	370	415	428	240	244	189	113	331	300	400	420	MAX												
177	292	370	321	192	206	143	101	196	209	321	397	AVE												
122	236	320	210	158	157	108	80	100	175	217	323	MIN												
MIN	80			AVE	222	156		MAX	428			2007	MIN					AVE					MAX	



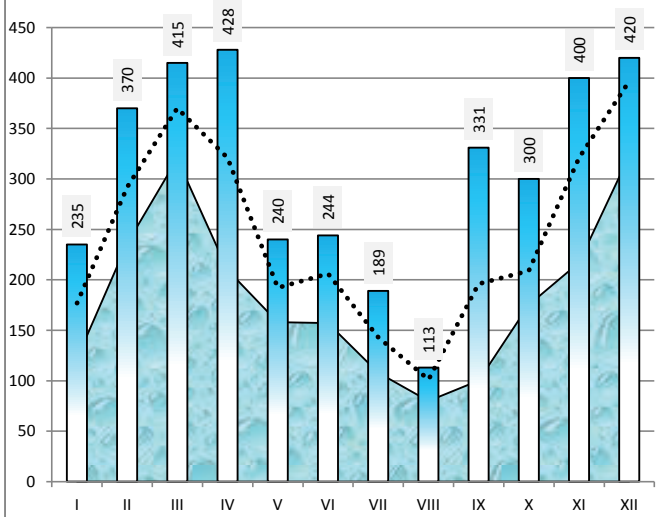
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



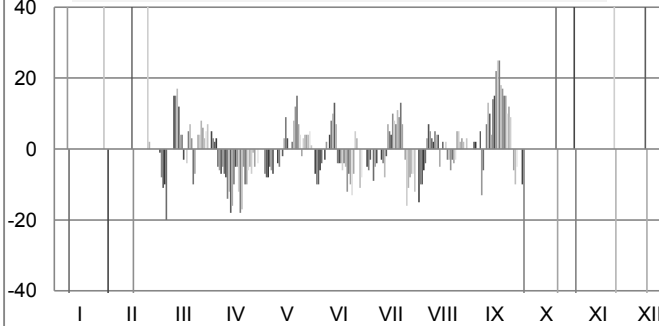
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

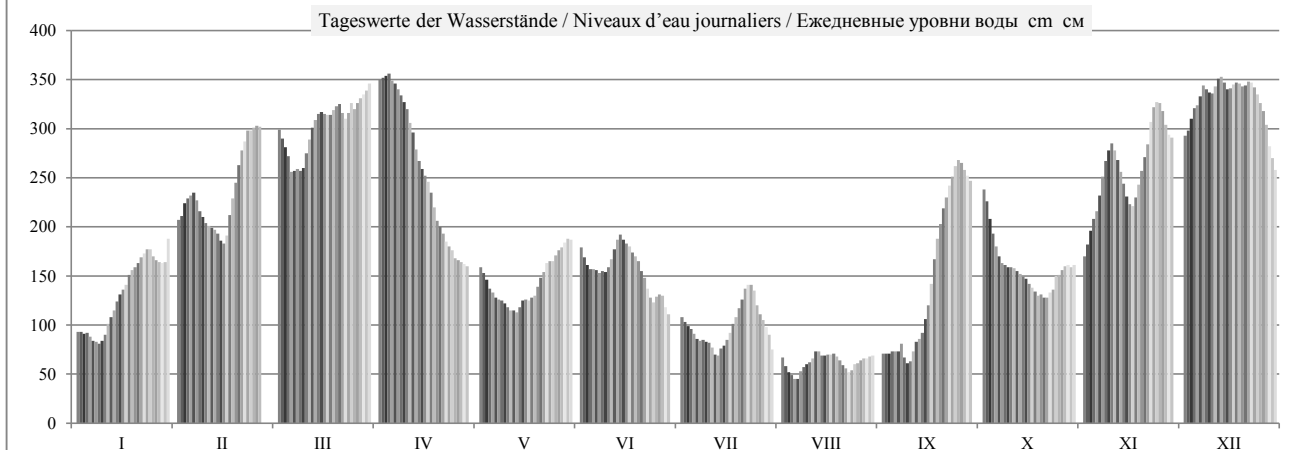


Ukraine / Ukraine / Украина

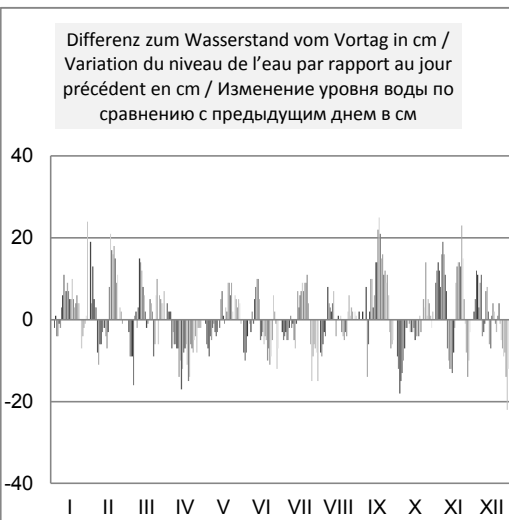
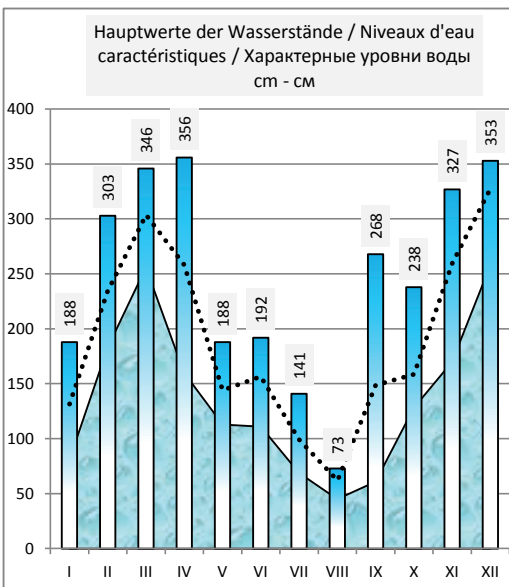
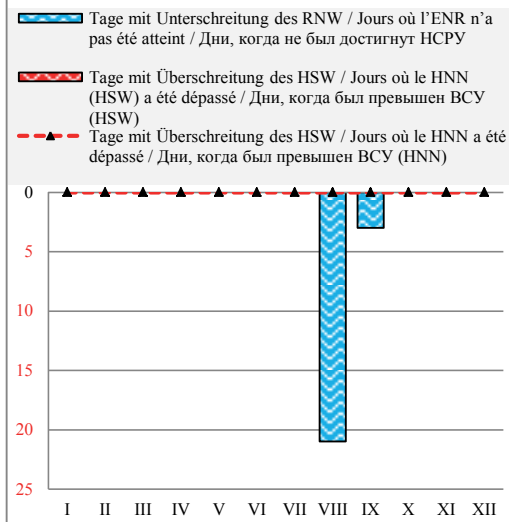
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	RENI	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1921	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		127,100	
	РЕНИ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		B	0,36
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	811 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ см см		68	1981-2010 524

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м ³ /s м ³ /с				
560	503	581	Maximum / Наивысший (MAX)		16000	13700	15500
	17.04.2000	06.07.2010			28.05.1970	20.03.1999	05.07.2010
-66		-13	Minimum / Наинизший (MIN)		1280		2130
28.10.1921		04.09.2003			28.10.1921		04.09.2003
230		250	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		6510		6935
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

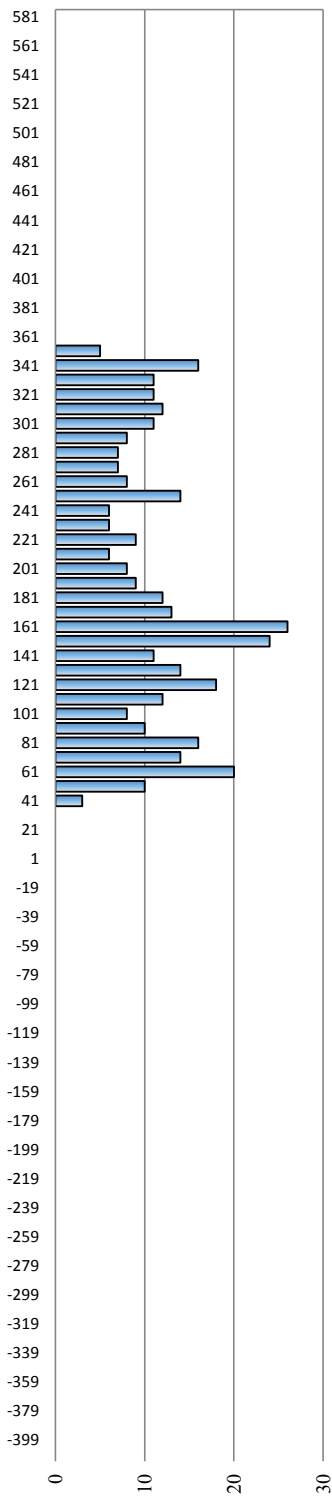
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
93	207	299	350	159	179	108	67	71	238	170	293	1	3820	5790	7680	8900	4910	5270	4060	3390	3450	6410	5110	7550
93	211	290	352	153	169	103	58	71	226	182	298	2	3820	5870	7490	8950	4800	5090	3980	3240	3450	6170	5330	7660
91	224	281	354	146	161	99	52	71	208	196	310	3	3780	6130	7300	9000	4680	4950	3910	3140	3450	5810	5580	7940
92	229	272	356	137	157	96	49	73	193	208	321	4	3800	6230	7110	9050	4540	4880	3860	3090	3490	5520	5810	8200
88	232	256	349	133	157	91	45	73	180	216	324	5	3730	6290	6780	8880	4470	4880	3780	3030	3490	5290	5970	8280
84	235	257	346	128	156	86	45	73	170	232	333	6	3670	6350	6800	8800	4390	4860	3700	3030	3490	5110	6290	8490
83	227	259	340	126	153	84	53	81	163	251	344	7	3650	6190	6840	8660	4360	4800	3670	3160	3620	4980	6670	8760
81	216	257	334	125	155	85	57	67	161	267	340	8	3620	5970	6800	8520	4340	4840	3680	3220	3390	4950	7010	8660
84	210	260	327	122	154	83	60	61	159	278	337	9	3670	5850	6860	8350	4290	4820	3650	3270	3290	4910	7240	8590
90	204	275	320	118	159	82	62	63	159	285	336	10	3770	5730	7180	8180	4230	4910	3630	3310	3320	4910	7390	8560
101	201	289	306	115	167	77	66	73	158	278	343	11	3950	5670	7470	7840	4180	5060	3550	3370	3490	4890	7240	8730
108	199	301	296	115	177	70	73	83	155	268	351	12	4060	5630	7720	7620	4180	5240	3440	3490	3650	4840	7030	8930
115	197	309	279	113	187	69	73	86	152	256	353	13	4180	5600	7920	7260	4140	5420	3420	3490	3700	4790	6780	8980
124	193	315	267	118	192	76	69	92	149	244	347	14	4320	5520	8060	7010	4230	5510	3540	3420	3800	4730	6530	8830
131	186	317	259	125	187	79	69	106	147	231	340	15	4440	5400	8110	6840	4340	5420	3590	3420	4030	4700	6270	8660
136	183	315	252	126	183	85	70	120	142	223	341	16	4520	5340	8060	6690	4360	5340	3680	3440	4260	4620	6110	8680
141	191	314	246	125	180	92	70	142	138	221	345	17	4600	5490	8040	6570	4340	5290	3800	3440	4620	4550	6070	8780
151	212	314	235	128	174	101	71	167	134	230	347	18	4770	5890	8040	6350	4390	5180	3950	3450	5060	4490	6250	8830
156	229	319	220	130	170	108	68	188	130	243	346	19	4860	6230	8160	6050	4420	5110	4060	3410	5430	4420	6510	8800
159	245	323	206	139	165	117	64	203	131	257	343	20	4910	6550	8250	5770	4570	5020	4210	3340	5710	4440	6800	8730
163	263	325	200	148	155	126	59	219	128	271	344	21	4980	6920	8300	5650	4720	4840	4360	3260	6030	4390	7090	8760
169	278	316	193	154	148	137	56	230	128	284	348	22	5090	7240	8080	5520	4820	4720	4540	3210	6250	4390	7360	8850
173	287	310	185	163	137	141	52	242	133	307	347	23	5160	7430	7940	5380	4980	4540	4600	3140	6490	4470	7870	8830
177	298	316	180	165	128	141	54	251	136	322	342	24	5240	7660	8080	5290	5020	4390	4600	3180	6670	4520	8230	8710
177	298	326	176	165	123	135	60	262	150	327	335	25	5240	7660	8320	5220	5020	4310	4500	3270	6900	4750	8350	8540
170	301	320	168	171	129	120	61	268	151	326	326	26	5110	7720	8180	5070	5130	4410	4260	3290	7030	4770	8320	8320
166	303	326	166	176	131	111	64	265	156	318	318	27	5040	7770	8320	5040	5220	4440	4110	3340	6970	4860	8130	8130
164	302	331	164	179	130	105	66	258	160	304	304	28	5000	7750	8440	5000	5270	4420	4010	3370	6820	4930	7800	7800
163		335	162	184	118	98	66	252	161	294	282	29	4980		8540	4970	5360	4230	3900	3370	6690	4950	7570	7320
164		339	160	188	111	90	68	247	159	291	270	30	5000		8640	4930	5430	4110	3770	3410	6590	4910	7510	7070
188		346		187		75	69		161		258	31	5430		8800		5420		3520	3420		4950		6820
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
188	303	346	356	188	192	141	73	268	238	327	353	MAX	5430	7770	8800	9050	5430	5510	4600	3490	7030	6410	8350	8980
131	234	304	258	144	156	99	62	149	159	259	328	AVE	4458	6353	7816	6912	4663	4877	3914	3304	4821	4917	6874	8380
81	183	256	160	113	111	69	45	61	128	170	258	MIN	3620	5340	6780	4930	4140	4110	3420	3030	3290	4390	5110	6820
MIN	45	44		AVE	190	176		MAX	356	356		2007	MIN	3030	3010		AVE	5598			MAX	9050	9050	



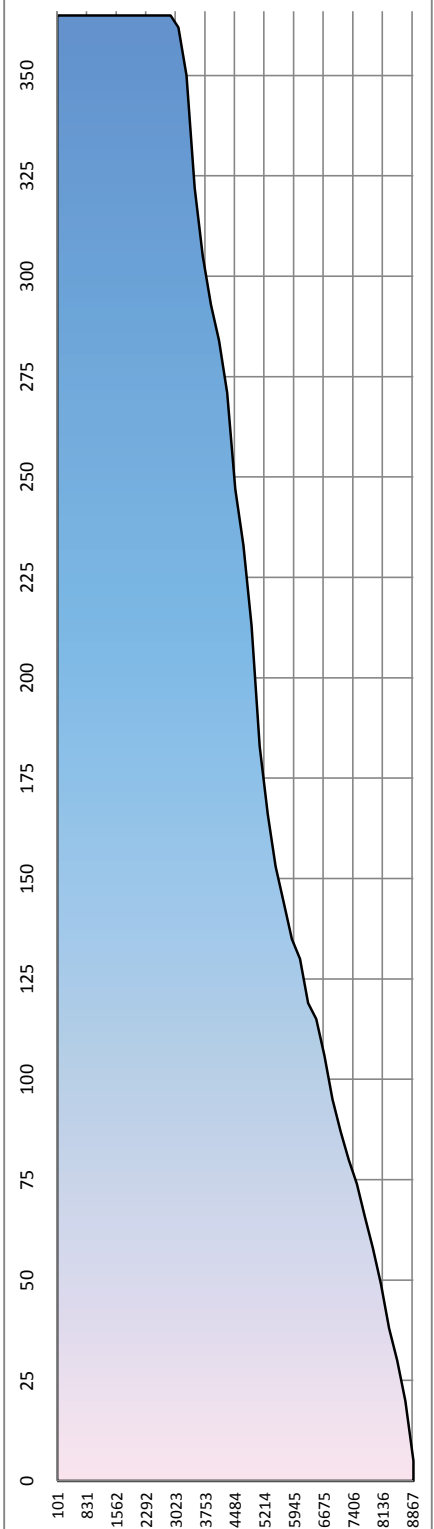
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	0	24
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

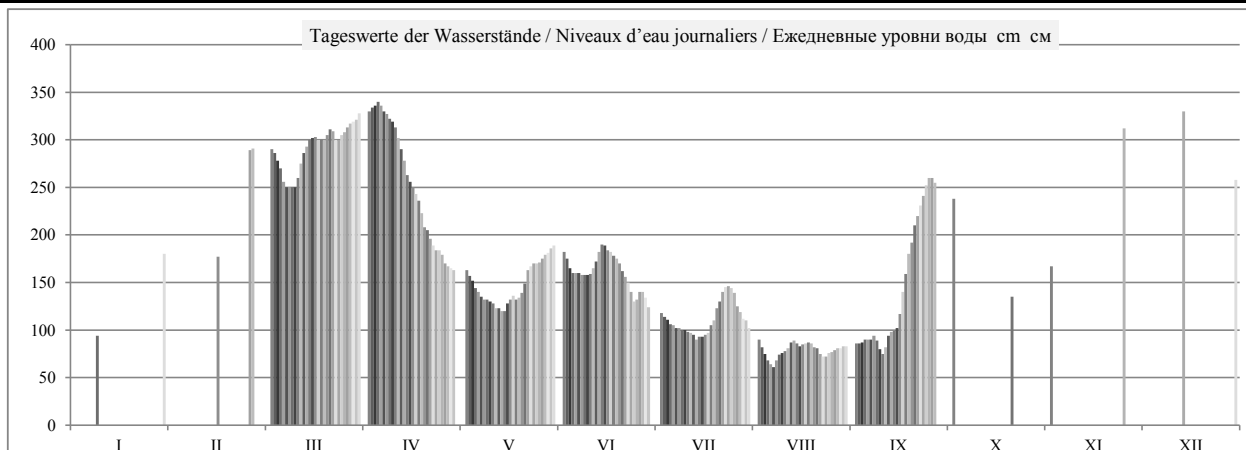


Rumänien / Roumanie / Румыния

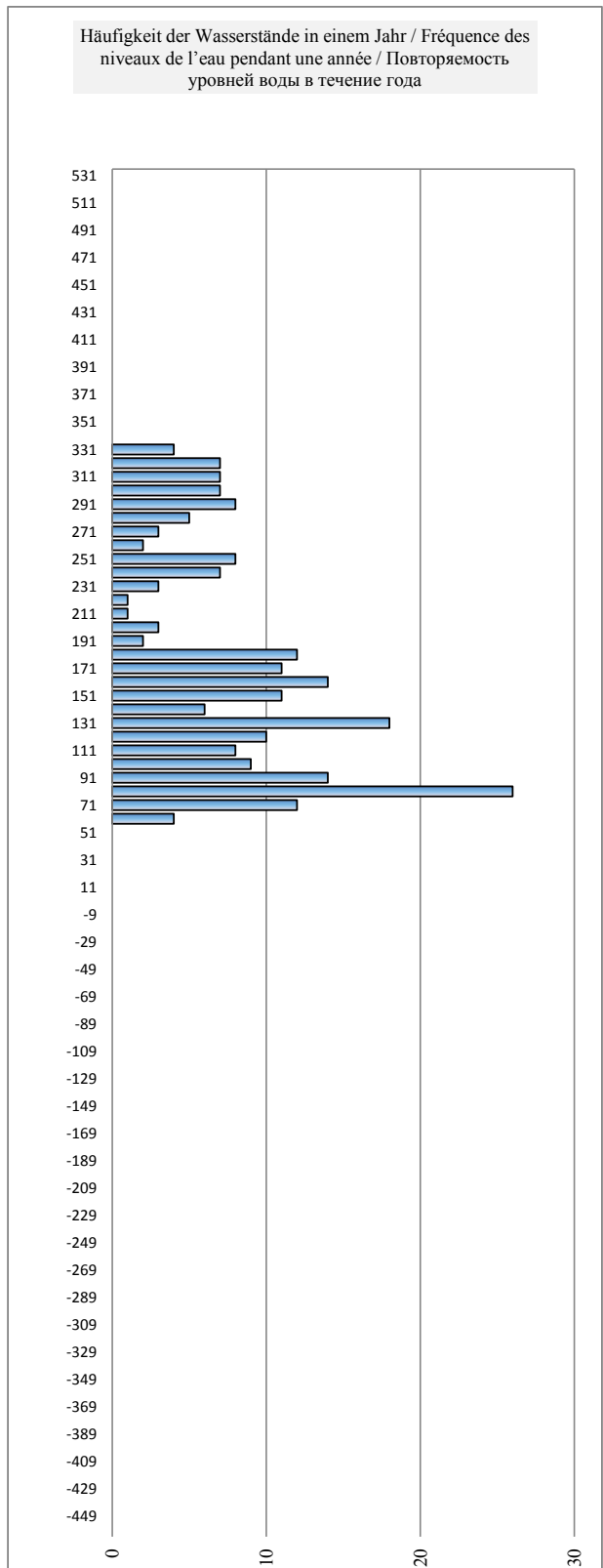
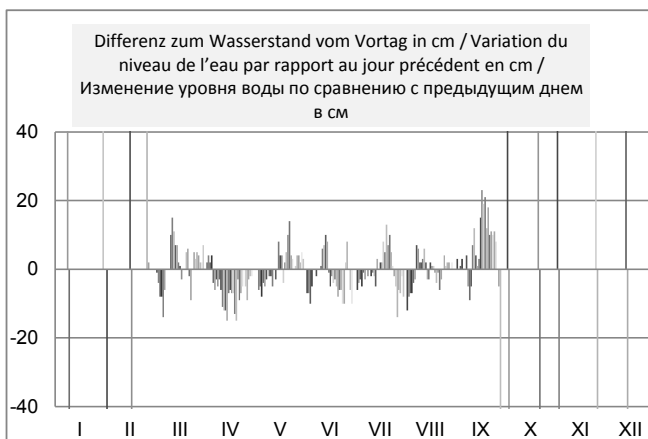
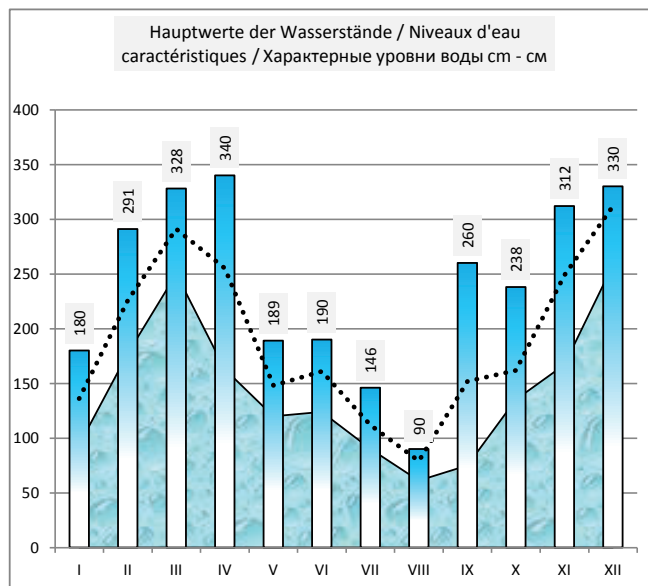
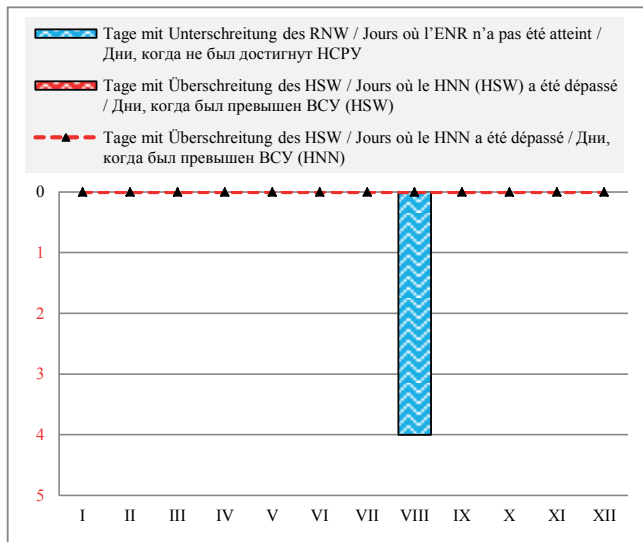
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ISACCEA ИСАКЧА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1895		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	103,800		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	MN	0,69	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	72	1981-2010	478

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
505	470	537	Maximum / Наивысший (MAX)		14987	13044
01.05.1970	14.02.1996	06.07.2010			01.04.1970	01.04.2000
-51	12	5	Minimum / Наинизший (MIN)		1583	
01.10.1921	10.09.1992	05.09.2003			10.09.1992	
212	227	246	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		6379	6363
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1941 - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		290	330	163	182	118	90	86	238	167		1												
		286	334	157	175	114	82	86				2												
		278	336	152	165	111	75	87				3												
		270	340	144	160	106	68	90				4												
		256	336	140	160	105	64	90				5												
		250	330	135	160	102	61	90				6												
		250	327	132	158	102	68	94				7												
94		250	322	132	158	100	74	89				8												
		250	319	130	158	100	76	80				9												
		260	313	128	159	98	78	75				10												
		275	302	123	165	97	81	82				11												
		286	290	123	172	95	87	94				12												
		293	278	120	182	90	89	98			330	13												
		300	263	120	190	93	86	99				14												
		302	256	128	189	93	83	102				15												
	177	303	250	132	184	95	85	117				16												
		300	243	136	182	97	86	140				17												
		300	236	132	178	105	87	159				18												
		300	223	134	175	110	86	180				19												
		305	208	139	170	123	82	192				20												
		311	205	149	162	130	81	210	135			21												
		309	196	163	156	140	75	220				22												
		300	189	167	150	145	72	231				23												
		300	184	170	140	146	72	241				24												
		305	184	170	130	144	76	252				25												
		308	179	171	132	139	77	260	312			26												
	289	313	170	175	140	125	79	260				27												
	291	317	167	179	140	119	81	255				28												
		319	165	181	134	112	81					29												
		321	163	186	124	110	83					30												
180		328		189		102	83				258	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
180	291	328	340	189	190	146	90	260	238	312	330	MAX												
136	226	291	255	148	161	112	79	152	162	249	312	AVE												
94	177	250	163	120	124	90	61	75	135	167	258	MIN												
MIN		61		AVE	190	178		MAX		340		2007	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

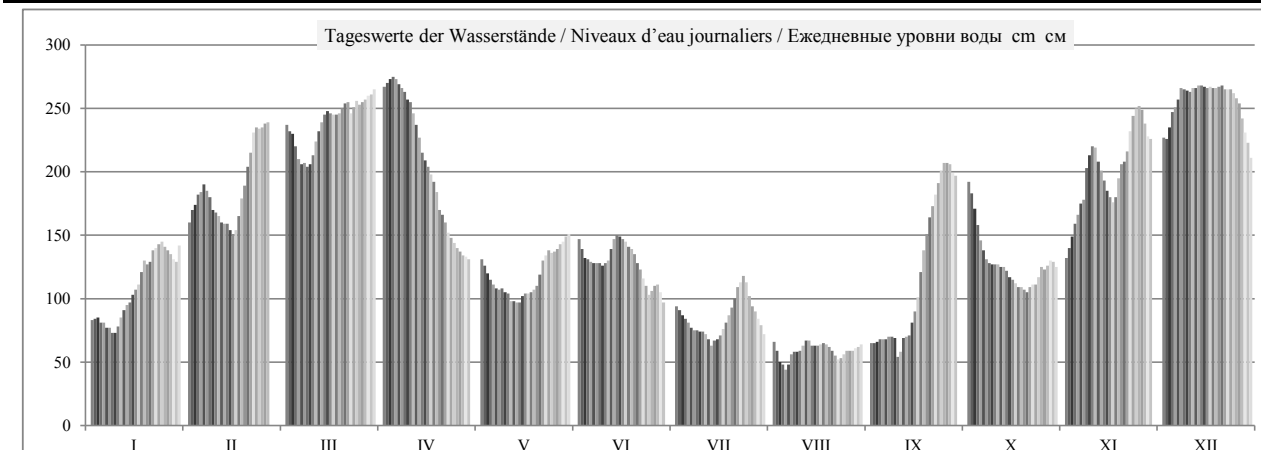


Rumänien / Roumanie / Румыния

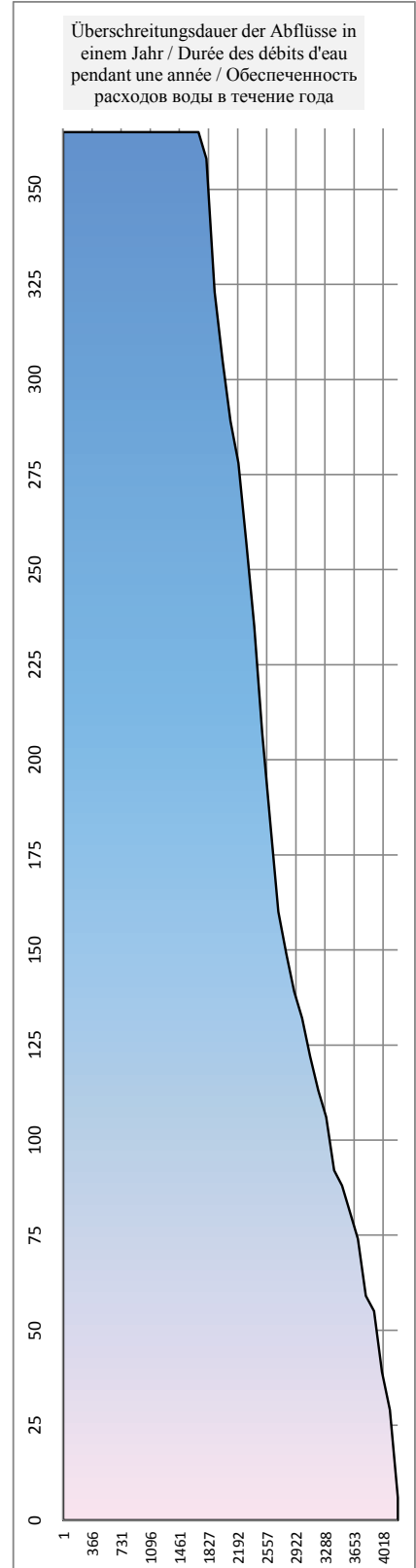
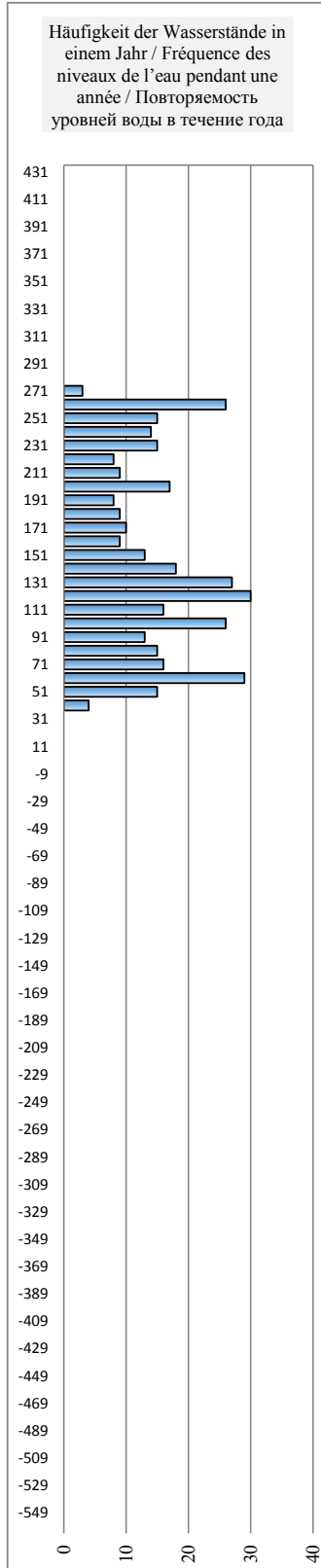
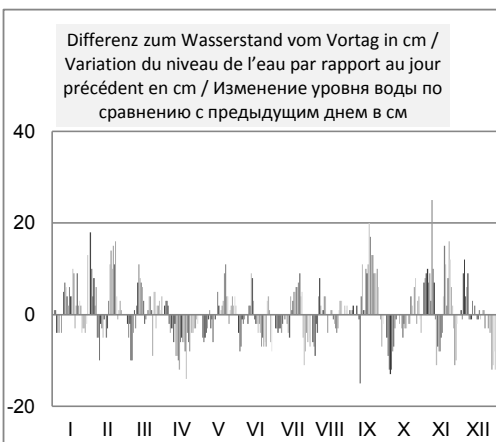
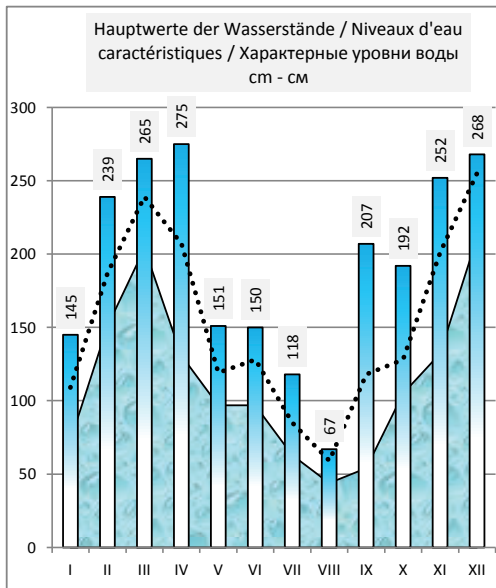
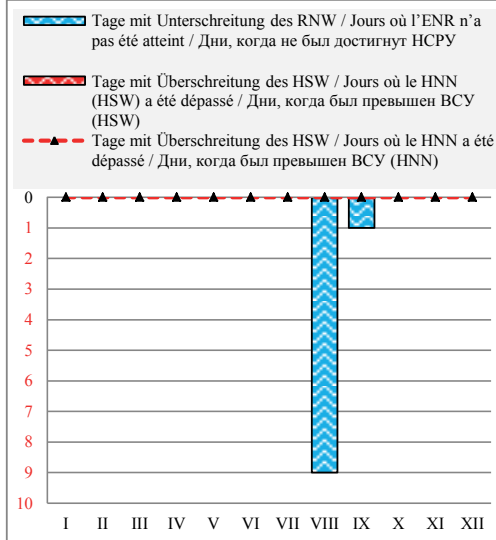
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	TULCEA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		71,300	
Водомерный пост	ТУЛЬЧЕА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	0,56
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	807 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		57	1981-2010
					398

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
435	388	439	Maximum / Наивысший (MAX)	15540	5470	7590
25.05.1970	21.04.2000	06.07.2010		25.05.1970	07.05.1999	25.04.2006
-45	16	5	Minimum / Наинизший (MIN)	895	1000	975
31.10.1921	07.09.1992	05.09.2003		11.09.1990	07.09.1992	05.09.2003
181	187	200	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5778	2884	3371
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
83	160	237	267	131	147	94	66	65	192	132	227	1	2050	2870	3780	4190	2530	2680	2230	1890	1890	3200	2560	3670
84	170	232	270	126	139	91	59	65	183	140	226	2	2070	2950	3720	4210	2480	2610	2130	1810	1900	3080	2650	3710
85	174	230	273	120	132	87	50	66	171	149	235	3	2090	3040	3670	4250	2430	2540	2090	1780	1900	2940	2740	3790
81	182	220	275	115	131	84	48	68	158	159	247	4	2040	3090	3540	4280	2370	2510	2050	1770	1920	2790	2840	3930
81	184	210	273	111	129	81	44	68	146	166	251	5	2040	3140	3400	4280	2350	2500	2040	1730	1890	2730	2930	3970
77	190	206	269	108	128	77	48	68	138	175	257	6	2020	3180	3380	4230	2310	2500	2000	1760	1900	2640	3040	4070
77	185	207	266	107	128	75	56	70	131	178	266	7	2000	3110	3400	4190	2290	2500	1990	1810	1910	2540	3180	4170
73	180	204	263	108	128	75	58	70	128	203	265	8	1960	3040	3350	4120	2320	2490	2000	1830	1860	2500	3380	4150
73	170	206	257	105	126	74	58	69	127	213	264	9	1960	2950	3400	4050	2270	2480	1980	1820	1810	2500	3510	4150
78	168	213	255	104	128	74	59	54	127	220	263	10	2020	2900	3500	4040	2240	2500	1980	1820	1780	2500	3560	4150
85	165	224	246	98	130	72	63	58	127	219	266	11	2090	2880	3640	3880	2230	2530	1960	1860	1820	2480	3520	4200
91	160	232	237	98	139	68	67	69	125	208	266	12	2140	2820	3750	3750	2210	2620	1930	1900	1920	2460	3400	4170
95	159	239	227	97	147	63	67	70	125	201	268	13	2170	2840	3830	3640	2190	2690	1860	1900	1920	2440	3300	4250
97	159	245	215	97	150	67	63	71	122	193	268	14	2210	2840	3910	3560	2190	2720	1900	1860	1940	2430	3300	4200
103	154	248	209	102	149	68	63	81	117	185	267	15	2270	2750	3930	3430	2250	2700	1920	1880	2050	2390	3180	4170
107	151	246	204	104	147	71	63	90	115	180	266	16	2310	2740	3910	3340	2270	2680	1960	1890	2140	2370	3060	4170
111	154	245	198	104	145	76	64	101	112	176	267	17	2350	2780	3890	3260	2270	2660	2020	1890	2280	2350	3040	4170
121	165	245	192	105	141	81	65	121	109	180	266	18	2440	2930	3890	3180	2290	2620	2050	1890	2480	2310	3090	4170
130	179	246	184	107	139	87	64	138	109	195	266	19	2520	3090	3910	3040	2330	2600	2110	1880	2640	2310	3250	4170
127	189	250	170	110	135	93	62	151	107	206	267	20	2480	3180	3960	2930	2360	2560	2170	1860	2740	2280	3380	4190
129	204	254	166	119	128	100	59	164	105	208	268	21	2530	3380	4010	2880	2440	2500	2200	1820	2900	2290	3420	4200
138	215	255	160	130	123	109	55	173	109	216	265	22	2610	3540	3950	2810	2530	2440	2290	1810	3000	2320	3540	4170
140	231	246	152	134	116	113	52	182	111	232	265	23	2640	3740	3910	2720	2560	2380	2370	1780	3110	2360	3760	4160
143	235	251	148	138	110	118	53	191	111	244	265	24	2660	3760	3990	2700	2590	2310	2410	1800	3220	2370	3910	4160
145	234	256	144	136	103	113	56	201	117	250	262	25	2660	3750	4040	2640	2590	2250	2350	1820	3330	2410	3990	4150
141	235	253	140	137	106	102	59	207	125	252	258	26	2620	3780	3990	2620	2600	2300	2230	1840	3400	2460	3990	4090
138	238	255	137	139	110	94	59	207	123	249	254	27	2580	3800	4030	2600	2620	2330	2160	1850	3400	2460	3910	4030
135	239	257	134	143	111	90	59	206	126	238	242	28	2560	3800	4070	2590	2640	2340	2120	1860	3330	2480	3780	3910
131		260	133	145	105	84	61	199	130	228	231	29	2520		4090	2580	2680	2270	2060	1860	3300	2520	3660	3780
129		261	131	149	97	79	62	197	129	226	223	30	2540		4110	2560	2720	2250	2020	1860	3250	2500	3660	3630
142		265		151		72	64		125		211	31	2670		4150		2730		1940	1880		2480		3480
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
145	239	265	275	151	150	118	67	207	192	252	268	MAX	2670	3800	4150	4280	2730	2720	2410	1900	3400	3200	3990	4250
109	187	239	207	119	128	85	59	118	128	201	255	AVE	2317	3167	3810	3418	2415	2502	2081	1839	2431	2513	3351	4045
73	151	204	131	97	97	63	44	54	105	132	211	MIN	1960	2740	3350	2560	2190	2250	1860	1730	1780	2280	2560	3480
MIN	44			AVE	152	141		MAX	275			2007	MIN	1730			AVE	2820			MAX	4280		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	10
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

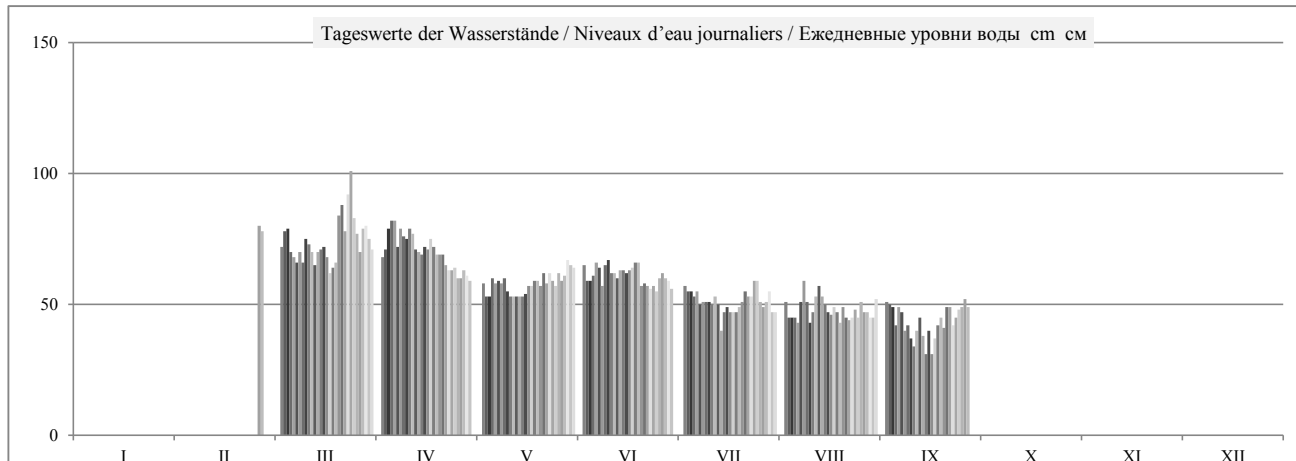


Rumänien / Roumanie / Румыния

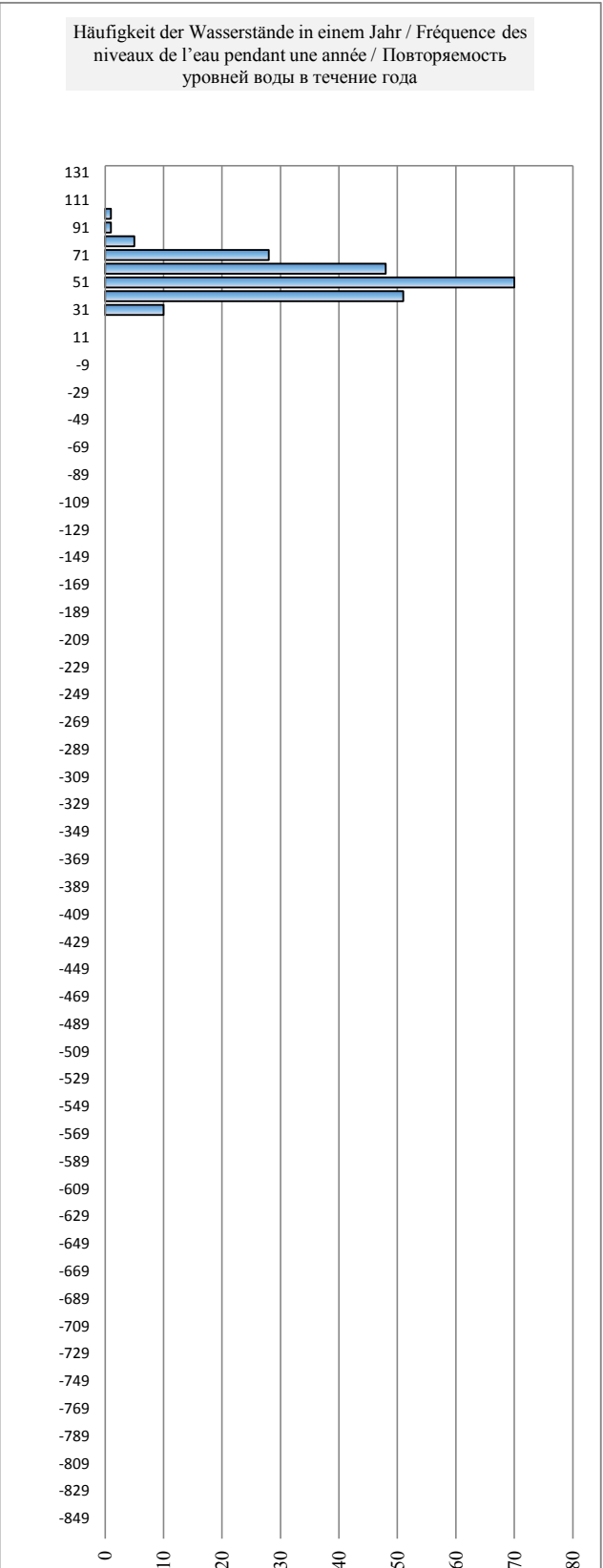
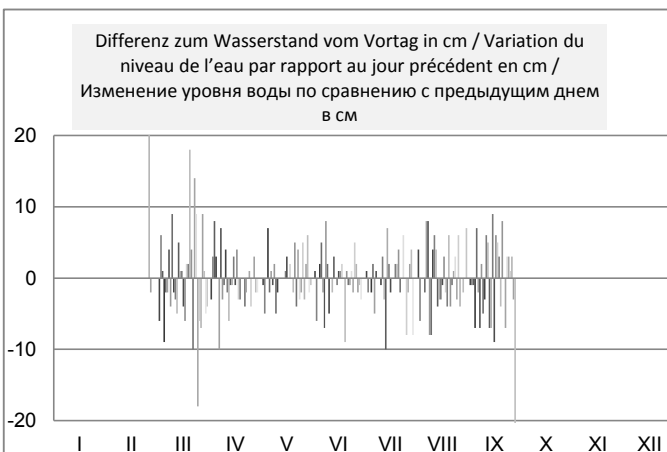
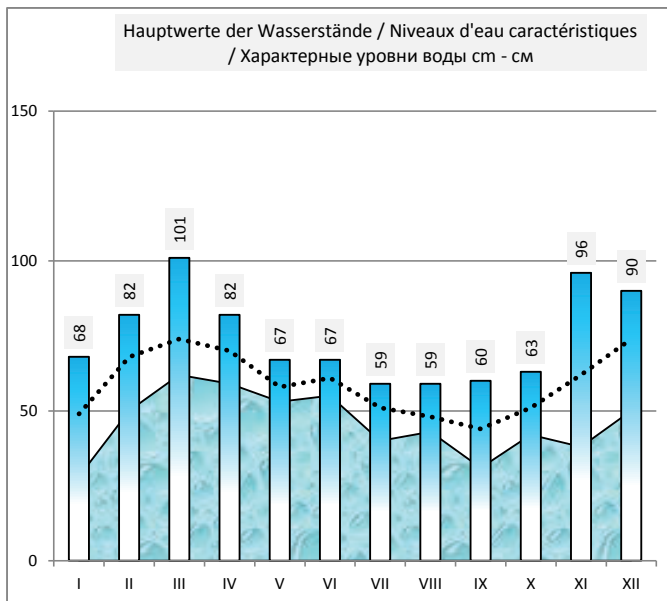
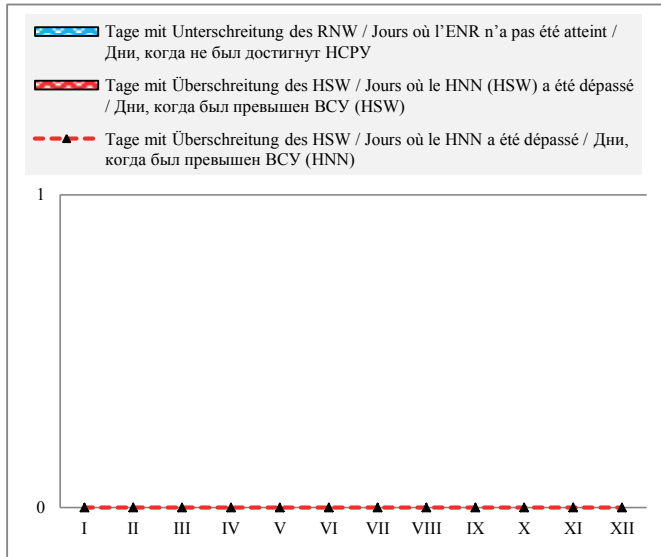
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SULINA СУЛИНА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1856	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	0,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	MN	0,00
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	817 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с					
155	125	137	Maximum / Наивысший (MAX)			2862					
01.02.1979	23.01.1998	02.05.2006				01.04.1970					
-45	25	28	Minimum / Наинизший (MIN)			302					
01.01.1921	07.09.1992	17.11.2001				01.08.1952					
53	69	74	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			1164	1233				
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		72	68	58	65	57	51	51				1												
		78	71	53	59	55	45	50				2												
		79	79	53	59	55	45	49				3												
		70	82	60	61	53	45	42				4												
		68	82	58	66	55	43	49				5												
		66	72	59	64	50	51	47				6												
		70	79	58	57	51	59	40				7												
		66	76	60	65	51	51	42				8												
		75	75	55	67	51	43	37				9												
		73	79	53	62	50	47	34				10												
		70	77	53	62	53	53	40				11												
		65	71	53	60	50	57	45				12												
		70	70	53	63	40	53	38				13												
		71	69	53	63	47	50	31				14												
		72	72	54	62	49	47	40				15												
		68	71	57	63	47	46	31				16												
		62	75	57	64	47	49	37				17												
		64	72	59	66	47	47	42				18												
		66	69	59	66	49	43	45				19												
		84	69	57	57	51	49	41				20												
		88	69	62	58	55	45	49				21												
		78	65	58	57	53	44	49				22												
		92	63	62	56	53	45	42				23												
		101	63	59	57	59	48	45				24												
		83	64	57	55	59	45	48				25												
		77	60	62	60	51	51	49				26												
	80	70	60	59	62	49	47	52				27												
	78	79	63	61	60	51	47	49				28												
		80	61	67	59	55	45					29												
		75	59	65	56	47	45					30												
		71		64		47	52					31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
68	82	101	82	67	67	59	59	60	63	96	90	MAX												
49	68	74	70	58	61	51	48	44	51	62	74	AVE												
28	50	62	59	53	55	40	43	31	42	38	50	MIN												
MIN		28		AVE	59	55		MAX		101		2007	MIN					AVE				MAX		



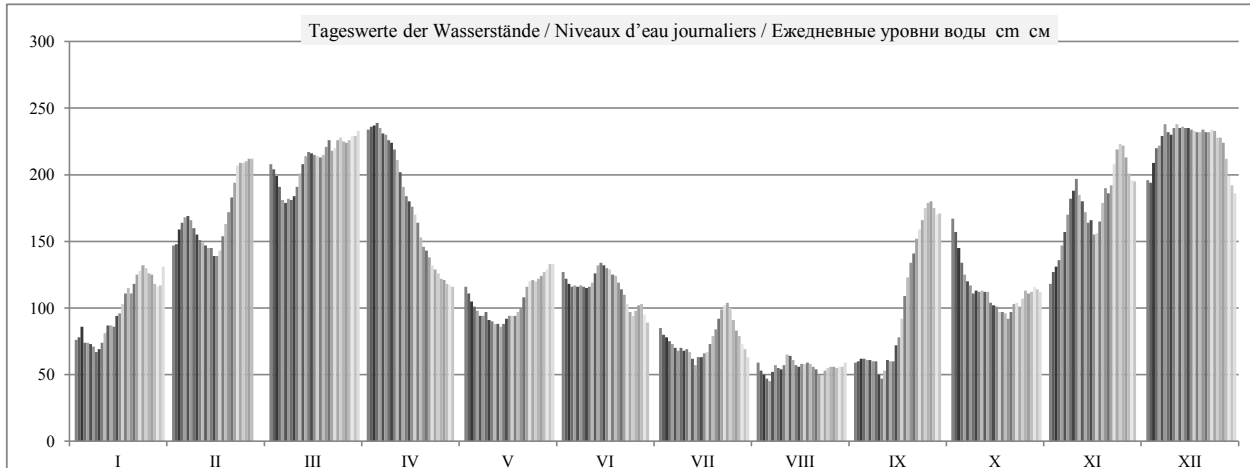
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



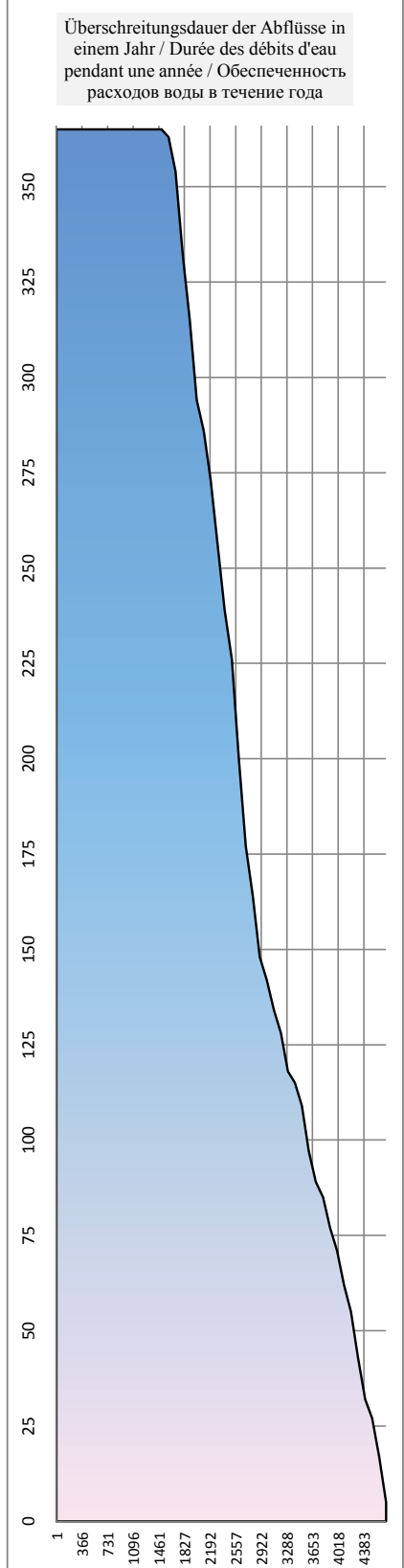
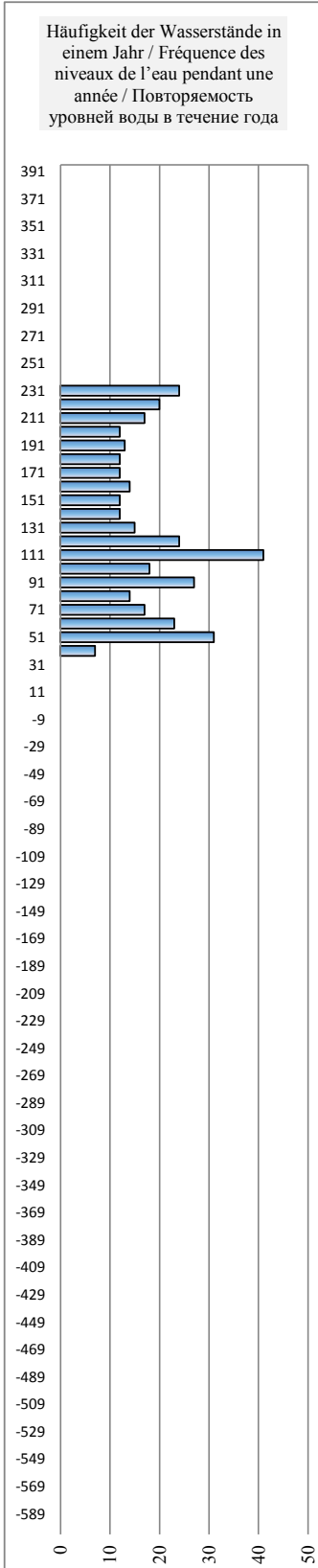
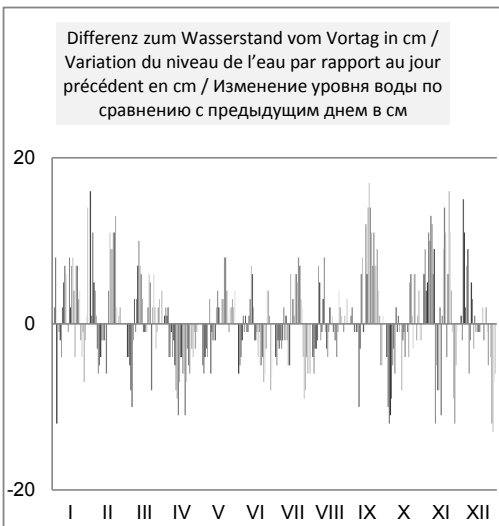
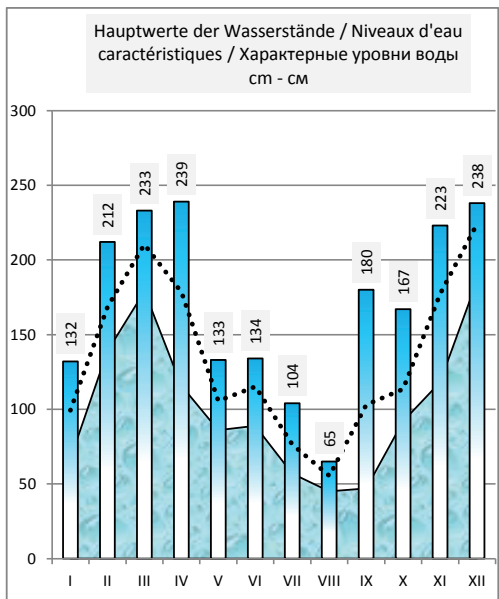
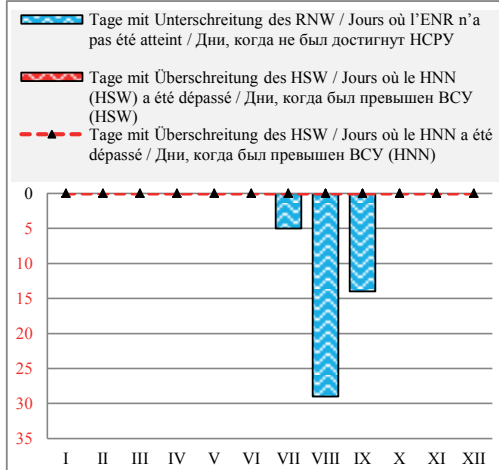
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ISMAIL ИЗМАИЛ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Bystrzyj / Distance de Bystrzyj / Расстояние от Быстрого km км	1921 93,600		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	813 000	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-ВСУ cm см	B 64	-0,18 1981-2010	356

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c			
420		400	Maximum / Наивысший (MAX)	8380	7360	8960
22.05.1970		25.04.2006		22.05.1970	01.01.1999	07.07.2010
-30		6	Minimum / Наинизший (MIN)	1400	1450	1100
31.10.1921		04.09.2003		01.01.1990	01.01.1992	05.11.2003
168		178	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	3950		3709
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1959 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
76	147	208	234	116	127	85	59	59	167	118	196	1	1990	2850	4080	4640	2590	2840	2150	1840	1790	3470	2600	3960
78	148	204	236	111	122	80	53	60	157	127	194	2	1990	3040	4050	4700	2580	2770	2120	1770	1810	3370	2680	3980
86	159	199	237	105	118	78	50	62	145	131	209	3	1990	3080	3950	4730	2520	2670	2080	1690	1810	3240	2800	4040
74	164	191	239	101	116	75	47	62	134	136	220	4	1980	3210	3840	4760	2450	2600	2040	1640	1810	3050	2930	4180
74	168	181	235	98	117	73	45	61	125	147	222	5	1990	3270	3740	4780	2370	2560	2020	1610	1820	2900	3050	4310
73	169	179	231	94	116	70	52	61	120	157	229	6	1950	3300	3570	4690	2340	2560	1980	1580	1820	2780	3130	4350
71	166	182	230	94	117	68	57	60	117	170	238	7	1920	3340	3580	4640	2290	2550	1930	1580	1820	2680	3300	4470
67	160	181	226	97	116	70	55	60	111	182	232	8	1910	3250	3600	4560	2270	2520	1920	1650	1890	2620	3510	4620
69	155	184	224	91	115	68	54	50	113	188	230	9	1890	3130	3580	4480	2270	2540	1930	1680	1770	2600	3690	4560
74	151	191	219	90	116	69	57	47	112	197	235	10	1920	3070	3610	4390	2240	2530	1910	1710	1720	2580	3810	4520
81	149	201	211	88	119	67	65	53	113	185	238	11	1970	3010	3780	4300	2200	2580	1900	1730	1740	2580	3890	4510
87	147	208	202	88	126	62	64	61	112	180	235	12	2060	2980	3940	4130	2180	2650	1860	1760	1820	2570	3810	4600
87	145	214	191	86	132	57	61	60	112	172	236	13	2120	2960	4070	4020	2180	2750	1800	1820	1910	2540	3700	4710
86	145	217	184	88	134	63	57	60	104	164	235	14	2180	2940	4170	3820	2160	2840	1790	1820	1930	2510	3570	4740
94	139	216	180	92	132	63	56	72	102	166	235	15	2260	2900	4240	3690	2200	2890	1850	1790	1990	2480	3430	4660
96	139	215	176	94	130	66	58	78	101	155	234	16	2320	2830	4260	3600	2270	2840	1870	1790	2100	2460	3290	4560
103	143	214	170	94	129	67	58	92	97	156	233	17	2360	2810	4240	3520	2270	2810	1930	1800	2220	2420	3200	4570
111	154	213	164	94	125	73	59	109	97	165	232	18	2410	2880	4230	3460	2270	2780	1990	1800	2420	2380	3180	4630
115	163	215	153	97	124	79	58	123	96	179	232	19	2500	3090	4230	3340	2290	2720	2060	1810	2650	2350	3280	4660
111	172	221	146	100	119	84	56	134	92	190	234	20	2550	3270	4290	3170	2310	2680	2120	1780	2850	2310	3420	4640
118	183	226	143	108	114	92	54	141	97	186	232	21	2580	3450	4340	3030	2390	2640	2200	1730	3000	2320	3580	4600
125	194	218	138	116	110	99	50	152	103	192	232	22	2620	3640	4370	2970	2470	2540	2270	1700	3160	2290	3730	4620
128	207	220	132	120	103	102	49	159	104	208	234	23	2670	3810	4250	2900	2530	2470	2370	1670	3280	2290	3880	4670
132	209	226	129	121	97	104	53	166	101	219	233	24	2710	3910	4180	2830	2620	2370	2410	1640	3410	2340	4140	4660
130	209	228	126	120	94	100	55	175	107	223	228	25	2750	4040	4250	2780	2640	2290	2410	1660	3510	2360	4330	4590
126	210	225	122	122	98	91	56	179	113	222	228	26	2750	4040	4380	2740	2640	2250	2360	1710	3630	2490	4390	4500
125	212	224	121	124	102	83	56	180	111	213	224	27	2680	4070	4300	2660	2690	2300	2220	1720	3700	2500	4380	4380
118	212	226	118	127	103	79	55	175	112	201	212	28	2640	4100	4380	2640	2740	2320	2150	1730	3670	2550	4280	4280
116	229	229	117	129	95	73	56	170	116	196	199	29	2630		4440	2630	2770	2310	2100	1760	3590	2590	4110	4110
117	229	229	116	133	89	69	56	171	114	195	192	30	2620		4500	2610	2820	2200	2030	1760	3520	2600	3990	3850
131	233	233	133	133	63	59	59	112	112	186	186	31	2630		4550	2620	2850		1970	1780		2580		3720
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
132	212	233	239	133	134	104	65	180	167	223	238	MAX	2750	4100	4550	4780	2850	2890	2410	1840	3700	3470	4390	4740
99	169	210	178	106	115	77	55	103	113	177	224	AVE	2308	3295	4096	3707	2433	2579	2056	1726	2472	2606	3569	4427
67	139	179	116	86	89	57	45	47	92	118	186	MIN	1890	2810	3570	2610	2160	2200	1790	1580	1720	2290	2600	3720
MIN	45			AVE	135	125		MAX	239			2007	MIN	1580			AVE	2935			MAX	4780		



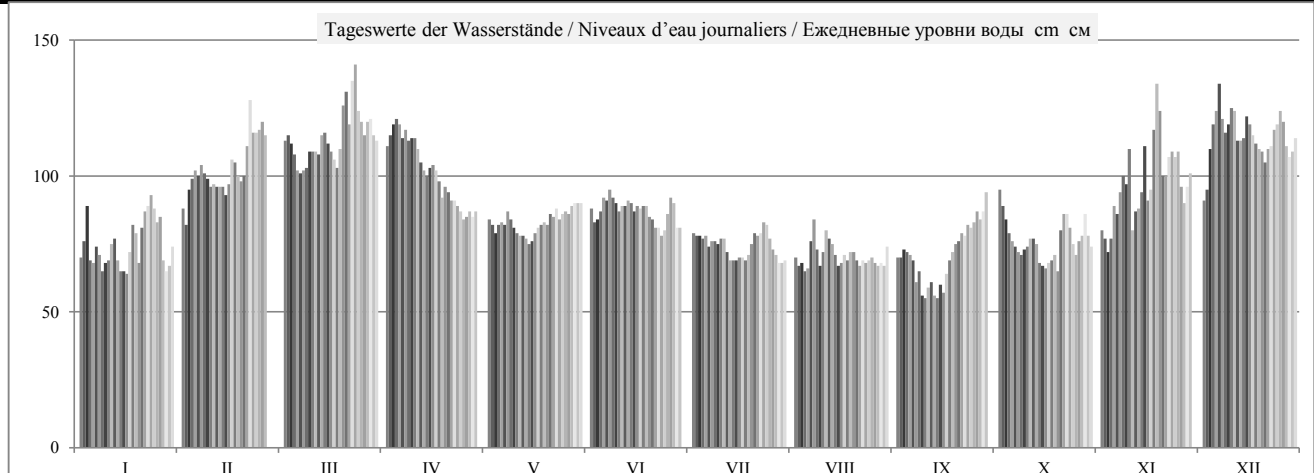
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	5	29	14	0	0	0	48
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



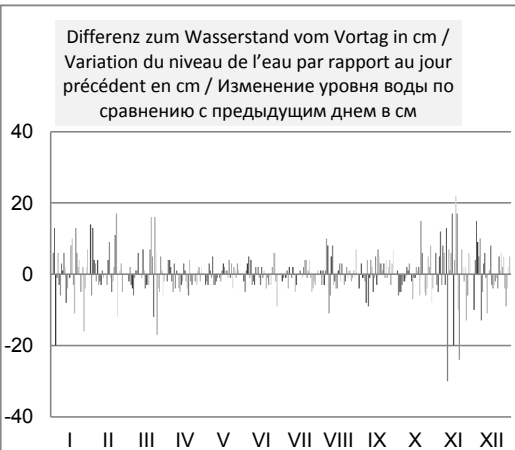
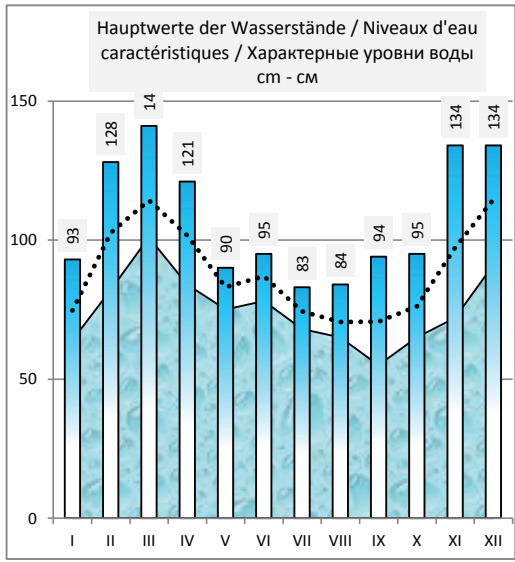
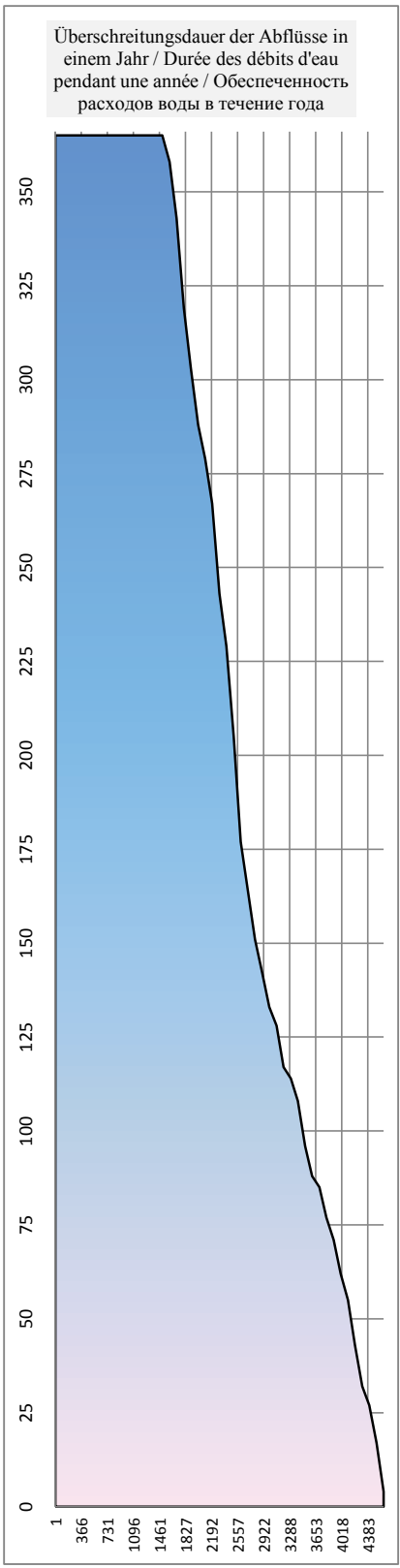
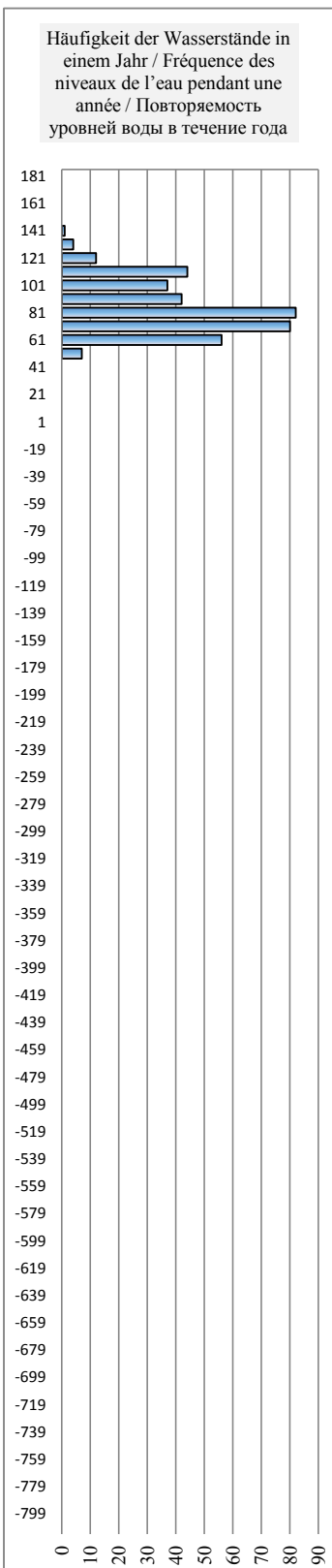
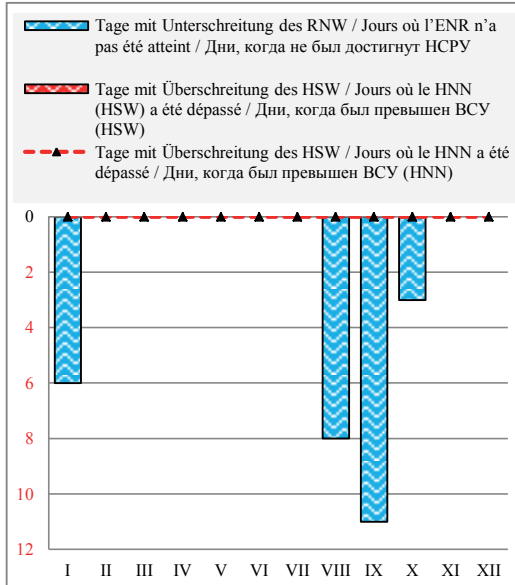
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VILKOVO ВИЛКОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Bystrjy / Distance de Bystrjy / Расстояние от Быстрого km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1921 18,000 B -0,75		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	817 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	68	1981-2010	152

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
241		189	Maximum / Наивысший (MAX)	9290	8630
24.02.1969		01.05.2006		30.05.1970	07.07.2010
-20		39	Minimum / Наинизший (MIN)	1360	1060
11.03.1929		17.11.2001			06.09.2003
84		104	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	3890	3575
1922 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1959 - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
70	88	113	111	84	88	79	70	70	95	80	91	1	1900	2550	4000	4450	2530	2770	2140	1910	1720	3420	2500	3890
76	82	115	115	82	83	78	67	70	89	77	95	2	1930	2770	3980	4540	2510	2760	2090	1780	1730	3370	2520	3860
89	95	112	119	79	84	78	68	73	84	72	110	3	1930	2950	3950	4590	2500	2680	2060	1710	1750	3270	2600	3880
69	99	108	121	82	87	77	65	72	79	77	119	4	1930	2990	3850	4620	2450	2590	2020	1630	1750	3140	2710	3940
68	102	102	119	83	92	78	66	71	76	89	124	5	1920	3120	3740	4650	2380	2520	1980	1590	1750	2960	2840	4080
74	100	101	114	82	91	74	76	69	74	86	134	6	1930	3170	3640	4670	2310	2480	1960	1560	1760	2820	2960	4210
71	104	102	117	87	95	76	84	61	72	94	121	7	1890	3200	3470	4580	2270	2480	1920	1530	1760	2690	3040	4250
65	101	103	113	84	92	76	73	65	71	100	116	8	1860	3240	3480	4540	2230	2470	1870	1530	1760	2600	3200	4370
68	99	109	114	81	90	75	67	56	73	97	119	9	1850	3150	3500	4460	2210	2450	1860	1590	1830	2540	3410	4510
69	96	109	114	79	87	77	72	55	74	110	125	10	1830	3040	3480	4380	2210	2470	1870	1630	1710	2520	3590	4460
75	97	109	110	78	89	77	80	59	77	80	124	11	1860	2980	3510	4290	2180	2460	1850	1650	1660	2500	3710	4420
77	96	108	105	78	89	72	77	61	77	87	113	12	1910	2920	3680	4200	2140	2500	1840	1670	1680	2500	3790	4410
69	96	115	102	77	91	69	75	56	75	88	113	13	2000	2890	3840	4030	2120	2570	1800	1700	1760	2490	3710	4500
65	96	116	100	75	90	69	71	55	68	94	114	14	2060	2870	3970	3920	2120	2660	1740	1760	1850	2470	3600	4600
65	93	112	103	76	87	69	67	60	67	111	122	15	2120	2850	4070	3720	2100	2760	1730	1760	1870	2440	3470	4630
64	97	109	104	79	89	70	68	57	66	91	119	16	2200	2820	4140	3590	2140	2810	1790	1730	1930	2410	3330	4550
72	106	106	102	81	88	70	71	64	68	95	115	17	2260	2750	4160	3500	2210	2760	1810	1730	2040	2390	3190	4460
82	105	103	98	82	89	69	69	69	69	117	112	18	2300	2720	4140	3420	2210	2720	1870	1740	2160	2350	3110	4470
79	100	110	92	83	89	71	72	72	71	134	110	19	2340	2800	4130	3360	2210	2690	1930	1740	2350	2310	3090	4530
68	98	126	96	82	85	75	72	75	65	124	109	20	2430	3000	4130	3240	2230	2640	2000	1750	2570	2280	3180	4550
81	100	131	94	86	84	79	69	76	80	100	105	21	2470	3170	4190	3080	2250	2600	2060	1720	2770	2250	3320	4540
87	111	119	91	85	81	78	67	79	86	100	110	22	2500	3350	4240	2940	2320	2560	2140	1690	2910	2260	3480	4500
89	128	135	91	88	81	79	69	78	86	107	111	23	2540	3540	4270	2880	2400	2470	2210	1640	3070	2230	3630	4510
93	116	141	89	84	78	83	68	82	81	109	117	24	2590	3710	4150	2820	2460	2400	2310	1620	3180	2230	3780	4560
88	116	124	87	86	80	82	69	81	75	107	119	25	2630	3810	4080	2740	2540	2310	2340	1590	3310	2270	4040	4550
83	117	120	84	87	86	77	70	83	71	109	124	26	2660	3940	4150	2690	2560	2230	2340	1600	3410	2300	4230	4490
85	120	115	85	86	92	73	68	87	76	96	120	27	2660	3940	4280	2650	2560	2190	2290	1650	3530	2420	4290	4400
69	115	120	87	89	90	71	67	84	78	90	111	28	2600	3970	4200	2580	2610	2240	2160	1660	3600	2430	4280	4280
65		121	85	90	81	68	68	87	86	96	107	29	2560		4280	2560	2650	2260	2090	1690	3570	2470	4180	4180
67		115	87	90	81	68	67	94	78	101	109	30	2550		4340	2550	2680	2250	2040	1700	3490	2510	4010	4010
74		113		90		69	74	74	74	114	114	31	2540		4400		2730		1970	1700		2520		3750
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
93	128	141	121	90	95	83	84	94	95	134	134	MAX	2660	3970	4400	4670	2730	2810	2340	1910	3600	3420	4290	4630
75	103	114	102	83	87	74	71	71	76	97	115	AVE	2218	3150	3982	3675	2355	2525	2003	1676	2341	2560	3426	4334
64	82	101	84	75	78	68	65	55	65	72	91	MIN	1830	2550	3470	2550	2100	2190	1730	1530	1660	2230	2500	3750
MIN	55			AVE	89	84		MAX	141			2007	MIN	1530				AVE	2850			MAX	4670	



	HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		6	0	0	0	0	0	0	8	11	3	0	0	28
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



III.3

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

(2007-2008)

III.3.1
Veränderungen der Eisverhältnisse - Beginn der Eisbildung / Auflösung des Eises
Evolution du régime des glaces. Apparition / disparition des glaces
Изменение ледового режима. Появление льда / очищение реки ото льда

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobachtungs- zeitraum Période Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда			Datum des Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава			Datum der Auflösung des Eises Date de la disparition des glaces Дата очищения от льда			im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2007 - 2008 Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /очищения des glaces de la prise du fleuve des glaces реки ото льда	
		frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	la plus précoce самая ранняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя		
Deutschland / Allemagne / Германия		18.11.1927	25.02.1944	7.12.1925; 1962	15.02.1956	2.12.1915; 1929	19.03.1929					
Regensburg - Schwabelweis	1900 - 2001	28.11.1915	14.02.1985	8.12.1980	12.02.1956	2.12.1915	13.03.1929					
Regensburg - Швабельвейс	1925 - 2001	4.12.1933; 1962	11.02.1985	11.12.1933	5.02.1956	18.12.1925	12.03.1929					
Hofkirchen	1900 - 1985	18.11.1927	8.02.1919	29.12.1962	15.02.1956	2.12.1915	10.03.1929; 1947					
Passau												
Österreich / Autriche / Австрия		19.11.1902	28.02.1986	16.12.1902	28.02.1986	27.11.1920	20.03.1963					
Engelhartzell	1900 - 2001	20.11.1920	12.02.1930	20.12.1963	9.01.1985	2.12.1915	10.03.1929					
Энгельхартцелль	1900 - 2001	27.11.1920	12.02.1936; 1986	12.02.1986	12.02.1986	2.12.1915	10.03.1963					
Linz												
Kienstock (Stein-Krems)	1900 - 2001	20.11.1902	26.02.1986	14.02.1929	26.02.1986	29.11.1920	12.03.1929					
Киншток (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	20.11.1902	28.02.1986	10.01.1901	28.02.1986	28.11.1920	18.03.1929					
Wien (Корнейбург)												
Slowakei / Slovaquie / Словакия		17.11.1908	25.02.1948	13.12.1902	18.02.1956	30.11.1920	22.03.1929					
Bratislava-Devín	1900 - 2001	17.11.1908	15.02.1994	14.12.1902	18.02.1956	2.12.1915	22.03.1929					
Братислава-Девин	1902 - 1985	20.11.1902	12.02.1936	14.12.1902	16.02.1956	30.11.1920	20.03.1929					
Rusovce												
Ungarn / Hongrie / Венгрия		15.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	20.02.1922	30.11.1920	26.03.1929					
Sönyű	1900 - 2001	18.11.1908	24.02.1983	16.12.1902; 1933	16.02.1917	3.12.1915	20.03.1929					
Гёнюй	1900 - 2001	11.11.1908	13.02.1959	14.12.1902	18.02.1956	3.12.1915	22.03.1929					
Komárom	1900 - 1985	16.11.1908	12.02.1936	16.12.1902	18.02.1922	4.12.1915	24.03.1929					
Esztergom	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	15.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Эстергом	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Nagyatós												
Надьмарош	1902 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	11.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	23.03.1929					
Budapest												
Будапешт												
Eresi												
Эрчи												

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Воломерный пост	Всобщаungs- zeitraum Période Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда			Datum des Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава			Datum der Auflösung des Eises Date de la disparition des glaces Дата окончание от льда			im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2007 - 2008		
		frühstes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	Date de la prise du fleuve Дата ледостава	frühstes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	Datum der Auflösung des Eises Date de la disparition des glaces Дата окончание от льда	Date de l'apparition / disparition Дата появления / окончания		des Eises / de la prise du fleuve des glaces / de la prise du fleuve			
								льда	поздняя	самая	ранняя		
Ungarn / Hongrie / Венгрия													
Dunaöbldvár	1900 - 2001	15.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	20.02.1922	30.11.1920	26.03.1929	-	-	-	-	-	
Дунафёльдвар		17.11.1908	12.02.1976; 1986	13.12.1902	10.02.1922	30.11.1920	24.03.1929	-	-	-	-	-	
Rákos	1902 - 1985	15.11.1908	12.02.1976	10.12.1925	19.02.1932	1.12.1920	25.03.1929						
Пакш		17.11.1908	25.02.1944	10.12.1902; 1926	18.02.1932	4.12.1915	26.03.1929; 1940						
Vaja	1900 - 1985	16.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	16.02.1932	5.12.1915	26.03.1929	-	-	-	-	-	
Вайя													
Mohács	1900 - 2001												
Мохач													
Kroatien / Croatie / Хорватия													
Ukovar													
Вуковар													
Šok													
Шок													
Ilok													
Илок													
Serbien / Serbie / Сербия													
Bezdan	1900 - 2001	17.11.1908	26.02.1944	8.12.1925	15.02.1932	5.12.1915	26.03.1929						
Бездан		21.11.1908	12.02.1986	16.12.1902	13.02.1917	5.12.1915	26.03.1929						
Vogojevo	1900 - 2001	29.11.1902	10.02.1965	22.12.1927	13.02.1922	4.12.1915	25.03.1929						
Богоево		1.12.1915	9.02.1965	16.12.1902	15.02.1956	7.12.1915	26.03.1929						
Novi Sad	1902 - 2001	1.12.1942	9.02.1965	9.01.1946; 1993	11.02.1956	13.12.1973	27.03.1929						
Нови Сад													
Zemun	1920 - 2001	9.12.1945	1.03.1965	22.12.1948	22.02.1956	25.12.1977	27.03.1942						
Земун		13.12.1945	23.02.1944	9.01.1947	29.01.1942	25.12.1977	15.03.1956						
Smederevo	1936 - 2001												
Смедерево													
Bulgarie / Bulgarie / Болгария													
Novo Selo	1911 - 2001	11.12.1945	1.03.1965	1.01.1949	6.02.1950	26.12.1977	16.03.1956	2008.01.09	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	
Ново Село								2008.01.14	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	
Vidin								2008.01.14	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	
Видин								2008.01.06	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	
Archar								2008.01.07	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	
Арчар								2008.01.08	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	2008.01.16	
Lom	1924 - 2001	12.12.1945	1.03.1965	31.12.1948	4.02.1950	26.12.1977	16.03.1956	2008.01.08	2008.01.17	2008.01.17	2008.01.17	2008.01.17	
Лом								2008.01.08	2008.01.17	2008.01.17	2008.01.17	2008.01.17	
Tzibaz													
Тзибар													
Cibыр													
Kosiodui													
Козлодуй													
Oriahovo													
Оряхово													
Vadin													
Вадин													

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Воломерный пост	Beobachtungs- zeitraum Période Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда		Datum des Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава		Datum der Auflösung des Eises Date de la disparition des glaces Дата оттаивания от льда		im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2007 - 2008 Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления / окончания des Eisstandes de la prise du fleuve des glaces Дата отъ льда	
		frühstes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühstes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühstes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	2008.01.08	2008.01.17
		9.12.1945	1.03.1965	22.12.1948	22.02.1956	25.12.1977	27.03.1942	2008.01.14	2008.01.17
Bulgarien / Bulgarie / Болгария									
Vaikal Вайкал									2008.01.17
Somovit Сомовит									2008.01.17
Nikopol Никопол									2008.01.17
Svistov Свищов	1913 - 2001	10.12.1945	22.02.1965	29.12.1948	31.01.1937	27.12.1977	21.03.1954		2008.01.17
Russe / Roussé Русе	1900 - 2001	9.12.1945	22.02.1965	26.12.1948	4.02.1946	26.12.1977	21.03.1942		2008.01.17
Tutrakan Тутракан									2008.01.18
Silistra Силистра	1936 - 2001	12.12.1945	22.02.1965	22.12.1948	22.02.1956	29.12.1977	27.03.1942		2008.01.18
Rumänien / Roumanie / Румыния									
Dneprova Днепрова	1900 - 2001	29.11.1915	24.02.1927	8.12.1902	3.03.1932	30.11.1915	31.03.1929; 1932	5.1	21.1
Oşova Оршова	1900 - 2001	7.12.1902	9.02.1976	16.12.1902	22.02.1929	26.12.1926	26.03.1940	7.1	8.1
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1900 - 2001	7.12.1925	23.02.1927	16.12.1902	1.02.1907	28.12.1961	25.03.1929	15.1	16.1
Salafat Калафат	1900 - 2001	13.12.1933	9.02.1976	17.01.1985	27.02.1954	28.12.1961	25.03.1929	-	-
Corabia Корабия	1900 - 2001	13.12.1921	8.02.1976	5.01.1954	8.02.1929	22.12.1977	24.03.1929	12.1	17.1
Giurgiu Джурджу	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927; 1965	26.12.1948	20.02.1932	20.12.1920	26.03.1929	7.1	18.1
Olenița Олтеница	1900 - 2001	10.12.1945	24.02.1965	24.12.1948	29.02.1956	27.12.1977	28.03.1929	7.1	21.1
Sălțași Сэлтараш	1927 - 1985	10.12.1945	22.02.1927	21.12.1933	23.02.1956	28.12.1977	27.03.1929	6.1	20.1
Șetrușova Чертавода	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927	15.12.1921, 1945	12.02.1976	30.12.1977	29.03.1929; 1932	5.1	17.1
Hârșova Хыршова	1900 - 2001	11.12.1945	22.02.1927	13.12.1945	15.02.1932	29.12.1977	30.03.1932	5.1	17.1
Braïla Браила	1900 - 2001	7.12.1902	23.02.1927	9.12.1902	12.02.1956	11.01.1978	30.03.1907; 1932	5.1	13.1
Salași Галац	1920 - 2001	12.12.1921; 1945	23.02.1927	13.12.1921	12.02.1932	29.12.1920	30.03.1932	5.1	10.1
Tulcea Тулъcea	1900 - 2001	8.12.1902	21.02.1927	8.11.1902	22.02.1927	29.12.1920	31.03.1929; 1932	6.1	17.1

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Всeобачungs- zeitraum Période Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда			Datum des Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава			Datum der Auflösung des Eises Date de la disparition des glaces Дата оттаивания от льда			im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2007 - 2008		
		frühstes la plus précoce самая ранняя			frühstes la plus précoce самая ранняя			frühstes la plus précoce самая ранняя			Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /оттаивания des Eisstandes de la prise du fleuve реки ото льда		
		spätestes la plus tardive самая поздняя			spätestes la plus tardive самая поздняя			spätestes la plus tardive самая поздняя					
Україна/Украина													
Кемі	1959-2007	22.12.1961; 1967	2003.02.18	11.01.1964; 1993	1960.02.09	1997.01.02	1985.03.20	5.1	-	16.1	-	-	
Рени	1959-2007	1977.12.19	17.02.1986; 2003	1964.01.16	1987.02.01	1970.01.12	1985.03.21	6.1	-	16.1	-	-	
Ізмаїл	1959-2007	1967.12.22	1986.02.19	1987.01.06	1976.02.10	1997.01.04	1985.03.20	9.1	-	17.1	-	-	

III.3.2
Dauer der Eiserscheinungen
Durée des phénomènes de glaces
Продолжительность ледовых явлений

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда		Jahre / années / лет		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisstand Prise du fleuve Ледостав		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Jours / an В среднем дней / год		Maximum		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2007-2008					
														Treibeis Chariage Ледоход		Eisstand Prise du fleuve Ледостав		Gesamt Total Всего	
Deutschland / Allemagne / Германия																			
Regensburg - Schwabelweis	1900 - 2001	96 / 31	65	16	1148	12,0	66/1981	440	4,6	66/1981									
Regensburg - Швабельweis	1925 - 2001	73 / 26	47	24	921	12,6	82/1963	563	7,7	72/1963									
Hofkirchen																			
Hofkirchsen																			
Passau	1900 - 1985																		
Passau																			
Österreich / Autriche / Австрия																			
Engelhartzell	1900 - 2001	96 / 28	68	2	904	9,4	63/1940	24	0,3	18/1985									
Энгельхартцелль	1900 - 2001	100 / 27	73	1	1403	14,0	79/1963	11	0,1	11/1986									
Linz																			
Линц																			
Kienstock (Stein-Krems)	1900 - 2001	100 / 27	73	2	1167	11,7	70/1963	6	0,1	27/1928									
Кинцток (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	100 / 31	69	7	1283	12,8	68/1940	174	1,7	43/1940									
Wiен (Корнеубург)																			
Вена (Корнеубург)																			
Slowakei / Slovaquie / Словакия																			
Bratislava-Devín	1900 - 2001	99 / 24	75	14	1724	17,4	88/1947	390	3,9	68/1947	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Братислава-Девин																			
Ungarn / Hongrie / Венгрия																			
Sönyű	1900 - 2001	100 / 28	72	15	1893	18,9	90/1947	451	4,5	82/1947									
Гёньо	1900 - 2001	100 / 28	73	17	1937	19,4	90/1947	459	4,6	80/1947									
Komárom																			
Комаром																			
Esztergom	1900 - 1985																		
Эстергом																			
Nagyutagos	1900 - 2001	99 / 21	78	20	2210	22,3	92/1947	613	6,2	81/1947	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Надьмарош																			
Budapest	1900 - 2001	100 / 16	84	27	2503	25,0	93/1947	689	6,9	83/1947	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Будапешт																			
Eresi	1902 - 1985																		
Эрчи																			
Dunaföldvár	1900 - 2001	99 / 19	80	36	2468	24,9	86/1940	1008	10,2	71/1940	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дунафьелдьвар																			

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда		Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Jours / an В среднем дней / год		Eisstand Prise du fleuve Ледостав Максимум		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Jours / an В среднем дней / год		Eisstand Prise du fleuve Ледостав Максимум		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2007-2008 Treibeis Chariage Ледоход Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего	
		99 / 21	78	2666	87/1940	1386	14,0	77/1940	0	0	0	0			
Ungarn / Hongrie / Венгрия															
Paks	1902 - 1985														
Пакш															
Vaja	1900 - 1985														
Вая															
Mohács	1900 - 2001	99 / 21	78	2666	87/1940	1386	14,0	77/1940	0	0	0	0	0	0	
Мохач															
Kroatien / Croatie / Хорватия															
Vukovar															
Вуковар															
Пок															
Илок															
Serbien / Serbie / Сербия															
Bezdan	1900 - 2001	94 / 16	78	2359	91/1947	1304	13,9	84/1947							
Бездан															
Bogojevo	1900 - 2001	97 / 18	79	2264	94/1947	853	8,8	68/1947							
Богојево															
Novi Sad	1900 - 2001	97 / 24	73	2116	88/1947	574	5,9	64/1947							
Нови Сад															
Zemun	1902 - 2001	88 / 26	62	1862	86/1954	578	6,6	67/1954							
Земун															
Smederevo	1920 - 2001	73 / 26	47	1111	76/1954	374	5,1	51/1954							
Смедереве															
Bulgarien / Bulgarie / Болгария															
Novo Selo	1936 - 2001	63 / 22	41	943	84/1954	127	2,0	55/1954	7	0	0	0	0	7	
Ново Село															
Vidin															
Видин															
Archar															
Арчар															
Lom	1911 - 2001	63 / 20	43	993	83/1954	186	3,0	55/1954	10	0	0	0	0	10	
Лом															
Tzibar															
Тзибар															
Costodui															
Костодуй															
Kozloduy															
Козлодуй															
Orahovo	1924 - 2001	63 / 19	44,0	1014	85/1954	206	3,3	53/1954	6	0	0	0	0	6	
Оряхово															
Vadin															
Вадин															

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда		Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an En среднем дней / год		Eisstand Prise du fleuve Ледостав Максимум		Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an En среднем дней / год		Maximum Prise du fleuve Ледостав Максимум		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2007-2008 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего		
		Anzahl der Tage / Maximum Максимум		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an En среднем дней / год		Eisstand Prise du fleuve Ледостав Максимум		Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an En среднем дней / год		Maximum Prise du fleuve Ледостав Максимум		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2007-2008 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего				
		Anzahl der Tage / Maximum Максимум		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an En среднем дней / год		Eisstand Prise du fleuve Ледостав Максимум		Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an En среднем дней / год		Maximum Prise du fleuve Ледостав Максимум		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2007-2008 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего				
Bulgarien / Bulgarie / Болгария																		
Вайкал Байкал																6	0	6
Somovit Сомовит																4	0	4
Nikopol Никопол																4	0	4
Svistov Свиштов	1913 - 2001	63 / 19	44	12	1130	17,9	90/1954	323	5,1	67/1954	6	0	6	6	0	6	0	6
Russe / Roussé Русе	1900 - 2001	63 / 17	46	14	1178	18,7	89/1954	431	6,8	66/1954	7	0	7	7	0	7	0	7
Tutrakan Тутракан																10	0	10
Silistra Силистра	1936 - 2001	63 / 17	46	21	1331	21,1	91/1954	680	10,8	74/1954	11	0	11	11	0	11	0	11
Rumänien / Roumanie / Румыния																		
Drepscova Дренкова	1900 - 2001	100 / 33	67	15	1699	17,0	88/1940	308	3,1	60/1954	1	0	1	1	0	1	0	1
Ořova Орлова	1900 - 2001	99 / 33	66	16	1589	16,1	76/1909	254	2,6	46/1924	1	0	1	1	0	1	0	1
Drobeta - Turcu Severin Дробета - Турну Северин	1900 - 2001	98 / 36	62	5	1489	15,2	76/1954	43	0,4	21/1929	0	0	0	0	0	0	0	0
Salafat Калафат	1900 - 2001	76 / 24	52	9	1128	14,8	81/1954	189	2,5	63/1954	5	0	5	5	0	5	0	5
Sorabia Коробя	1900 - 2001	77 / 24	53	15	1215	15,8	82/1954	341	4,4	58/1940	8	0	8	8	0	8	0	8
Giurgiu Джурджу	1900 - 2001	98 / 26	72	28	1994	15,8	88/1954	813	8,3	69/1954	6	0	6	6	0	6	0	6
Oltenița Олтения	1900 - 2001	77 / 20	57	24	1480	19,2	89/1954	658	8,5	71/1954	9	0	9	9	0	9	0	9
Sălași Кэлраши	1927 - 1985															9	0	9
Semavodă Чернавода	1900 - 2001	77 / 19	58	39	1830	23,8	90/1954	1278	16,6	83/1954	11	0	11	11	0	11	0	11
Hârșova Хыршова	1900 - 2001	78 / 19	59	32	1621	20,8	89/1954	1098	14,1	85/1954	12	0	12	12	0	12	0	12
Braïla Браила	1900 - 2001	94 / 21	73	36	2602	27,7	91/1954	1485	15,8	83/1954	7	0	7	7	0	7	0	7
Galati Галац	1920 - 2000	74 / 26	48	25	1769	23,9	92/1954	958	12,9	84/1954	5	0	5	5	0	5	0	5
Tulcea Тулча	1900 - 2001	97 / 21	75	53	2568	26,5	85/1954	1507	15,5	78/1954	11	0	11	11	0	11	0	11
Ukraine / Украина																		
Reni Рени	1959-2007	48/11	37	9	801	16,7	81/1962	138	2,9	33/1962	10		10			10		11
Ismail Измаил	1959-2007	48/10	38	7	805	16,8	78/1962	121	2,5	36/1968	10		10			10		10
Vilkovo Вилково	1959-2007	48/12	36	13	801	16,7	80/1962	189	3,9	35/1986	8		8			8		8

IV.

ZUSTAND DER WASSERSTRASSE DONAU

SITUATION DE LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE

СОСТОЯНИЕ СУДОХОДНОГО ПУТИ ДУНАЙ

IV.1

**ALLGEMEINE ANGABEN
ÜBER DEN ZUSTAND DER WASSERSTRASSE**

**DONNEES GENERALES
SUR LA SITUATION DE LA VOIE NAVIGABLE**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
О СОСТОЯНИИ СУДОХОДНОГО ПУТИ**

IV.1.1

RNW- und HSW-Werte nach den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau
Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations hydrométriques du Danube

Отметки НСРУ и ВСУ по основным водомерным постам Дуная

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0", absolu Абсолютная отметка "0"	1961 - 1990			1971 - 2000				
				RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ
		km	m	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s

Deutschland / Allemagne / Германия *)

Regensburg - Schwabelweis	Регенбург - Швабельвейс	2 376,490	324,49 N	292	497	1 350	292	221	472	1 332
Pfelling	Пфеллинг	2 305,530	308,16 N	290	643	1 370	290	221	659	1 378
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,860	299,60 N	207	505	1 760	207	335	514	1 763

Österreich / Autriche / Австрия

Engelhartzell	Энгельхартцелль	2 200,660	276,99 A							
Linz	Линц	2 135,170	247,74 A	316	545	3 691		730		3 342
Kienstock (Stein-Krems)	Киншток (Штейн-Кремс)	2 015,210	194,00 A	177 (KWD 1996)	625	5 002		918		4 621
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнейбург)	1 941,460	159,87 A	78	591	5 121	196	976	537	4 707
Orth	Орт	1 901,720	143,30 A	86 (KWD 1996)						
Hainburg	Хайнбург	1 883,920	135,25 A					975		4 652

Slowakei / Slovaquie / Словакия *)

Devín	Девин	1 879,780	132,87 B	134			134	1 030		4 899
Bratislava	Братислава	1 868,750	128,43 B	65	682	6 552				
Sap	Сап	1 810,000	108,10 B					1025	617	4 778
Medved'ov	Медвед'ов	1 806,300	107,38 B	85	1 037			1025	635	4 778
Kľžská Néma	Клжска Нема	1 792,400	104,65 B					1025	639	4 778
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,100	103,90 B					1025	577	4 778
Komárno	Комарно	1 767,800	103,40 B				131	1 095	566	4 695

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1961 - 1990				1971 - 2000				
		Absoluter Nullpunkt Cote de "0" absolu Абсолютная отметка "0"	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ

Slowakei / Slovaquie / Словакия ^{*2)}

Iza	Иза	1 763,960	103,64 В								83	1170	512	5019
Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаем	1 748,250	102,88 В								106	1170	497	5019
Štúrovo	Штурово	1 718,600	100,93 В	107							57	1183	507	5213

Ungarn / Hongrie / Венгрия ^{*3)}

Vámoszabadi	Вамощабади	1 805,600	108,40 В	36										22	1025
Nagybajcs	Надьбайч	1 801,000	107,40 В	35			570							75	1025
Gönyű	Гёню	1 790,610	106,04 В	-38			564							-8	1095
Komárom	Комаром	1 768,300	103,88 В	60			590		6412					79	1095
Dunaalmás	Дунаальмаш	1 751,800	103,12 В	67			546							97	1170
Dunamocs	Дунамочь	1 745,100	102,64 В											99	1170
Esztergom	Эстергом	1 718,520	100,92 В	38			536							60	1170
Szob	Соб	1 706,600	99,85 В	69			549							80	1180
Nagymaros	Надьмарош	1 694,600	99,43 В	-10		1040	510		6344					-10	1180
Vác	Вац	1 679,500	98,12 В	-5			557							11	903
Felsőgöd	Фельшогёд	1 671,600	97,48 В											25	903
Súrány	Шурань	1 670,500	97,51 В											12	903
Obuda	Обуда	1 654,500	95,38 В											122	1180
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (пл. Вигадо)	1 646,500	94,97 В	80		1040	668		6170					93	1180
Kvassay zsilip	Квашпай жилип	1 642,170	94,82 В											87	1180
Budafoک	Будафок	1 636,930	94,36 В											36	1180
Ercsi	Эрчи	1 613,200	92,73 В	-28			556							18	1180
Adony	Адонь	1 597,700	91,68 В	1			539							11	1180
Dunaújváros	Дунауьварош	1 580,600	90,28 В	-8		1040	551		5767					-12	1180
Dunaféldvár	Дунафельдвар	1 560,600	88,86 В	-58			546							-116	1180
Paks	Пакиш	1 531,300	85,38 В	-6			720							7	1180
Dombóri	Домбори	1 506,700	83,52 В	-4			755							0	1180
Baja	Байя	1 478,700	80,99 В	121			805							108	1254

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1961 - 1990				1971 - 2000					
		Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	RNW Cote de J'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à J'ENR Расход воды при НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	RNW Cote de J'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à J'ENR Расход воды при НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ

Унгария / Hongrie / Венгрия ^{*)}										
Dunaszekcső	Дунасекчэ	1 459,900	79,92 В	134		814		1254		
Mohács	Мохач	1 446,900	79,20 В	144	1080/1040	815		1206		

Кроатия / Croatie / Хорватия										
Vukovar	Вуковар	1 333,360	76,19 А	73						570
Ilok	Илок	1 298,800	73,97 А							589

Сербия / Serbie / Сербия										
Бездан	Бездан	1 425,590	80,64 А	30	1 150	596		1 140		576
Апатин	Апатин	1 401,900	78,84 А							665
Богојево	Богојево	1 367,250	77,46 А	80	1 530	635		1 480		593
Нови Сад	Нови Сад	1 254,980	71,73 А	80						599
Земун	Земун	1 173,310	67,87 А							636
Смедереве	Смедереве	1 116,230	65,36 А							680

Болгария / Bulgarie / Болгария										
Ново Село	Ново Село	833,600	26,75 В	120	2 710	784		1 2542		118
Лом	Лом	743,300	22,65 В	174	2 826	795		1 3201		166
Оряхово	Оряхово	678,000	21,34 В	46	2 630	658		1 1633		48
Свиштов	Свиштов	554,300	15,89 В	88	2 848	782		1 3990		81
Руссе / Roussé	Руссе	495,600	11,88 В	107	2 865	783		1 4751		107
Силистра	Силистра	375,500	6,27 В	77	2 928	717		1 2980		73

Румыния / Roumanie / Румыния										
Калафат	Калафат	795,000	26,680 MN	60						57
Коробия	Коробия	630,000	20,123 MN	23				2908		44
Гирджу	Джурджу	493,000	13,060 MN					3085		6
Олtenița	Олtenița	430,000	10,010 MN	44		714		3104		48
Сălărași	Кэлэраши	370,000	7,306 MN					3143		1
Cernavodă	Чернавода	300,000	4,866 MN	-39		604		990		-42
Hârșova	Хыршова	253,000	3,080 MN	19						35
Braïla	Браила	170,000	1,076 MN					3243		101
Galați	Галац	150,000	0,861 MN	52						102
Isaccea	Исакча	103,804	0,688 MN	42						77
Tulcea	Тулчеа	72,000	0,559 MN	50		388		1 721		64

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1961 - 1990				1971 - 2000			
		Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	RNW	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	RNW	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ
				км	м	ст. см	м ³ /с	ст. см	м ³ /с
		км	м	ст. см	м ³ /с	ст. см	м ³ /с	ст. см	м ³ /с

Republic Moldova / République de Moldova / Республика Молдова

Ukraine / Ukraine / Украина *4)	
Reni	127,100
Ismail *4)	93,600
Vilkovo *4)	18,000

- *1) Bei den o. a. Werten handelt es sich um konstante Werte; Q ist unterschiedlich.
 Dans le cas des indicateurs susmentionnés, il s'agit de valeurs constantes ; Q comprend des différences
- *2) Von der Slowakei für den gemeinsamen slowakisch-ungarischen Streckenabschnitt mitgeteilte Angaben
 В случае вышеуказанных показателей речь идет о неизменных величинах; Q содержит различия
- *3) Von Ungarn für den gemeinsamen slowakisch-ungarischen Streckenabschnitt mitgeteilte Angaben
 Informations communiquées par la Hongrie pour le secteur commun avec la Slovaquie
 Сведения в отношении общего словацко-венгерского участка, переданные Словакией.
- *4) Die hydrologischen Messstellen Ismail und Vilkovo liegen im Kilia-Arm.
 Der Kilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948
 Les stations hydrologiques d'Ismail et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia.
 Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948.
 Водомерные посты Измаил и Вилково расположены на Килийском гирле.
 Белградская конвенция 1948 г. не распространяется на Килийское гирло.

IV.1.2

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten
 Travaux d'entretien de la voie navigable - coût total
 Работы по содержанию фарватера - общая стоимость

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Durchschnitt Moyenne Средний 2003 - 2007
	2003	2004	2005	2006	2003-2006	2007	2003-2007	
Deutschland / Allemagne / Германия								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	267,25	543,80	507,02		1 318,07		1 318,07	439,36
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	1 636,65	158,50	834,35		2 629,50		2 629,50	876,50
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	57,20	99,98	61,74		218,92		218,92	72,97
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	10,00	333,24		343,24		343,24	114,41
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	10,00	0,00		10,00		10,00	3,33
Verkehrssicherung Bäume, Mäharbeiten Travaux de fauche et d'abattage pour assurer la sécurité des transports Покос и рубка леса для обеспечения безопасности перевозок	400,00	700,00	599,00		1 699,00		1 699,00	566,33
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	35,10	0,00		35,10		35,10	11,70
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин	1 253,10	1 188,00	1 675,39		4 116,49		4 116,49	1 372,16
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	3 614,20	2 745,38	4 010,74		10 370,32		10 370,32	3 456,77
Österreich / Autriche / Австрия								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере				1 076,06	1 076,06		2 904,80	1 990,43
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки					0,00		34,54	34,54
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов				2,49	2,49		160,50	81,50
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию				163,43	163,43		407,27	285,35
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков				154,87	154,87		396,74	275,81
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО				1 396,85	1 396,85		3 903,85	2 650,35
Slowakei / Slovaquie / Словакия								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере			1 026,52		900,65		637,39	996,15
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки			535,12		320,25		737,87	522,36
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов			158,70		441,68		294,56	416,85
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию			612,46		910,54		142,67	496,55
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков			436,37		463,69		635,96	526,71
Datensondierung und -analyse/ Sondage et analyse des données Зондирование и анализ данных					42,12		122,45	70,47
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин	4 253,00	3 008,00	2 082,00	3 345,00	12 688,00		4 115,00	3 360,60
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	4 253,00	5 777,17	5 704,12	6 428,65	22 162,94		6 685,90	5 769,77

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Durchschnitt Мoyenne Средний 2003 - 2007
	2003	2004	2005	2006	2003-2006	2007	
Ungarn / Hongrie / Венгрия	*)	*)	*)	*)	*)	*)	
Fahrtinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере							
Fahrtinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок							
Steinwurgergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки							
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов							
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию							
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО							
Kroatien / Croatie / Хорватия	*)	*)	*)	*)	*)	*)	
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию							
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО							
Serbien / Serbie / Сербия		*)	*)	*)	*)	*)	
Fahrtinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	2 578,58						
Fahrtinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок							
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	546,04						
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию							
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	3 124,62						
Bulgarien / Bulgarie / Болгария				*)	*)	*)	
Fahrtinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	0,00	3,12	0,78		3,90		1,30
Fahrtinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	669,06	2 130,05	1 717,21		4 516,32		1 505,44
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	1 250,00	312,50		1 562,50		520,83
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	0,00	51,38		51,38		17,13
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	669,06	3 383,17	2 081,87		6 134,10		2 044,70

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Durchschnitt Моевые Средний 2003 - 2007
	2003	2004	2005	2006	2007	2003-2007	

Rumänien / Roumanie / Румыния							
Rumänien - Flussonau (km 1075,000-170,000) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075,000-170,000) / Румыния - речной участок (1075,000-170,000 км)	862,94	596,38	903,70	1 732,00	4 095,02	3 071,70	7 166,72
Fahrtinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	0,00	0,00	46,25	0,00	46,25	0,00	46,25
Fahrtinnenhandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	216,50	0,00	0,00	41,90	258,40	0,00	258,40
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	0,00	197,04	0,00	15,20	212,24	0,00	212,24
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	0,00	0,00	38,00	38,00	0,00	38,00
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	0,00	832,00	912,80	1 744,80	914,00	2 658,80
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	1 079,44	793,42	1 781,95	2 739,90	6 394,71	3 985,70	10 380,41

Rumänien - Seedonau (km 170,000-0,000) / Roumanie - Secteur maritime (170,000-0,000 км)							
Fahrtinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	3 604,77	964,47	1 406,60	2 073,00	8 048,84	1 139,00	9 187,84
Fahrtinnenhandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	202,04	128,52	49,65	307,97	688,18	610,23	1 298,41
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	1 411,19	1 223,72	294,55	862,10	3 791,56	0,00	3 791,56
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	955,46	955,46
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию			187,26	701,33	888,59	2 831,69	3 720,28
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	0,00	799,16	1 586,97	2 386,13	1 057,27	3 443,40
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	5 218,00	2 316,71	2 737,22	5 531,37	15 803,30	6 593,65	22 396,95

Rumänien / Roumanie / Румыния (km 1075,000 - 0,000)							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	6 297,44	3 110,13	4 519,17	8 271,27	22 198,01	10 579,35	32 777,36

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО							

Ukraine / Ukraine / Украина							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО							

*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

*2) Keine Angaben über die Gesamtkosten in Euro / Pas de coût total en euros / Нет данных об общей стоимости в евро

IV.1.3

Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen - Gesamtkosten
 Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation - coût total
 Работы, выполняемые с целью улучшения судоходных условий - общая стоимость

Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)					Durchschnitt Moyenne Средний 2003-2007
	2003	2004	2005	2006	2003-2006	
Deutschland / Allemagne / Германия						
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО						
Österreich / Autriche / Австрия						
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО						
Slowakei / Slovaquie / Словакия						
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО						
Ungarn / Hongrie / Венгрия						
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО						
Kroatien / Croatie / Хорватия						
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО						
Serbien / Serbie / Сербия						
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО						
Bulgarien / Bulgarie / Болгария						
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО						

Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Durchschnitt Moyenne Средний 2003-2007
	2003	2004	2005	2006	2003-2006	2007	2003-2007	
Rumänien / Roumanie / Румыния Moldova Veche / Молдова-Веке Umfassende Ausbesserungsarbeiten am Liegeplatz des Passagierkais Travaux de réparation intégrale du poste de quai pour passagers Комплексный ремонт пассажирского причала	40,00	27,00	86,02	26,63	179,65	0,00	179,65	35,93
Salafat / Калафат Befestigung der Ro-ro-Rampe Consolidation de la rampe RO-RO Укрепление рампы Ро-Ро						10,00	10,00	
Giurgiu / Джурджу Ausbesserungsarbeiten an den hydrotechnischen Bauwerken Travaux de réparation des constructions hydrotechniques Ремонт гидротехнических сооружений Verbesserung der Infrastruktur der Grenzzufahrt Amélioration de l'infrastructure d'accès aux frontières Улучшение инфраструктуры доступа к границе	12,30	0,00	0,00	2,79	15,09	0,00	15,09	3,02
Olteneita / Олтения Ausbesserungsarbeiten an den Betriebskais Travaux de réparation des quais d'exploitation Ремонт служебных причалов Ausbesserungsarbeiten an den wasserbaulichen Anlagen des Hafens Travaux de réparation des ouvrages hydrotechniques du port Работы по ремонту гидротехнических сооружений порта	85,00	43,75	45,54	12,51	186,80	0,00	186,80	37,36
Sernavodă / Чернавода Umfassende Ausbesserungsarbeiten an den hydrotechnischen Bauwerken Travaux de réparation intégrale des constructions hydrotechniques Комплексный ремонт гидротехнических сооружений	104,40	74,40	51,36	15,22	245,38	0,00	245,38	49,08
Braïla / Браила Ausbesserungsarbeiten an den Kais Travaux de réparation au quai Ремонт причалов				179,42	179,42	136,57	315,99	63,20
Galati / Галац - Hafen Docuri / Порт Досюри / Портыве доки Ausbesserung des Kais 28 Travaux de réparation du quai 28 Ремонт причала № 28 Herstellung und Anbringung von Pollern an den Kais 23 und 24 Confectionnement et montage de bollard sur les quais 23, 24 Изготовление и монтаж причальных тумб на причалах 23 и 24 Hafeninfrastrukturarbeiten, Containerterminal - Kai 23 Travaux d'infrastructure portuaire, Terminal de conteneurs - quai 23	0,00	0,00	58,73	24,84	83,57	26,78	110,35	22,07
Tulcea / Тульча - Hafen Mahmudia / Порт Махмудиа Ausbesserung des gepflasterten Kais - 2. Etappe Travaux de réparation du quai pavé - deuxième étape Ремонт облицованного камнем причала - второй этап	0,00	0,00	0,91	0,09	1,00	0,00	1,00	0,20
						969,48	969,48	
	0,00	0,00	0,67	0,00	0,67	0,00	0,67	0,13

	Gesamtkosten / Coût total / Обшая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Durchschnitt Moyenne Средний 2003-2007
	2003	2004	2005	2006	2003-2006	2007	
Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути							
Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ Tulcea / Тульча - Hafen Isaccea / Порт Исакча Ausbesserung des Kais Travaux de réparations du quai Ремонт причала	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,01
Uferschutz- und -befestigungsarbeiten zur Beseitigung der Hochwasserschäden Travaux de consolidation et protection de rives pour l'élimination des effets d'inondations Работы по укреплению и защите берегов для устранения последствий половодья						951,55	
Tulcea / Тульча - Handelshafen / Порт commercial / Торговый порт Instandhaltungsarbeiten am Kai Travaux d'entretien au quai Работы по ремонту причала				1,26	1,26	0,00	0,25
SULINA / СУЛИНА Hebung des Wracks Rostok bei sm 31, Entleerung und Wiederherstellung der ursprünglichen Fahrwasserparameter Renflouement de l'épave "Rostok" (Mm 31), déblaiement et remise en état du chenal aux paramètres initiaux Подъем корпуса судна "Росток" на 31 м.миле, расчистка и восстановление судового хода до первоначального состояния				4 749,05	4 749,05	0,00	949,81
Befestigung des hochwassergeschädigten rechten Ufers des Sulina-Kanals Consolidation de la rive droite du canal de Sulina détruite par les inondations Укрепление правого берега Сулинского канала, поврежденного паводком	539,62	0,00	0,00	0,00	539,62	0,00	107,92
Verflasterung der Ufer des Sulina-Kanals - 1. Etappe Travaux de ravage des rives du canal de Sulina - première étape Мошение камнем берега Сулинского канала - первый этап	2 885,91	1 637,44	44,57	38,87	4 606,79	0,00	921,36
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	3 667,23	1 782,59	287,83	5 050,68	10 788,33	2 219,38	2 601,54
Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО							
Ukraine / Ukraine / Украина							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО							

IV.1.4
Liste der kritischen Streckenabschnitte und der Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen
(erstellt auf der Grundlage der Liste der UNECE über die Engpässe auf der Donau)
Liste des secteurs critiques et des travaux en vue de l'amélioration des conditions de navigation
(établie sur la base de l'inventaire de la CEE-ONU des goulets d'étranglement sur le Danube)
Список критических участков и работ по улучшению условий судоходства
(составлен на основе Перечня узких мест на Дунае ЕЭК ООН)

Engpässe (nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU) Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)	Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы	Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR	Im Jahr 2007 durchgeführt Travaux exécutés en 2007 Работы, выполненные в 2007 г.	Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR
Deutschland / Allemagne / Германия Donau, von Straubing bis Vilshofen – Fahrtminutiefe 2,00 m Danube, de Straubing à Vilshofen – profondeur du chenal 1,55 m Дунай, от Штраубинга до Фильсхофена - глубина фарватера 1,55 м	Regelungen gem. künftigem Donaubaubau Prescriptions conformes à la future reconstruction du Danube Предписания согласно будущему оборудованию Дунаа			
Österreich / Autriche / Австрия Donau-km 2038 - 2008 und 1921-1873 (Tiefen stellenweise 2,20 m) Danube, secteurs km 2038-2008 et 1921-1873 (profondeur en certains endroits 2,20 m) Дунай, участки 2038 - 2008 км и 1921-1873 км (глубина в некоторых местах 2,20 м)				
Slowakei / Slovaquie / Словакия Donau-Oder-Elbe-Verbindung (E 20 und E 30) Liaison Danube - Oder - Elbe (E 20 et E 30) Соединение Дунай - Одер - Эльба (E 20 и E 30) Von Devin (Donau 1880,26) bis Devínská Nová Ves (Morava (E 30), km 6) – Rückstufung in Klasse Vb De Devin (Danube, 1880,26) à Devínská Nová Ves (Morava (E 30), km 6) – reclassement en classe Vb От Девина (Дунай, 1880,26) до Девинска Нова Вес (Моравы (E 30), 6 км) – изменение класса на Vb				
Donau, von Devin (1880,26) bis Bratislava (1867) - Rückstufung in V1c Danube, de Devin (1880,26) à Bratislava (1867) – reclassement en classe V1c Дунай, от Девина (1880,26) до Братиславы (1867) – изменение класса на V1c Donau - geringe Höhe unter den Brücken: bei Bratislava (1868,14) 7,59 m und bei den Schleusen Gabčíkovo (1826,55 und 1819,30) 8,90 m – Erhöhung auf 9,10 m Danube – faible hauteur sous les ponts: à Bratislava (1868,14) – 7,59 m, et aux écluses de Gabčíkovo (1826,55 et 1819,30) – 8,90 m – relèvement jusqu'à 9,10 m Дунай – низкий уровень под мостами: в Братиславе (1868,14) – 7,59 м и на шлюзах Габчиково (1826,55 et 1819,30) – 8,90 м – повышение до 9,10 м Donau, von Sap (1811) bis zur Eipelmündung (1708,2) – unzureichende Tiefe und Breite in der Niedrigwasserperiode Danube, de Sap (1811) à l'embouchure de l'Ipel (1708,2) – profondeur et largeur insuffisantes en période d'étiage Дунай, от Сапа (1811) до устья Ипель (1708,2) – недостаточная глубина и ширина в период низкого уровня				
Donau, von Bratislava (1867) bis zur Eipelmündung (1708,2) – Rückstufung in Klasse VII Danube, de Bratislava (1867) à l'embouchure de l'Ipel (1708,2) – reclassement en classe VII Дунай, от Братиславы (1867) до устья Ипель (1708,2) – изменение на класс VII				

<p>Engpässe (nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU) Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)</p>	<p>Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы</p>	<p>Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR</p>	<p>Im Jahr 2007 durchgeführt Travaux exécutés en 2007 Работы, выполненные в 2007 г.</p>	<p>Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR</p>
<p>Ungarn / Hongrie / Венгрия Gemeinsamer slowakisch-ungarischer Streckenabschnitt von Palkovcevo (1810) bis km 1708,2 – geringer maximaler Tiefgang in der Trockenperiode (1,70 m) und geringe Höhe unter den Brücken (7,75 m); Erhöhung auf 2,50 m bzw. 9,10 m. Secteur commun slovaque-hongrois du Danube, de Palkovcevo (1810) au km 1708,2 – faible tirant d'eau maximum en saison sèche (1,70 m) et faible hauteur sous les ponts (7,75 m); accroissement allant jusqu'à 2,50 m et respectivement à 9,10 m Совместный словацко-венгерский участок Дуная, от Палковицево (1810) до 1708,2 км - небольшая максимальная осадка в период засухи (1,70 м) и небольшая высота под мостами (7,75 м); соответственно повышение до 2,50 м и до 9,10 м</p>				
<p>Donau-km 1708 bei Budapest (1652) – Tiefgang 1,50 - 1,70 m Secteur du km 1708 à Budapest (1652) – tirant d'eau de 1,50 à 1,70 m участок от 1708 км до Будапешта (1652) – осадка 1,50 - 1,70 м</p>				
<p>Kroatien / Croatie / Хорватия Donau-Save-Kanal (E 80 - 10), von Vukovar bis Samac Canal Danube - Save (E 80 - 10), de Vukovar à Samac Канал Дунай - Сава (E 80 - 10), от Вуковара до Шамац</p>				
<p>Serbien / Serbie / Сербия Donau (863 - 845,5) - Tiefe in der Trockenperiode: 2,20-2,30 m; 7-15 Tage/Jahr Danube (863 - 845,5) - profondeur en saison sèche: 2,20-2,30 m; 7-15 jours/an Дунай (863 - 845,5) - глубина в период засухи: 2,20-2,30 м; 7-15 дней в год</p>				
<p>Bulgarien / Bulgarie / Болгария Donau (845,5 - 375) - Fahrminntiefe in der Trockenperiode: km 845,5 - 610, Fahrminntiefe 2,10-2,20 m; 10-15 Tage/Jahr; km 610 - 375, Fahrminntiefe 1,80-2,00 m; 20-40 Tage/Jahr Danube (845,5 - 375) - profondeur du chenal en saison sèche étant: du km 845,5 au km 610 profondeur du chenal 2,10-2,20 m ; 10-15 jours/an; du km 610 au km 375, profondeur du chenal 1,80-2,00 m ; 20-40 jours/an Дунай (845,5 - 375) – глубина фарватера в период засухи: от 845,5 км до 610 км глубина фарватера 2,10-2,20 м ; 10 - 15 дней в год; от 610 км до 375 км, глубина фарватера 1,80-2,00 м ; 20 - 40 дней в год</p>				

Goûlets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU); Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)	Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы	Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR	Im Jahr 2007 durchgeführt Travaux exécutés en 2007 Работы, выполненные в 2007 г.	Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR
Rumänien / Roumanie / Румыния				
Donau (863 - 175) - Fahrwassertiefe in der Trockenperiode: Danube (863 - 175) - profondeur du chenal en saison sèche:	Grundschwelle, Dämme, Pfasterung der Flussufer und Baggerungen / Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des paves et dragages / Уступы для дамбы, мошение берегов	212 322,800		
Дунай (863 - 175 км) - глубина фарватера в период засухи: von km 863 bis km 845,5, Fahrwassertiefe 2,50 m, 0 Tage / 2007 du km 863 au km 845,5, profondeur du chenal 2,50 m, 0 jours / 2007 от 863 до 845,5 км, глубина фарватера 2,50 м, 0 дней в 2007 г.				
von km 845,5 bis km 610, Fahrwassertiefe 2,30-2,50 m, an 1 bis 31 Tagen/ 2007 du km 845,5 au km 610 profondeur du chenal 2,30 - 2,50 m, de 1 à 31 jours / 2007 от 845,5 до 610 км, глубина фарватера 2,30-2,50 м, 1 - 31 дней в 2007 г.	Grundschwelle, Dämme, Pfasterung der Flussufer und Baggerungen / Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des paves et dragages / Уступы для дамбы, мошение берегов	10 000,000		
von km 610 bis km 375, Fahrwassertiefe 2,50 m, 0 Tage / 2007 du km 610 au km 375, profondeur du chenal 2,50 m, 0 jours / 2007 от 610 км до 375 км, глубина фарватера 2,50 м, 0 дней в 2007 г.	Grundschwelle, Dämme, Pfasterung der Flussufer und Baggerungen / Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des paves et dragages / Уступы для дамбы, мошение берегов	35 000,000		
von km 375 bis km 300, Fahrwassertiefe 0,60-2,50 m, an 73 bis 156 Tagen / 2007 du km 375 au km 300, profondeur du chenal 0,60 - 2,50 m, de 73 à 156 jours / 2007 от 375 км до 300 км, глубина фарватера 0,60-2,50 м, 73 - 156 дней в 2007 г.	Grundschwelle, Dämme, Pfasterung der Flussufer und Baggerungen / Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des paves et dragages / Уступы для дамбы, мошение берегов	38 700,800		
von km 300 bis km 175, Fahrwassertiefe 1,40-2,50 m, an 12 bis 77 Tagen / 2007 du km 300 au km 175, profondeur du chenal 1,40-2,50m, de 12 à 77 jours / 2007 от 300 км до 175 км, глубина фарватера 1,40-2,50 м, 12 - 77 дней в 2007 г.	Grundschwelle, Dämme, Pfasterung der Flussufer und Baggerungen / Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des paves et dragages / Уступы для дамбы, мошение берегов	20 000,000		
Donau von km 170 bis zum Schwarzen Meer – Fahrwassertiefe in der Trockenperiode: Danube du km 170 à la mer Noire – la profondeur du chenal en saison sèche étant:	Pfasterung der Ufer des Sulina-Kanals / Travaux de pavage des rives du canal de Sulina / Мошение берегов Сулинского канала	108 622,000		
Дунай, от 170 км до Черного моря - глубина фарватера в период засухи: sm 73, 57, 47, 41 und 37 sowie im Sulina-Attr, bei der Mündung Fahrwassertiefe 7,01 m an 12 bis 75 Tagen / 2007 Mm 73, 57, 47, 41 et 37 ainsi que sur le bras de Sulina, à l'embouchure 7,01 m - de 12 à 75 jours / 2007	Pfasterung der Ufer des Sulina-Kanals - 1. Etappe / Travaux de pavage des rives du canal de Sulina - première étape / Мошение берегов Сулинского канала - Первый этап	38 900,000		
на 73, 57, 47, 41 и 37 м.мили, а также на рукаве Сулина, в устье глубина фарватера 7,01 м, 12 - 75 дней / 2007 г.	Pfasterung der Ufer des Sulina-Kanals - 2. Etappe / Travaux de pavage des rives du canal de Sulina - deuxième étape / Мошение берегов Сулинского канала - Второй этап	69 722,000		
Republik Moldau / République de Moldova / Молдова				
Ukraine / Ukraine / Украина				

IV.2

KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE AUF DER DONAU

SECTEURS CRITIQUES SUR LE DANUBE

КРИТИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ НА ДУНАЕ

IV.2.1
Angaben der zuständigen Behörden der Donauländer über die kritischen Streckenabschnitte der Donau
Données sur les secteurs critiques du Danube fournies par les autorités compétentes des pays danubiens
Данные по критическим участкам Дуная, представленные компетентными органами придунайских стран

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007			
	2007																
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Deutschland / Allemagne / Германия																	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Kelheim Кельхейм 2412,100-2411,600														*1)2)	Oberndorf / Оберндорф (2397,380)	-	0
Saal Заал 2409,750-2407,525																-	0
Lengfeld Ленгфельд 2406,575-2406,225																-	0
Oberndorf Оберндорф 2396,700-2396,080																-	0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Regensburg Регенсбург 2376,220-2375,900															Schwabmühlweis / Швабмühlweis (2376,490)	-	0,0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Pfäfers Пфаттер 2351,050-2348,600															Pfatters / Пфаттер (2350,400)	-	0
Straubing Штраубинг 2321,800-2319,000																20	365
																40-70	365
																365	365

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moynenne В среднем 2003-2007			
	2007																
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
	2003	2004	2005	2006	Pfalter / Пфаттер (2350,400)												
Deutschland / Allemagne / Германия																	
	Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Reibersdorf (Parkstetten)	20	20															20
Reibersdorf (Parkstetten)	40 - 70	40 - 70															365
2315,500-2313,200	365	365															40-70
365	20	20															365
Aiterhofen	20	20															20
Aiterhofen	365	365															365
2310,000-2308,900	40 - 70	40 - 70															40-70
365	365	365															365
Hermannsdorf	-	20															20
Hermannsdorf	0	365															183
2309,900-2308,900	-	40 - 70															40-70
0	365	365															183
Bogen	20	20															20
Bogen	365	365															365
2306,100-2302,000	40 - 70	40 - 70															40-70
365	365	365															365
Aiterhofen Bogen	20	20															20
Aiterhofen Bogen	365	365															365
2316,000 - 2302,000	40 - 70	40 - 70															40-70
365	365	365															365
Niederwinkling	-	20															20
Niederwinkling	0	365															183
2303,100 - 2302,600	-	40 - 70															40-70
0	365	365															183
Matarosching	20	20															20
Matarosching	365	365															365
2298,000-2293,000	40 - 70	40 - 70															40-70
365	365	365															365
Metten	20	20															20
Metten	365	365															365
2291,700-2289,100	40 - 70	40 - 70															40-70
365	365	365															365
Deggendorf	20	20															20
Deggendorf	365	365															365
2287,000-2285,000	40 - 70	40 - 70															40-70
365	365	365															365
Deggendorf	-	20															20
Deggendorf	0	365															183
2284,500 - 2283,800	-	40 - 70															40-70
0	365	365															183

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007											
	2003		2004		2005		2006		2007		2007														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII													
Deutschland / Allemagne / Германия																									
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																									
Deggendorf Деггендорф 2280,700-2280,180	20 365	20 365												Pfaffers / Пфайфтер (2250,400)											20 365
Metten / Bogen Меттен/Боген 2298,000 - 2285,000	40 - 70 365	40 - 70 365																							40-70 365
Isarmündung Устье Исар 2298,000 - 2285,000																									
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																									
Niederaltleith (Thundorf I) Нидеральтлейх (Тундорф I) 2277,050-2274,780	20 365	20 365												Hofkirchen / Хофкирхен (2256,860)											20 365
Hengersberg Хенгерсберг 2273,100-2272,700	40 - 70 365	40 - 70 365																							40-70 365
Osterhofen Остерхофен 2267,400-2260,125	- 0	20 365																							20 183
Winzer Винцер 2276,300 - 2265,300	- 0	20 365																							20 183
Winzer Винцер 2273,300-2258,700	40 - 70 365	40 - 70 365																							40-70 365
Endlau (Osterhofen) Эндлау (Остерхофен) 2260,500-2260,150	20 365	20 365																							20 365
	40 - 70 365	40 - 70 365																							40-70 365
	- 0	20 365																							20 183
	- 0	40 - 70 365																							40-70 183
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																									
Hofkirchen (Pleiting) Хофкирхен (Плейтинг) 2256,600-2255,750	20 365	20 365												Hofkirchen / Хофкирхен (2256,860)											20 365
	40 - 70 365	40 - 70 365																							40-70 365

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007			
	2007																
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
	2003	2004	2005	2006													
Deutschland / Allemagne / Германия																	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Hofkirchen / Хофкирхен (2256,860)																
Vilshofen Фильсхофен 2250,200-2249,300	20 365	20 365															20 365
	40 - 70	40 - 70															40-70 365
Straubing-Vilshofen Штраубинг - Фильсхофен 2321,800 - 2249,900	20 365	20 365															20 365
	40 - 70	40 - 70															40-70 365
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Passau / Пассау (2226,700)																
Lochenstein Йохенштейн 2202,700-2202,400	- 0	- 0															- 0
	- 0	- 0															- 0
	0	0															0
Österreich / Autriche / Австрия																	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Kienstock / Киншток (2015,210)																
Weißkirchen Вейсенкирхен 2014,010-2013,550	16-20 30	20 1															20 1
	20-25	20-25															20-25 3
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Wildungsmauer / Вильдунгсмауэр (1894,720)																
Altenburg Альтенбург 1887,200 - 1885,500	15-25 97	20-25 3															15-25 50,0
Slowakei / Slovaquie / Словакия																	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Bratislava-Devín / Братислава-Девин (1879,780)																
Devín Девин 1879,500-1879,000	- 0	18-25 76	18-25 44	20-23 3													18-25 24,6
	0	120	120	120													120 24,6
	0	76	44	3													3
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Bratislava-Devín / Братислава-Девин (1879,780)																
Laifanconi Лафранкони 1871,200 - 1870,900	23-24 30	23 - 25 62	23 - 25 27	0													- 24
	120	120	120	-													120 24
	30	62	27	0													0
	17-23	19 - 25	0	0													- 32
	121	40	40	0													90-120 32
	120	-	90-120	-													- 32
	121	0	40	0													0 32

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Коэф-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007				
	2003	2004	2005	2006	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
Slovakie / Slovaquie / Словакия																		
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Сап	0	20-24	-	24-25	-	25											25	20-25
Сап	0	10	0	3	2	2											2	3
1810,900 - 1810,600	-	100	-	100	100	100											100	100
2007/1808,000 - 1807,500	0	10	0	3	2	2											2	3
Medved'ov	13-17	-	23 - 25	24-25	25	25											25	13-25
Medved'ov	73	0	21	3	2	2											2	20
1805,400 - 1805,100	100	-	120	120	120	120											120	100-120
1806,200 - 1806,000	73	0	21	3	2	2											2	20
1799,100 - 1798,600	18-24	-	-	-	-	-											-	18-24
	15	0	0	0	15	0											0	3
	100	-	-	-	-	-											-	100
	15	0	0	0	15	0											0	3
Vének	12-24	-	-	-	-	-											-	12-24
Vének	173	0	0	0	173	0											0	35
1797,800-1797,500	80-100	-	-	-	-	-											-	80-100
	173	0	0	0	173	0											0	35
Сісов	-	14-25	-	-	-	-											-	14-25
Члччов	0	33	0	0	0	0											0	6,6
1797,300 - 1796,800	-	80	-	-	-	-											-	80
	0	153	0	0	0	0											-	80
Сісов	-	-	-	22-23	-	-											-	30,6
Члччов	0	0	0	3	22-23	25	25	22-25	24	24-25	24	24-25	24	24-25	23-24	25	22-25	22-25
1796,500 - 1795,000	-	80-100	-	110	110	110											23	5,2
2007/1796,700-1794,800	0	165	0	3	3	3											0	75-110
Сісов	-	-	-	17-25	17-25	17-25											-	38,2
Члччов	0	0	0	49	11	11											0	17-25
1796,100 - 1795,500	-	100	-	70-120	110	110											-	12,0
	0	15	0	49	11	11											0	70-120
Klížská Nema	13-25	18 - 25	21 - 25	21-25	22	22											22	13-25
Клижска Нема	100	77	71	14	2	2											2	52,8
1792,100-1788,800	100	100	100-120	120	120	120											120	100-120
2007/1792,100-1791,800	100	111	61	14	2	2											2	57,6
Klížská Nema	-	-	24 - 25	23-25	24	24											24	23-25
Клижска Нема	0	0	3	9	3	3											3	3
1791,100-1790,800	-	-	120	120	120	120											120	120
	0	0	3	9	3	3											3	3
Klížská Nema	-	-	20 - 24	21-24	25	25											25	20-24
Клижска Нема	0	0	46	24	2	2											2	14
1788,800-1788,300	-	-	120	120	120	120											120	120
	0	0	46	24	2	2											2	14
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Комарно	-	24 - 25	23 - 25	24-25	22-24	22-24											22-24	22-24
Комарно	0	26	31	8	3	3											3	13,6
1764,300 - 1763,900	-	150	-	-	150	150											-	150
1764,300 - 1764,000	0	28	0	0	0	3											3	6,2

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007					
	2007																		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
	2003	2004	2005	2006															
Slowakei / Slovaquie / Словакия																			
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Iža	-	24-25	23-25	24-25	22-24													22-24	22-24
Ižka	0	16	30	8	3													3	11,4
1757,100 - 1756,700	-	150	-	-	150													150	150
	0	19	0	0	3													3	4,4
Kľavany nad Dunajom	20-24	21-25	23-25	24-25	22-24													22-24	20-24
Krávany na Dunae	88	35	30	8	3													3	32,8
1740,200 - 1739,800	-	150	150	-	150													150	150
	88	37	0	0	3													3	25,6
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Сепков	13-23	14-25	16-25	17-25	15-25	24-25	21-25	23-25	21-25	23-25	24-25	23-25	24-25	21-25	21-25	13-25			
Ченков	173	173	125	78	13	11	9	5	18	100	11	100	3	74	74	124,6			
1735,500 - 1735,400	100	100	100-120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100-120			
1735,500 - 1733,700	173	173	125	78	13	11	9	5	18	100	11	100	3	74	74	124,6			
Мишля	-	24-25	23-25	24-25	22-24													22-24	22-25
Мушля	0	25	26	8	3													3	12,4
1732,400 - 1731,900	-	120-150	150	150	150													150	120-150
	0	38	26	8	3													3	9,3
Обид	17-25	18-25	20-25	21-25	19-24													19-24	17-25
Обид	133	125	71	34	4													4	73,4
1726,000-1724,700	130	130	130	130	130													130	130
	133	136	71	34	4													4	75,6
Štúrovo	16-24	17-25	19-25	20-25	18-25	24-25	21-25	24-25	24-25	24-25	25	24-25	24-25	24-25	24-25	16-25			
Штурово	143	144	90	45	6	5	5	7	100	6	100	6	24	24	89,2				
1722,300 - 1721,800	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
	143	144	90	45	6	5	5	7	100	6	100	6	24	24	89,2				
Kováčov	16-24	17-25	19-25	20-25	18-25	24-25	21-25	24-25	24-25	24-25	25	24-25	24-25	24-25	16-25				
Ковачов	143	144	91	46	6	5	5	7	100	6	100	6	24	24	89,6				
1714,300-1713,900	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
	143	144	91	46	6	5	5	7	100	6	100	6	24	24	89,6				
Šil'aba	15-25	16-25	18-25	19-25	17-25	23-25	21-25	25	23-25	24-25	25	24-25	17-25	17-25	15-25				
Хляба	151	144	108	50	9	6	6	2	10	8	1	36	36	97,8					
1711,300-1710,700	100	100	80-100	80-100	80-100	100	100	100	100	100	100	100	80-100	80-100	80-100				
	151	144	108	50	9	6	6	2	10	8	1	36	36	97,8					

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007	
	2007														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	2003	2004	2005	2006											

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Gönyű / Гёню (1791,330)														
	18-25	20-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szap Сап 1810,900 - 1810,600	69	7	0	0										0	18-25 15,2
	100	80-100	-	-										-	80-100 16,0
	69	11	0	0										0	16,0
Ratkösziget Паткосигет 1808,000 - 1807,500	24	-	-	24-25	25									25	24-25 3,6
	7	0	0	9	2									2	3,6
	100	-	100	100	100									100	100
	7	0	60	100	3									3	34,0
Medvei hid Медвев мост 1806,200-1805,100	-	-	-	23-25	24-25	25								25	23-25 6,4
	0	0	21	9	2									2	6,4
	-	-	120	120	120									120	120
2007/1806,200-1806,000	0	0	45	34	2									2	16,2
Szógye Сёдье 1800,600 - 1799,800	-	-	-	-	-	-								0	-
	0	0	0	0	0									0	0,0
	100	-	100	100	100									100	100
2007/1800,400-1800,100	4	0	36	46	2									2	17,6
Varasd Варашд 1799,100 - 1798,300	18-24	-	-	-	-	-								-	18-24 8,0
	40	0	0	0	0									0	8,0
	100	-	80-100	-	-	-								-	80-100 13,8
	40	0	29	0	0									0	13,8
Iszel / Ile Csicsó о. Чиччо 1798,600 - 1798,300	-	-	-	-	-	-								-	-
	0	0	0	0	0									0	0,0
	-	-	80-100	80-100	-	-								-	80-100 11,6
	0	0	48	10	0									0	11,6
Vélek Велек 1797,800-1796,800	11-24	14-24	-	-	-	-								-	11-24 45,0
	214	11	0	0	0									0	45,0
	80-100	80-100	100-110	100-110	100-110									-	80-110 92,2
	214	162	61	24	24									0	92,2
Vélek unten / aval Велек нижний 1796,500 - 1794,500	-	-	-	16-25	17-25	25								17-25	16-25 23,0
	0	0	0	87	12	1								28	23,0
	80-100	80-100	80-110	80-110	110	110								75	75-110 170,4
2007/1796,700-1794,800	143	186	145	165	17	5	1	28	27	28	31	14	75	75-110 213	170,4

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007				
	2007																	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
	2003	2004	2005	2006														
Ungarn / Hongrie / Венгрия																		
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Szecső utpen / aval Цичко нижний 1795,500 - 1795,000	0	0	0	15 - 25 28								24-25 7					24-25 7	15-25 7,0
Insel / Ile Torda o. Torda 1794,000 - 1793,400	80-100 69	0	0	90 - 120 30								75-90 31					75-90 31	75-120 26,0
Sönyű oben / amont Гёнью верхний 1792,100 - 1791,800	14-23 136	18 - 25 118	21 - 25 70	21 - 25 46	22												22 2	14-25 74,4
Kolozsnéna Коложнема 1791,900-1790,800	80-100 136	100-120 118	100-120 113	120 87	120 3												120 3	80-120 91,4
Sönyű Mitte / moyen Гёнью средний 1791,100-1790,800	0	0	0	22 - 25 20													0 0	22-25 4,0
Sönyű unten / aval Гёнью нижний 1789,400-1788,300 2007/1788,800-1788,300	0	0	0	21 - 24 32	24												24 3	24,0 3,0
Szőny Сёнь 1764,300 - 1763,900	0	24 - 25 11	24 - 25 30	22 - 25 31	22-24 3												22-24 3	22-25 15,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Almásfüzitő Алмашфюзитё 1757,100 - 1756,800	0	24-25 7	16 - 25 30	22 - 25 32	22-24 3												22-24 3	16-25 14,4
Kravany Краваны 1740,200-1739,800	17-25 90	21-25 21	23 - 25 30	22 - 25 31	22-24 3												22-24 3	17-25 35,0
Nyerges Нергеш 1735,500-1733,700	0	150 29	150 53	150 73	150 4												150 4	150 31,8
Csenke Ченке 1732,400-1731,900	13-23 212	14-25 139	16 - 25 125	15 - 25 148	15-25 13												21-25 3	13-25 136,6
	100	60-100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60-100
	212	185	163	172	21	11	2	23	20	19	18	22	9	20	8		173	181,0
	0	24-25	23 - 25	22 - 25	22-24												22-24	22-25
	120	120-150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	120-150
	113	41	52	71	4												4	56,2

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moynenne В среднем 2003-2007									
	2007																						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
	2003	2004	2005	2006																			
	17-25	18-25	20-25	19-25	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24	19-24
Ungarn / Hongrie / Венгрия	Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																						
Ebed Эбед 1726,000-1724,700	150	53	70	93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dorog Дорог 1722,300-1721,800	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sáragkövesd Гарамкёвезд 1714,200-1713,900	172	154	132	159	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Helemba Хелемба 1711,300-1710,700	100	100	80-100	80-100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Szob Соб 1708,200-1708,000	172	154	133	159	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	15-25	16-25	18-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25
	156	50	97	118	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	15-23	16-25	17-25	18-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25
Dömös oben / амонт Дёмёш верхний 1701,000-1700,000	156	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Dömös Дёмёш 1699,000-1697,800	14-22	14-25	17-25	17-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25	16-25
2007/1698,900-1697,800	166	106	101	135	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Nagyvaros Надьварош 1694,200-1693,800	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25	19-25
Vác oben / амонт Вац верхний 1684,500-1684,200	20-24	19-25	21-25	22-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25
Vác Вац 1680,400-1679,000	59	35	39	54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Göd Гёд 1667,400-1666,500	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Vudapest Вудапешт 1652,500-1651,800	59	35	57	141	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	13-22	13-25	15-25	16-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25
	173	118	105	141	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	13-22	13-25	16-25	16-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25
	173	121	105	141	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	13-22	18-25	15-25	16-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25
	173	121	92	141	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	173	121	92	141	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	173	121	92	141	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	173	121	92	141	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	173	121	92	141	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Brette in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm. / Nombre de jours - Largeur en m. / Nombre de jours *) Глубина в дм. / Количество дней - Ширина в м. / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Мoyenne в среднем 2003-2007						
	2003	2004	2005	2006	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII		
Унгарн / Hongrie / Венгрия																				
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydroométrique la plus proche / Близжайший водомерный пост																				
Budafoک	16-24	16-25	18-25	19-25	24-25	18-25						24-25	24-25	7				18-25 29	16-25 85,2	
Будафок 1638,000-1637,000	145	65	81	106	5	6						11	100	100	100	100	3	100	100	
Insel / Ile Kompkötö	19-25	-	0	0										19	12			66	100,6	
о. Компкётё 1684,500 - 1684,200	21	0	0	0														-	19-25 4,2	
Szazhalombatta	17-25	17-25	20-25	20-25	19-25	19-25						24-25	24-25	25				19-25 21	17-25 71,6	
Сазхаломбатта 1623,500-1622,500	133	49	64	91	2	9						7	80	80	80	80	80	21	80-100 80	
Dunafeд	16-24	16-25	19-25	19-25	18-25	18-25						23-25	24-25	19	12			66	92,6	
Дунафюред 1619,000-1618,300	146	65	81	106	5	6						10	110	110	110	110	110	18-25 28	16-25 85,2	
Ercsi	14-22	14-25	17-25	17-25	16-25	16-25						21-24	22-25	25	22-25	25	25	16-25 16	14-25 142,5	
Эрчи 1616,000-1615,000	166	106	101	135	7	11						17	100	100	100	100	2	58	113,2	
Dunaújváros	19-24	19-25	21-25	22-25	21-25	21-25						19	19	19	12			66	116,0	
Дунаууйварош 1581,500 - 1579,300	105	35	39	49	4	4						100	100	100	100	100	3	21-25 4	19-25 46,4	
Kisapostag	15-23	15-25	17-25	18-25	17-25	17-25						22-25	23-25	23-25	23-25	23-25	23-25	17-25 17	15-25 152,5	
Кишапоштаг 1567,300-1566,400	156	88	97	114	7	9						16	80	80	80	80	80	42	99,4	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydroométrique la plus proche / Близжайший водомерный пост																				
Dunaföldvár oben / amont	13-22	13-25	15-25	16-25	15-25	15-25						24-25	21-24	21-24	21-24	21-24	21-24	15-25 15	13-25 130	
Дунафёльдвар верхний 1561,000 - 1560,000	80	134	105	141	12	12						10	9	9	9	9	9	93	110,6	
Dunaфöldvár	14-23	14-25	15-25	15-25	22-25	22-25						80	80	80	80	80	80	80	80	108,6
Дунафёльдвар 1559,800-1559,700	320	155	133	133	5	5						10	9	9	9	9	9	22-25 5	14-25 149,2	
	140	140	140	140-160														130	130-150	
	320	277	234	193														7	206,2	

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne annuelle В среднем 2003-2007		
	2007															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
	2003	2004	2005	2006												
Уггарн / Hongrie / Венгрия																
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Solt	11-20	13-25	15-25	17-25	17-25	24-25	24-25	24-25	24	24-25	24	24-25	24	24-25	17-25	13-25
Шольт	172	157	132	123	123	8	8	10	1	6	1	6	1	6	46	126,0
1558,500-1557,000	100	60-100	90-140	80-100	80-100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	60-140
Solt unten / aval	172	182	164	141	141	1	1	31	14	31	14	31	14	31	213	174,4
Шольт нижний	14-23	16-25	16-25	18-25	18-25	25	23-25	25	25	23-25	25	23-25	25	23-25	18-25	14-25
1555,800-1554,800	172	135	125	116	116	3	8	3	3	8	3	8	3	8	21	113,8
Bölcske	50-110	80-110	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	50-110
Большке	172	164	134	136	136	15	11	26	25	21	31	11	28	11	179	157,0
1551,500-1551,400	0	0	0	0	0										0	0,0
1551,500-1551,400	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
208	183	178	169	169	169	3	25	27	27	27	27	27	27	27	235	194,6
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Paks	-	-	-	-	-										-	-
Пакш	0	0	0	0	0										0	0,0
1530,500-1529,500	150	150	150	150	150	150	150	150	140	140	140	150	150	150	150	150
1529,500-1528,500	170	161	128	142	142	1	1	12	4	4	12	4	4	4	59	132,0
Paks 2	-	-	-	-	-										-	-
Пакш 2	-	-	-	-	-										0	0,0
1529,500-1528,500	-	-	-	-	-										150	150
Baraka	16-20	16-25	18-25	18-25	18-25	18-25	18-25	24-25							18-25	16-25
Барака	112	58	79	92	92	9	4	4							13	70,8
1522,000 - 1521,000	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
2007/1522,000 - 1521,500	112	95	109	114	114	10	16	16	3	20	3	20	3	20	77	101,4
Kovácspuszta	19-23	19-23	20-25	21-25	21-25	21-24	21-24								21-24	19-25
Ковачпуста	80	32	39	49	49	5	5								5	41,0
1512,500 - 1511,800	160	160	160	160	160										-	160
1512,500 - 1511,800	80	44	58	80	80										0	52,4
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Korradí kanyar	-	-	-	-	-										-	-
Корради каняр	0	0	0	0	0										0	0,0
1493,500-1492,500	140-150	140-150	140	140-150	140	140	150	150							140-150	140-150
1493,500-1492,500	151	29	27	27	27	5	2	2	4	1	6	4	1	6	18	50,4
Korrapáni kanyar	-	-	-	-	-										-	-
Коррапани каняр	0	0	0	0	0										0	0,0
1483,500-1482,500	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
1483,500-1482,500	158	46	42	65	65	6	6	4	4	1	1	4	1	1	12	64,6
Baja	-	-	-	-	-										-	-
Баја	0	0	0	0	0										0	0,0
1480,100 - 1479,100	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
1480,100 - 1479,100	119	38	35	47	47	6	6	2	1	1	1	2	1	1	9	49,6
Sárospart	-	-	-	-	-										-	-
Шарошпарт	0	0	0	0	0										0	0,0
1475,500 - 1474,500	150	150	-	-	-										-	150
1475,500 - 1474,500	28	6	0	0	0										0	6,8

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moynenne В среднем 2003-2007			
	2007																
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Ungarn / Hongrie / Венгрия																	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Sátorspárt 2 1472,500 - 1471,500	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0,0
	140-150	140-150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	140-150
	47	18	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	5	19,4
Szeremle Серемле 1469,000 - 1468,000	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0,0
	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130-140
	170	68	59	91	7	130	12	2	6	6	6	6	6	6	6	36	84,8
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Mohács Мохач 1451,500-1450,500	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0,0
	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	152	37	30	40	6	6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	10	53,8
Réputi rakodó Репити раколо 1439,500-1438,500	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0,0
	150	140 - 150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	140-150
	161	37	30	40	6	6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	10	55,6
Bedái Бедай 1435,500 - 1434,500	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0,0
	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4
Kroatien / Croatie / Хорватия																	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Mohovo Мохово 1310,000-1308,000	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0,0
	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4

Kritischer Streifenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moynenne В среднем 2003-2007
	2006						2007							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Serbien / Serbie / Сербия														
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Аратин	6-25	13-25	13-25	22-25	19-25	22-25	21-25	15-25	17-25	18-25	22-25	10-25	106	6-25
Алатин	179	111	113	12	17	165-180	160-180	56-180	72-180	108-180	165-180	56-180	106	127,3
1405,000 - 1400,600	179	111	113	12	17	165-180	160-180	56-180	72-180	108-180	165-180	56-180	106	127,3
Сивутски рикавас	0-25	15-25	15-25	22-25	19-25	13-25	11-25	4-16	7-25	7-25	11-25	0-25	0-25	0-25
Сивутский рукавац	26	25	12	12	17	27	22	31	10	28	18	236	236	236,0
1396,600 - 1396,000	136-180	154-180	154-180	165-180	139-180	152-180	149-180	140-156	143-180	143-180	149-180	136-180	236	136-180
Уемелј Петрес	14-25	11	11	23-25	23-25	19-25	19-25	21-25	22-25	22-25	14-25	14-25	41	14-25
Уемель Петреш	132-180	167-180	167-180	167-180	167-180	167-180	167-180	144-180	147-180	147-180	132-180	132-180	41	41,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Савађа	0-24	10-21	10-25	7-24	4-24	9-19	6-25	1-10	3-25	3-21	9-25	0-25	0-25	0-25
Савађа	31	28	19	30	31	30	27	31	13	31	23	310	310	310,0
1348,000 - 1347,400	154-179	164-174	164-181	161-179	158-179	163-169	160-180	155-164	157-180	157-174	163-180	154-180	310	154-180
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Мохово	10-25	13-25	17-25	24-25	24-25	24-25	20-25	23-25	23-25	23-25	17-25	17-25	40	10-25
Мохово	182	73	79	101	5	14	14	3	6	6	40	40	40	95,0
1309,700 - 1308,400	90-180	90-180	90-180	135-180	135-180	135-180	90-180	90-180	90-180	90-180	90-180	90-180	40	90-180
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Футог	5-25	19-25	22-25	14-25	13-25	14-23	10-25	7-14	9-25	10-24	17-25	5-25	5-25	5-25
Футог	24	18	4	23	28	30	24	31	12	31	14	246	246	168,0
1265,400 - 1264,600	98-180	163-180	169-180	122-180	117-180	122-172	108-180	101-122	106-180	108-176	160-180	98-180	246	98-180
Аранкина ада	25	1-25	18-25	22-25	21-25	22-25	19-25	15-22	17-25	18-25	24-25	12-25	12-25	1-25
Аранкина ада	146	231	195	96	17	19	17	31	8	14	1	134	134	142,8
1246,800 - 1245,600	140-180	120-180	127-180	126-180	172-180	170-180	168-180	142-172	165-180	167-180	175-180	120-180	134	120-180
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Бешка	25	0-25	0-25	0-17	0-9	0-7	0-7	0	0-24	0-6	2-15	0-21	0-21	0-25
Бешка	175	358	279	211	31	30	31	31	30	31	30	365	365	277,6
1231,000 - 1227,600	156-180	130-175	137-180	110-180	112-136	135-137	136-144	112-137	112-146	112-135	133-137	112-144	365	110-180
175	358	279	211	31	30	31	31	31	30	31	30	365	365	277,6

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007				
	2007																	
	2003	2004	2005	2006	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
Bulgarien / Bulgarie / Болгария																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Insel / Ile Kalnovatz o. Kalnovatz 609,800-609,000	19-22 40	22-25 28	- 0	- 0														19-22 22,7
Insel / Ile Palets o. Palets 585,200 - 585,700	19-25 69	23-25 20	- 0	- 0														19-25 29,7
Goляма Bergina Голяма Бързина 574,500 - 573,000	18-23 129	20-25 21	- 0	- 0														18-23 50,0
Milka Милка 570,600-568,000	15-22 140	20-25 31	- 0	- 0														15-22 57,0
Belene Белене 566,500-563,500	60-170 140	- 0	- 0	- 0														60-170 46,7
Insel / Ile Belene o. Belene 564,500 - 563,500	15-16 184	17-25 42	20-25 31	- 0														15-25 85,7
Insel / Ile Belene o. Belene 564,500 - 563,500	50-140 184	80-130 42	110 30	- 0														50-140 85,3
Insel / Ile Vardim o. Vardim 543,000-541,300	19-25 53	- 0	- 0	- 0														19-25 17,7
Insel / Ile Vardim o. Vardim 546,000 - 545,000	80-100 53	- 0	- 0	- 0														80-100 17,7
Insel / Ile Vardim o. Vardim 541,000 - 539,000	- 0	- 0	24-25 9	- 0														24-25 3,0
Insel / Ile Gasca o. Gьска 538,500-537,000	- 0	22-25 22	- 0	- 0														22-25 7,3
Insel / Ile Gasca o. Gьска 538,500-537,000	21-25 10	- 0	- 0	- 0														- 0,0
Insel / Ile Gasca o. Gьска 538,500-537,000	180 10	- 0	- 0	- 0														21-25 3,3
Insel / Ile Gasca o. Gьска 538,500-537,000	10 10	0 0	0 0	0 0														180 3,3

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007				
	2003		2004		2005		2006		2007									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Bulgarien / Bulgarie / Болгария	*) (1) (2)																	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Svistov / Свиштов (554.300)																	
Krivina Кривина 535.500-534.300	17-25 81	16-25 37	0															17-25 39,3
	130 81	80-180 37	0															80-180 39,3
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Russe / Roussé / Русе (495.600)																	
Insel Batın oben Île Batın amont o. Батин верхний 530.800-530.300	23-24 31	20-23 12	0															20-24 14,3
	0	180	-															180
	15-23	17-25	20-25															4,0
Batın Батин 525.000-523.500	129	36	29															15-25 64,7
	80-200	100-180	120															80-200 64,3
	129	36	28															
Russe oben / Roussé amont Русе верхний 499,000-498,000	21-24 48	-	0															21-24 24,0
	-	-	0															-
	0	0	0															0,0
Russe unten / Roussé aval Русе нижний 489,700-489,000	17-23 55	-	0															17-23 27,5
	130	-	0															130
	55	0	0															18,3
Insel / Île Gostinu o. Гостин 474.500-473.500	19-23 61	-	0															19-23 30,5
	-	0	0															-
	0	0	0															0,0

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007				
	2007						2006											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Bulgarien / Bulgarie / Болгария																		
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Insel / Ile Lungu о. Лунгу 470,000-469,000	22-24 6	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-24 2,0
Vrčhiljan Бръшлян 458,300 - 456,800	17-23 57	23-25 12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17-25 23,0
	0	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Insel / Ile Kosui о-в Косуй 426,300-425,000	16-22 109	21-25 15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-25 41,3
	120	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120-180
	109	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,3
Malak Preslavetz М. Преславец 413,000-411,800	22-25 0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-25 0,0
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
	24	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
Garvan Гарван 408,000 - 407,000	0	0	0	18-25 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18-25 9,0
	0	0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
	0	0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
Горпа Попина 407,000-405,300	16-22 117	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-22 39,0
	70-170 117	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70-170 39,0
Горпа Попина 405,700 - 404,300	0	18-25 30	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18-25 10,0
	0	100-170 30	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100-170 10,0
Insel / Ile Vetren о. Ветрен 392,500-391,800	21-25 13	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21-25 4,3
	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Insel / Ile Tchaika о. Чайка 383,000-382,000	16-24 102	20-25 32	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-25 44,7
	60-150 102	130-160 32	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60-160 44,7

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007				
	2003		2004		2005		2006		2007		2007							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Rumänien / Roumanie / Румыния																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Salcia	14-25 94	19-25 15	-	25 1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24-25 17	14-25 25,4
2003 / 820.800-820.200	160-200	190	-	200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	160-200
2004 / 820.700-820.600	94	0	-	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	22,4
2005 / -																		
2006 / 822.000-821.900																		
2007 / 820.300-820.200																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Bogdanul	24-25 5	22-25 1	20-25 29	20-25 29	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20-25 9,0
2003 / 784.800-784.700	170	200	200-240	200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	170-250
2004 / 785.000-784.200	5	1	9	29	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,0
2005 / 785.000-784.900																		
2006 / 785.100-784.800																		
2007 / 785.000-784.900																		
Pitești	18-25 70	21-25 14	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	18-25 16,8
2003 / 756.200-756.100	150-180	180	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	150-180
2004 / 758.100-758.000	70	14	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,8
2005 / -																		
2006 / -																		
2007 / -																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Lînovo	14-25 90	-	21-25 11	17-22 24	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24-25 15	14-25 28,0
2003 / 737.900-737.600	180-230	-	250	170-200	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180-220	170-250
2004 / -	90	0	11	24	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	28,0
2005 / 738.100-738.000																		
2006 / 737.800-737.700																		
2007 / 738.200-737.300																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Rădăia	17-25 84	25 6	23-25 9	20-25 30	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23-25 31	17-25 32,0
2003 / 677.600-676.800	100-180	180	220	150-190	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150-190	100-220
2004 / 677.200-676.800	84	6	9	30	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	32,0
2005 / 676.600-676.500																		
2006 / 677.300-676.800																		
2007 / 677.300-677.000																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Băiului	15-25 96	21-25 18	24-25 2	23-25 17	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24-25 4	15-25 27,4
2003 / 630.100-629.400	110-160	180	200	200-210	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	110-210
2004 / 630.000-629.800	96	18	2	17	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27,4
2005 / 630.000-629.900																		
2006 / 631.100-629.400																		
2007 / 631.100-631.000																		

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne В среднем 2003-2007	
	2006						2007								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Rumänien / Roumanie / Румыния															
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Turcescu	10-25	16-25	18-25	18-25	18-25	18-25	23-25	18-25	16-19	17-24	24-25	13-25	-	-	8-25
Турческу	131	38	42	42	42	42	3	23	31	14	3	102	0	0	86,6
2003 / 344,900-343,900	80-130	100	100-150	100-190	100-130	-	-	100	100	100	100	100-130	-	-	80-190
2004 / 344,600-344,300	131	38	42	42	28	0	0	3	31	14	3	102	0	0	86,6
2005 / 344,700-344,500															
2006 / 345,000-344,000															
2007 / 344,600-344,100															
Saragheorghie	3-25	11-25	18-25	18-25	6-25	20-24	-	24-25	7-19	7-23	16-25	6-25	-	-	1-25
Карягеорге	168	74	34	34	31	11	0	3	31	17	10	156	0	0	111,6
2003 / 344,000-343,000	80-120	120	120-150	60-190	60-70	70	-	70	70	70	70	60-70	-	-	60-190
2004 / 344,000-343,000	168	74	34	34	31	11	0	3	31	17	10	156	0	0	111,6
2005 / 343,800-343,200															
2006 / 343,900-343,400															
2007 / 343,900-342,600															
Lebăda	12-25	15-25	23-25	14-25	17-25	-	-	-	20-25	21-25	-	17-25	-	-	12-25
Лябэда	142	57	8	85	13	0	0	0	18	10	0	73	0	0	73,0
2003 / 337,000-336,000	80-130	80	80	140	140	-	-	-	140	140	-	140	-	-	80-140
2004 / 337,000-336,000	142	57	8	85	13	0	0	0	18	10	0	73	0	0	73,0
2005 / 336,800-336,700															
2006 / 336,600-336,400															
2007 / 336,900-336,500															
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Măglaeni	4-25	-	20-25	16-25	22-24	-	-	-	9-23	10-22	21-25	6-25	-	-	4-25
Мяглену	122	0	22	56	8	0	0	0	31	16	11	134	0	0	66,8
2003 / 325,800-325,500	70-100	-	110	150	150	-	-	-	150	150	150	150	-	-	70-150
2004 / -	122	0	22	56	8	0	0	0	31	16	11	134	0	0	66,8
2005 / 325,600-325,500															
2006 / 325,800-325,400															
2007 / 325,800-325,300															
Fermeșatu oben / amont	6-25	17-25	10-25	17-25	24-25	-	-	-	16-25	14-23	24-25	11-25	-	-	6-25
Фермеșату верхний	146	36	38	50	5	0	0	0	25	15	3	90	0	0	72,0
2003 / 322,60-322,00	80-90	80	120	100-150	150	-	-	-	150	150	150	150	-	-	80-150
2004 / 322,50-322,00	146	36	38	50	5	0	0	0	25	15	3	90	0	0	72,0
2005 / 322,60-322,20															
2006 / 322,60-322,30															
2007 / 322,60-322,20															
Fermeșatu unten / aval	4-25	13-25	22-25	8-25	17-24	-	-	-	18-25	17-24	-	13-25	-	-	4-25
Фермеșату нижний	150	49	28	114	14	0	0	0	23	14	0	84	0	0	85,0
2003 / 317,800-317,300	60-100	80	80-120	200	200	-	-	-	200	200	-	200	-	-	60-200
2004 / 317,800-317,300	150	49	28	114	14	0	0	0	23	14	0	84	0	0	85,0
2005 / 317,700-317,500															
2006 / 317,700-317,400															
2007 / 317,900-317,500															

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moyenne в среднем 2003-2007
	2007						2006							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Rumänien / Roumanie / Румыния														
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Сегнаводă unten / aval	11-25	24-25	-	16-25	-	21-25	16-24	-	21-25	-	16-25	-	11-25	
Чернавода нижний	77	10	0	32	0	8	29	0	0	0	37	0	31,2	
2003 / 297.800-296.100	65-120	100	-	80-130	-	100	75-100	-	-	-	75-100	-	65-130	
2004 / 296.600-296.300	77	10	0	32	0	8	29	0	0	0	37	0	31,2	
2005 / -														
2006 / 296.400-295.900														
2007 / 296.500-295.500														
Făsolele														
Фасолеле	12-25	19-25	17-25	7-25	-	17-21	17-23	17-24	14-25	-	14-25	-	7-25	
2003 / 292.900-290.500	102	15	19	47	0	5	31	14	16	0	77	0	52,0	
2004 / 293.000-291.200	70-100	70-110	90-120	40-100	-	60	60	60	60	-	60	-	40-120	
2005 / 291.600-291.300	102	15	19	47	0	5	31	14	16	0	77	0	52,0	
2006 / 292.500-291.200														
2007 / 291.700-291.200														
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Алвенеști	15-25	21-25	-	20-25	-	22-24	23-25	-	22-25	-	22-25	-	15-25	
Альвенести	114	16	0	11	0	3	9	0	12	0	12	0	30,6	
2003 / 276.000-275.100	70-130	110-120	-	80-120	-	90	90	-	90	-	90	-	70-130	
2004 / 276.000-275.800	114	16	0	11	0	3	9	0	12	0	12	0	30,6	
2005 / -														
2006 / 275.800-275.600														
2007 / 275.900-275.700														
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Нягшоа unten / aval	21-25	-	-	-	-	-	21-24	-	21-24	-	21-24	-	21-25	
Хыршоа нижний	29	0	0	0	0	0	14	0	14	0	14	0	8,6	
2003 / 252.100-250.400	90-120	-	-	-	-	-	120	-	120	-	120	-	90-120	
2004 / -	29	0	0	0	0	0	14	0	14	0	14	0	8,6	
2005 / -														
2006 / -														
2007 / 250.600-250.500														
Șirgeni-Vadu Oii														
Джурджени-Ваду Оий	17-25	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	17-25	
2003 / 244.800-243.800	43	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10,0	
2004 / 244.900-244.800	110-120	120	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	110-120	
2005 / -	43	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10,0	
2006 / 242.600-242.500														
2007 / -														

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2007	Durchschnitt Moynenne В среднем 2003-2007	
	2006						2007								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Rumänien / Roumanie / Румыния															
Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Prut oben (sm)/amont (Mm)	23	23	-	20-23	-	23	-	23	-	23	-	23	-	23	20-23
Prut верхний	74	6	0	107	0	0	0	12	0	0	0	0	0	30	43,4
2003 / 74+000 - 73+500	80-110	100	-	40-120	-	40-60	-	40-60	-	40-70	-	40-120	-	40-70	40-120
2004 / 73+1500 - 73+750	74	6	0	107	0	0	0	12	0	0	0	0	0	30	43,4
2005 / -															
2006 / 73+1300 - 72+1600															
2007 / 73+1300 - 73+000															
Renj unten / aval	23	23	-	23	-	23	-	23	-	23	-	23	-	23	23
Рени нижний	91	11	0	75	0	0	0	12	0	0	0	0	0	20	39,4
2003 / 63+100 - 62+1000	160-270	210	-	270-280	-	260-270	-	260-270	-	260-270	-	160-280	-	260-270	160-280
2004 / 63+100 - 63+000	91	11	0	75	0	0	0	12	0	0	0	0	0	20	39,4
2005 / -															
2006 / 63+100 - 62+1500															
2007 / 63+000 - 62+1100															
Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Isasca oben / amont	23	23	-	23	-	23	-	23	-	23	-	23	-	23	23
Исаска верхний	91	11	0	75	0	0	0	12	0	0	0	0	0	20	39,4
2003 / 58+000-55+1200	100-130	120	-	120-150	-	100	-	100	-	100-120	-	100-150	-	100-120	100-150
2004 / 56+1400-56+700	91	11	0	75	0	0	0	12	0	0	0	0	0	20	39,4
2005 / -															
2006 / 57+400 - 56+1800															
2007 / 57+900 - 56+1800															
Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Tulcea oben / amont	23	23	-	23	-	23	-	23	-	23	-	23	-	23	23
Тулчеа верхний	91	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	20,8
2003 / 41+000 - 40+1300	100-120	100	-	-	-	125-130	-	125-130	-	125-130	-	100-130	-	125-130	100-130
2004 / 41+000 - 40+1800	91	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	20,8
2005 / -															
2006 / -															
2007 / 40+1500 - 40+900															
Sulina-Barre / Barre de Sulina	-	-	-	22-23	-	23	-	23	-	23	-	23	-	23	22-23
Сулинский Бар	0	0	0	325	31	28	16	0	0	0	0	0	0	75	80,0
2003 / -	-	-	-	60	60	60	60	0	0	0	0	0	0	60	60
2004 / -	0	0	0	325	31	28	16	0	0	0	0	0	0	75	80,0
2005 / -															
2006 / Hm 90 - Hm 77															
2007 / Hm 90 - Hm 77															
Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова															
Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Україне / Ukraine / Украина															
Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															

*) Tage mit unzureichender Tiefe und Tage mit unzureichender Breite / Jours avec profondeurs insuffisantes et jours avec largeurs insuffisantes / Дни с недостаточной глубиной и дни с недостаточной шириной

* 1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

* 2) Keine Furtenblätter / Pas de fiches des seuils / Нет паспортов перекатов

IV.2.2

Tiefengrenzwerte auf den Furtstrecken der Donau
 Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube
 Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай

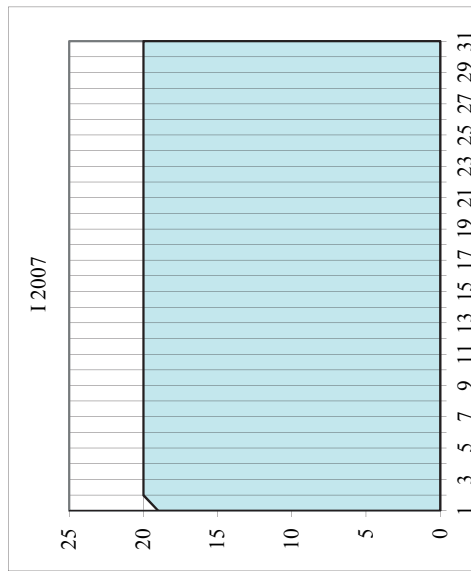
Deutschland / Allemagne / Германия (2414,720 – 2201,770)

Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов km км	Monat Mois Месяц																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 20-dm-Werte bezeichnen Werte über 20 dm Les valeurs de 20 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 20 dm. Если величина 20 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 20 дм		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	I																																			
	II																																			
	III																																			
	IV																																			
	V																																			
	VI																																			
	VII																																			
	VIII																																			
	IX																																			
	X																																			
	XI																																			
XII																																				
2007																																				

Österreich / Autriche / Австрия (2223,200 – 1872,700)

Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов км км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Weißenkirschen	Вейсенкірхен	I	19																																

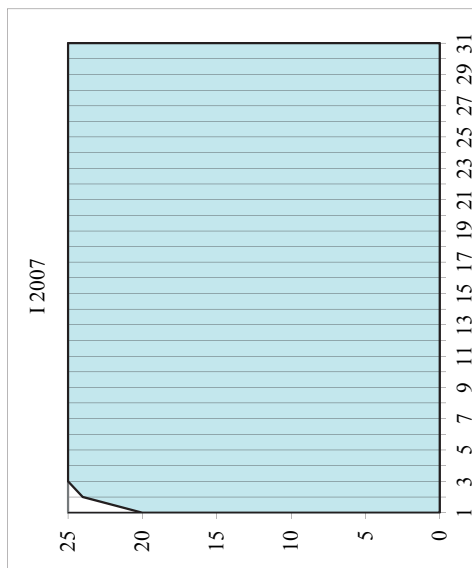
Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Nicht fett gedruckte 20-dm-Werte bezeichnen Werte über 20 dm	I	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Les valeurs de 20 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 20 dm.	II																																		
Если величина 20 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 20 дм	III																																		
	IV																																		
	V																																		
	VI																																		
	VII																																		
	VIII																																		
	IX																																		
	X																																		
	XI																																		
	XII																																		
	2007																																		



Österreich / Autriche/ Австрия (2223,200 – 1872,700)

Name der Furt Nom des seuils	Название порога км км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Альпенбург	1887,200 - 1885,500	I	20	24	25																													

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichneten Werte über 25 dm Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm. Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	II	20	24	25																														
	III																																	
	IV																																	
	V																																	
	VI																																	
	VII																																	
	VIII																																	
	IX																																	
	X																																	
	XI																																	
	XII																																	
	2007																																	



Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Devín	Девин	1879,400-1879,000	I	25	23	25																																
Sap	Сап	1808,000-1807,500		25	25																																	
Medved'ov	Медвед'ов	1806,200-1806,000		25	25																																	
Čičov	Чичов	1796,700-1794,800		17	17	21	24	24	25	24	23	25							25	24																		
Klížská Nema	Кліжска Нема	1792,100-1791,800		22	22																																	
Klížská Nema	Кліжска Нема	1791,100-1790,800		24	24	24																																
Klížská Nema	Кліжска Нема	1788,800-1788,300		25	25																																	
Komárno	Комарно	1764,300-1764,000		22	22	24																																
Iža	Ижа	1757,100-1756,700		22	22	24																																
Kravanj nad Dunajom	Кравани на Дунае	1740,200-1739,800		22	22	24																																
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700		15	15	17	20	22	23	22	23	23							24	24	25	25																
Mužla	Музля	1732,400-1731,900		22	22	24																																
Obid	Обид	1726,000-1724,700		19	19	21	24																															
Štúrovo	Штурово	1722,300-1721,800		18	18	20	23	25	25																													
Kováčov	Коваčov	1714,200-1713,900		18	18	20	23	25	25																													
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,700		17	17	19	22	24	25	24	25	25																										
Čičov	Чичов	1796,700-1794,800	IV								8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700													25									25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
Čičov	Чичов	1796,700-1794,800	V	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700		24	24	23	22	23	25																													
Štúrovo	Штурово	1722,300-1721,800		24	22	22	21	21	22	23	24	25																										
Kováčov	Коваčov	1714,300-1713,900		25	25	24	24	24	25																													
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,800		25	25	24	23	24	25																													
Čičov	Чичов	1796,700-1794,800	VII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700				25	23																															
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,800				25																																
Čičov	Чичов	1796,700-1794,800	VIII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700		22	23	23	24	24	24	24	21	21	22	24									25															
Štúrovo	Штурово	1722,300-1721,800		25							24	24	25																									
Kováčov	Коваčov	1714,300-1713,900		25							24	24	25																									
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,800		24	25	25					23	23	24																									
Čičov	Чичов	1796,700-1794,800	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700																	24	24	23	25	24															
Štúrovo	Штурово	1722,300-1721,800																	23	22	22	22	22	22	24	23	25	25										
Kováčov	Коваčov	1714,300-1713,900																		25	25	25	25	25	25	25												
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,800																			25	24	24	24	24	24	25											
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700	XI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,800					25	23	24	25																												
Čičov	Чичов	1796,700-1794,800	XII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700																																				

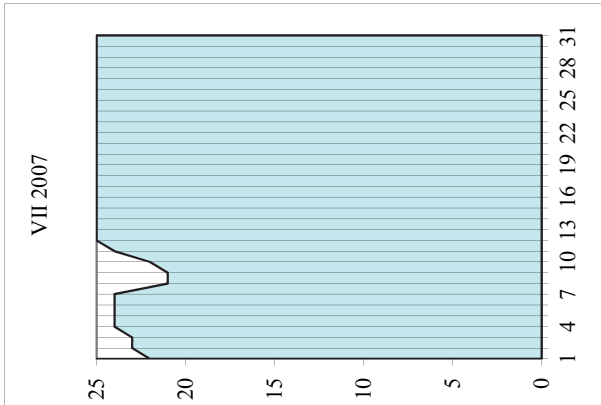
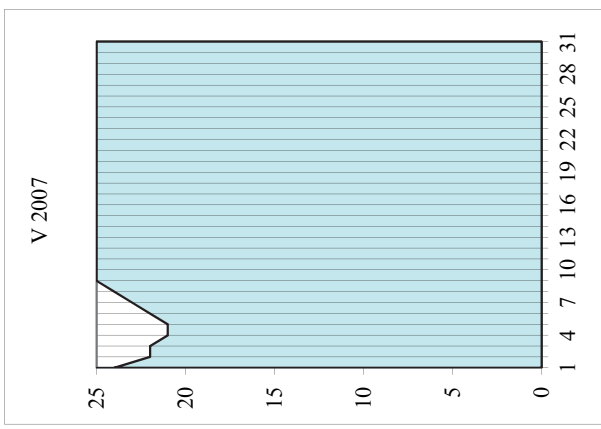
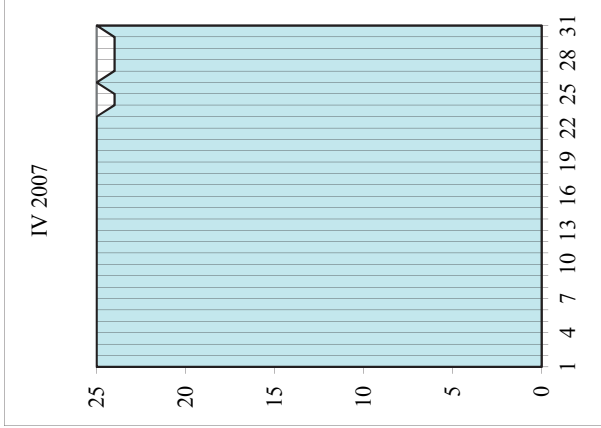
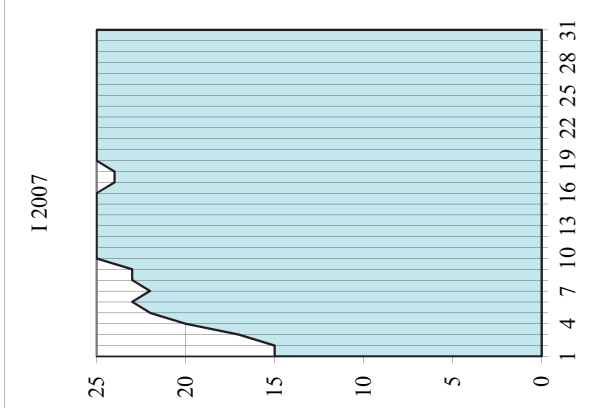
Slovaček / Slovačie / Словакия (1880,260 – 1708,200)

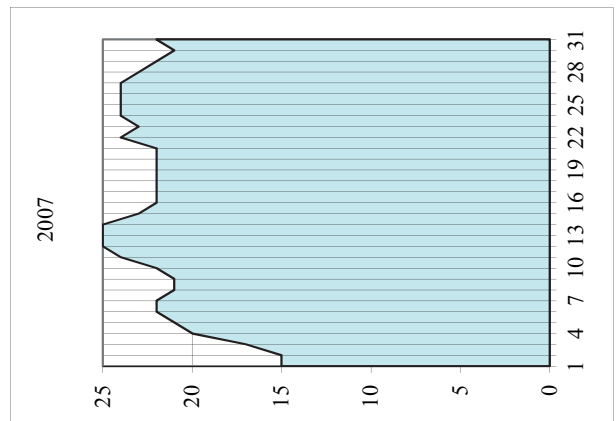
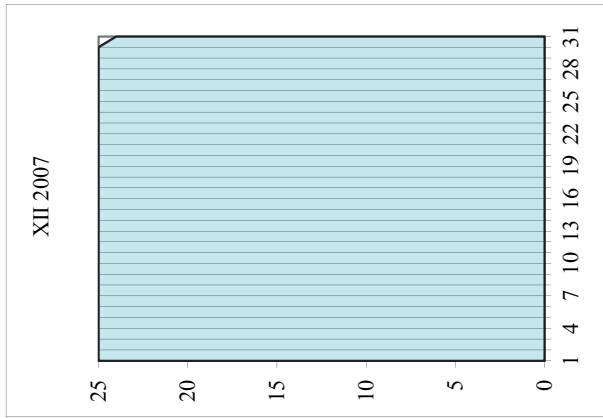
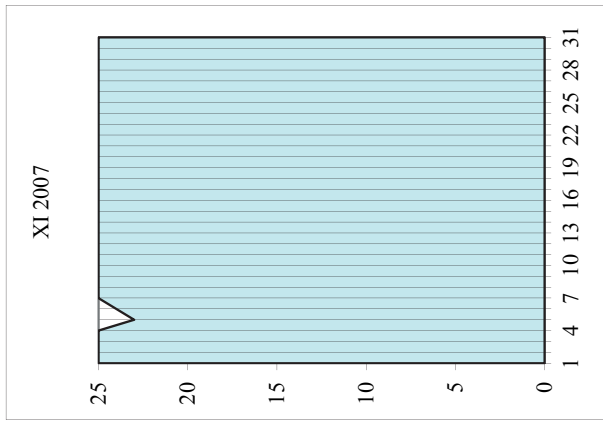
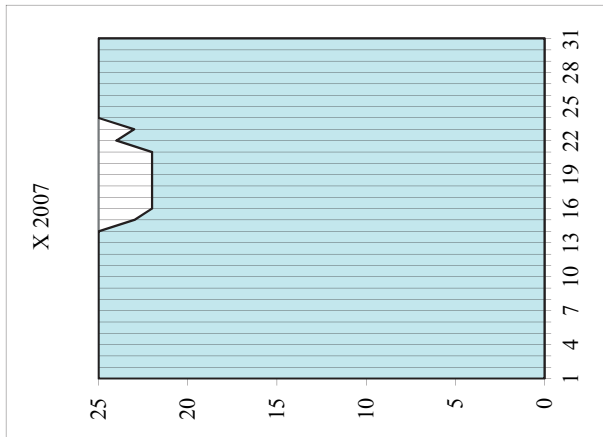
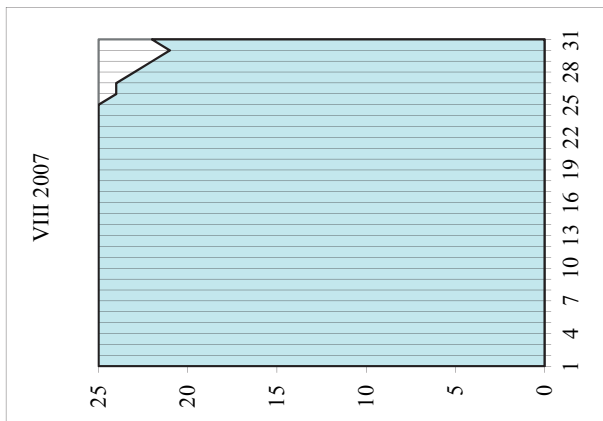
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
I	15	15	17	20	22	23	22	23	22	23	25	25	25	25	25	25	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
II																															
III																															
IV	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
V	24	22	21	21	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
VI																															
VII	22	23	23	24	24	24	24	21	21	22	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
VIII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
IX																															
X	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XI	25	25	25	25	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
2007	15	15	17	20	21	22	22	21	21	22	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

Nicht fett gedruekte 25-dm-Werte
bezeichnen Werte über 25 dm

Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras
représentent des valeurs supérieures à 25 dm.

Если величина 25 дм не дана жирным
шрифтом, она превышает 25 дм





Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Rátko-sziget	Патко-сигет	1808,000-1807,500	I	25	25																																
Medvei hid	мост Медвеи	1806,200-1805,100		25	25																																
Vének unten / aval	Венек нижний	1796,700-1794,800				17	17	21	24	25	24	24	25							25	24																
Gönyű oben / amont	Гёнью верхний	1792,100-1791,800				22	22																														
Gönyű Mitte / moyen	Гёнью ередний	1791,100-1790,800				24	24	24																													
Gönyű unten / aval	Гёнью нижний	1788,800-1788,300				25	25																														
Szőny	Сёнй	1764,300-1763,900				22	22	24																													
Almásfüzitő	Алмашфузитё	1757,100-1756,800				22	22	24																													
Kravány	Краваны	1740,200-1739,800				22	22	24																													
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700		15	15	17	20	22	23	22	23	23	23							24	24	25	25														
Csenke	Ченке	1732,400-1731,900				22	22	24																													
Ebed	Эбед	1726,000-1724,700				19	19	21	24																												
Dorog	Дорог	1722,300-1721,800				18	18	20	23	25	25																										
Garamkövesd	Гарамкёвед	1714,200-1713,900				18	18	20	23	25	25																										
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700				17	17	19	22	24	25	24	25	25																							
Dömsös oben / amont	Дёмёш верхний	1701,000-1700,000				17	18	18	21	23	25	24	25																								
Dömsös	Дёмёш	1698,900-1697,800				16	17	18	20	22	24	23	24	25																							
Vác oben / amont	Вац верхний	1684,500-1684,200				21	22	22	25																												
Vác	Вац	1680,400-1679,000				15	16	16	19	21	23	22	22	23	24								24	25													
Göd	Гёд	1667,400-1666,500				15	16	16	19	21	23	22	22	23	24								24	25													
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800				15	16	16	19	21	23	22	22	23	24								24	25													
Budafoک	Будафок	1638,000-1637,800				18	19	19	22	24	25																										
Száhalombatta	Сзхаломбатта	1623,500-1622,500				19	20	19	21	23	25	24	24	25																							
Dunafüred	Дунафюред	1619,000-1618,300				18	19	19	22	24																											
Ercsi	Эрчи	1616,000-1615,000				16	17	18	20	22	24	23	24	25																							
Dunaújváros	Дунауиварош	1581,500-1579,300				21	22	22	25																												
Kisapostag	Кисапостаг	1567,300-1566,400				17	18	18	21	23	25	24	24	25																							
Dunaölvár oben / amont	Дунаölfельдвар верхний	1561,000-1560,000				15	16	16	19	21	23	22	22	23	24																						
Dunaölvár	Дунаölfельдвар	1559,800-1559,700				22	22	22	23	25																											
Solt	Шольт	1558,500-1557,000				17	17	18	20	22	23	23	23	23																							
Solt unten / aval	Шольт нижний	1555,800-1554,800				18	18	18	19	21	23	24	24	24																							
Baraka	Барака	1522,000-1521,500				18	18	18	18	21	23	25	25	25																							
Kovácspuszta	Ковачпушта	1512,500-1511,800				21	21	21	21	24																											
				I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Dömsös	Дёмёш	1698,900-1697,800	IV																																		
Vác	Вац	1680,400-1679,000																																			
Göd	Гёд	1667,400-1666,500																																			
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800														25																					
Ercsi	Эрчи	1616,000-1615,000														25																					
Dunaölvár oben / amont	Дунаölfельдвар верхний	1561,000-1560,000														25																					
Solt	Шольт	1558,500-1557,000																																			
Solt unten / aval	Шольт нижний	1555,800-1554,800																																			
Solt	Шольт	1558,500-1557,000																																			
Solt unten / aval	Шольт нижний	1555,800-1554,800																																			

Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Vételek unten / aval	Велек нижний	1796,700-1794,800	V		24	24	22	22	23	25																											
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700		24	22	22	21	21	22	23	24	25																									
Dorog	Дорог	1722,300-1721,800		25	25	24	24	24	25																												
Garamkövesd	Гарамкёвед	1714,200-1713,900		25	25	24	24	24	25																												
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700		24	24	23	23	24	25																												
Dömös oben / amont	Дёмёш верхний	1701,000-1700,000		25	24	23	23	24	24	25																											
Dömös	Дёмёш	1698,900-1697,800		25	24	23	22	22	23	23	24	25																									
Vács	Вац	1680,400-1679,000		24	23	22	21	21	22	22	23	24																									
Göd	Гёд	1667,400-1666,500		24	23	22	21	21	22	22	23	24																									
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800		24	23	22	21	21	22	22	23	24																									
Budafook	Будафок	1638,000-1637,000					25	24	24	25	25																										
Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623,500-1622,500						25	24	24	25																										
Budafook	Будафок	1619,000-1618,300																																			
Dunafeüred	Дунафёред	1616,000-1615,000																																			
Ercsi	Эрци	1616,000-1615,000		25	24	23	22	22	23	23	24	25																									
Kisapostag	Кисапостаг	1567,300-1566,400		25	24	23	23	24	24	25																											
Dunafeüvár oben / amont	Дунафёльдвар верхний	1561,000-1560,000		24	23	22	21	21	22	22	23	24																									
Solt	Шольг	1558,500-1557,000		25	24	23	22	22	22	23	23	24																									
Solt unten / aval	Шольг нижний	1555,800-1554,800																																			
Báránka	Баранка	1522,000-1521,500																																			
Dunafeüvár oben / amont	Дунафёльдвар верхний	1561,000-1560,000	VI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Vételek unten / aval	Велек нижний	1796,700-1794,800	VII																		25																
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700																																			
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700																																			
Vács	Вац	1680,400-1679,000		24	23	22	21	21	22	22	23	24																									
Dunafeüvár oben / amont	Дунафёльдвар верхний	1561,000-1560,000		24	23	22	21	21	22	22	23	24																									
Csicsó unten / aval	Чичо нижний	1795,500-1795,000	VIII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700																																			
Dorog	Дорог	1722,300-1721,800		25																																	
Garamkövesd	Гарамкёвед	1714,200-1713,900		25																																	
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700		24	25	25																															
Dömös oben / amont	Дёмёш верхний	1701,000-1700,000		23	24	24	25	25	25	25	25	23	22	22	24																						
Dömös	Дёмёш	1698,900-1697,800		22	23	23	24	24	24	24	24	22	21	21	23																						
Vács	Вац	1680,400-1679,000		21	22	22	23	23	23	23	23	21	20	20	22										25	25											
Göd	Гёд	1667,400-1666,500		21	22	22	23	23	23	23	23	21	20	20	22																						
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800		21	22	22	23	23	23	23	23	21	20	20	22																						
Budafook	Будафок	1638,000-1637,000		24	25	25																															
Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623,500-1622,500		25																																	
Dunafeüred	Дунафёред	1619,000-1618,300		24	25	25																															
Ercsi	Эрци	1616,000-1615,000		22	23	23	24	24	24	24	24	22	21	21	23																						
Kisapostag	Кисапостаг	1567,300-1566,400		23	24	24	25	25	25	25	25	23	22	22	24																						
Dunafeüvár oben / amont	Дунафёльдвар верхний	1561,000-1560,000		21	22	22	23	23	23	23	23	21	20	20	22										25	25											
Solt	Шольг	1558,500-1557,000		25	24	25	25																														

Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Dömös	Дёмёш	1698,900-1697,800	IX	25																																		
Dunafeldvár	Дунафельдвар	1559,80-1559,70		24																																		
Vác	Вац	1680,400-1679,000		24																																		
Göd	Гёд	1667,400-1666,500		24																																		
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800		25																																		
Ercsi	Эрчи	1616,000-1615,000		25																																		
Dunaöldvár oben / amont	Дунафельдвар верхний	1561,000-1560,000		24																																		
Solt	Шольг	1558,500-1557,000		24																																		
Vélek unten / aval	Велек нижний	1796,700-1794,800	X																																			
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700																																				
Dorog	Дорог	1722,300-1721,800																																				
Garamkövesd	Гарамкёвед	1714,200-1713,900																																				
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700																																				
Dömös oben / amont	Дёмёш верхний	1701,000-1700,000																																				
Dömös	Дёмёш	1698,900-1697,800																																				
Vác	Вац	1680,400-1679,000																																				
Göd	Гёд	1667,400-1666,500																																				
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800																																				
Budaörfok	Будафок	1638,000-1637,000																																				
Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623,500-1622,500																																				
Dunaúrföld	Дунаурфюед	1619,000-1618,300																																				
Ercsi	Эрчи	1616,000-1615,000																																				
Kispostag	Киспостаг	1567,300-1566,400																																				
Dunaöldvár oben / amont	Дунафельдвар верхний	1561,000-1560,000																																				
Solt	Шольг	1558,500-1557,000																																				
Vélek unten / aval	Велек нижний	1796,700-1794,800	XII																																			
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700																																				
Dömös	Дёмёш	1698,900-1697,800																																				
Vác	Вац	1680,400-1679,000																																				
Göd	Гёд	1667,400-1666,500																																				
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800																																				
Ercsi	Эрчи	1616,000-1615,000																																				
Dömös oben / amont	Дёмёш верхний	1561,000-1560,000																																				

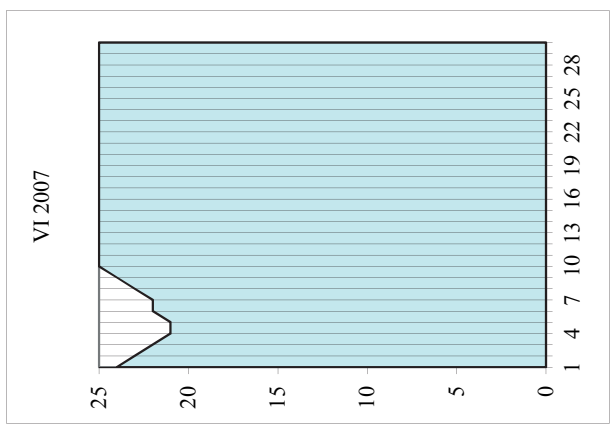
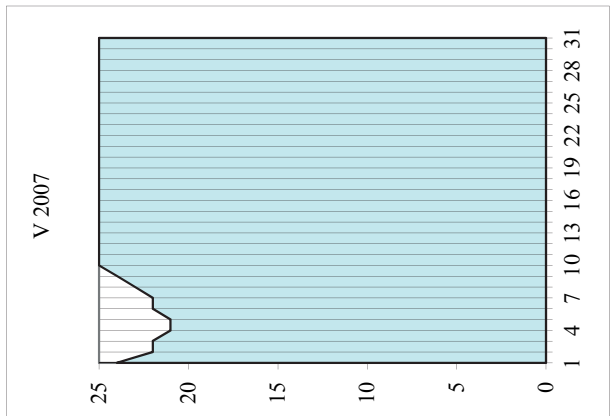
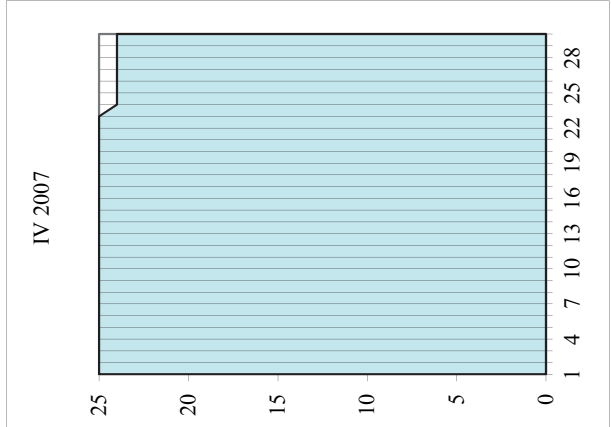
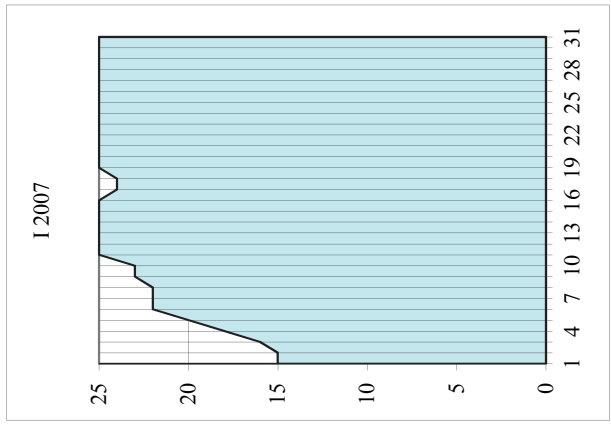
Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
I	15	15	16	18	20	22	22	22	23	23	23	25	25	25	25	25	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
II																															
III																															
IV	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	
V	24	22	22	21	21	22	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
VI	24	23	22	21	21	22	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
VII	24	23	22	21	21	22	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
VIII	21	22	22	23	23	23	21	20	20	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
IX	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XI																															
XII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
2007	15	15	16	18	20	22	22	21	20	20	22	25	25	25	25	23	22	21	21	22	22	21	22	23	23	24	24	23	22	21	21

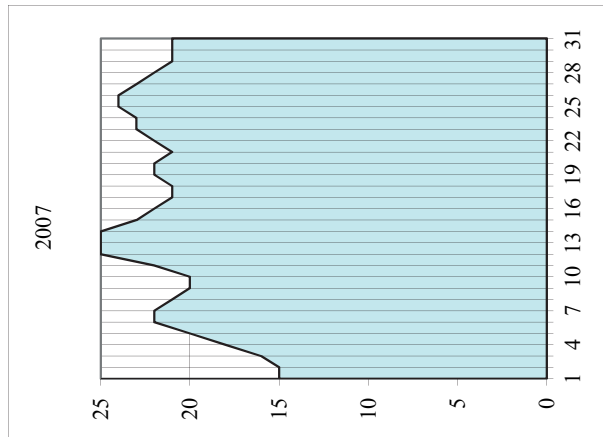
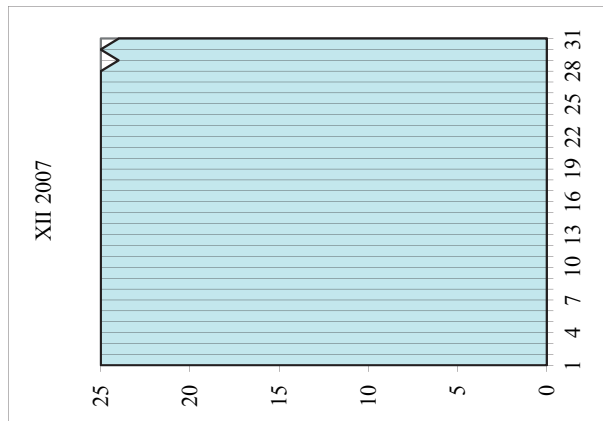
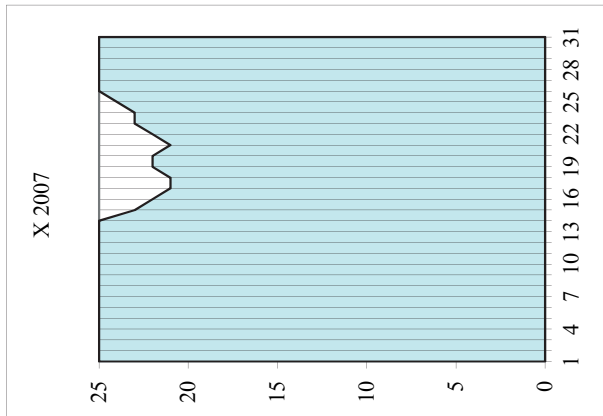
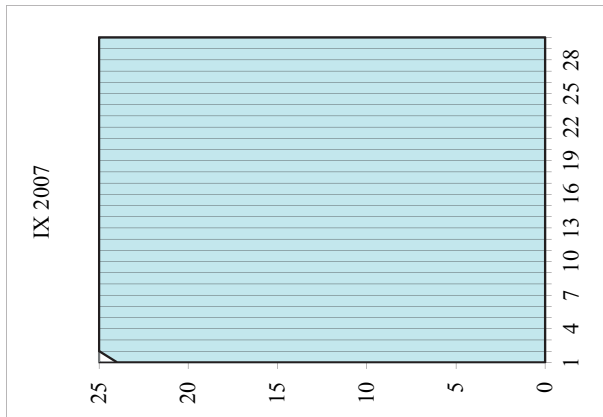
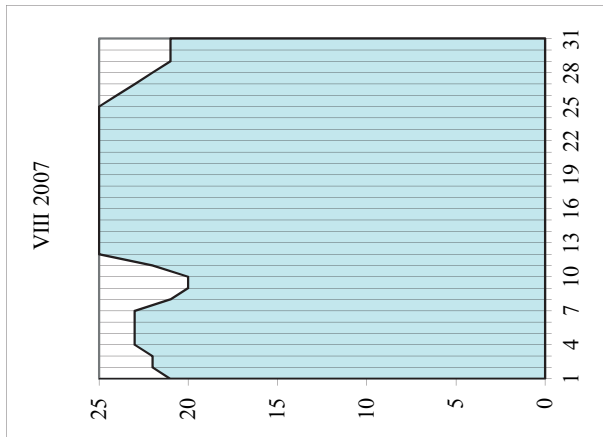
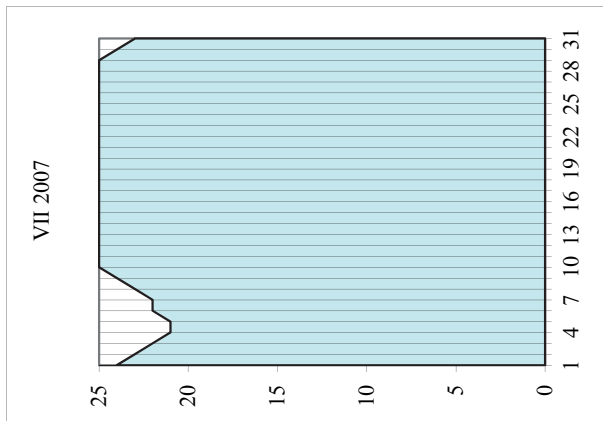
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte
 bezeichnen Werte über 25 dm

Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras
 représentent des valeurs supérieures à 25 dm.

Если величина 25 дм не дана жирным
 шрифтом, она превышает 25 дм



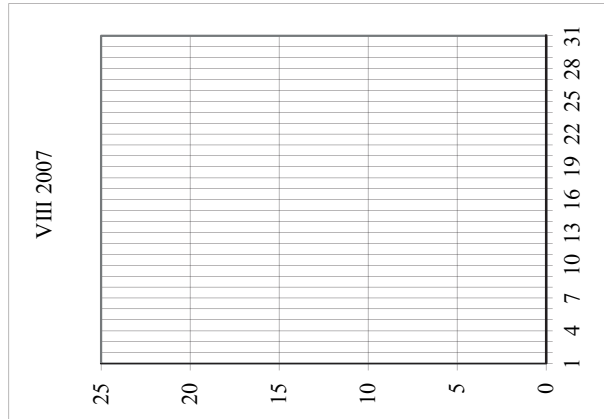
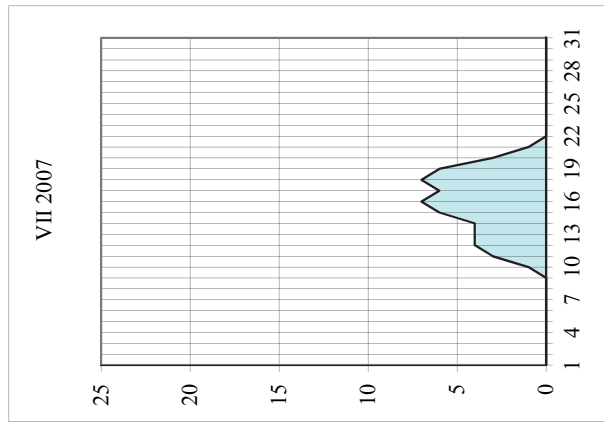
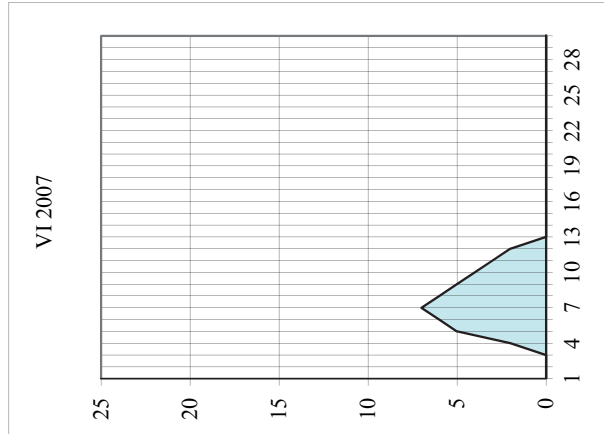
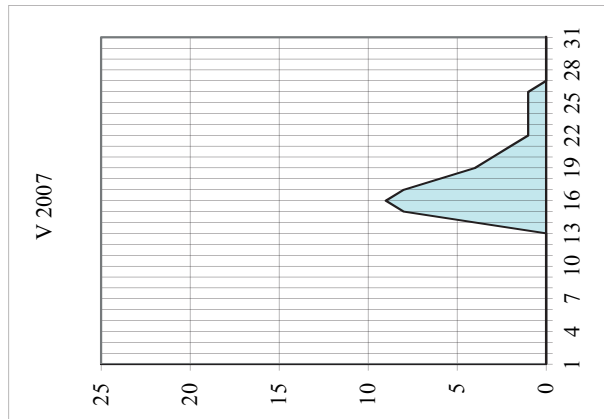
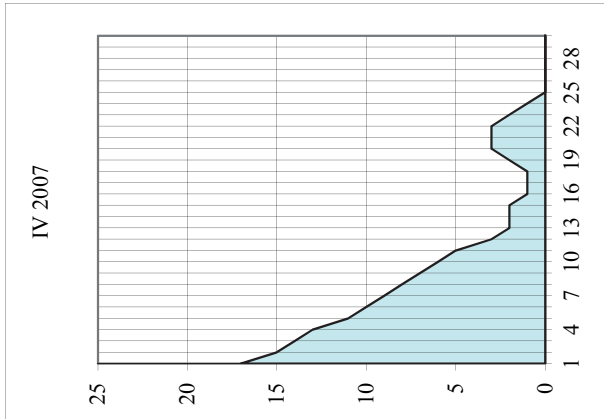
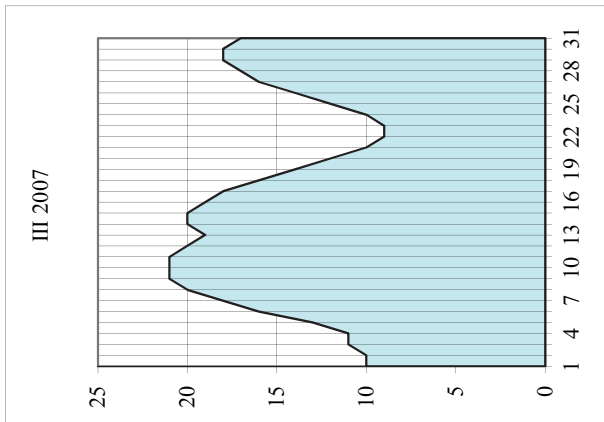
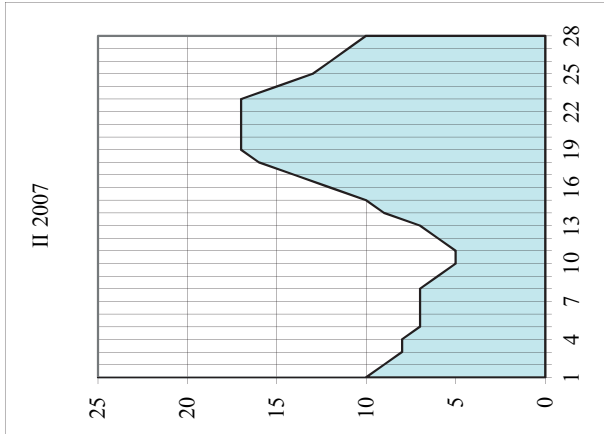
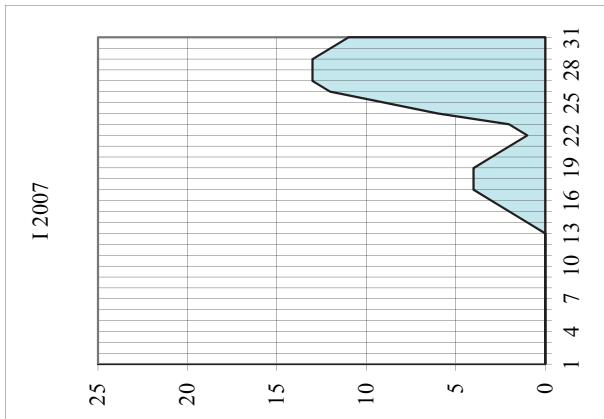
Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)



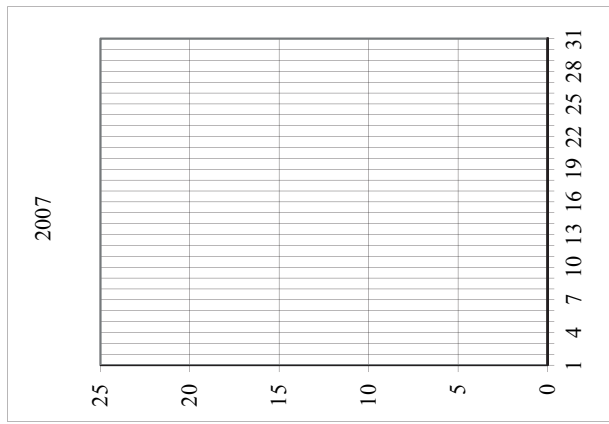
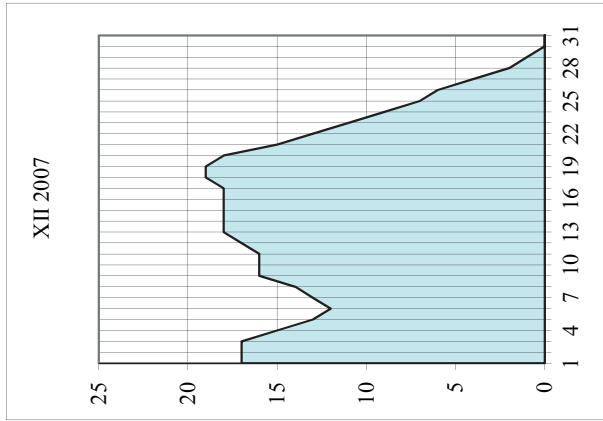
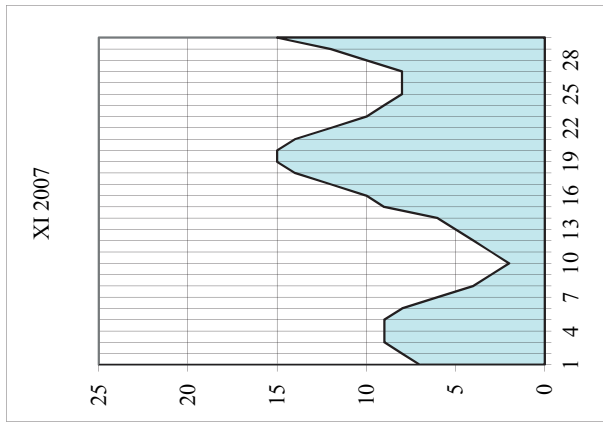
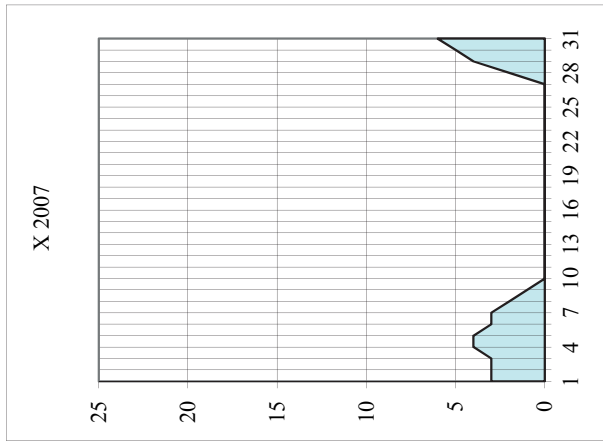
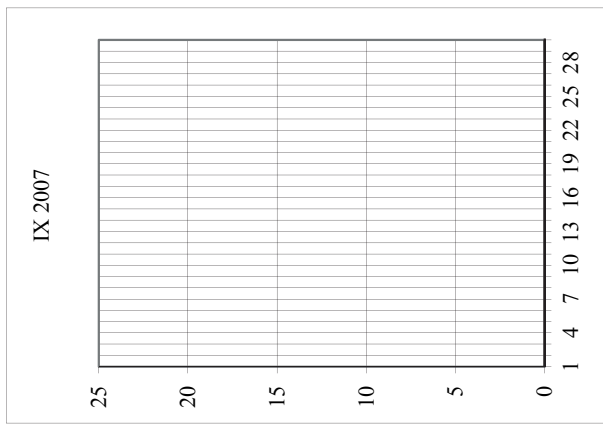
Serbien / Serbie / Сербия (1433,000 - 845,650)

Name der Furt	Название перекатов	km	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Nom des seuils	Месял	км																																	
Арапин	Арапин	1405,000 - 1400,600						25	23	22	23	23	25																						25
Сивутски тикавац	Чивутский рукавац	1396,600 - 1396,000	19	21	20	19	17	14	12	11	12	12	15	18	21	25									25	24	23	21	21	24	25				
Savulja	Савуля	1348,000 - 1347,400	14	16	15	14	12	10	10	9	10	11	12	15	17	22	25							23	20	18	17	16	16	18	21	25			
Futog	Футог	1265,400 - 1264,600	21	23	24	24	23	22	20	18	17	17	17	18	20	22	25																		25
Beška	Бешка	1231,000 - 1227,600	7	8	9	9	8	6	4	3	2	3	4	5	6	9	10	12	14	15	14	15	14	12	10	9	8	8	8	10	12	15			
Futog	Футог	1265,400 - 1264,600	25	24	24	24	25	25	24	24	24	24	25	25	24	23	23	23	23	23	23	25	25	24	24	23	23	24	25						
Сивутски тикавац	Чивутский рукавац	1396,600 - 1396,000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Savulja	Савуля	1348,000 - 1347,400	25																																
Futog	Футог	1265,400 - 1264,600																																	
Arankina ada	Аранкина ада	1246,800 - 1245,600																																	
Beška	Бешка	1231,000 - 1227,600	17	17	17	17	15	13	12	13	14	16	16	16	17	18	18	18	18	18	18	19	19	18	15	13	11	9	7	6	4	2	1	0	

Tiefengrenzwerter	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Profondeurs limitatives	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	4	4	3	2	1	2	6	9	12	13	13	12	11			
Лимитирующие глубины	II	10	9	8	7	7	7	7	6	5	6	7	9	10	12	14	16	17	17	17	17	17	17	17	15	13	12	11	10					
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte	III	10	10	11	11	13	16	18	20	21	21	21	20	19	20	20	19	18	16	14	12	10	9	9	10	12	14	16	17	18	18	17		
bezeichneten Werte über 25 dm	IV	17	15	14	13	11	10	9	8	7	6	5	3	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0			
Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	9	8	6	4	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0		
représentent des valeurs supérieures à 25 dm.	VI	0	0	0	2	5	6	7	6	5	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Если величина 25 дм не дана жирным	VII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	7	6	7	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
шрифтом, она превышает 25 дм	VIII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	IX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	3	3	3	4	3	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	6	
	XI	7	8	9	9	8	6	4	3	2	3	4	5	6	9	10	12	14	15	15	14	12	10	9	8	8	8	10	12	15				
	XII	17	17	17	15	13	12	13	14	16	16	16	16	17	18	18	18	18	18	19	19	18	15	13	11	9	7	6	4	2	1	0	0	
	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Serbie / Serbie / Сербия (1433,000 - 845,650)



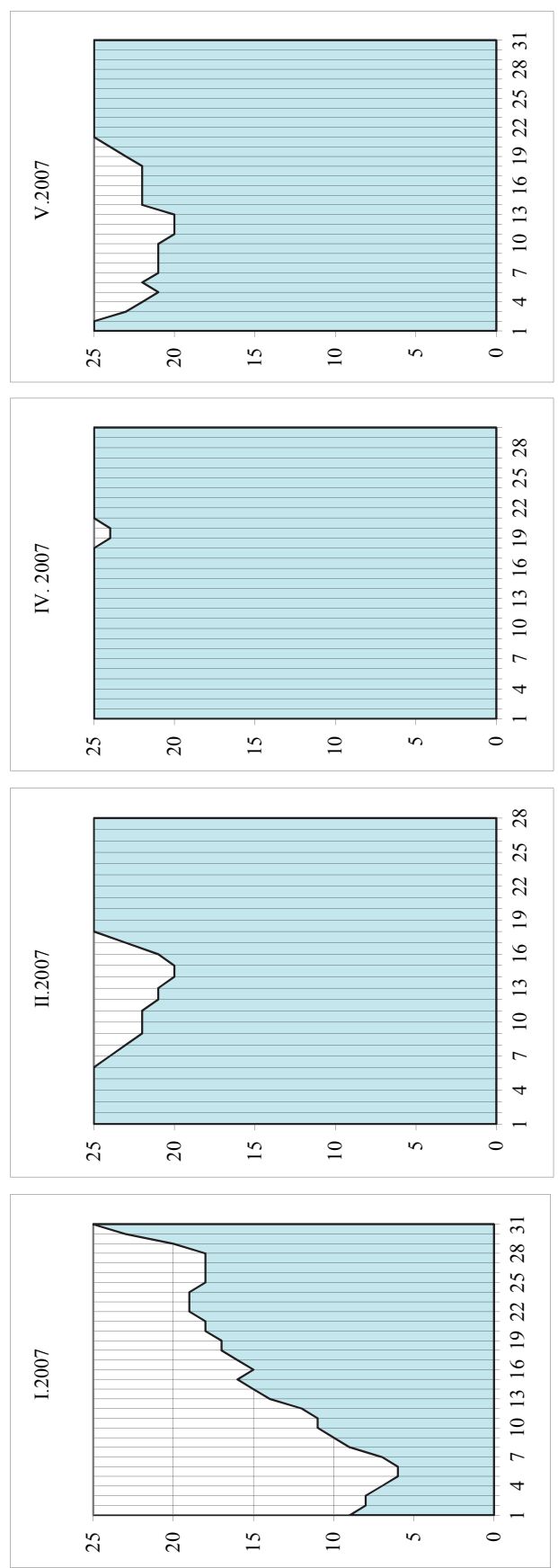
Rumänien - Flusdonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (1075,000 - 170,000)

Name der Furt Nom des seuils	Название порога перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
				VI																																			
Turcescu	Турческу	344.600 - 344.500																															25	24	23				
Sarageorghie	Карагеорге	343.400 - 343.300													19	17	16	15	14	15	15	15																	
Lebăda	Лебэда	336.700 - 336.600																																		25			
Mârleşu	Мырляну	325.800 - 325.500				25	25	24	24	24	24	24	25										24	23	21	20	19	19	19	19	18	16	15						
Fermeşatu oben / amof	Фермекату верхний	322.300 - 322.200																																25	23	22			
Fermeşatu unten / ava	Фермекату нижний	317.700 - 317.600																																		25	24		
Fasolele	Фасоле	291.400 - 291.300		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Salcia	Салчия	820.300-820.200																																		25	25		
Linoivo	Линово	738.200 - 738.000																																		25	24	24	
Părădia	Пэрдэзия	677.200 - 677.000																																					
Turcescu	Турческу	344.600 - 344.500		23	22	22	22	22	22	22	22	21	20	20	19	20	21	23	25	25											25	24	24	23	21	18			
Sarageorghie	Карагеорге	343.400 - 342.600		11	10	10	10	10	10	10	9	8	8	7	8	9	11	13	13	14	15	17	18	19	18	19	16	15	14	13	11	8							
Lebăda	Лебэда	336.700 - 336.500		25	24	24	24	24	24	24	24	23	22	22	21	22	23	25																			25		
Mârleşu	Мырляну	325.600 - 325.300		15	14	13	12	12	12	12	12	11	10	9	10	11	14	15	16	17	18	17	19	20	21	22	23	21	20	18	17	15	14						
Fermeşatu oben / amof	Фермекату верхний	322.300 - 322.200		22	21	20	20	19	19	19	19	18	17	16	16	17	18	21	22	23	24	25																	
Fermeşatu unten / ava	Фермекату нижний	317.800 - 317.600		24	23	22	22	21	21	21	21	20	19	18	18	19	20	23	24	25																			
Seravoda unten / ava	Чернавода нижний	296.400 - 295.500		17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	22	21	20	21	22	23																		
Fasolele	Фасоле	291.500 - 291.300																																				25	
Alvăneşti	Альбенешти	275.800-275.700		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Salcia	Салчия	820.300-820.200				25	25	24	24	24	25	25																											
Linoivo	Линово	738.200 - 738.000		25	25	24	24	25	25	25	25																												
Părădia	Пэрдэзия	677.200 - 677.000		24	24	23	23	23	23	24	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25		
Turcescu	Турческу	344.600 - 344.500		17	16	16	16	16	16	16	16	17	18	19	18	17	18	19	19	19	19	19	19	18	17	17	17	18	19	19	19	18	19	18	18				
Sarageorghie	Карагеорге	343.000 - 340.600		7	6	6	6	6	6	6	6	7	8	9	8	7	8	9	9	9	9	9	9	8	7	7	7	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8		
Lebăda	Лебэда	336.900 - 336.500		19	18	18	18	18	18	18	18	19	20	21	20	19	20	23	23	23	23	23	22	21	21	21	21	22	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	
Mârleşu	Мырляну	325.700 - 325.300		11	8	7	7	6	6	7	8	8	9	10	10	9	11	12	12	12	12	11	10	9	10	11	11	11	12	12	12	12	11	11	11				
Fermeşatu oben / amof	Фермекату верхний	322.300 - 322.200		16	13	12	12	11	11	12	13	13	13	14	15	15	14	15	16	16	16	16	16	15	15	14	13	13	14	15	15	15	16	16	16	15	15		
Fermeşatu unten / ava	Фермекату нижний	317.900 - 317.600		18	15	14	14	13	13	14	15	15	16	17	17	16	18	19	19	19	19	19	19	18	18	17	16	16	17	18	18	18	18	19	18	18			
Seravoda unten / ava	Чернавода нижний	296.500 - 296.300		21	18	17	16	16	17	18	18	18	22	23	23	22	23	24	24	24	24	24	24	23	22	21	21	22	23	23	23	24	24	24	24	24			
Fasolele	Фасоле	291.500 - 291.200		22	19	18	17	17	18	19	19	19	19	19	21	22	22	21	22	23	23	23	22	22	21	20	20	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Alvăneşti	Альбенешти	275.900-275.700		24	23	23	23	23	23	24	24	25																											
Hârşova unten / aval	Хыршова нижний	250.600-250.500		24	23	21	21	21	21	21	22	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

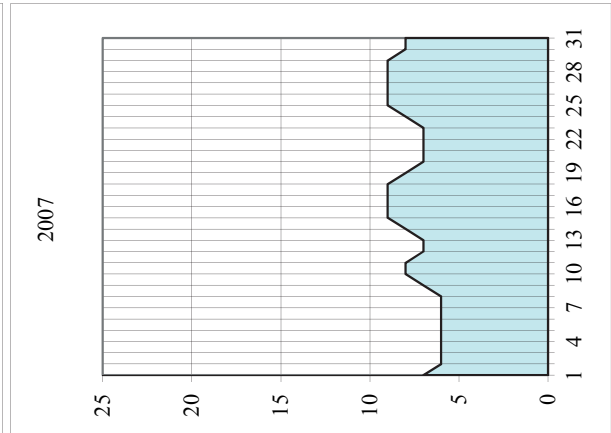
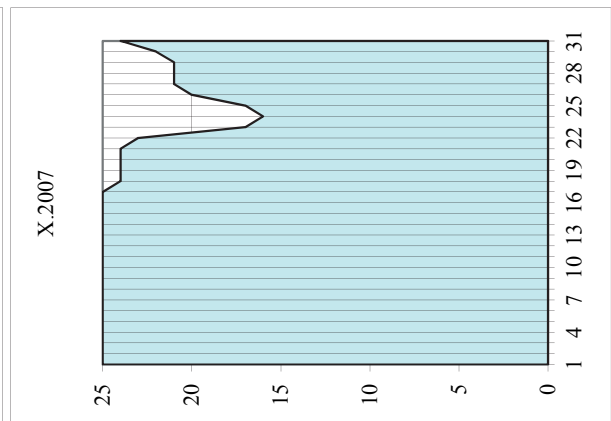
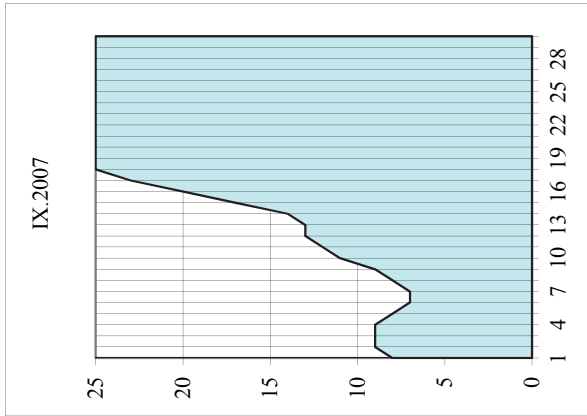
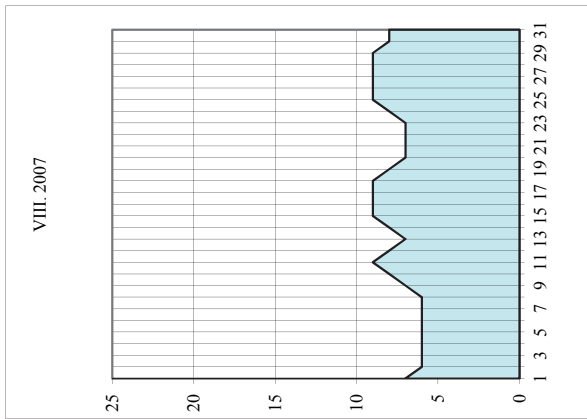
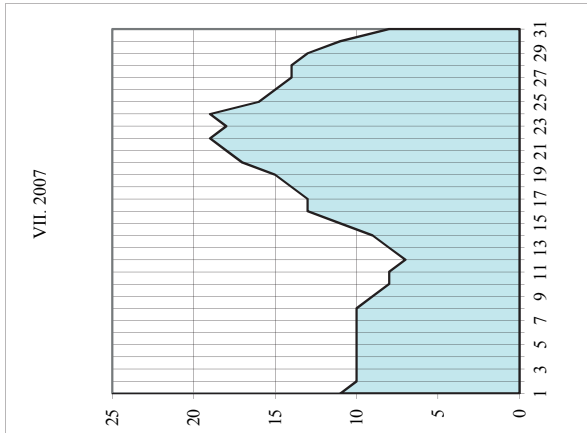
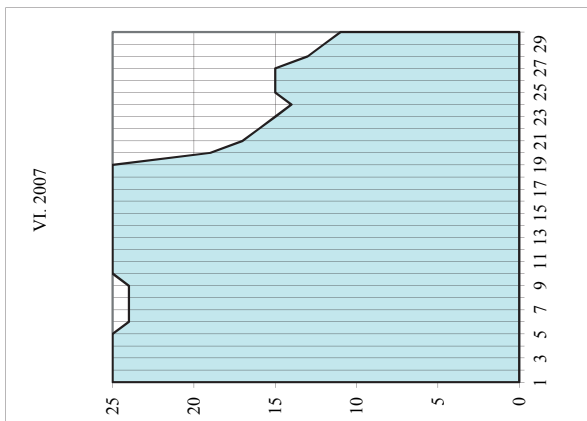
Rumänien - Flussonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (1075,000 - 170,000)

Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Salcia	Салчия	820,300 - 820,200	IX			25	24	25																														
Lipovo	Липово	738,200 - 738,000																																				
Părădia	Пărăдия	677,200 - 677,000				25	24																															
Turcescu	Турцеску	344,600 - 344,500																																				
Saragheorghe	Карагеорге	342,800 - 342,700																																				
Lebăda	Лебэда	336,900 - 336,800																																				
Mărgăreu	Мырляну	325,700 - 325,600																																				
Fermeșatu oben / apo Fermeșatu unten / ava	Фермекагу верхний Фермекагу нижний	322,300 - 322,200 317,900 - 317,700																																				
Seravoda unten / ava	Чернавода нижний	296,500 - 296,300																																				
Făsoarele	Фасоarele	291,500 - 291,400																																				
Turcescu	Турцеску	344,600 - 344,500	X																																			
Saragheorghe	Карагеорге	343,900 - 342,600																																				
Mărgăreu	Мырляну	325,700 - 325,400																																				
Fermeșatu oben / apo	Фермекагу верхний	322,300 - 322,200																																				

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm VIII IX X XI XII 2007	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
I	9	8	8	7	6	6	7	9	10	11	11	12	14	15	16	15	16	17	17	18	18	19	19	18	18	18	18	18	18	20	23	25					
II	25	25	25	25	25	24	23	22	22	22	21	21	20	20	21	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
III	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
V	25	25	23	22	21	22	21	21	21	21	20	20	20	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
VI	25	25	25	25	25	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
VII	11	10	10	10	10	10	10	10	9	8	8	7	8	9	11	13	13	14	15	17	18	19	18	19	18	19	16	15	14	14	13	11	8	8	8	8	
VIII	7	6	6	6	6	6	6	6	7	8	9	8	7	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
IX	8	9	9	9	8	7	7	8	9	11	12	13	13	14	17	20	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
X	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XI																																					
XII																																					
2007	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	8	8	7	7	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	



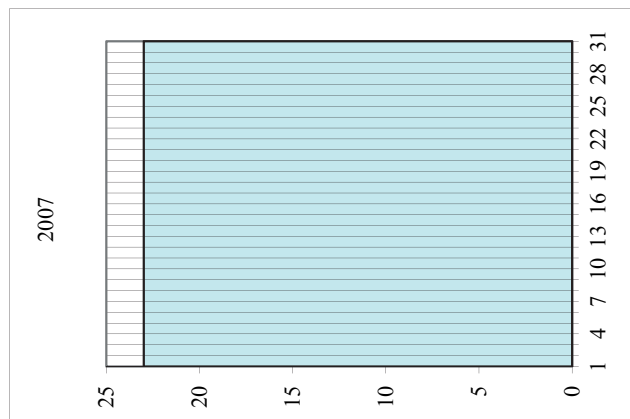
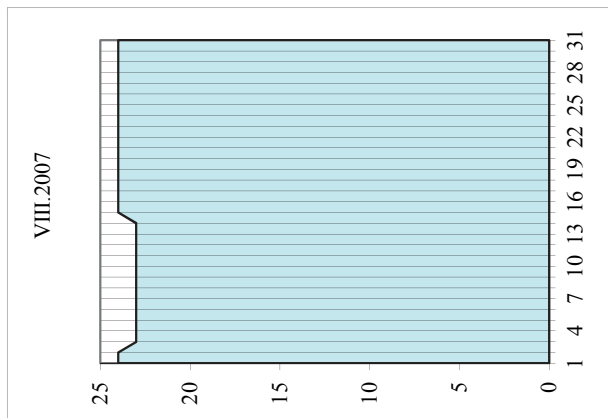
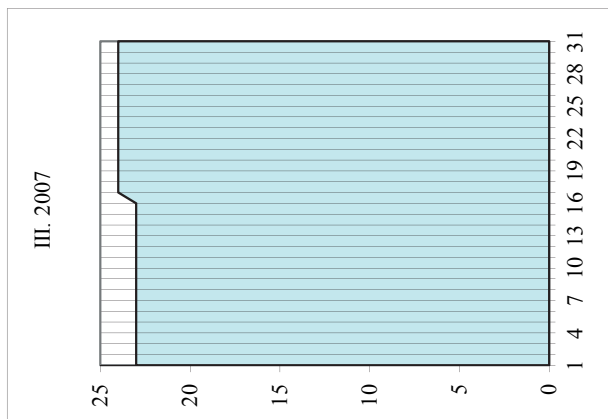
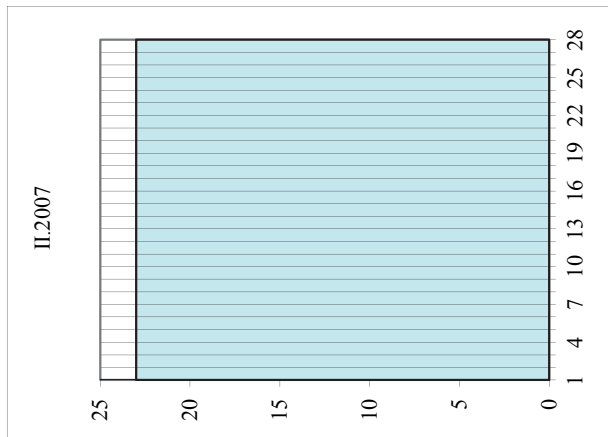
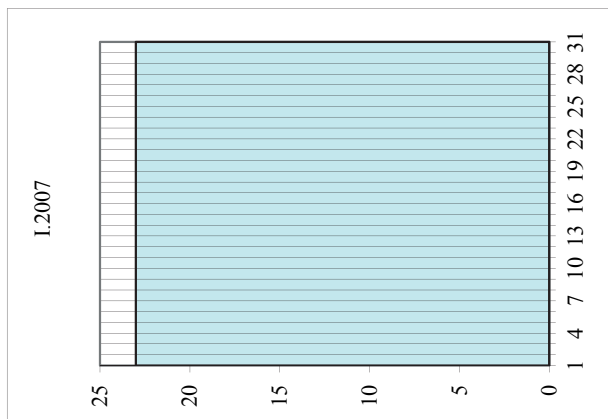
Rumänien - Flussdonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (1075,000 - 170,000)



Rumänien - Seedonau / Secteur maritime de la Roumanie / Мо ской часток Р мынии 170 000 - 0 000

Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Prut oben / amont	Прут- верхний	73+1300 - 73+200	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
Reni unten / aval	Рени нижний	63+000 - 62+1800		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
Isacsea oben / amont	Исакча верхний	57+000-56+1800		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
Varre de Sulina	Суллинский Вар	Нм 90 - 77		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Varre de Sulina	Суллинский Вар	Нм 90-77	II	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
Varre de Sulina	Суллинский Вар	Нм 77 - 94	III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Prut oben / amont	Прут- верхний	73+1000 - 73+000	VIII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Reni unten / aval	Рени нижний	62+1700 - 62+1100		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Isacsea oben / amont	Исакча верхний	57+900-57+400		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Tulcea oben / amont	Тулъча нижний	40+1500 - 40+900		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Nicht fett gedruckte 24-Fuß-Werte bezeichnen Werte über 24 Fuß				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Les valeurs de 24 pieds qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 24 pieds				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Если величина 24 футов не дана жирным шрифтом, она превышает 24 футов				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
				2007	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

Rumänien - Secdonau / Secteur maritime de la Roumanie / Морской участок Румынии (170,000 - 0,000)



Republic of Moldova / République de Moldova / Республика Молдова

Name der Furt Nom des seuils	Название порекагов km км	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		Monat Mois Месяц																														
		Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины																														
		Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm																														
		Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm.																														
		Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм																														
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007																		

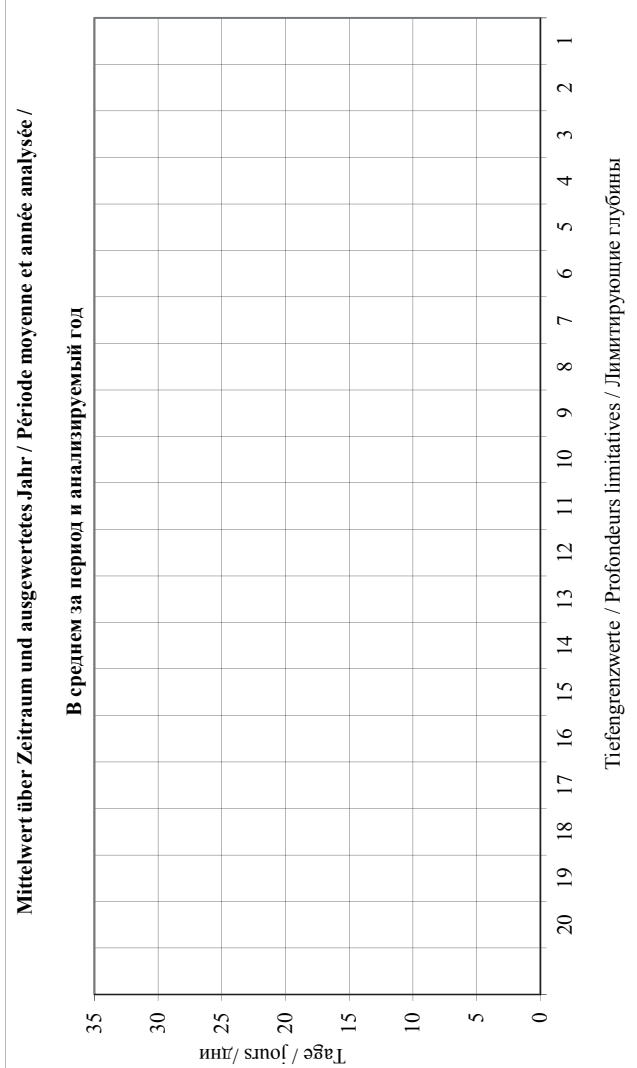
Ukraine / Ukraine / Украина

Name der Furt Nom des seuils	Название порекагов km км	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		Monat Mois Месяц																														
		Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины																														
		Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm																														
		Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm.																														
		Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм																														
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2007																		

IV.2.3

Анzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrhinntiefe dem empfohlenen Wert entsprach oder darunter lag
 Nombre de jours pendant lesquels la profondeur limitative était inférieure ou égale à la profondeur recommandée
 Количество дней, когда лимитирующие глубины были равны рекомендуемой глубине или не достигали ее

		Deutschland / Allemagne / Германия												
dm - дм		Tage / jours / дни												
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	AVE	2007			
20		*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
19														
18														
17														
16														
15														
14														
13														
12														
11														
10														
9														
8														
7														
6														
5														
4														
3														
2														
1														

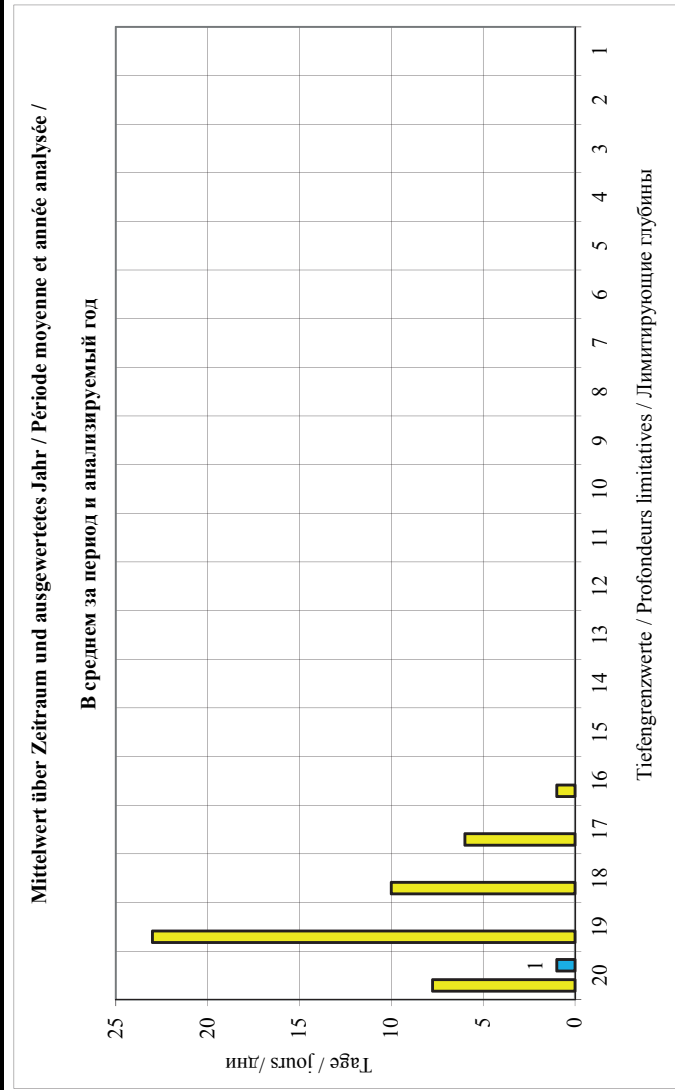


AVE
2007

Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализированный год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

Österreich - oberhalb Wien / Autriche, en amont de Vienne / Австрия - выше Вены

dm - дм	Tage / jours / дни							AVE	2007	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006			
20	0	0					30	1	8	1
19							23		23	
18							10		10	
17							6		6	
16							1		1	
15										
14										
13										
12										
11										
10										
9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										

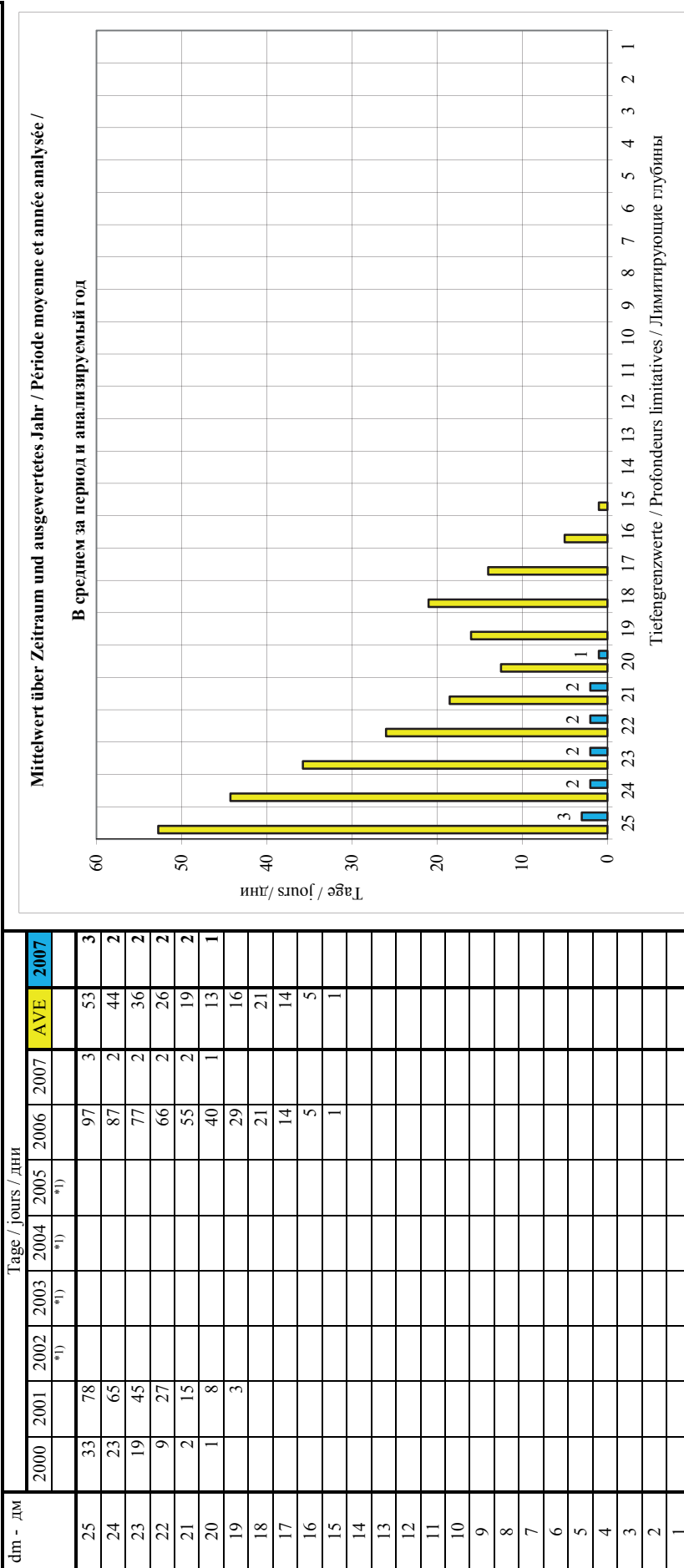


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год

*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2007

Österreich - unterhalb Wien / Австрия - ниже Вены

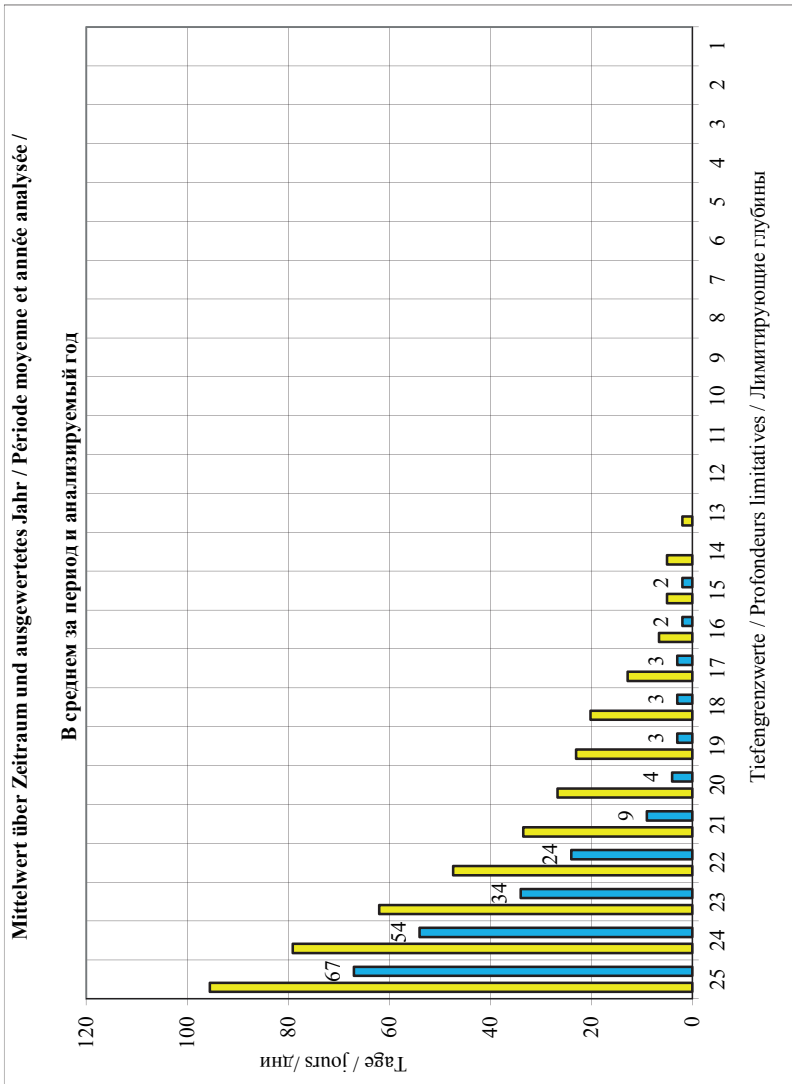


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2007

Slowakei / Slovaquie / Словакия

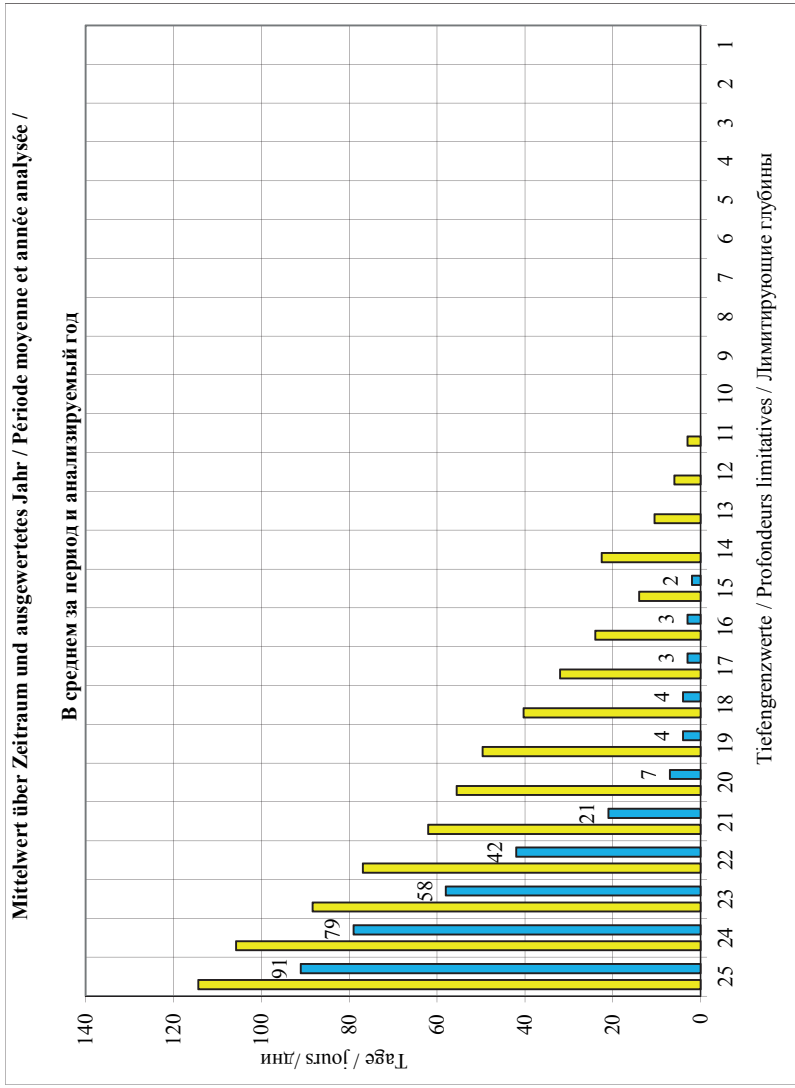
dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2007
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	AVE	2007		
25	91	73	12	132	139	166	84	67	96	67		
24	59	58	10	112	123	147	70	54	79	54		
23	35	49	8	86	97	131	56	34	62	34		
22	21	34	6	65	76	105	48	24	47	24		
21	13	19	2	52	54	81	38	9	34	9		
20	6	8		40	41	59	29	4	27	4		
19	2			34	31	45	23	3	23	3		
18				28	22	31	17	3	20	3		
17				21	11	19	10	3	13	3		
16				14	8	6	3	2	7	2		
15				11	6		1	2	5	2		
14				6	4				5			
13				2					2			
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												



Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализиремый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2007

дм - дм	Tage / jours / дни										AVE	2007
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	AVE		
25	68	74	16	187	167	138	174	91	114	91		
24	58	60	22	183	151	132	161	79	106	79		
23	39	48	9	168	133	121	131	58	88	58		
22	28	35	7	160	109	112	122	42	77	42		
21	17	21	1	145	86	95	110	21	62	21		
20	12	6		135	61	76	92	7	56	7		
19	3			125	43	50	73	4	50	4		
18	2			112	33	40	51	4	40	4		
17	1			102	18	30	38	3	32	3		
16	1			89	13	19	19	3	24	3		
15	1			63	8	4	6	2	14	2		
14				40	5				23			
13				20	1				11			
12				6					6			
11				3					3			
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

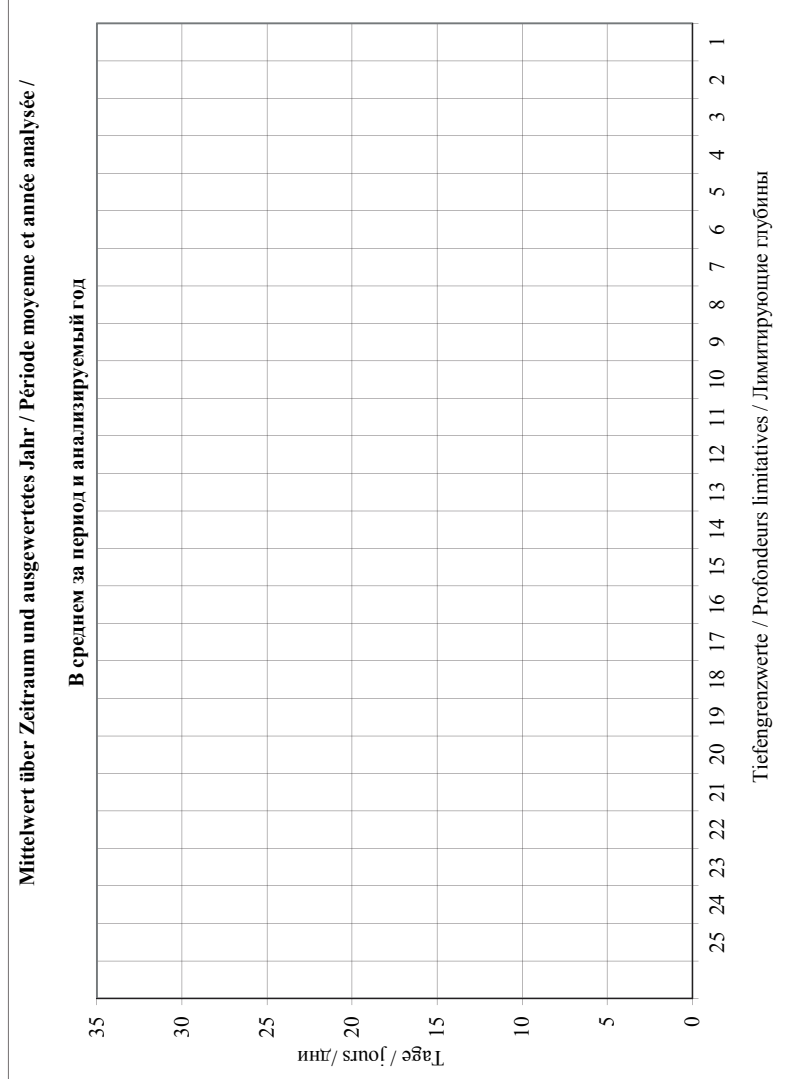


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE	2007

Кроатиен / Croatie / Хорватия

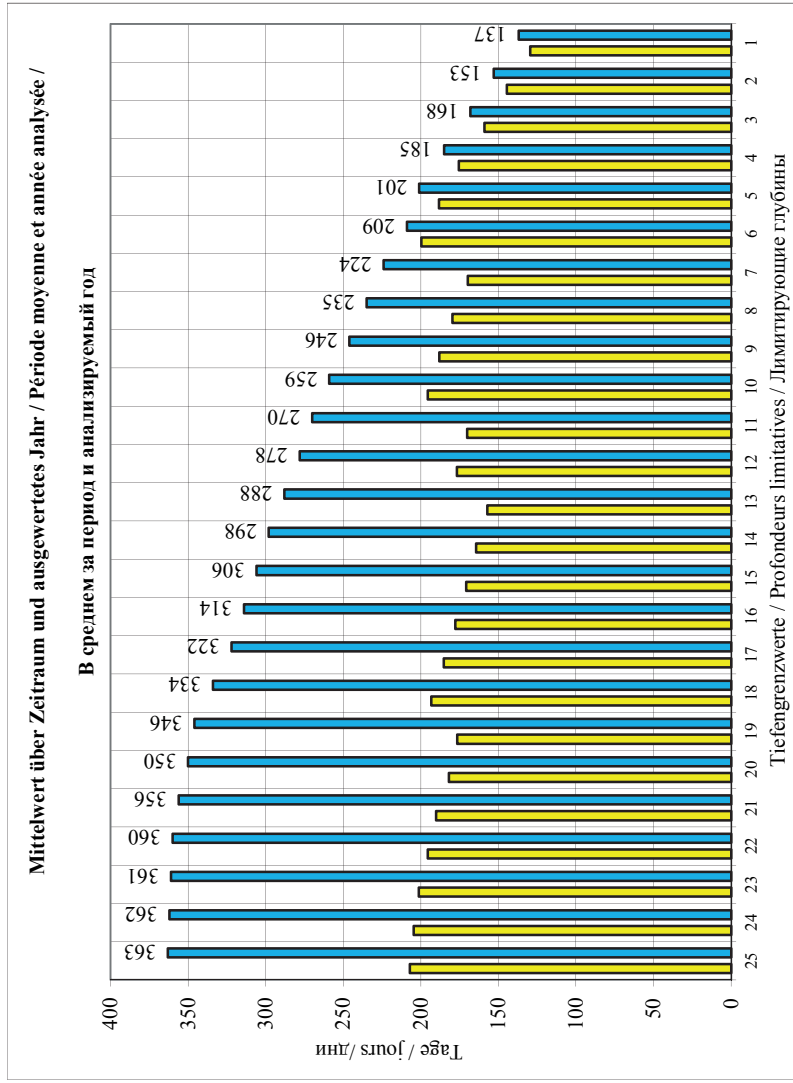
dm - дм	Tage / jours / дни									
	2000 *)	2001 *)	2002 *)	2003 *)	2004 *)	2005 *)	2006 *)	2007 *)	AVE 2007	2007 *)
25										
24										
23										
22										
21										
20										
19										
18										
17										
16										
15										
14										
13										
12										
11										
10										
9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										



Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2007

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2007
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	AVE	2007		
25	118	102	18	164	362	289	240	363	207	363		
24	118	96	18	156	360	287	240	362	205	362		
23	118	89	15	143	360	286	239	361	201	361		
22	118	76	14	129	351	280	236	360	196	360		
21	118	66	11	117	349	273	231	356	190	356		
20	118	46	9	98	339	267	228	350	182	350		
19	118	33	5	86	331	265	228	346	177	346		
18	118	28		68	325	259	221	334	193	334		
17	117	20		50	318	257	213	322	185	322		
16	112	13		39	305	255	206	314	178	314		
15	103	9		28	302	254	193	306	171	306		
14	93	3		17	298	253	188	298	164	298		
13	83	2		5	289	251	182	288	157	288		
12	73			2	280	247	180	278	177	278		
11	56			1	275	243	176	270	170	270		
10	49				269	232	169	259	196	259		
9	39				260	232	163	246	188	246		
8	30				247	230	156	235	180	235		
7	13				240	223	149	224	170	224		
6					232	215	143	209	200	209		
5					219	204	129	201	188	201		
4					210	190	117	185	176	185		
3					195	169	104	168	159	168		
2					178	150	97	153	145	153		
1					163	137	81	137	130	137		

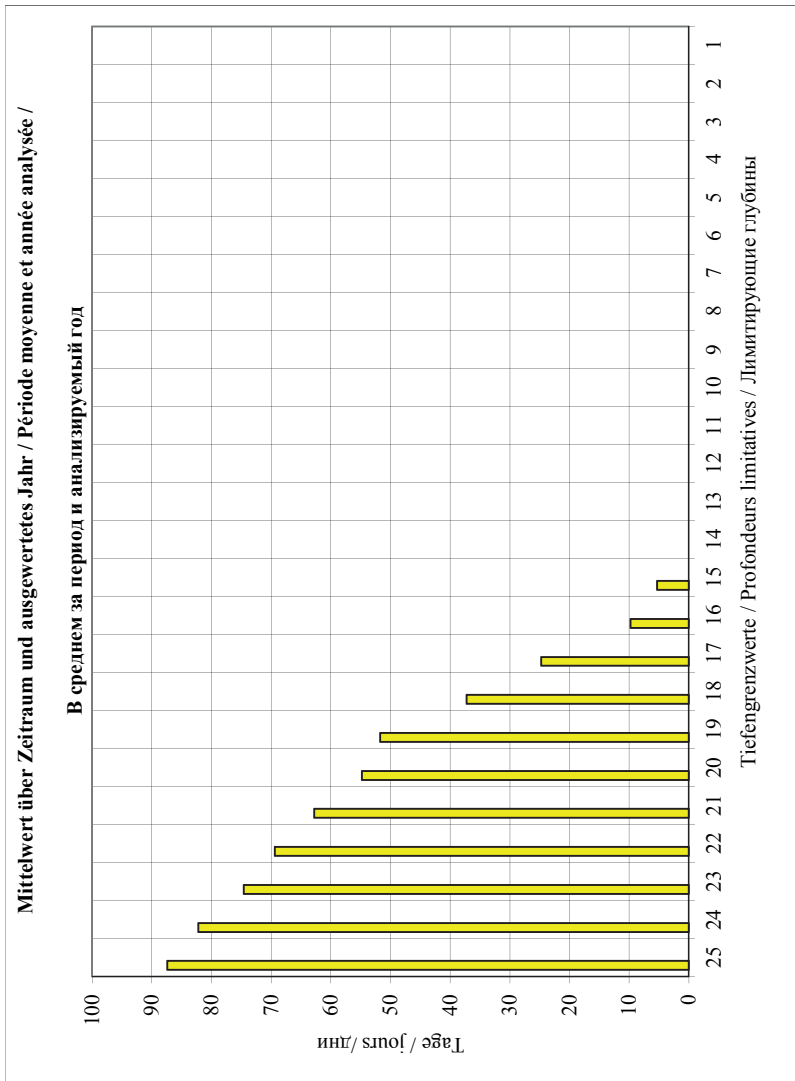


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2007

Bulgarien / Bulgarie / България

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2007*)
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	2007		
25	80	80	195	48	34						87	
24	76	75	191	41	28						82	
23	71	69	182	32	19						75	
22	67	59	173	32	16						69	
21	65	52	158	29	10						63	
20	59	43	139	28	5						55	
19	42	25	124	16							52	
18	40	18	80	11							37	
17	18	15	57	9							25	
16	9	6	21	3							10	
15	4	4	8								5	
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

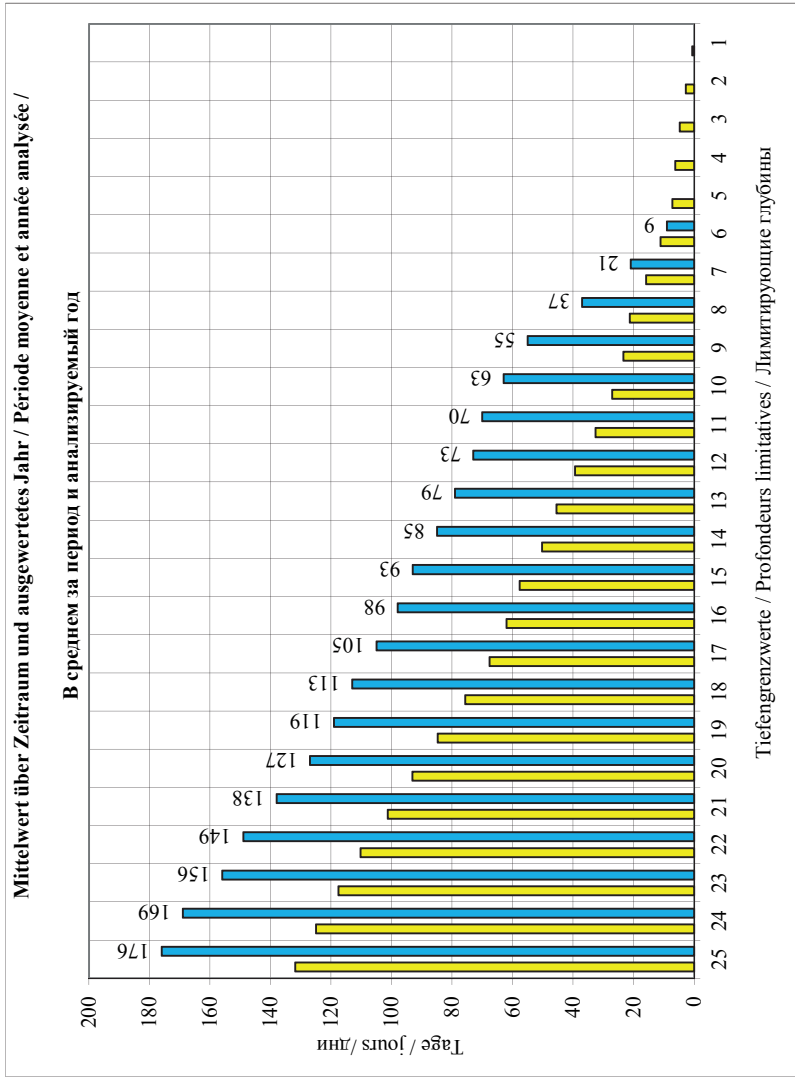


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE	2007

Rumänien - Flussonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (1075,000 - 170,000)

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2007
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	2007		
25	194	107	82	175	102	72	147	176	132	176		
24	190	101	72	170	90	62	146	169	125	169		
23	178	93	65	165	85	56	142	156	118	156		
22	167	89	56	163	72	46	140	149	110	149		
21	157	81	51	152	55	43	133	138	101	138		
20	141	76	39	146	44	40	132	127	93	127		
19	123	70	30	141	35	34	126	119	85	119		
18	103	67	18	132	24	32	116	113	76	113		
17	86	65	11	116	17	29	112	105	68	105		
16	75	60	7	110	16	23	107	98	62	98		
15	65	54	4	102	14	22	107	93	58	93		
14	59	45	0	85	12	19	97	85	50	85		
13	51	35	0	81	10	15	93	79	46	79		
12	40	23	0	78	5	13	83	73	39	73		
11	32	14	0	63	1	8	73	70	33	70		
10	23	8	0	54	0	1	68	63	27	63		
9	21	3	0	45	0	0	63	55	23	55		
8	16		0	41	0	0	55	37	21	37		
7	12		0	35	0	0	43	21	16	21		
6	7		0	26	0	0	36	9	11	9		
5	2		0	14	0	0	27		7			
4			0	12	0	0	19		6			
3			0	6	0	0	18		5			
2			0	0	0	0	14		3			
1			0	0	0	0	3		1			

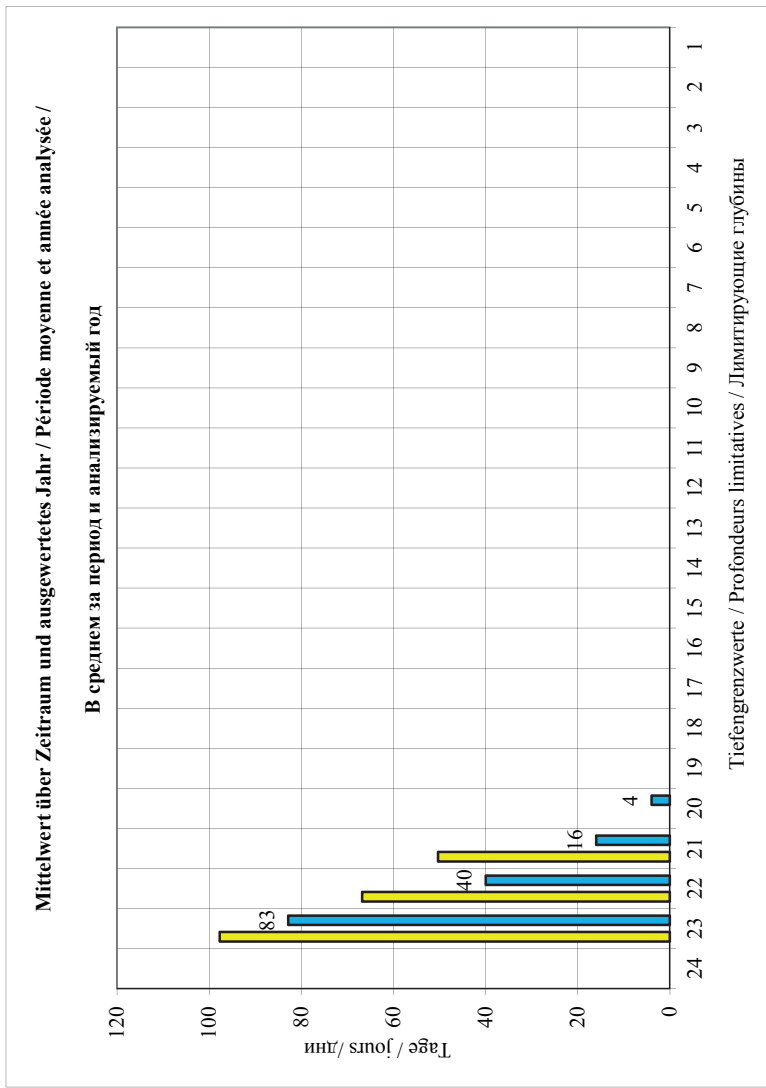


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2007

Rumänien - Seedonau / Secteur maritime de la Roumanie / Морской участок Румынии (170.000 - 0,000)

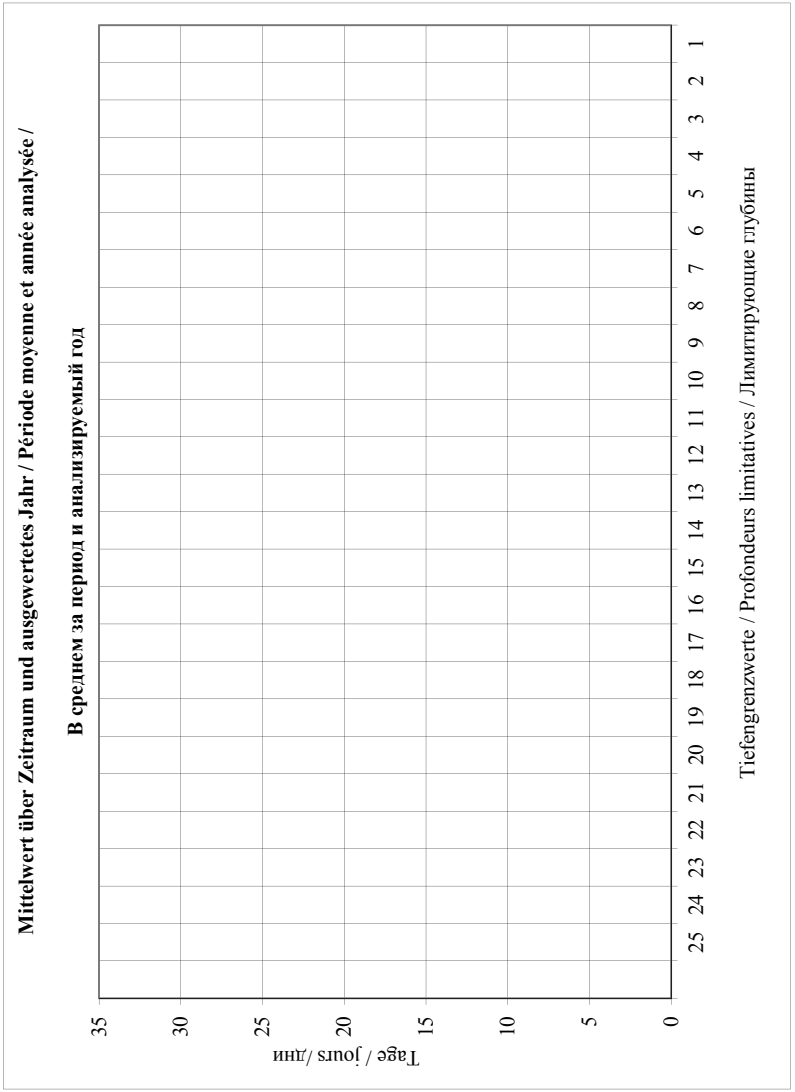
Fußrieds футы	Tage / jours / дни										AVE	2007	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007	AVE			
24													
23	202	36	21	98	17	0	325	83	98	83			
22	174	7	1				112	40	67	40			
21	119						16	16	50	16			
20							4	4		4			
19													
18													
17													
16													
15													
14													
13													
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													



Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE	2007

dm - дм	Tage / jours / дни									
	2000 *)	2001 *)	2002 *)	2003 *)	2004 *)	2005 *)	2006 *)	2007 *)	AVE	2007 *)
25										
24										
23										
22										
21										
20										
19										
18										
17										
16										
15										
14										
13										
12										
11										
10										
9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										



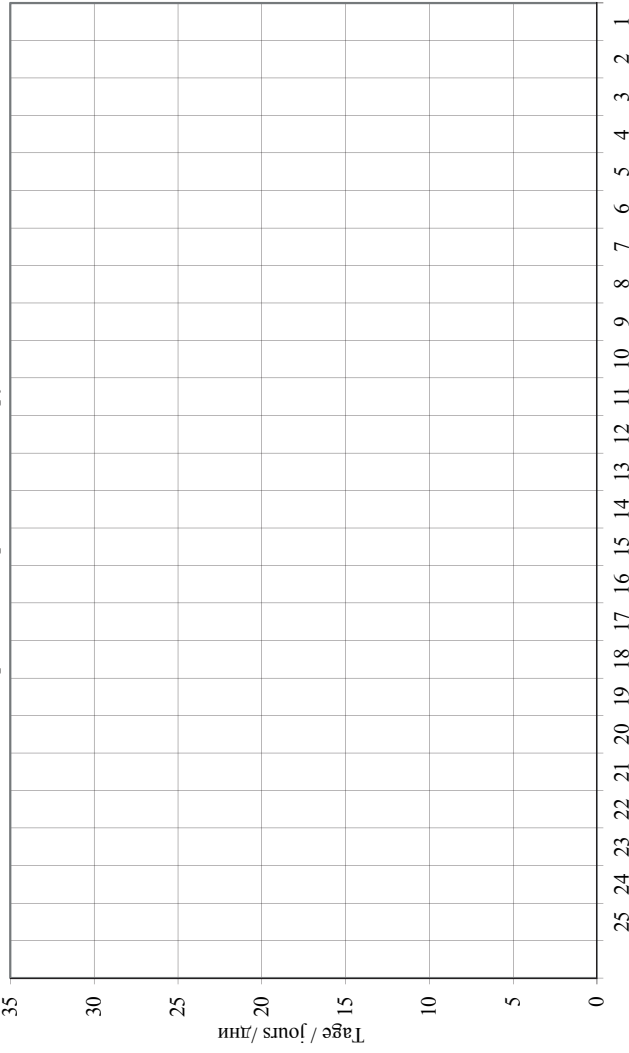
Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2007

dm - dm	Tage / jours / дни									
	2000 *)	2001 *)	2002 *)	2003 *)	2004 *)	2005 *)	2006 *)	2007 *)	AVE	2007 *)
25										
24										
23										
22										
21										
20										
19										
18										
17										
16										
15										
14										
13										
12										
11										
10										
9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										

Mittelwert über Zeitraum und ausgewertetes Jahr / Période moyenne et année analysée /
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализиремый год

В среднем за период и анализируемый год



AVE
2007

Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализиремый год

*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

IV.2.4

Tiefengrenzwerte auf den kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau

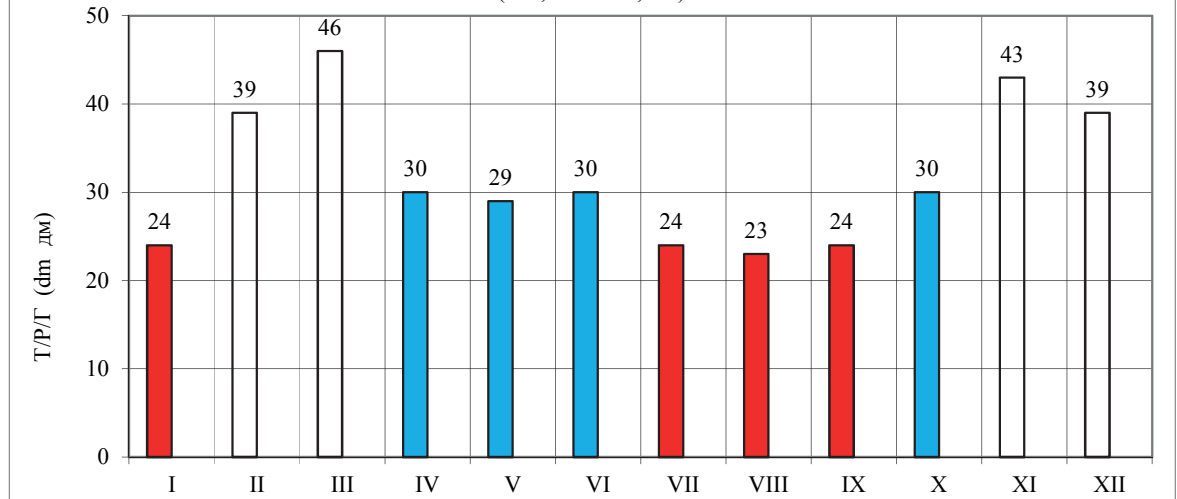
Profondeurs limitatives sur les secteurs critiques du Bas-Danube

Лимитирующие глубины на критических участках низовьев Дуная

Rumänisch-bulgarischer Streckenabschnitt / Secteur roumano-bulgare / Румынско-болгарский участок
(845,650 - 610,000)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2007												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Cetate Чегате 811,000	Salcia Салчия 822,000-820,100	MIN	27	44	52	34	34	30	25	24	24	31	43	42
		AVE	41	55	62	48	40	38	33	26	45	40	56	62
		MAX	57	66	71	67	50	49	44	31	65	47	65	73
Calafat Калафат 795,000	Bogdanul Богданул 785,100-784,500	MIN	24	44	52	34	33	32	27	26	27	31	44	39
		AVE	38	54	60	47	40	38	34	28	45	40	55	57
		MAX	55	64	67	64	48	49	45	33	65	48	64	67
	Pietrișu Пиетришу 756,200-756,000	MIN	26	55	63	45	44	38	31	30	27	31	44	46
		AVE	41	65	71	58	51	44	40	32	46	40	56	64
		MAX	66	75	78	75	59	55	51	37	65	48	66	74
Linovo Линово 738,200-737,300	MIN	25	40	48	30	29	30	25	24	25	30	43	39	
	AVE	39	50	56	43	36	36	32	26	44	39	54	57	
	MAX	51	60	63	60	44	47	43	31	64	47	63	67	
Bechet Бекет 679,000	Părădia Пэпэдия 677,300-676,700	MIN	24	41	49	35	32	31	24	23	24	33	45	41
		AVE	36	52	58	46	38	38	33	25	44	40	56	58
		MAX	51	61	66	64	44	47	42	28	62	49	66	65
Corabia Корабия 630,000	Băloiu Бэлой 631,100-629,500	MIN	24	39	46	31	29	36	28	27	31	38	48	43
		AVE	35	48	54	43	35	43	37	29	47	44	59	59
		MAX	47	57	62	60	43	52	47	32	65	51	70	66
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			24	39	46	30	29	30	24	23	24	30	43	39

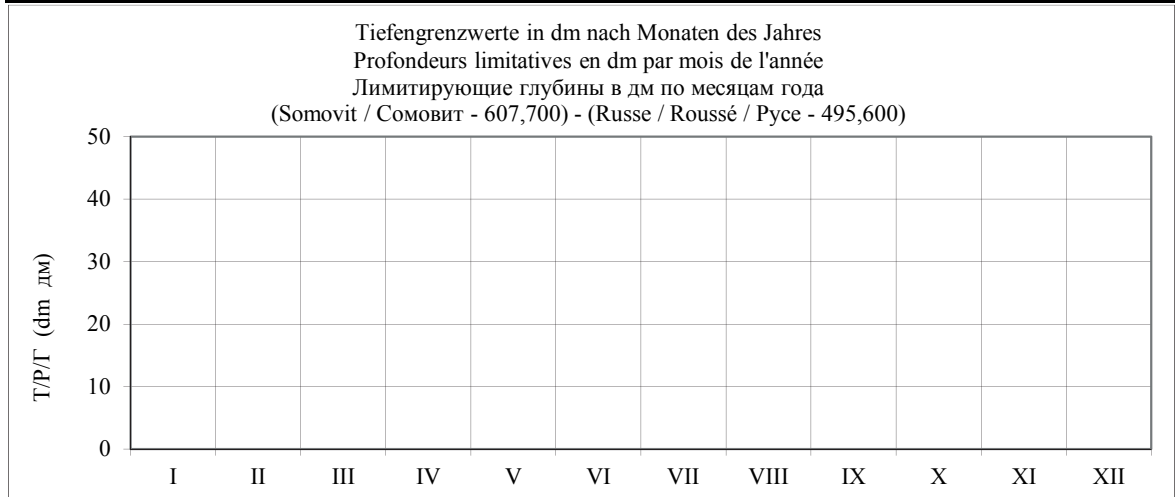
Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года
(845,650 - 610,000)



**Rumänisch-bulgarischer Streckenabschnitt / Secteur bulgare-roumain / Болгаро-румынский участок
(610,000 - 374,100)**

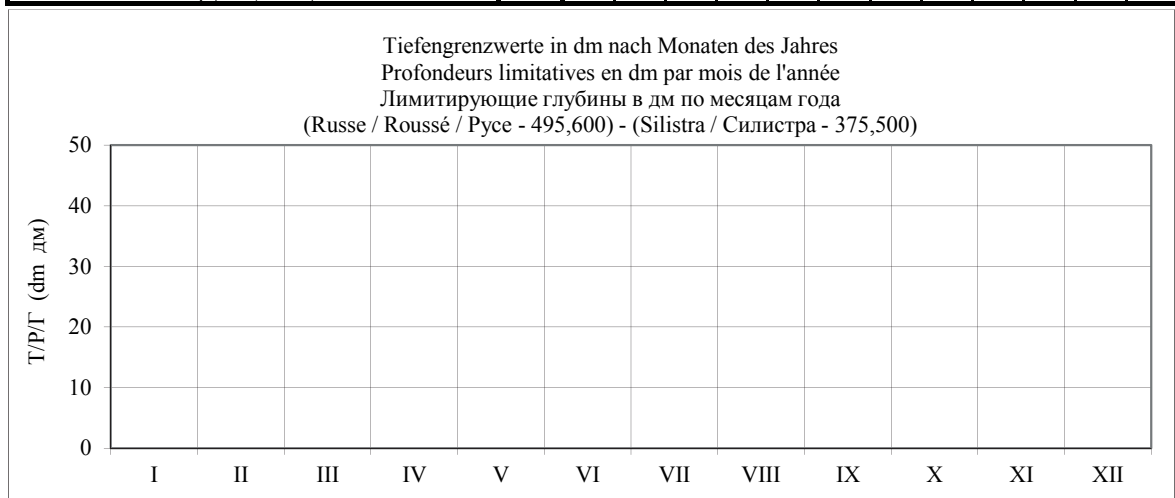
(Somovit / Сомовит - 607,700) - (Russe / Roussé / Русе - 495,600)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2007													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Svistov Свиштов 554,300	Belene Белене 564,500-563,500	MIN													
		AVE													
		MAX													
	Insel / Ile Vardim o. Вардим 546,000-545,000	MIN													
		AVE													
		MAX													
Russe / Roussé Русе 495,600	Batin Батин 525,000-523,500	MIN													
		AVE													
		MAX													
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины															



(Russe / Roussé / Русе - 495,600) - (Silistra / Силистра - 375,500)

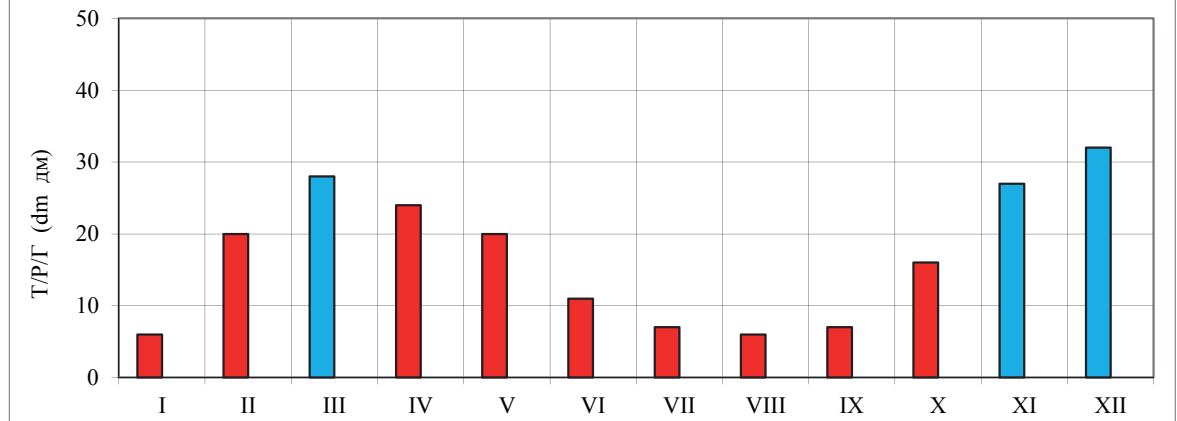
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2007												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Russe / Roussé Русе 495,600	Garvan o. Гарван 408,000-407,000	MIN												
		AVE												
		MAX												
Silistra Силистра 375,500		MIN												
		AVE												
		MAX												
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины														



**Rumänischer Streckenabschnitt / Secteur roumain / Румынский участок
(374,100 – 300,000)**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2007												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Călărași Кэлэраши 365,000	Turcescu Турческу 344.600-344.000	MIN	13	26	34	26	26	23	18	16	17	24	35	40
		AVE	21	33	41	36	30	29	24	18	31	30	44	52
		MAX	31	42	47	48	35	35	31	19	48	40	54	56
	Saraagheorghe Карагеорге 343.900-342.600	MIN	6	20	28	24	24	11	7	6	7	16	27	32
		AVE	14	27	38	34	28	25	12	8	22	27	36	44
		MAX	25	36	45	46	35	35	19	9	44	39	46	48
	Lebăda Лебэда 337.000-336.400	MIN	17	32	40	32	29	25	20	18	21	27	38	44
		AVE	26	39	47	41	33	32	26	21	35	33	48	56
		MAX	37	48	53	54	38	38	33	23	52	43	58	60
Cernavodă Чернавода 300,000	Mârleanu Мырляну 325.800-325.300	MIN	22	40	49	27	20	15	9	6	10	21	30	41
		AVE	31	48	55	45	25	24	15	10	25	27	43	53
		MAX	43	57	62	63	31	31	23	12	44	39	53	56
	Fermecatu oben / amont Фермекату верхний 322.600-322.200	MIN	24	42	51	31	24	22	16	11	14	24	33	46
		AVE	34	50	57	48	29	31	21	14	29	30	47	58
		MAX	45	59	64	65	37	37	29	16	48	42	58	61
	Fermecatu unten / aval Фермекату нижний 318.100-317.400	MIN	17	34	44	33	26	24	18	13	17	26	35	47
		AVE	26	42	50	44	30	31	23	17	32	33	48	59
		MAX	37	51	57	58	36	36	31	19	51	45	59	62
Cernavodă Чернавода 300,000	Cernavodă unten / aval Чернавода нижний 297.100-295.500	MIN	30	41	57	42	31	29	21	16	28	33	42	60
		AVE	39	49	62	55	37	35	27	22	43	41	58	69
		MAX	50	64	68	69	42	41	34	29	62	56	70	72
Fasolele Фасолеле 291.700-291.200	MIN	27	41	56	30	23	17	14	17	17	30	35	43	
	AVE	38	49	60	49	28	29	24	20	32	35	51	59	
	MAX	51	63	66	67	36	36	34	23	51	45	63	64	
Cernavodă - Hârșova Чернавода - Хыршова 276,000 Hârșova Хыршова 252,000	Alvănești Альвенешти 276.000-275.400	MIN	27	44	57	39	32	32	22	23	26	39	46	58
		AVE	37	51	62	55	36	38	31	26	40	43	60	68
		MAX	49	63	68	70	43	43	38	29	58	53	71	70
	Hârșova unten / aval Хыршова нижний 252.200-250.500	MIN	32	41	57	36	30	32	26	21	26	40	45	53
		AVE	39	48	62	54	38	41	31	25	39	44	61	69
		MAX	47	63	68	70	46	47	40	28	57	51	74	72
	Giurgeni-Vadu Oii Джурджени-Ваду Оий 244.800-244.400	MIN	33	45	58	45	39	39	31	29	30	38	39	54
		AVE	39	52	67	62	44	45	37	31	43	45	61	76
		MAX	47	64	74	76	50	51	44	33	61	55	78	80
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			6	20	28	24	20	11	7	6	7	16	27	32

Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года
(300,000-170,000)



IV.2.5

Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau im Zeitraum 2000-2007 und Tiefen im Jahr 2007

Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2007 et profondeurs en 2007

Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2007 годах и глубины в 2007 году

