

**REGULIERUNGSNIEDERWASSERSTAND UND  
HÖCHSTER SCHIFFFAHRTSWASSERSTAND  
AN DEN WICHTIGSTEN HYDROLOGISCHEN  
MESSSTELLEN DER DONAU  
FÜR DEN ZEITRAUM 1981-2010**

**ETIAGE NAVIGABLE ET DE REGULARISATION  
ET HAUT NIVEAU NAVIGABLE PAR PRINCIPALES  
STATIONS HYDROMETRIQUES SUR LE DANUBE  
POUR LA PERIODE 1981-2010**

**НИЗКИЙ СУДОХОДНЫЙ И РЕГУЛЯЦИОННЫЙ  
УРОВЕНЬ И ВЫСОКИЙ СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ  
НА ВАЖНЕЙШИХ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТАХ ДУНАЯ  
ЗА ПЕРИОД 1981-2010 гг.**

DONAUKOMMISSION  
COMMISSION DU DANUBE  
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest, 2015  
Будапешт, 2015 г.

## ISBN 978-615-5117-09-1

Herausgeber: DONAUKOMMISSION  
H-1068 Budapest, Benczúr u. 25  
Tel. +(36 1) 461 80 10  
E-mail: [secretariat@danubecom-intern.org](mailto:secretariat@danubecom-intern.org)  
Internet: [www.danubecommission.org](http://www.danubecommission.org)  
Redaktion: Sekretariat der Donaukommission

Gedruckt in Ungarn

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

Editeur : COMMISSION DU DANUBE  
H-1068 Budapest, Benczúr u. 25.  
Téléphone : (+36 1) 461 80 10  
E-mail : [secretariat@danubecom-intern.org](mailto:secretariat@danubecom-intern.org)  
Internet : [www.danubecommission.org](http://www.danubecommission.org)  
Rédacteur : Secrétariat de la Commission du  
Danube

Imprimé en Hongrie

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.

Издатель: ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ  
H-1068 Budapest, Benczúr u. 25  
Телефон: +(36 1) 461 80 10  
E-mail: [secretariat@danubecom-intern.org](mailto:secretariat@danubecom-intern.org)  
Internet: <http://www.danubecommission.org>  
Редактор: Секретариат Дунайской Комиссии

Отпечатано в Венгрии

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**

	Seite Page Стр.
Einführung .....	3
Introduction.....	4
Введение .....	5
Abkürzungen und Bezeichnungen .....	7
Liste des abréviations et des signes conventionnels .....	7
Список сокращений и условных обозначений.....	7
Häufigkeit und Überschreitungsdauer der Abflüsse und Wasserstände, Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau.....	9
Fréquence et durée des débits d'eau et des niveaux, nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube par principales stations hydrométriques sur le Danube ...	9
Повторяемость и обеспеченность расходов воды и уровней воды, количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСПУ, среднесуточное недостижение уровня НСПУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай на важнейших водомерных постах Дуная.....	9
Deutschland / Allemagne / Германия.....	11
Österreich / Autriche / Австрия .....	23
Slowakei / Slovaquie / Словакия.....	41
Ungarn / Hongrie / Венгрия.....	53
Kroatien / Croatie / Хорватия.....	73
Serbien / Serbie / Сербия .....	81
Bulgarien / Bulgarie / Болгария.....	93
Rumänien / Roumanie / Румыния .....	107
Ukraine / Ukraine / Украина.....	131
RNW- und HSW-Werte an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau.....	139
Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations hydrométriques du Danube.....	139
Отметки НСПУ и ВСУ на важнейших водомерных постах Дуная .....	139

## EINLEITUNG

Die Neuberechnung des „Regulierungsniederwasserstands und des Höchsten Schifffahrtswasserstands an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau“ für den Zeitraum 1981-2010 wurde auf der Grundlage von Punkt III.3 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 4. Juni 2011 bis zur 78. Tagung (Dok. DK/TAG 76/19) erstellt, der mit Beschluss der 76. Tagung der Donaukommission (Dok. DK/TAG 76/21) genehmigt wurde.

Gemäß der Publikation *„Recommandations relatives à l'établissement d'une méthode uniforme de détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube“* (Empfehlungen zur Festlegung einer einheitlichen Methode für die Bestimmung des Regulierungsniederwasserstands auf der Donau) (Donaukommission, 1957) wird *„auf schiffbaren Flüssen bei Wasserbauprojekten, die auf die Gewährleistung und Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen sowie auf die Verbesserung der Wasser- und Eisverhältnisse gerichtet sind, von einem bestimmten Wasserstand ausgegangen, der gemäß den jeweiligen hydrologischen Messstellen festgelegt ist. Auch die Pläne für die Flussbettregulierungsarbeiten, die geplanten Abmessungen des Fahrwassers (Tiefe und Breite) und die Tiefenkurven der Flusskarten beziehen sich auf einen bestimmten Wasserstand. Auf der Donau wird dieser Wasserstand als „Regulierungsniederwasserstand“ bezeichnet. Die Festlegung des Regulierungsniederwasserstandes auf der Donau nach einer einheitlichen Methode hat zum Ziel, eine einheitliche Grundlage für den Vergleich der Schifffahrtsbedingungen auf den einzelnen Flussabschnitten zu schaffen und die Harmonisierung der am Fluss durchgeführten flussbaulichen Arbeiten zu ermöglichen.“*

Die Grundsätze für die Bestimmung des RNW auf der Donau wurden bei der 23. Jahrestagung der Donaukommission festgelegt und sind in der Publikation *"Détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube"* (Bestimmung des Regulierungsniederwasserstands auf der Donau) (Donaukommission, 1966) beschrieben.

Das vorliegende Dokument wurde auf der Grundlage der Angaben der Mitgliedstaaten für den Zeitraum 1981-2010 zusammengestellt und am 17. Dezember 2013 mit Beschluss DK/TAG 81/13 der 81. Tagung der Donaukommission angenommen.

## INTRODUCTION

Le nouveau calcul de l'« Étiage navigable et de régularisation et du haut niveau navigable par principales stations hydrométriques sur le Danube » pour la période 1981-2010 a été dressé en vertu du point III.3 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 4 juin 2011 jusqu'à la Soixante-dix-huitième session (doc. CD/SES 76/19) approuvé par la Décision de la Soixante-seizième session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 76/21).

Selon les « Recommandations relatives à l'établissement d'une méthode uniforme de détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube » (Commission du Danube, 1957), « *sur les fleuves navigables, les projets des travaux hydrotechniques dont le but est d'assurer et d'améliorer les conditions de navigation, ainsi que d'améliorer le régime des eaux et des glaces, sont basés sur un niveau d'eau établi d'après les stations hydrométriques respectives. Les plans des travaux de régularisation du lit, les gabarits de chenal projetés (profondeur et largeur) et les courbes isobathes sur les cartes fluviales sont aussi rapportés à un niveau déterminé. Sur le Danube ce niveau est appelé « étiage navigable et de régularisation ». Le but de la détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube d'après une méthode uniforme est d'établir une base uniforme pour comparer les conditions nautiques des différents secteurs du fleuve et assurer une harmonie entre les travaux hydrotechniques effectués sur le fleuve.* »

Les principes du calcul de l'ENR sur le Danube ont été précisés lors de la XXIII<sup>e</sup> session de la Commission du Danube et exposés dans la publication « Détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube » (Commission du Danube, 1966).

Le présent document a été dressé sur la base de données reçues des Etats membres concernant la période 1981-2010 et approuvé le 17 décembre 2013 par Décision de la 81<sup>e</sup> session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 81/13).

## ВВЕДЕНИЕ

Новый расчет "Низкого судоходного и регуляционного уровня и высокого судоходного уровня на важнейших водомерных постах Дуная" за период 1981-2010 гг. был подготовлен на основе пункта III.3 Плана работы Дунайской Комиссии на период с 4 июня 2011 г. до Семьдесят восьмой сессии (док. ДК/СЕС 76/19), утвержденного Постановлением Семьдесят шестой сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 76/21).

Согласно "Рекомендациям по установлению единого метода определения низкого судоходного и регуляционного уровня воды на Дунае" (Дунайская Комиссия, 1957 г.), *"на судоходных реках проекты гидротехнических работ, целью которых является обеспечение и улучшение судоходных условий, а также улучшение водного и ледового режимов, основаны на определенном уровне воды, установленном по соответствующим водомерным постам. Планы регуляционных работ русла, проектируемые габариты фарватера (глубина и ширина) и изобаты речных карт также отнесены к определенному уровню. Этот уровень на реке Дунай принято называть "низкий судоходный и регуляционный уровень воды". Целью определения по единому методу низкого судоходного и регуляционного уровня воды на Дунае является установление единой базы для сравнения условий судоходства на различных участках реки, а также обеспечение гармонии между гидротехническими работами, проводимыми на реке"*.

Принципы расчета НСРУ на Дунае были уточнены на Двадцать третьей сессии Дунайской Комиссии и описаны в издании "Определение низкого судоходного и регуляционного уровня реки Дунай" (Дунайская Комиссия, 1966 г.).

Настоящий документ был составлен на основе сведений, поступивших от государств-членов в отношении периода 1981-2010 гг. и 17 декабря 2013 г. утвержден Постановлением Восемьдесят первой сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 81/13).

**ABKÜRZUNGEN UND BEZEICHNUNGEN**  
**LISTE DES ABBREVIATIONS ET DES SIGNES CONVENTIONNELS**  
**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

	<b>Definition / Définition / Определение</b>
<b>MIN</b>	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene untere Grenzwert
	Valeur inférieure observée au cours d'une période déterminée
	Наименьшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
<b>AVE</b>	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 ежедневных (средних) величин, наблюдавшихся в течение определенного периода
<b>MAX</b>	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene obere Grenzwert
	Valeur supérieure observée au cours d'une période déterminée
	Наибольшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
<b>Häufigkeit</b> <b>Fréquence</b> <b>Повт. /</b> <b>Повторяемость</b>	Gibt an, wie oft ein Wasserstand oder Abfluss innerhalb 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
<b>Dauer /</b> <b>Überschreitungsdauer</b>  <b>Durée</b>  <b>Обеспеченность</b>	Gibt die Anzahl der Tage während eines bestimmten Zeitraums an, an denen ein bestimmter Wasserstand bzw. Abfluss überschritten wurde bzw. gleich blieb
	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 указанную величину или достигал её.
<b>N</b>	Nordsee / mer du Nord / Северное море
<b>A</b>	Adria / mer Adriatique / Адриатическое море
<b>B</b>	Ostsee / mer Baltique / Балтийское море
<b>MN</b>	Schwarzes Meer / mer Noire / Чёрное море

	<b>Definition / Définition / Определение</b>
<b>RNW</b>	Regulierungsniederwasserstand - für den gesamten schiffbaren Flusslauf festgelegter Wasserstand, der auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen mit einer Überschreitungsdauer von 94% ermittelt wurde, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.
<b>ENR</b>	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.
<b>НСРУ</b>	Низкий судоходный и регулиционный 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.
<b>HSW</b>	Höchster Schifffahrtswasserstand - für den gesamten schiffbaren Flusslauf festgelegter Wasserstand, der auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen mit einer Überschreitungsdauer von 1% ermittelt wurde, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt. <u>Ergänzung zum HSW :</u> Auf dem Bereich der deutschen Donau wurde der HSW nach nautischen Gegebenheiten festgelegt. Er entspricht somit nicht den HSW (HNN)-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. ....".
<b>HNN</b>	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...".
<b>BCU</b>	Высокий судоходный уровень воды – 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 ВСУ:</u> На участке Дуная в Германии ВСУ определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует ВСУ (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии. См. также Полицейские правила плавания по Дунаю, статья 10.01: "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (ВСУ) или превысил его, следует прекратить судоходство, в том числе паромные перевозки ..."



**Häufigkeit und Überschreitungsdauer der Abflüsse und Wasserstände, Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau**

**Frequence et duree des debits d'eau et des niveaux, nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube par principales stations hydrometriques sur le Danube**

**Повторяемость и обеспеченность расходов воды и уровней воды, количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай на важнейших водомерных постах Дуная**

**STRECKENABSCHNITT DER  
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND  
(km 2 414,720 – 2 201,770)**

**SECTEUR DE LA  
REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE  
(km 2 414,720 – 2 201,770)**

**УЧАСТОК  
ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГЕРМАНИИ  
(2 414,720 – 2 201,770 км)**

		km - км
Kelheim	Кельхейм	2 414,840
Oberndorf	Оберндорф	2 397,380
Regensburg-Schwabelweis	Регенсбург-Швабельвейс	2 376,490
Pfatter	Пфаттер	2 350,690
Straubing	Штраубинг	2 321,290
Pfelling	Пфеллинг	2 305,530
Deggendorf	Деггендорф	2 284,440
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,860
Vilshofen	Фильсхофен	2 249,470
Passau-Donau	Пассау-Донау	2 226,700

Ergänzung zum HSW :

*Auf dem Bereich der deutschen Donau wurde der HSW nach nautischen Gegebenheiten festgelegt. Er entspricht somit nicht den HSW (HNN)-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. .... "*

Addition au sujet du HNN :

*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... "*

Дополнение в отношении ВСУ:

*На участке Дуная в Германии ВСУ определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует ВСУ (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии.*

*См. также Полицейские правила плавания по Дунаю, статья 10.01: "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (ВСУ) или превысил его, следует прекратить судоходство, в том числе паромные перевозки ..."*

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Deutschland / Allemagne / Германия	
<b>KELHEIM</b>	<b>КЕЛЬХЕЙМ</b>

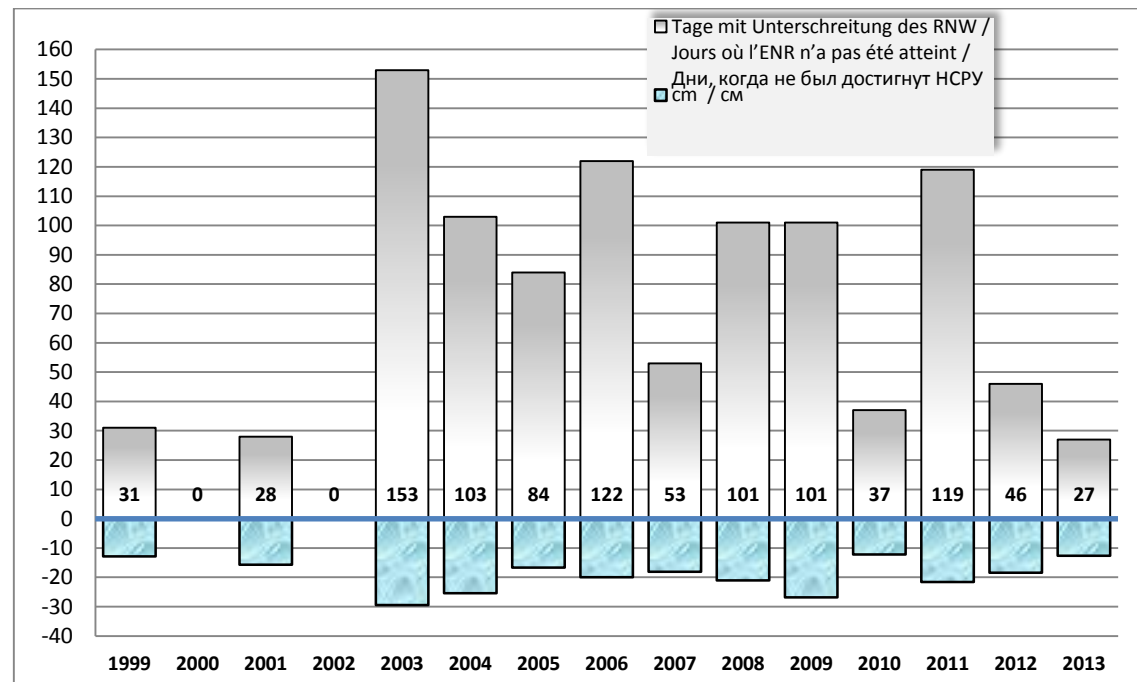
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 414,840</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>337,10</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому НСРУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>250*</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	
<b>OBERNDORF</b>	<b>ОБЕРНДОРФ</b>

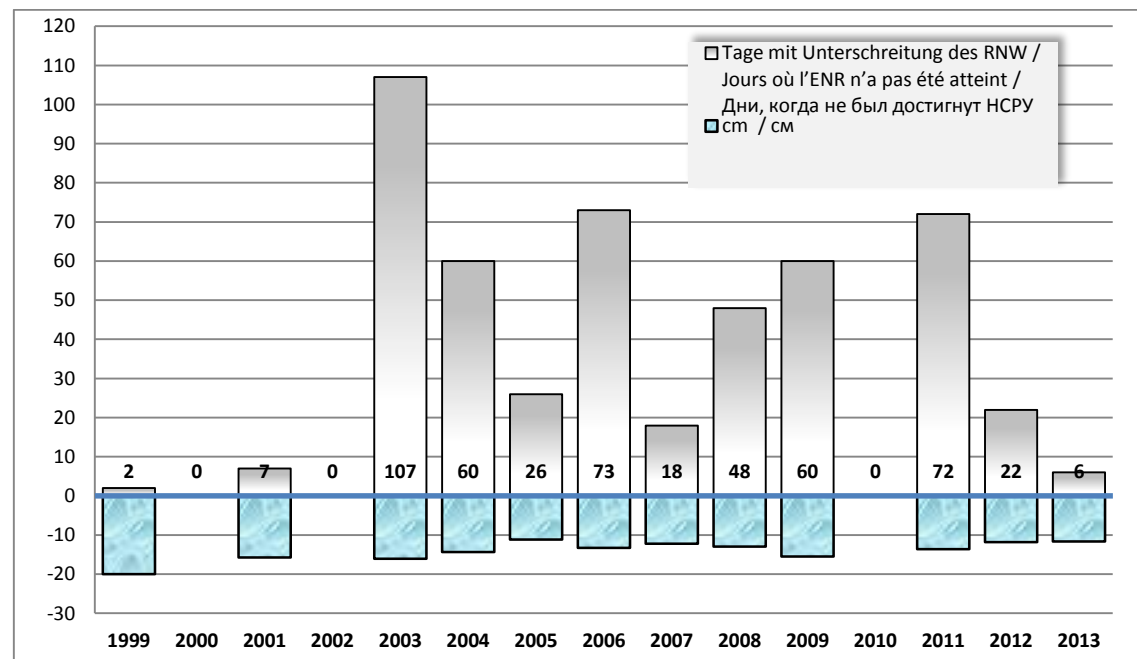
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 397,380</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>331,15</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s  m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s  m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>170*</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	  cm cm
---	--------------------------	---	---------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Deutschland / Allemagne / Германия			
<b>REGENSBURG</b>		<b>РЕГЕНСБУРГ</b>	
<b>SCHWABELWEIS</b>		<b>ШВАБЕЛЬВЕЙС</b>	

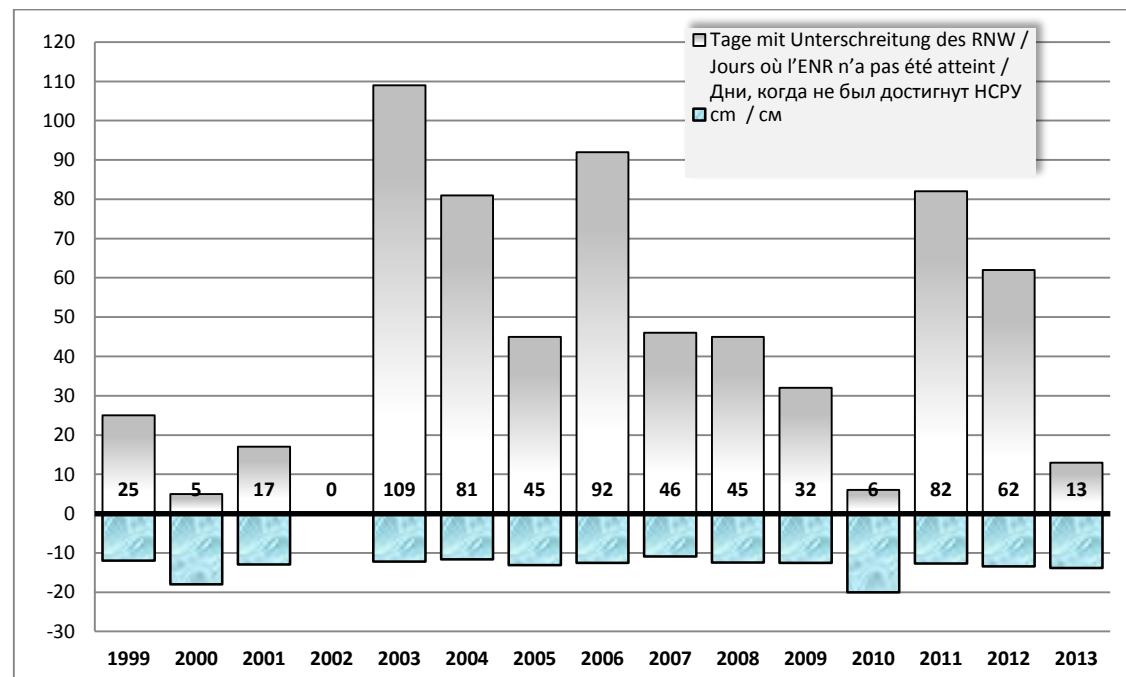
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 376,490</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>324,49</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>292*</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	cm cm
---	----------------------	---	-------

v (Q 94%) =	m/s m/сек	v (Q 1%) =	m/s m/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	
<b>PFATTER</b>	<b>ПФАТТЕР</b>

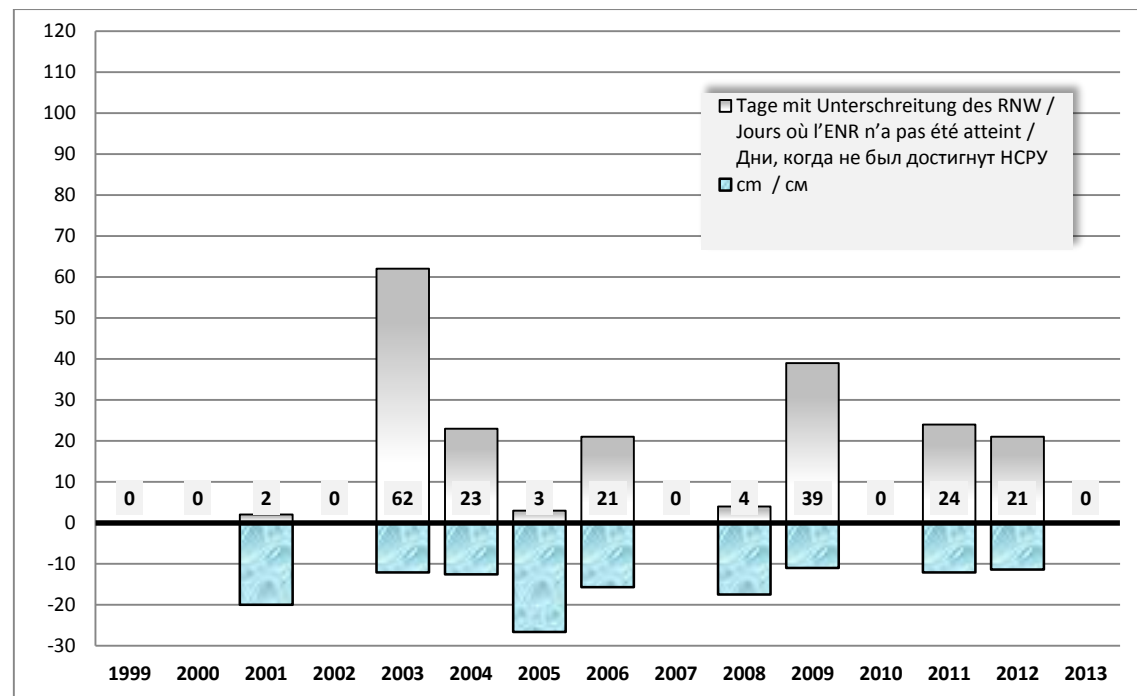
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 350,690</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>317,02</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому НСУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>310*</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый НСУ (1981-2010 гг.)	cm cm
---	----------------------	---	-------

v (Q 94%) =	m/s m/сек	v (Q 1%) =	m/s m/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	
<b>STRAUBING</b>	<b>ШТРАУБИНГ</b>

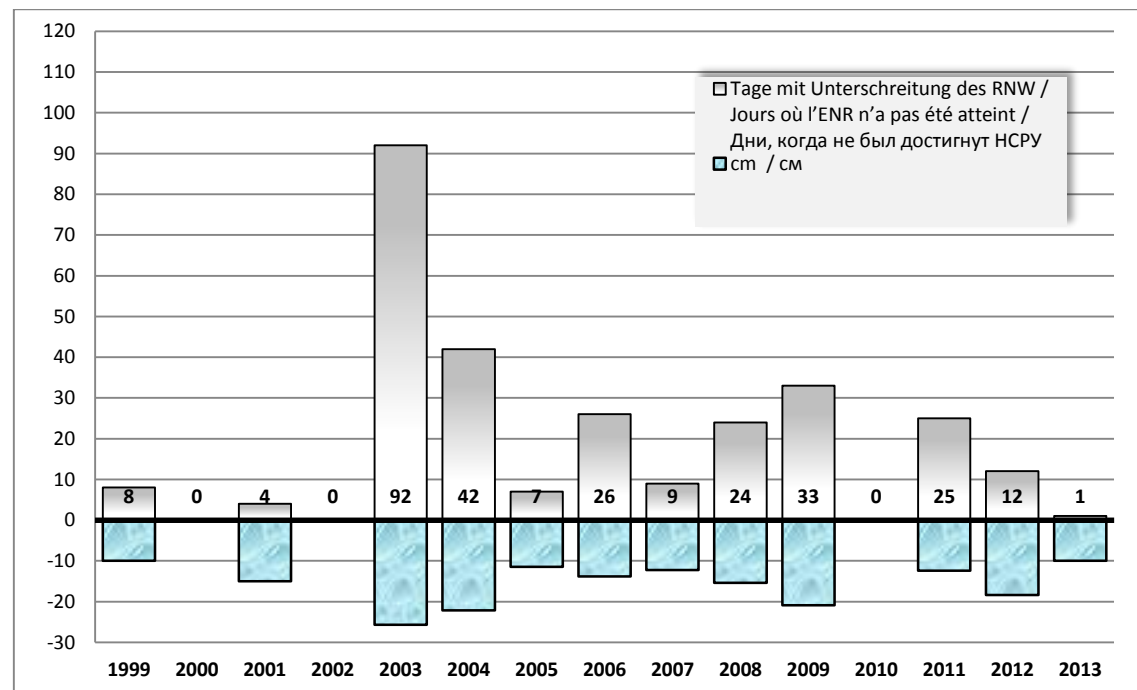
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 321,290</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>311,45</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСПУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>140*</b>	Neuer HSW (1981-2010)	
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСПУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСПУ, среднесуточное недостижение уровня НСПУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСПУ в силе с 1 июля 1998 г.



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	
<b>PFELLING</b>	<b>ПФЕЛЛИНГ</b>

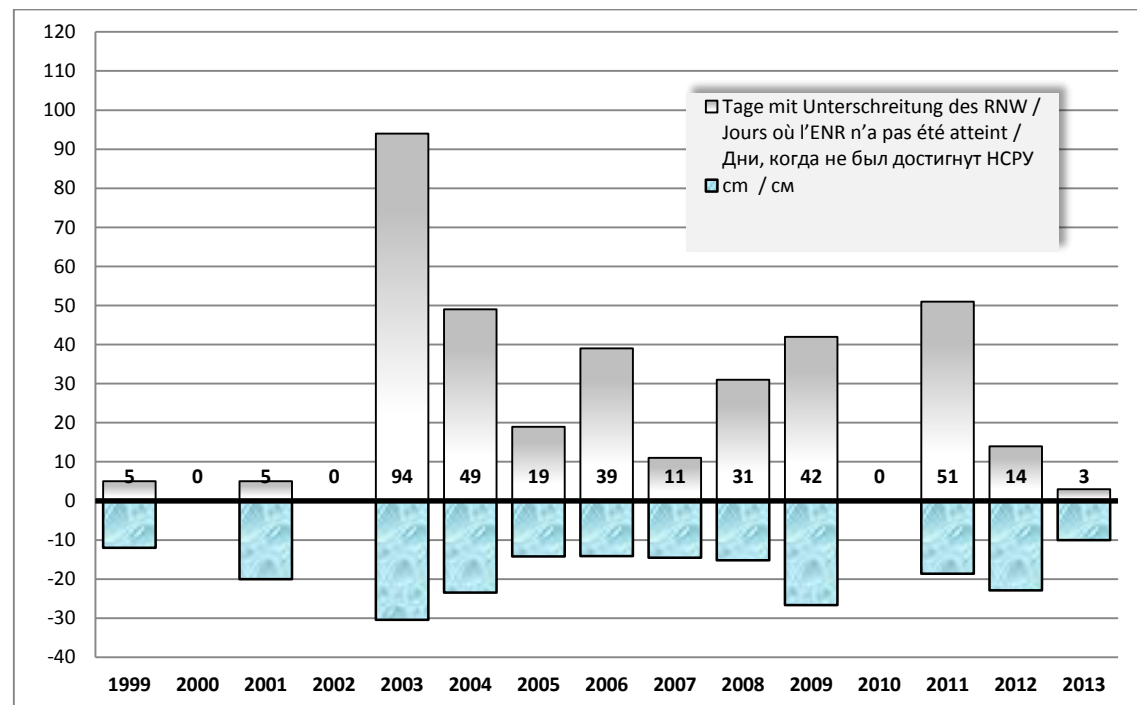
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 305,530</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>308,16</b>  m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>290*</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	cm cm
---	--------------------------	---	-------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Deutschland / Allemagne / Германия	
<b>DEGGENDORF</b>	<b>ДЕГГЕНДОРФ</b>

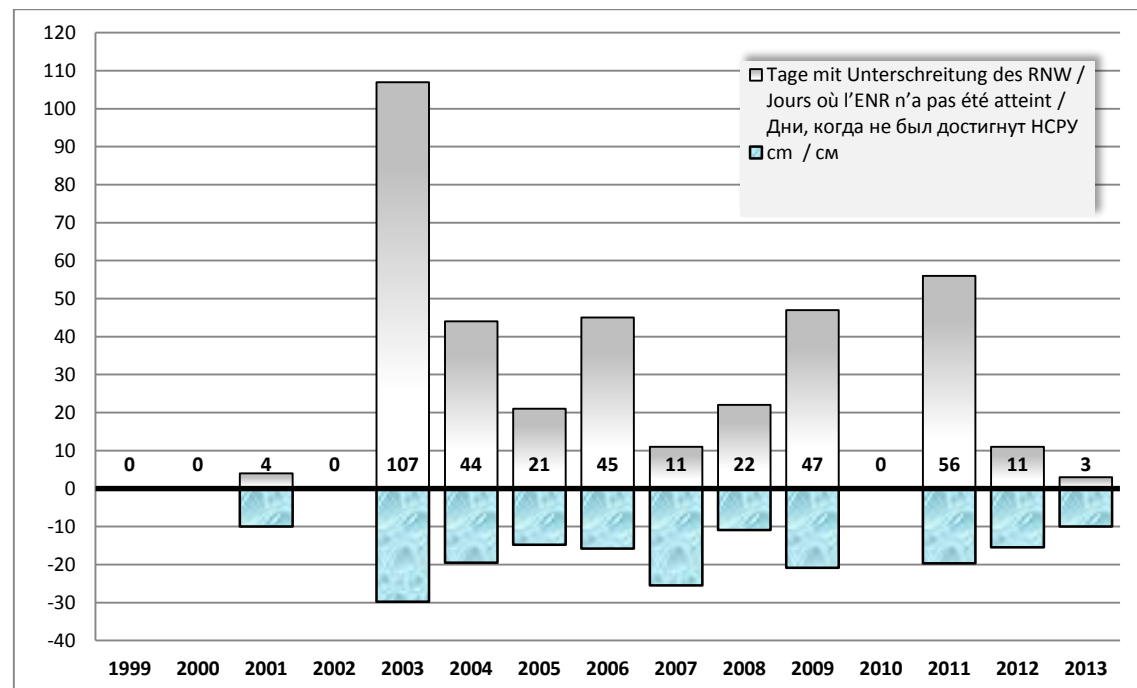
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 284,440</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>307,00</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>210*</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	cm cm
---	----------------------	---	-------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	
<b>HOFKIRCHEN</b>	<b>ХОФКИРХЕН</b>

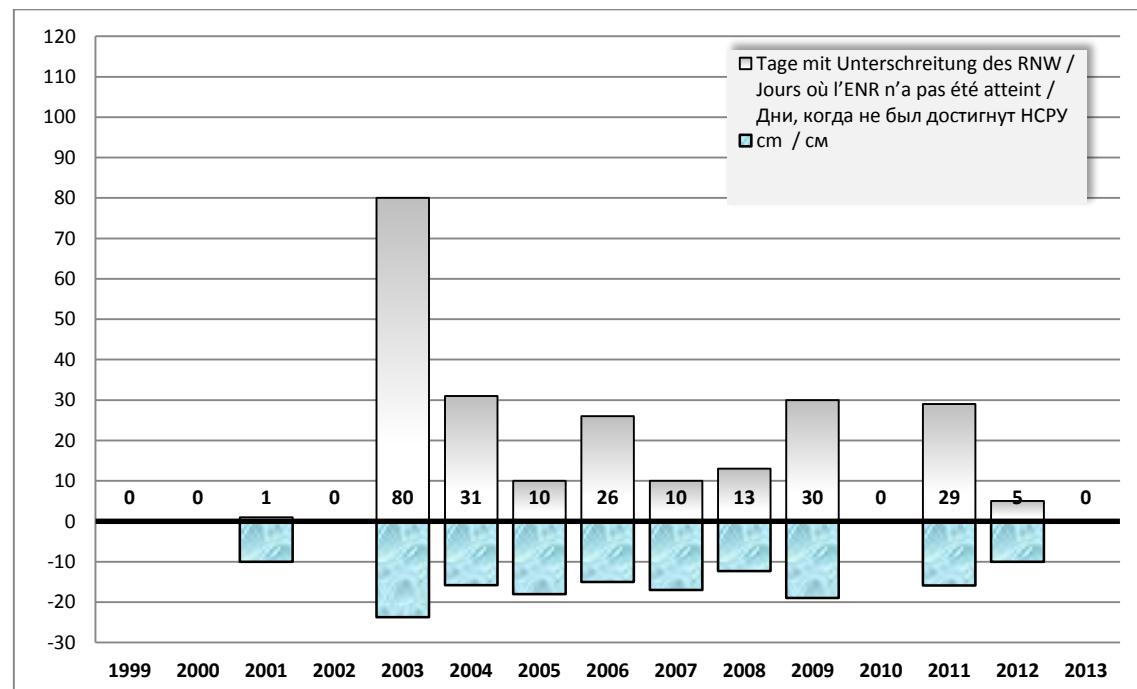
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 256,860</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>299,60</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s  m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s  m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>207*</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	  cm cm
---	--------------------------	---	---------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	
<b>VILSHOFEN</b>	<b>ФИЛЬСХОФЕН</b>

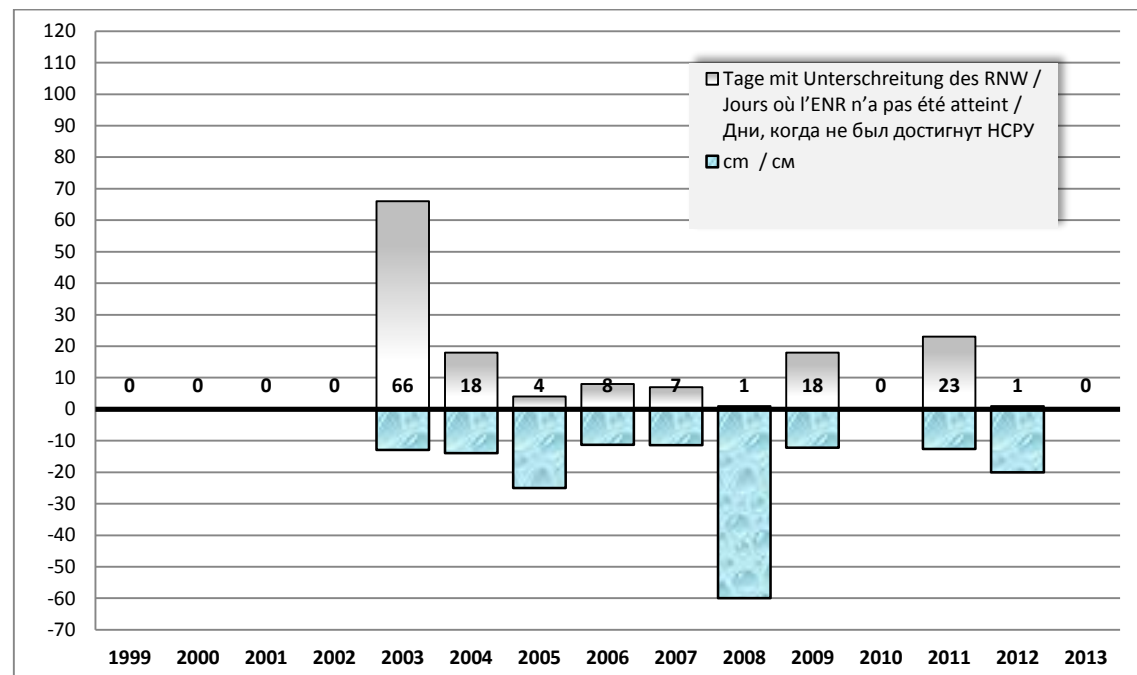
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 249,470</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>297,01</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>300*</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	cm cm
---	----------------------	---	-------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Deutschland / Allemagne / Германия	
<b>PASSAU-DONAU</b>	<b>ПАССАУ-ДОНАУ</b>

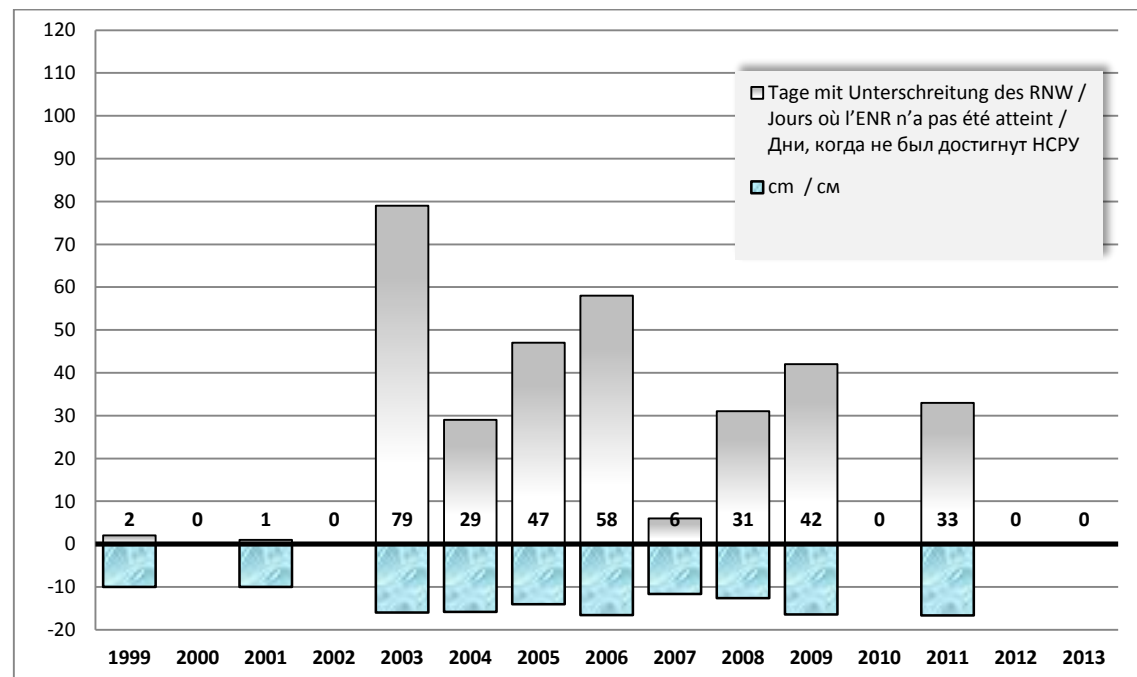
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	2 226,700 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	286,46 m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---	----------------------	---	-----------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	415* cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	cm cm
---	---------------	---	-------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

**STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK  
ÖSTERREICH  
(km 2 223,200 – 1 872,700)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE D'AUTRICHE  
(km 2 223,200 – 1 872,700)**

**УЧАСТОК АВСТРИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(2 223,200 – 1 872,700 км)**

		km - км
Achleiten	Ахляйтен	2 223,050
Engelhartzell	Энгельхартцелль	2 200,660
Wilhering	Вильхеринг	2 144,050
Linz	Линц	2 135,170
Mauthausen	Маутхаузен	2 110,980
Grein	Грейн	2 079,100
Ybbs	Иббс	2 058,790
Kienstock	Киншток	2 015,210
Dürnstein	Дюрнштейн	2 009,150
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнёйбург)	1 941,460
Wien (Reichsbrücke)	Вена (Рейхсбрюкке)	1 929,090
Orth	Орт	1 901,720
Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1 894,720
Hainburg	Хайнбург	1 883,920
Thebnerstraßl	Тебнерштрассль	1 879,250

*RNW: Im Bereich der Kraftwerke entspricht das Regulierungsniederwasser einem Wasserspiegel für den jeweiligen Regulierungsniederwasserabfluss (RNQ), ausgehend von der unteren Stauzieltoleranzgrenze am Wehr.*

*HSW: Im Bereich der Kraftwerke entspricht der HSW zwischen Stauwurzel bzw. Oberliegerkraftwerk und der Wendemarke einem Wasserspiegel, der bei der Einhaltung der Wehrbetriebsordnung dem jeweiligen HSQ analog ist. Zwischen Wehr und Wendemarke entspricht der HSW einem Wasserspiegel, der bei der oberen Stauzieltoleranzgrenze am Wehr beginnt und an der Wendemarke tangiert. Der zugehörige Abfluss ist wesentlich kleiner als der HSQ-Wert.*

*ENR (RNW) : Dans la zone des centrales hydrauliques, l'étiage navigable et de régularisation correspond à la hauteur de la surface d'eau pour le débit correspondant auprès de l'ENR (RNQ), se fondant sur la limite inférieure de tolérance du niveau de retenue projeté (Stauzieltoleranzgrenze) près du barrage.*

*HNN (HSW) : Dans la zone des centrales hydroélectriques (CHE) sur le secteur compris entre la zone de biseautement de la retenue (Stauwurzel) ou de la CHE située en amont et le point de rupture (Wendenmarke), le HNN correspond à la hauteur de la surface d'eau qui – si les règles d'exploitation du barrage sont observées – est analogue au débit d'eau correspondant (HSQ). Sur le secteur compris entre le barrage et le point de rupture (Wendenmarke), le HNN correspond à la hauteur de la surface d'eau qui commence dans le niveau de retenue le plus haut projeté (Stauzieltoleranzgrenze) du bief amont et s'étend jusqu'au point de rupture. Dans ce cas, le débit est considérablement inférieur à la valeur HSQ.*

*HCPV (RNW): В зоне гидроэлектростанций низкий судоходный и регуляционный уровень соответствует высоте поверхности воды для соответствующего расхода воды при HCPV (RNQ), исходя из нижней допустимой границы проектного подпорного уровня (Stauzieltoleranzgrenze) у плотины.*

*BCU (HSW): В зоне гидроэлектростанций (ГЭС) на участке между зоной выклинивания подпора (Stauwurzel) или расположенной выше по течению реки ГЭС и точкой излома (Wendemarke) BCU соответствует высоте поверхности воды, которая при соблюдении правил эксплуатации плотины аналогична соответствующему расходу воды (HSQ). На участке между плотиной и точкой излома (Wendemarke) BCU соответствует высоте поверхности воды, которая начинается в наивысшем проектном подпорном уровне (Stauzieltoleranzgrenze) верхнего бьефа и простирается до точки излома. В таком случае расход окажется значительно меньше, чем величина HSQ.*

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>ACHLEITEN</b>	<b>АХЛЕЙТЕН</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 223,050</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>288,04</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>750</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>3 500</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>258</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>510</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>ENGELHARTSZELL ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ</b>	

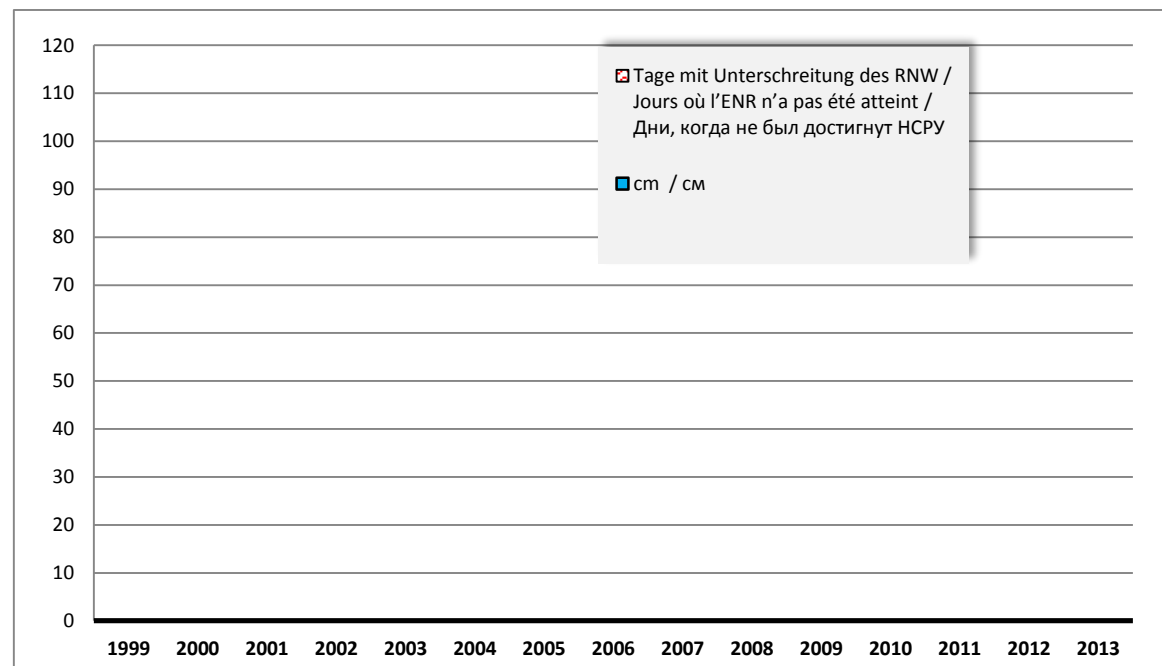
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 200,660</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>276,99</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>298</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>599</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>WILHERING</b>	<b>ВИЛЬХЕРИНГ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 144,050</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>249,12</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>221</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>628</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>LINZ</b>	<b>ЛИНЦ</b>

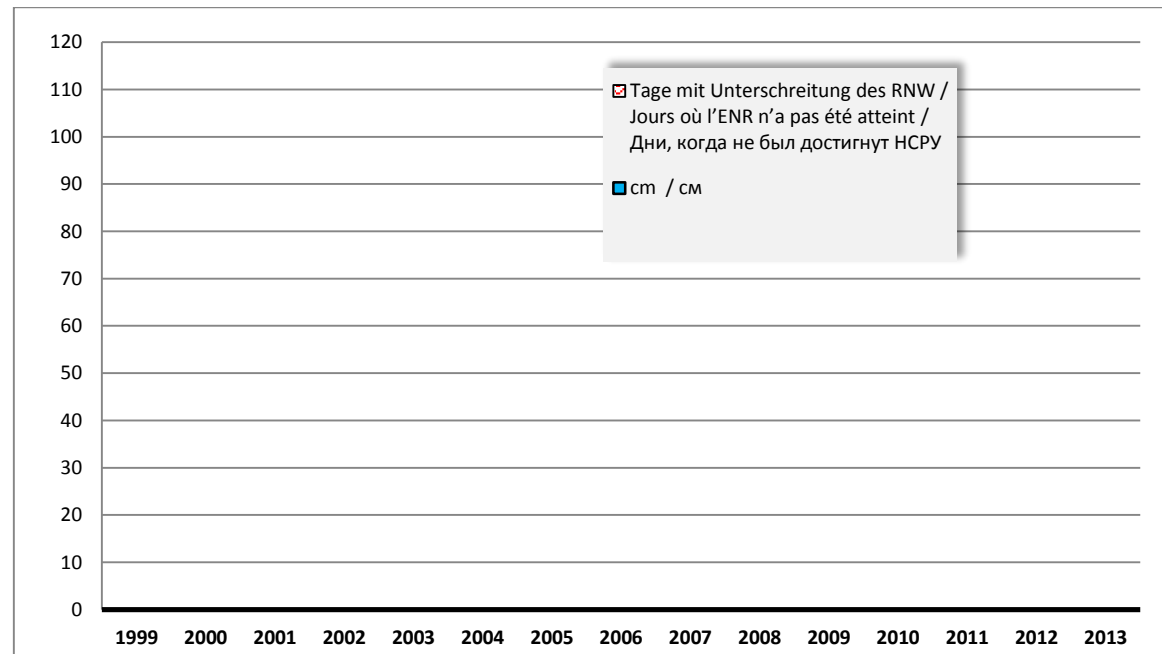
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 135,170</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>247,74</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>765</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>3 670</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>308</b>	Neuer HSW (1981-2010)	<b>501</b>
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	
	cm cm		cm cm

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>MAUTHAUSEN</b>	<b>МАУТХАУЗЕН</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 110,980</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>235,98</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>380</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>510</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>GREIN</b>	<b>ГРЕЙН</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 079,100</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>219,43</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>669</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>898</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>YBBS</b>	<b>ИББС</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 058,790</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>212,22</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>900</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>4 760</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>175</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>490</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>KIENSTOCK</b>	<b>КИНШТОК</b>

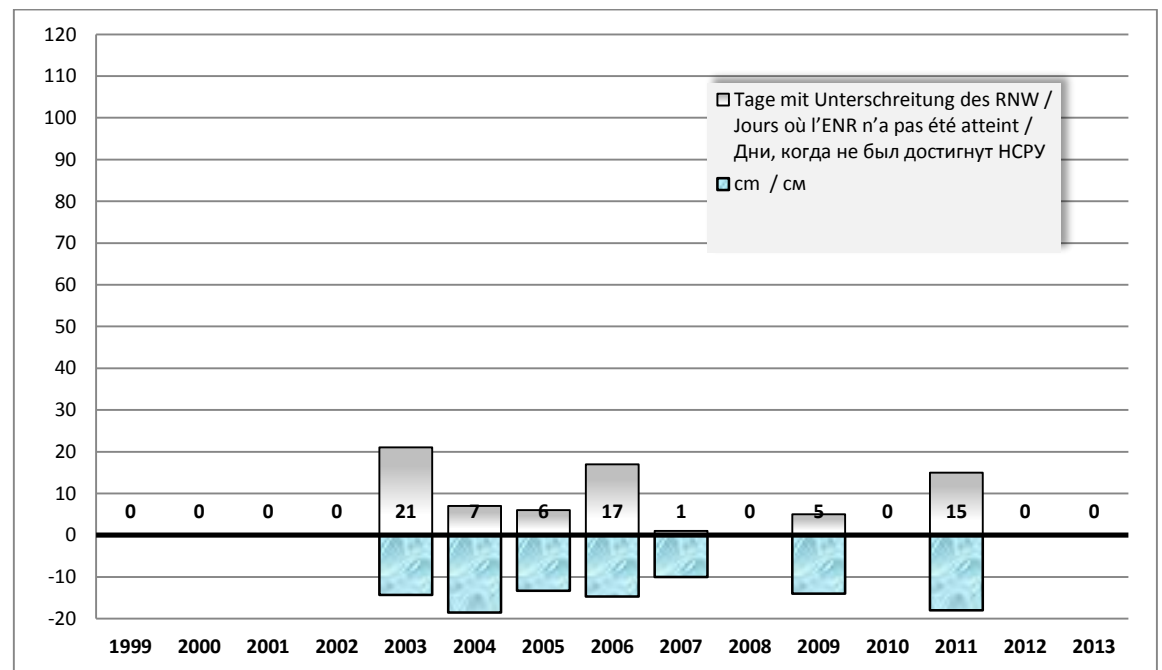
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 015,210</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>194,00</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>930</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>4 870</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>164</b>	Neuer HSW (1981-2010)	<b>618</b>
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	
	cm cm		cm cm

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>DÜRNSTEIN</b>	<b>ДЮРНШТЕЙН</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 009,150</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>191,20</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>258</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>638</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>WIEN (KORNEUBURG)</b>	<b>ВЕНА (КОРНЁЙБУРГ)</b>

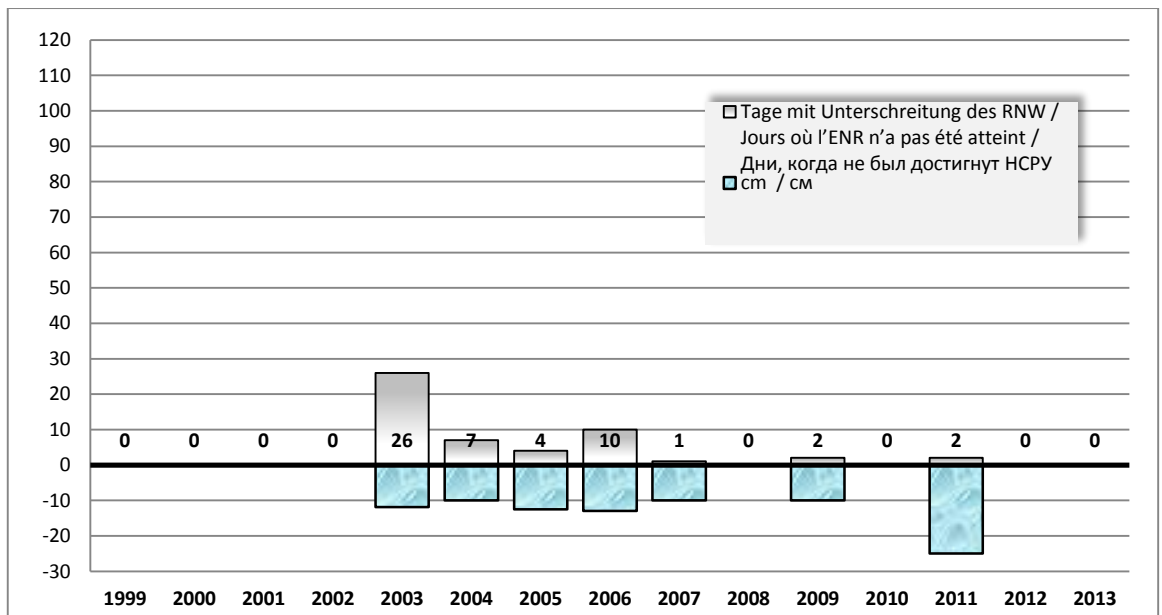
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 941,460</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>159,87</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>970</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 010</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>191</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>549</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>			
<b>WIEN (REICHSBRÜCKE)</b>		<b>ВЕНА (РЕЙХСБРЮККЕ)</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 929,090</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>154,05</b>  m - м
		Adria mer Adriatique Адриатическое море	
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>722</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>743</b>  cm cm
v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>ORTH</b>	<b>OPT</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 901,720</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>143,30</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>62</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>479</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>WILDUNGSMAUER</b>	<b>ВИЛЬДУНГСМАУЭР</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 894,720</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>139,48</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>162</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>564</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>HAINBURG</b>	<b>ХАЙНБУРГ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 883,92</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>135,25</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	--------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>980</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 130</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>120</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>593</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>THEBNERSTRASSL                      ТЕБНЕРШТРАССЛЬ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 879,250</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>133,26</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>132</b>  cm    cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>598</b>  cm    cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

**STRECKENABSCHNITT DER SLOWAKISCHEN REPUBLIK  
(km 1 880,260 – 1 708,200)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE SLOVAQUE  
(km 1 880,260 – 1 708,200)**

**УЧАСТОК СЛОВАЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(1 880,260 – 1 708,200 км)**

		km км
Devín	Девин	1 879,780
Bratislava	Братислава	1 868,750
Sap	Сап	1 810,000
Medved'ov	Медведёв	1 806,300
Klížská Nemá	Клижска Нема	1 792,400
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,100
Komárno	Комарно	1 767,800
Iža	Ижа	1 763,960
Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаем	1 748,250
Štúrovo	Штурово	1 718,600

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>DEVÍN</b>	<b>ДЕВИН</b>

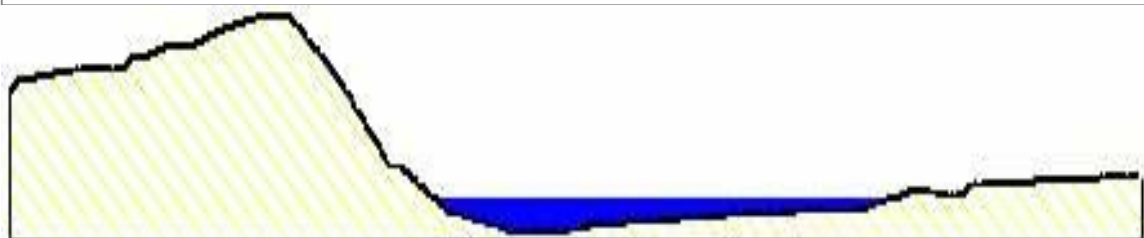
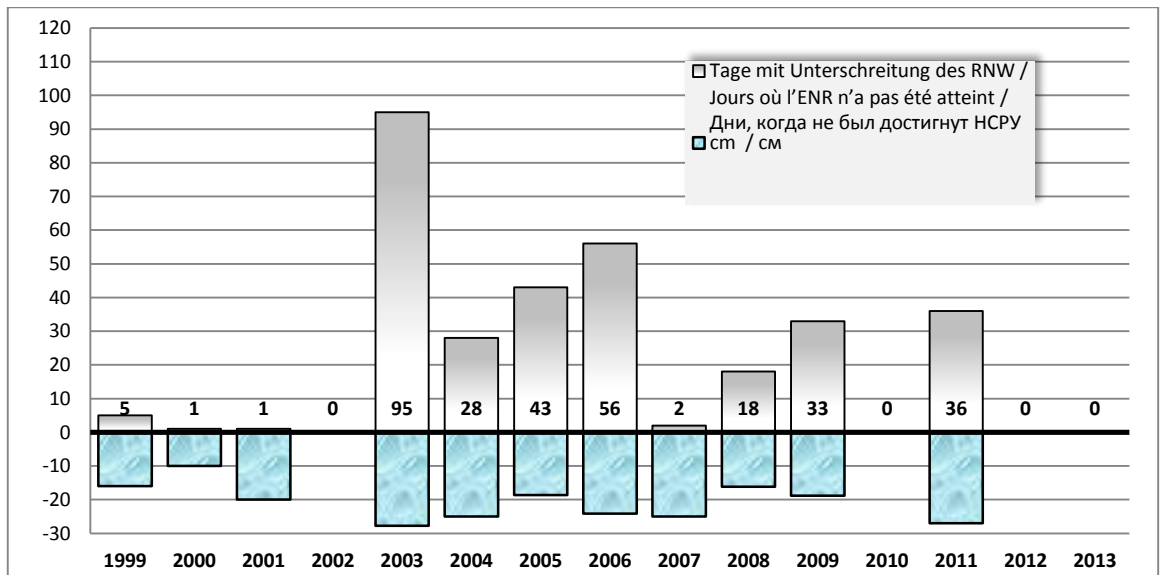
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 879,780</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>132,84</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 049</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 340</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>130</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>600</b>  cm cm
---	-------------------------	---	-------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай





Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>BRATISLAVA</b>	<b>БРАТИСЛАВА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 868,750</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>128,40</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	cm    cm	Neuer HSW (1981-2010)	cm    cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>SAP</b>	<b>САП</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 810,000</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>108,10</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>76</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>626</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Slowakei / Slovaquie / Словакия	
<b>MEDVEĎOV</b>	<b>МЕДВЕДЁВ</b>

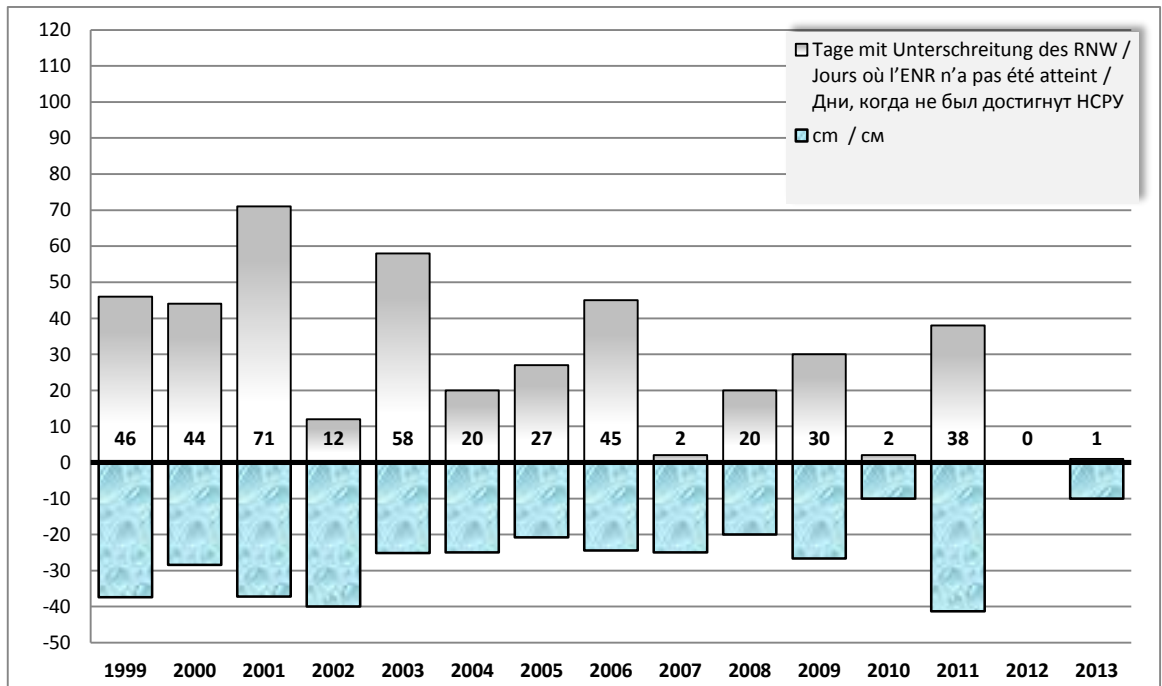
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 806,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>107,38</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 010</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 040</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>116</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>644</b> cm cm
---	---------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>KLIŽSKÁ NEMÁ</b>	<b>КЛИЖСКА НЕМА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 792,400</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>104,65</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>169</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>678</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>ZLATNÁ NA OSTROVE</b>	<b>ЗЛАТНА НА ОСТРОВЕ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 779,100</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>103,90</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>112</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>608</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>KOMÁRNO</b>	<b>КОМАРНО</b>

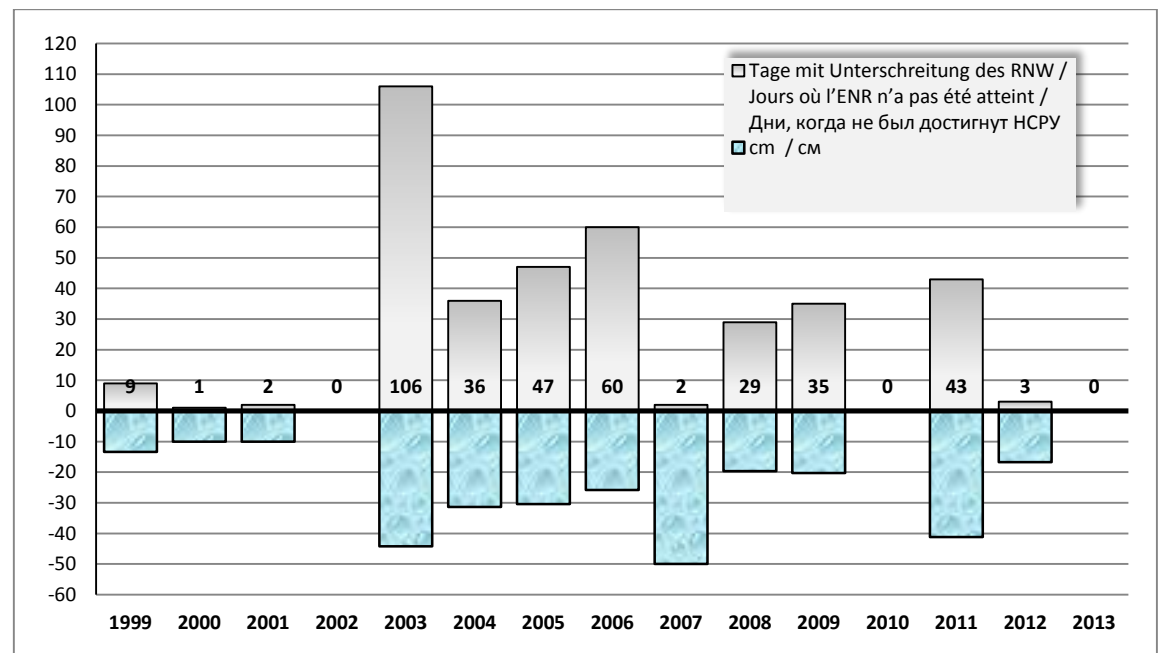
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 767,800</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>103,33</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 060</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 052</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>136</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>588</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des R NW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>IŽA</b>	<b>ИЖА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 763,960</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>103,64</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 167</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 383</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>83</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>531</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>RADVAŇ NAD DUNAJOM</b>	<b>РАДВАНЬ НАД ДУНАЕМ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 748,250</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>102,88</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>81</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>497</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Slowakei / Slovaquie / Словакия	
<b>ŠTÚROVO</b>	<b>ШТУРОВО</b>

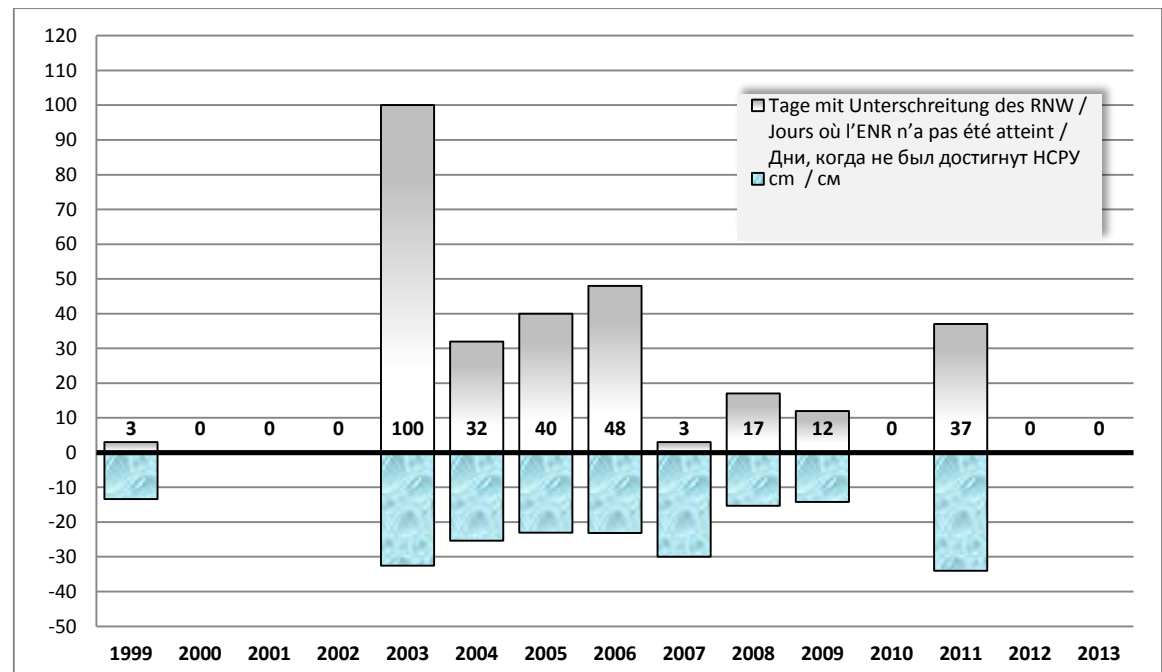
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 718,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>100,93</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 168</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 383</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>59</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>503</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



**STRECKENABSCHNITT VON UNGARN**  
**(km 1 850,200 – 1 433,000)**

**SECTEUR DE LA HONGRIE**  
**(km 1 850,200 – 1 433,000)**

**УЧАСТОК ВЕНГРИИ**  
**(1 850,200 – 1 433,000 км)**

		km км
Nagybajcs	Надьбайч	1 801,000
Gönyű	Гёню	1 790,600
Komárom	Комаром	1 768,300
Esztergom	Эстергом	1 718,500
Szob	Соб	1 707,200
Nagymaros	Надьмарош	1 694,600
Vác	Вац	1 679,500
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (пл. Вигадо)	1 646,500
Budafok	Будафок	1 636,900
Ercsi	Эрчи	1 613,200
Adony	Адонь	1 597,800
Dunaújváros	Дунауйварош	1 580,600
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1 560,600
Paks	Пакш	1 531,300
Dombori	Домбори	1 506,800
Baja	Байя	1 478,700
Mohács	Мохач	1 446,900

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>NAGYBAJCS</b>	<b>НАДЬБАЙЧ</b>

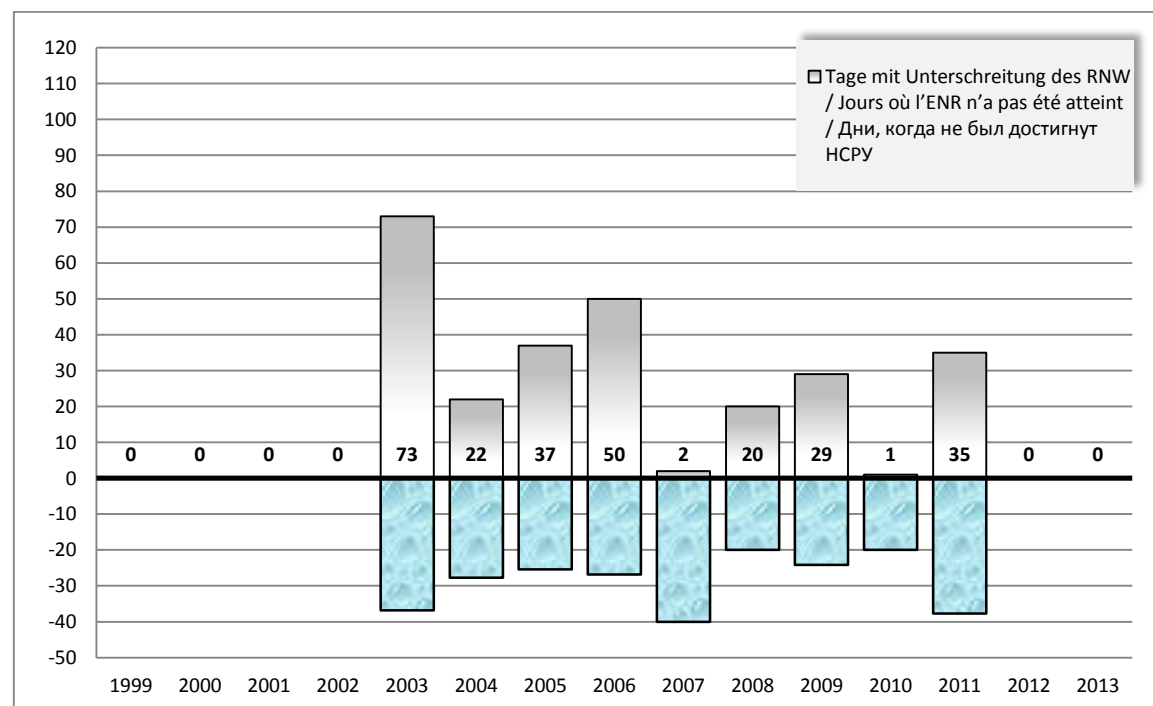
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 801,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>107,62</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>60</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>557</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Ungarn / Hongrie / Венгрия	
<b>GÖNYŰ</b>	<b>ГЁНЬЮ</b>

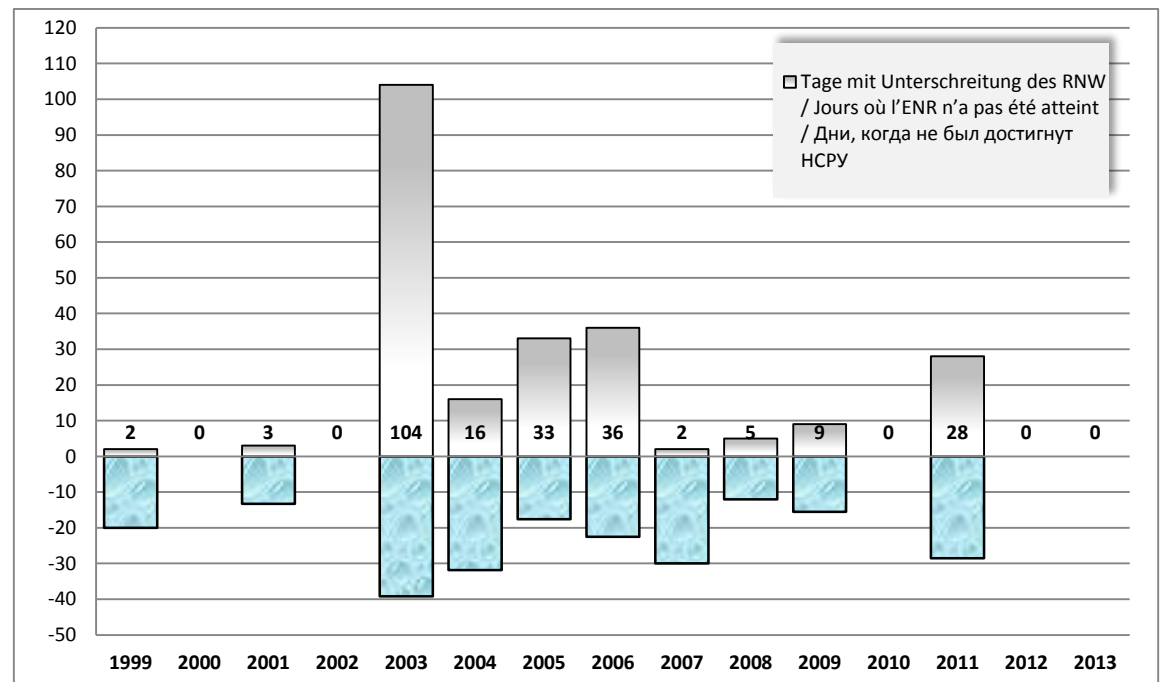
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 790,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>106,20</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 052</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>-5</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>511</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Ungarn / Hongrie / Венгрия	
<b>KOMÁROM</b>	<b>КОМАРОМ</b>

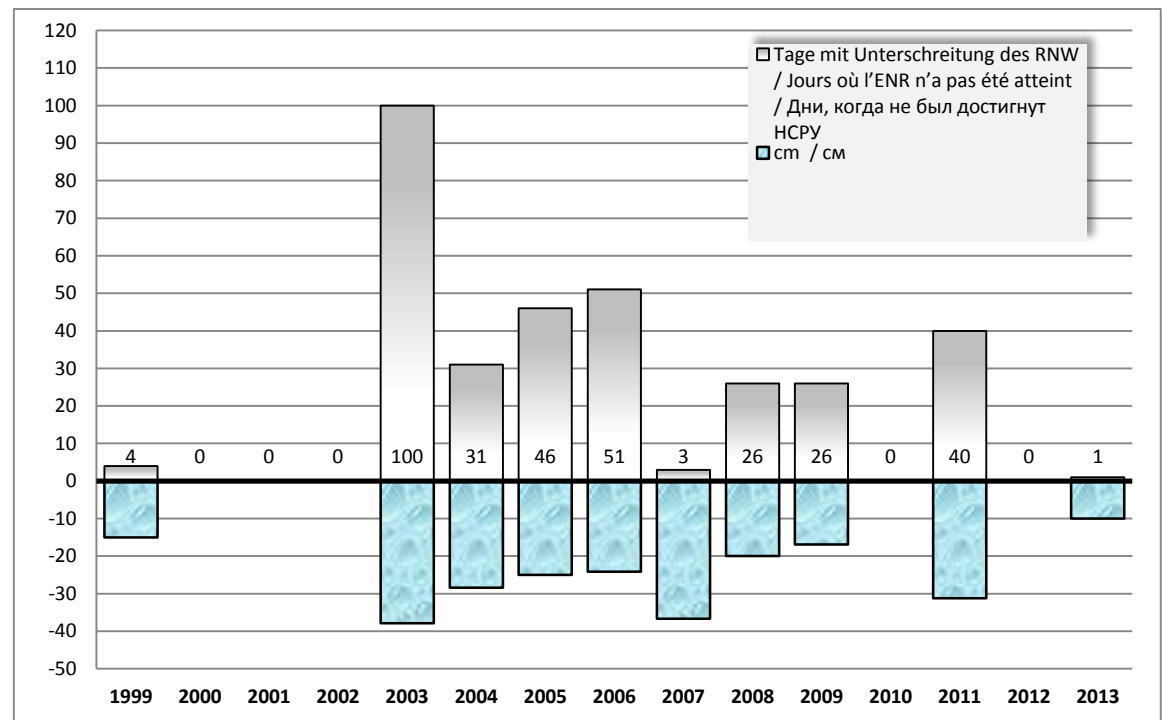
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 768,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>103,88</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 060</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 052</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>83</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>536</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>ESZTERGOM</b>	<b>ЭСТЕРГОМ</b>

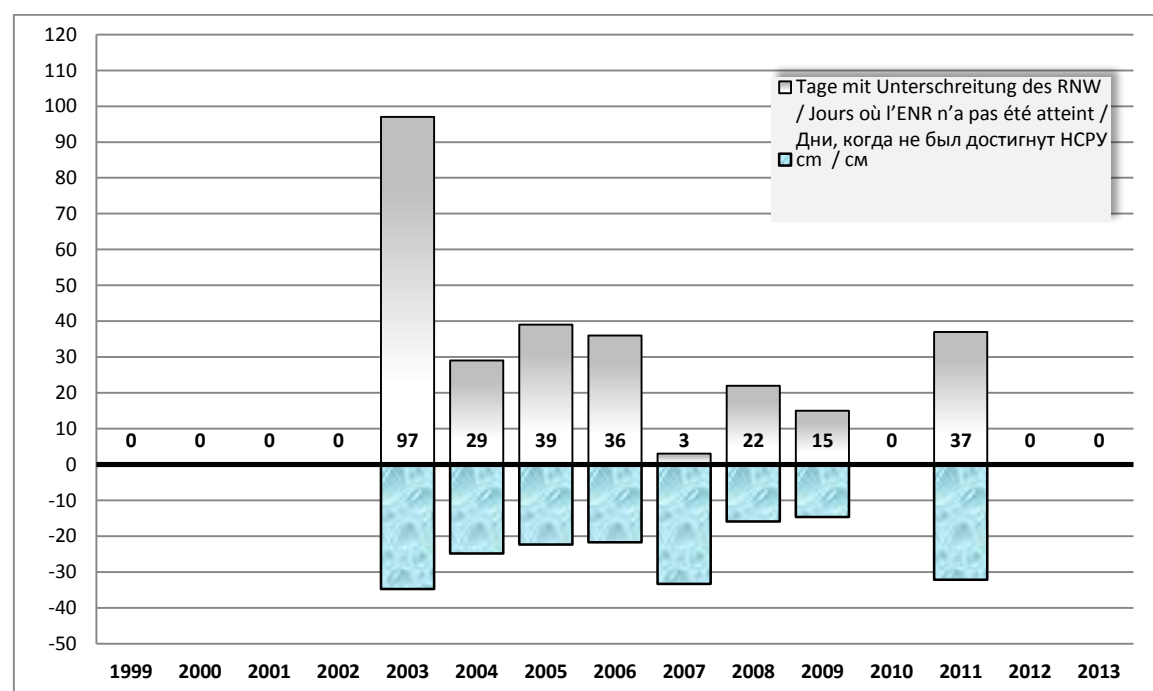
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 718,500</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>100,92</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 383</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>59</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>503</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>SZOB</b>	<b>СОБ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 707,620</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>100,98</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	----------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 168</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  m <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>-7</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>412</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>NAGYMAROS</b>	<b>НАДЬМАРОШ</b>

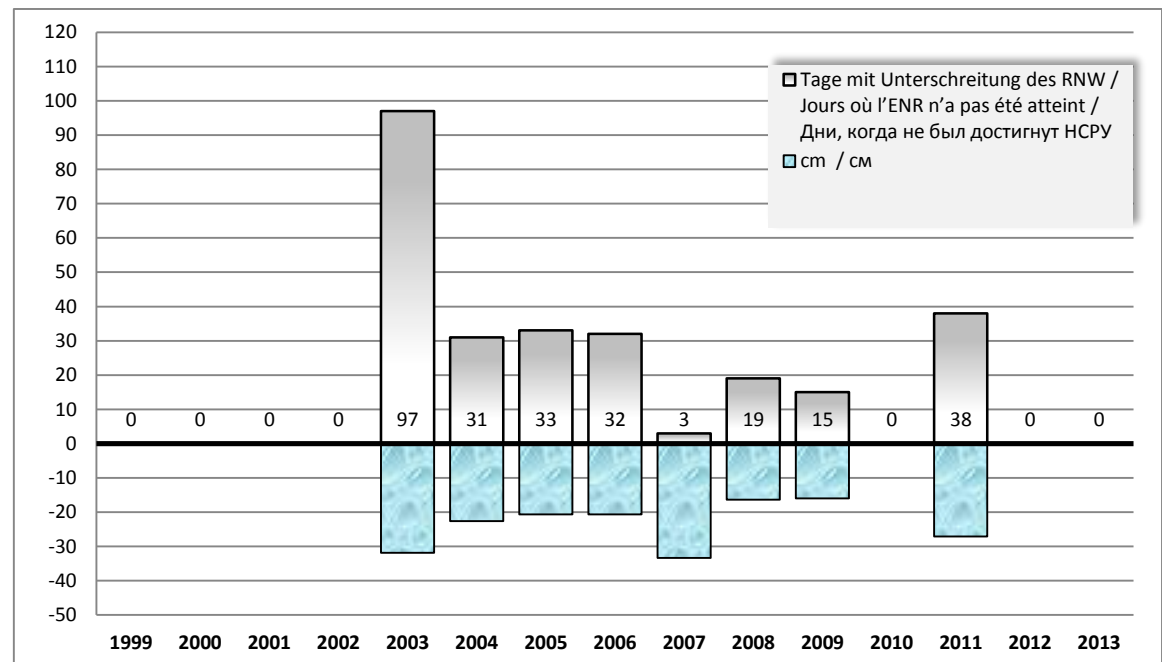
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 694,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>99,43</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>4</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>448</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай





Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>VÁC</b>	<b>ВАЦ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 679,500</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>98,12</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>14</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>481</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Ungarn / Hongrie / Венгрия	
<b>BUDAPEST</b>	<b>БУДАПЕШТ</b>
<b>(VIGADÓ TÉR)</b>	<b>(ПЛ. ВИГАДО)</b>

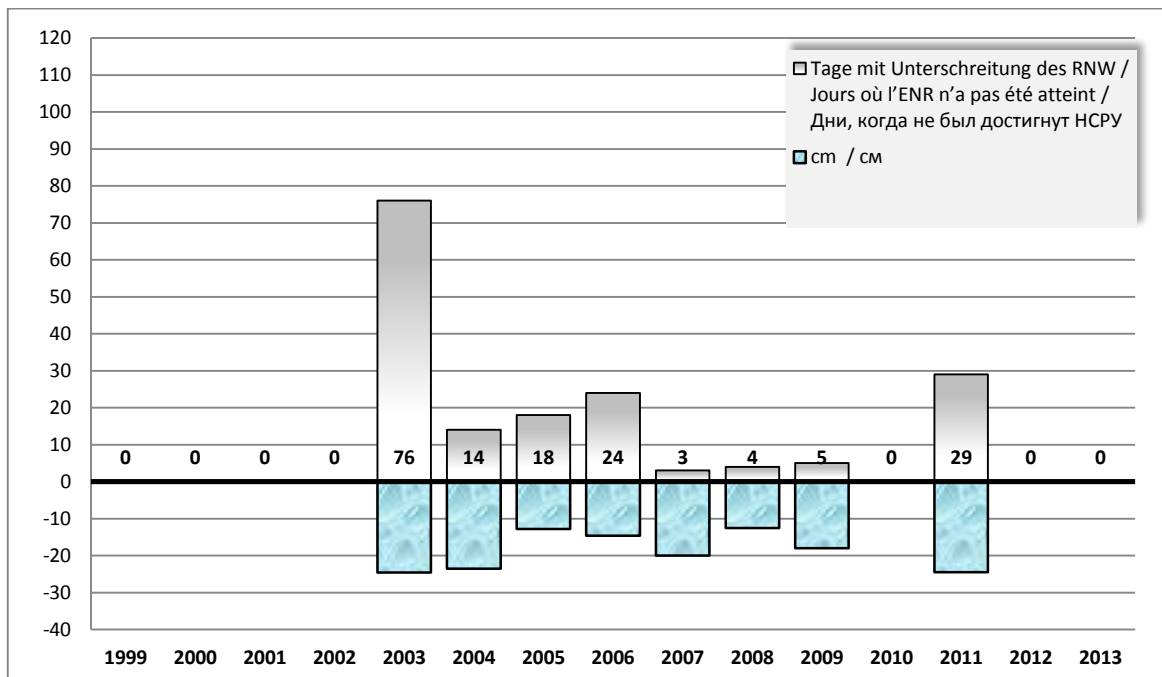
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 646,500</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>94,97</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>102</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>600</b> cm cm
---	---------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>BUDAFOK</b>	<b>БУДАФОК</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 636,900</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>94,36</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>29</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>533</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>ERCSI</b>	<b>ЭРЧИ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 613,200</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>92,73</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>-46</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>480</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>ADONY</b>	<b>АДОНЬ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 597,800</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>91,68</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>0</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>460</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Ungarn / Hongrie / Венгрия	
<b>DUNAÚJVÁROS</b>	<b>ДУНАУЙВАРОШ</b>

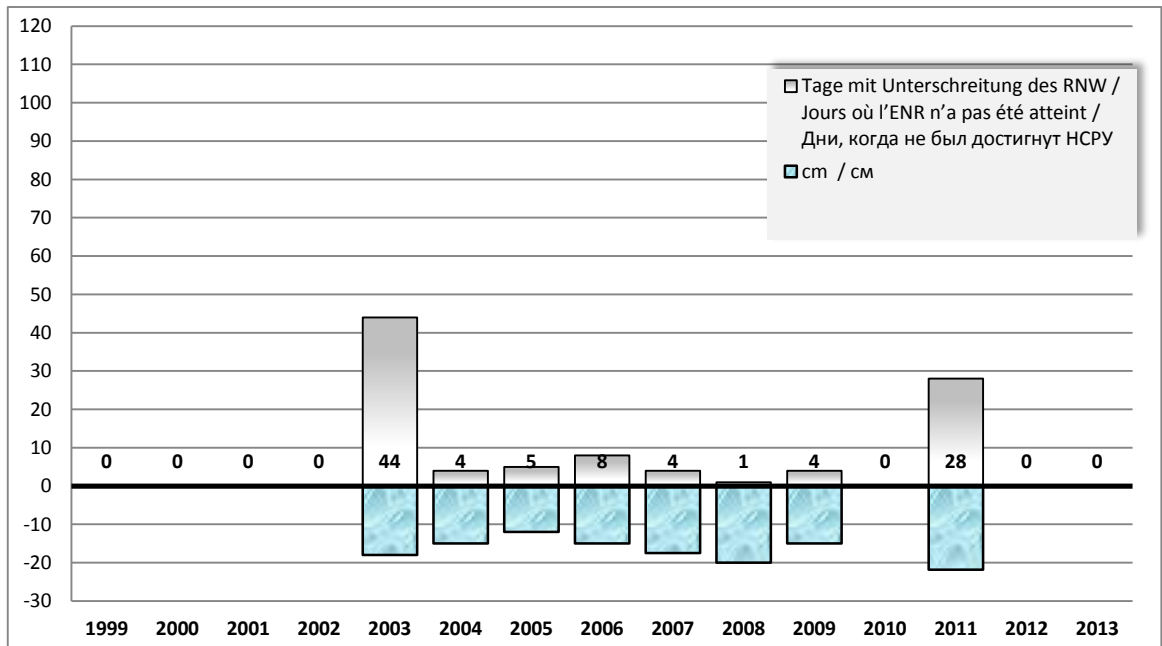
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 580,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>90,30</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>-20</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>466</b> cm cm
---	---------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Ungarn / Hongrie / Венгрия	
<b>DUNAFÖLDVÁR</b>	<b>ДУНАФЁЛЬДВАР</b>

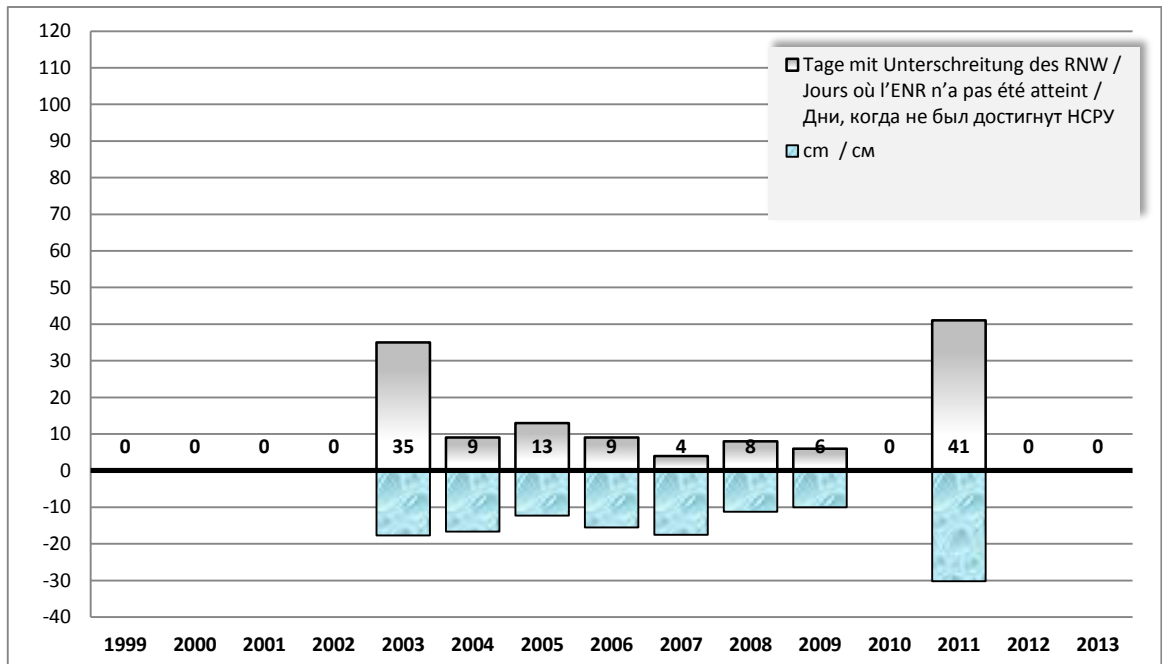
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 560,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>88,86</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>-123</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>465</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>PAKS</b>	<b>ПАКШ</b>

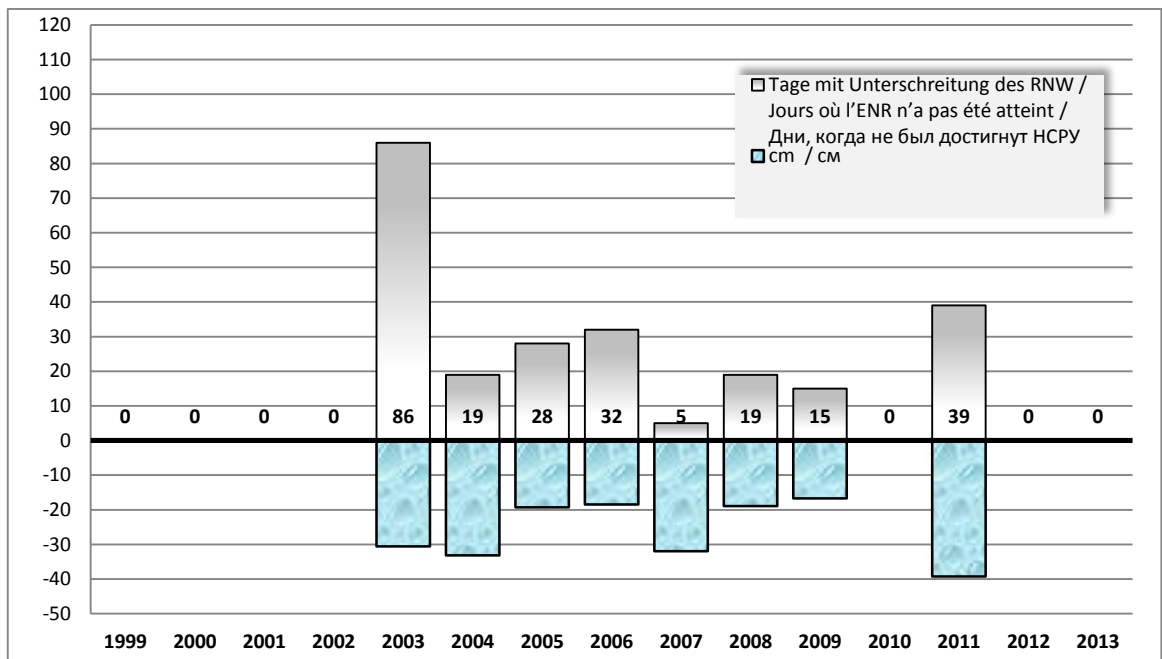
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 531,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>85,38</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>8</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>648</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай





Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>DOMBORI</b>	<b>ДОМБОРИ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 506,800</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>83,58</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>2</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>679</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>БАЈА</b>	<b>БАЙЯ</b>

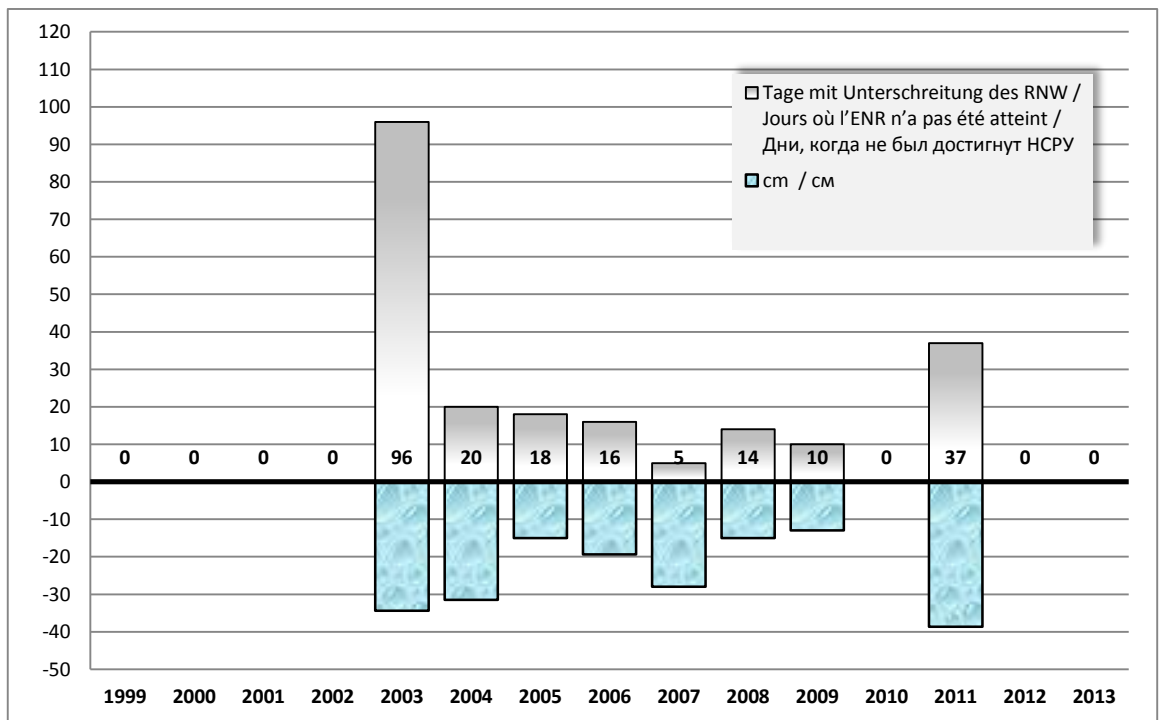
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 478,700</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>80,99</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>126</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>765</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Ungarn / Hongrie / Венгрия	
<b>MOHÁCS</b>	<b>МОХАЧ</b>

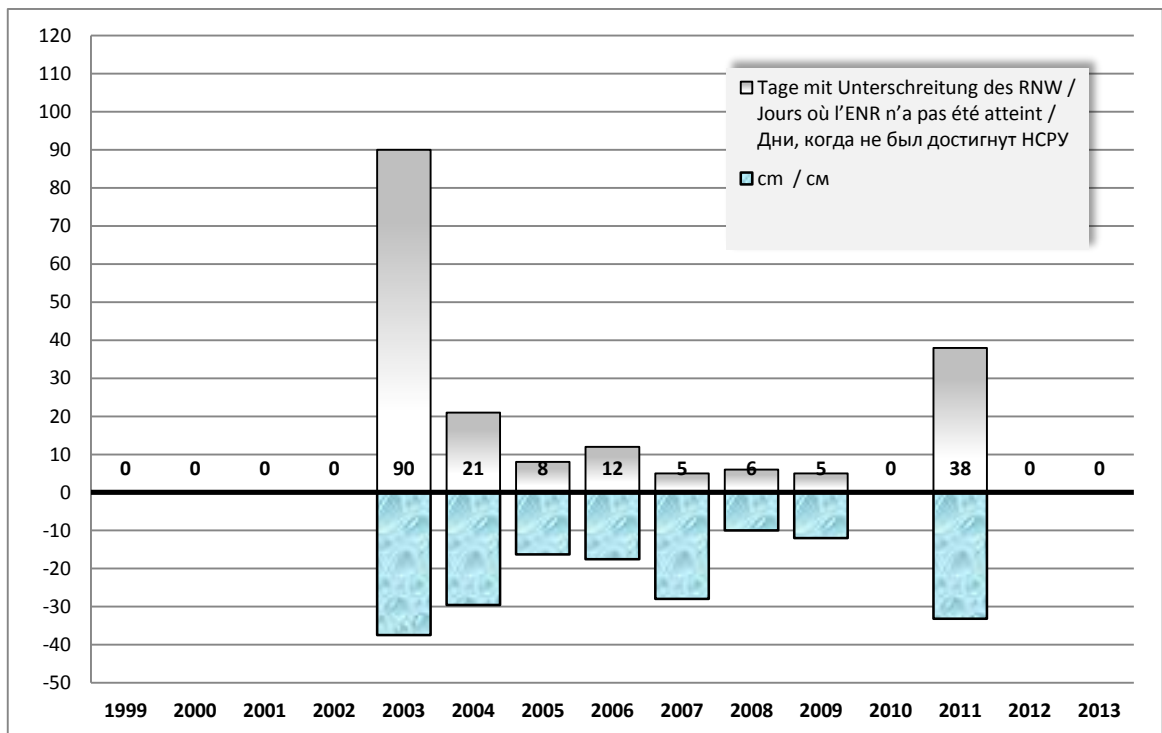
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 446,900</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>79,20</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1981-2010)	<b>144</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>774</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



**STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK KROATIEN  
(km 1 433,100 – 1 295,500)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE CROATIE  
(km 1 433,100 – 1 295,500)**

**УЧАСТОК РЕСПУБЛИКИ ХОРВАТИИ  
(1 433,100 – 1 295,500 км)**

		km - км
Batina	Батина	1 424,600
Aljmas	Альмаш	1 380,270
Dalj	Даль	1 354,000
Vukovar	Вуковар	1 333,360
Ilok	Илок	1 298,800

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	
<b>BATINA</b>	<b>БАТИНА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 424,600</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>80,45</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 180</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 280</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>8</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>615</b>  cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	
<b>ALJMAS</b>	<b>АЛЬМАШ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 380,270</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>78,08</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 435</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 850</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>10</b> cm см	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>610</b> cm см
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	
<b>DALJ</b>	<b>ДАЛЬ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 354,000</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>75,20</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 435</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 850</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>189</b>  cm см	Neuer HSW (1981-2010)	<b>754</b>  cm см
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	
<b>VUKOVAR</b>	<b>ВУКОВАР</b>

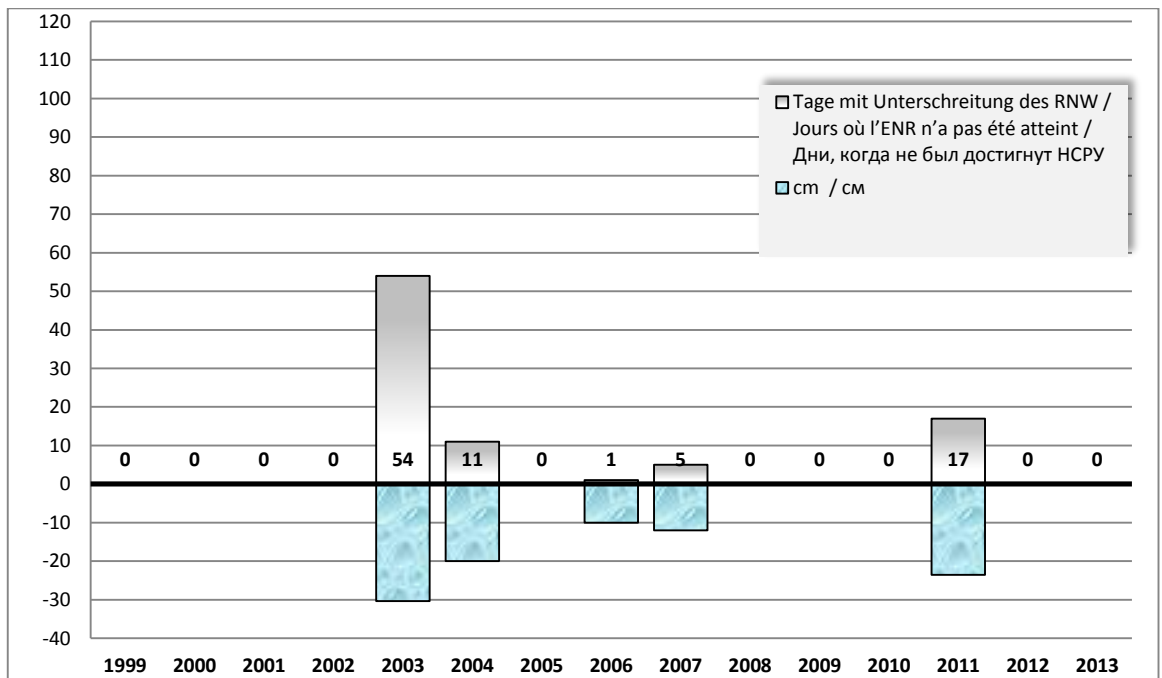
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 333,360</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>76,19</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 435</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 850</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>17</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>544</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--





Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	
<b>ILOK</b>	<b>ИЛОК</b>

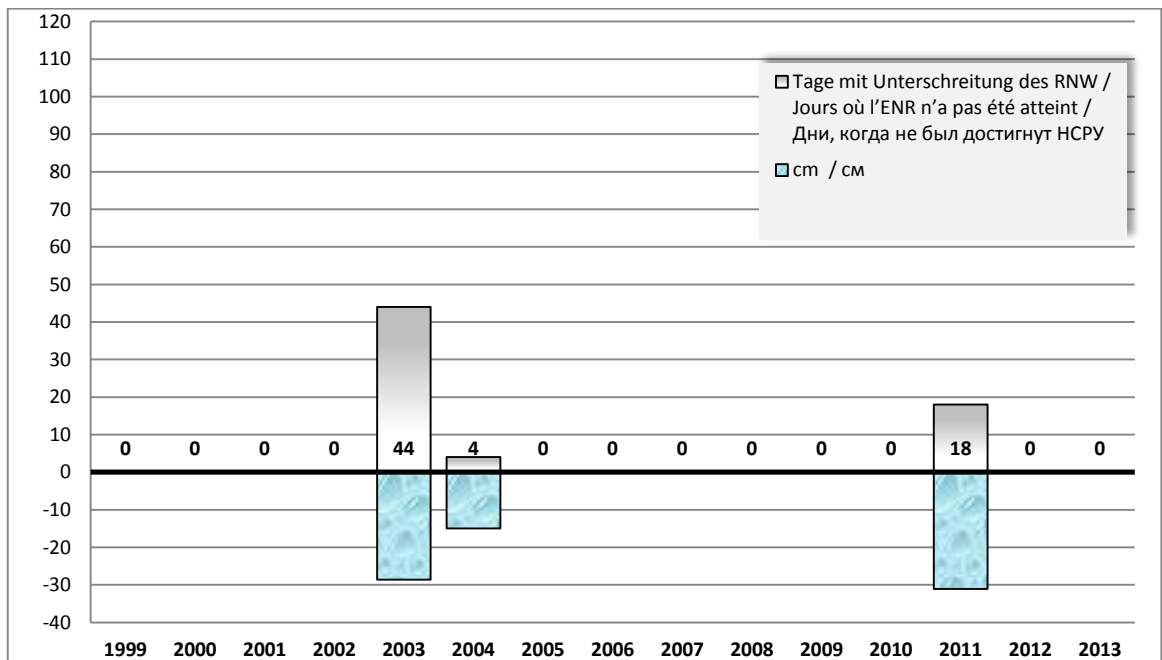
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 298,800</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>73,97</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 435</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 850</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>47</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>577</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



**STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK SERBIEN**  
**(km 1 433,000 – 845,650)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE SERBIE**  
**(km 1 433,000 – 845,650)**

**УЧАСТОК РЕСПУБЛИКИ СЕРБИИ**  
**(1 433,000 – 845,650 км)**

		km - км
Bezdan	Бездан	1 425,590
Apatin	АПАТИН	1 401,900
Bogojevo	Богоево	1 367,250
Backa Palanka	Бачка Паланка	1 298,560
Novi Sad	Нови Сад	1 254,980
Slankamen	Сланкамен	1 216,020
Zemun	Земун	1 173,310
Pancevo	Панчево	1 154,540
Smederevo	Смедерево	1 116,230

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>	
<b>BEZDAN</b>	<b>БЕЗДАН</b>

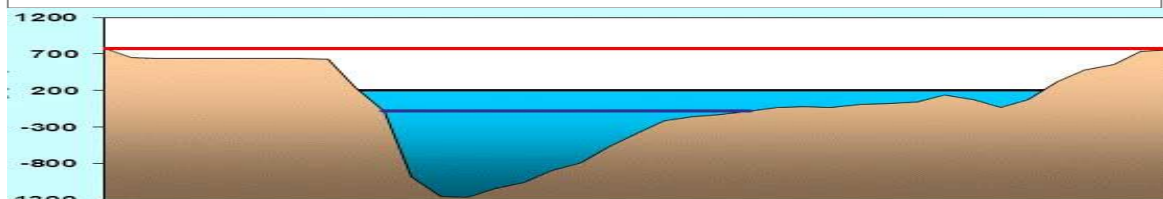
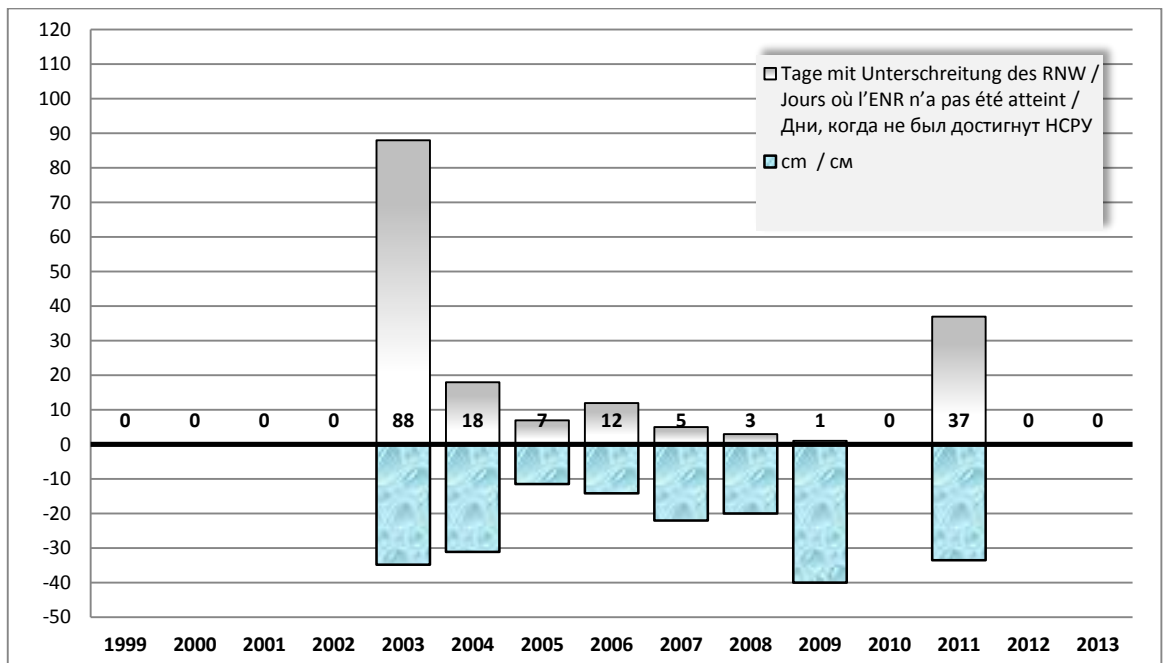
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 425,590</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>80,64</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 180</b> m³/s м³/сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 280</b> m³/s м³/сек
---	--------------------------------	---	--------------------------------

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>-10</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>602</b> cm cm
---	---------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>	
<b>APATIN</b>	<b>АПАТИН</b>

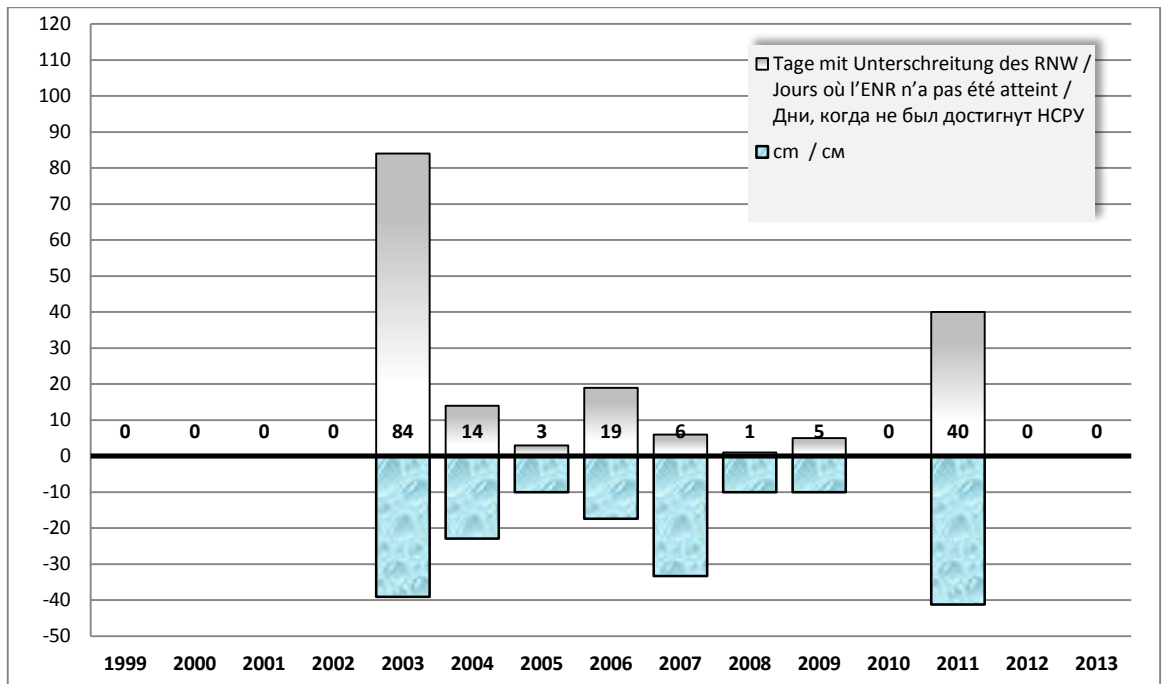
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 401,900</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>78,84</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 180</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 280</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>47</b>	Neuer HSW (1981-2010)	<b>674</b>
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	cm cm	Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	cm cm

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Serbien / Serbie / Сербия	
<b>BOGOJEVO</b>	<b>БОГОЕВО</b>

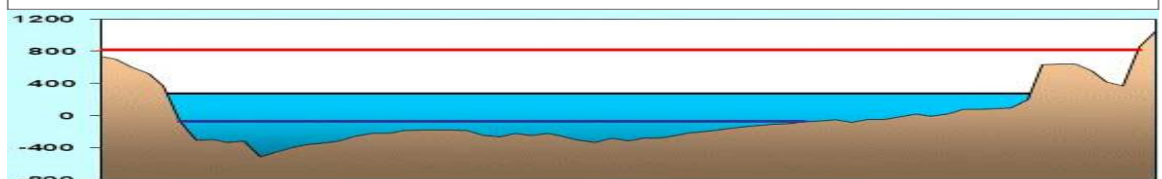
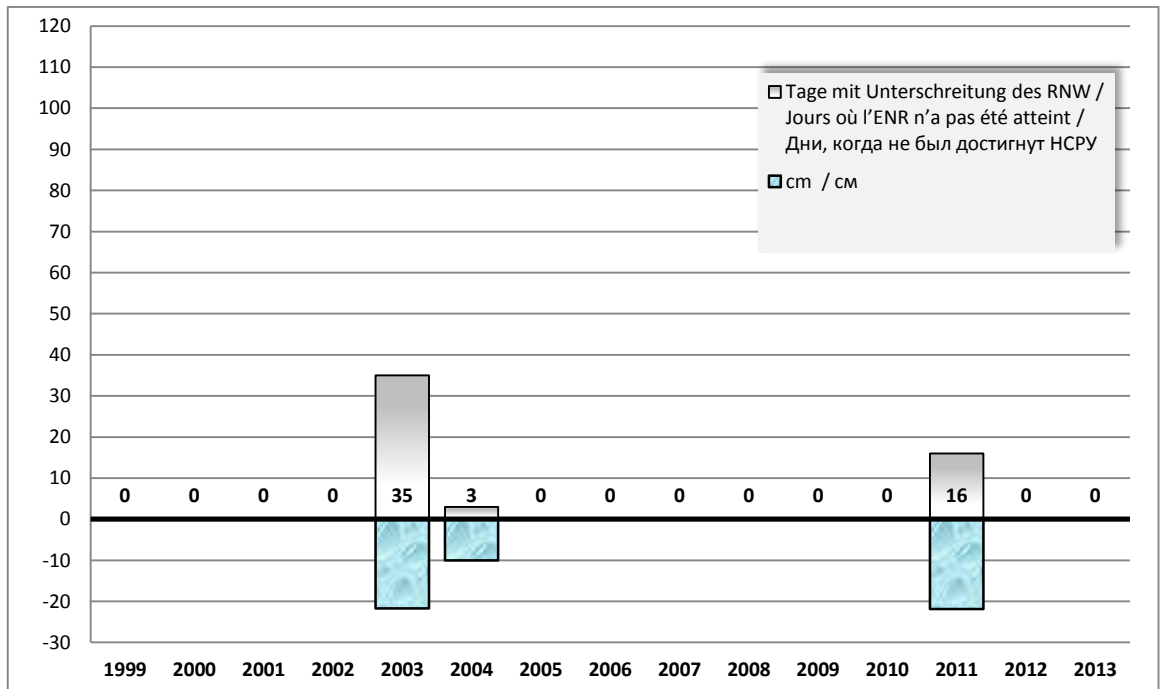
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 367,250</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>77,46</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 435</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 850</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>11</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>596</b>  cm cm
---	------------------------	---	-------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост

**Serbien / Serbie / Сербия**

**ВАСКА ПАЛАНКА                      БАЧКА ПАЛАНКА**

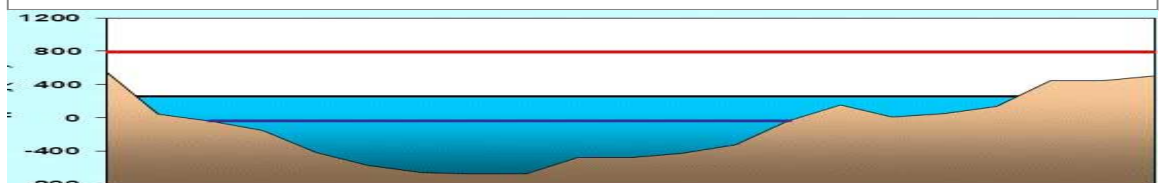
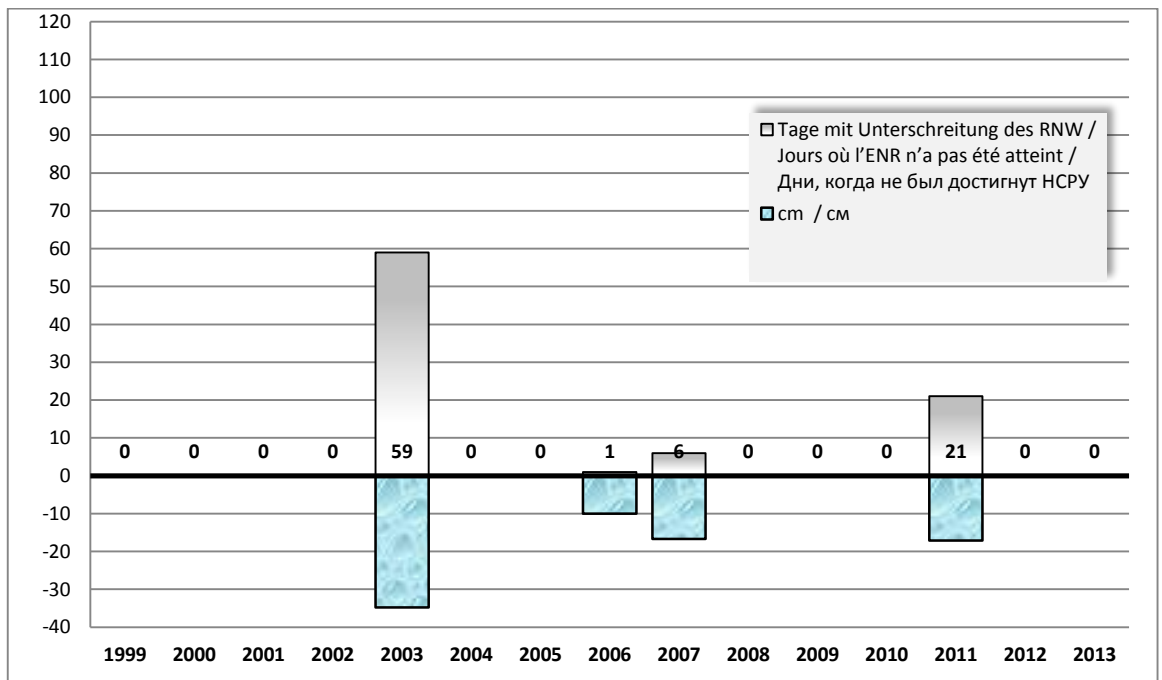
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 298,560</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>73,97</b>  m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 435</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 850</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>47</b>  cm    cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>578</b>  cm    cm
---	---------------------------	---	----------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>	
<b>NOVI SAD</b>	<b>НОВИ САД</b>

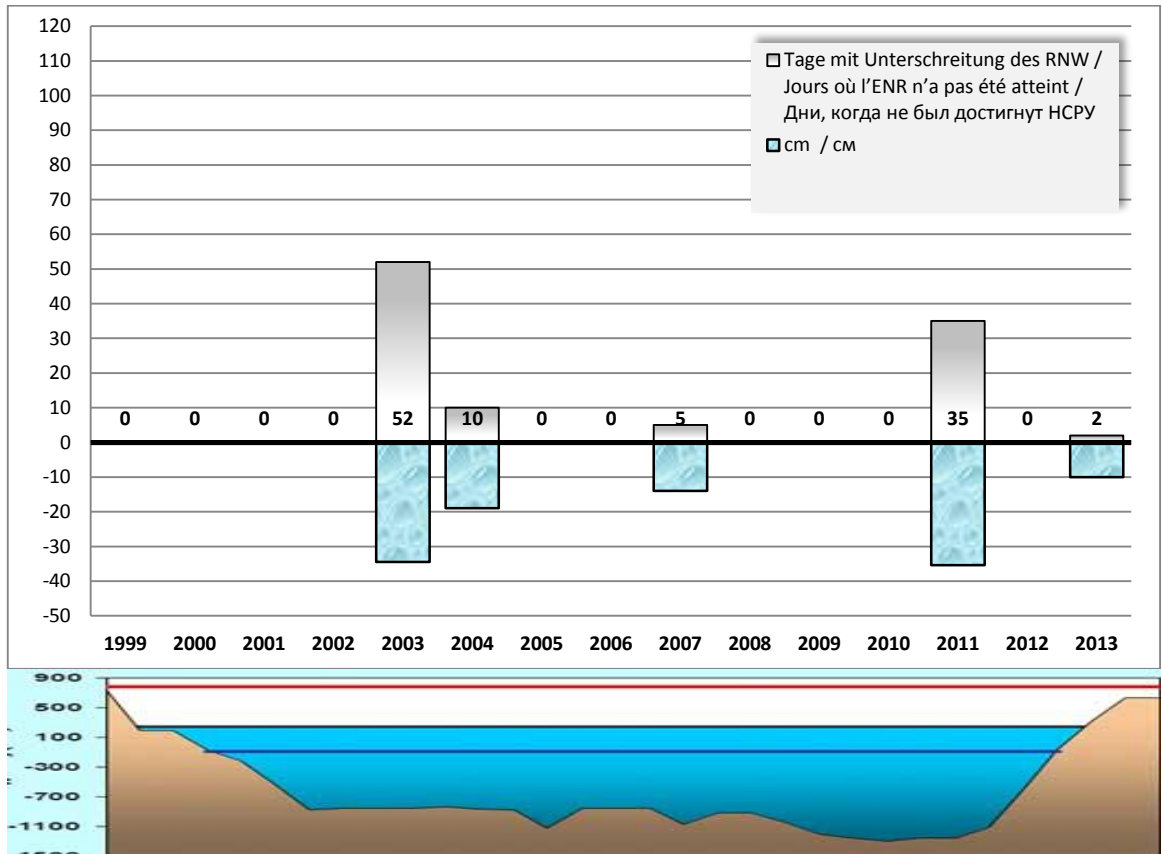
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 254,980</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>71,73</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 435</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 850</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>57</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>573</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>	
<b>SLANKAMEN</b>	<b>СЛАНКАМЕН</b>

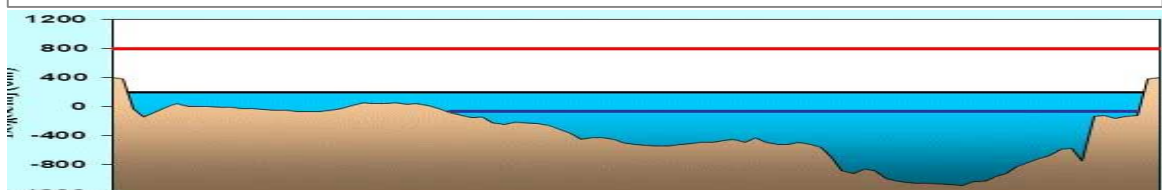
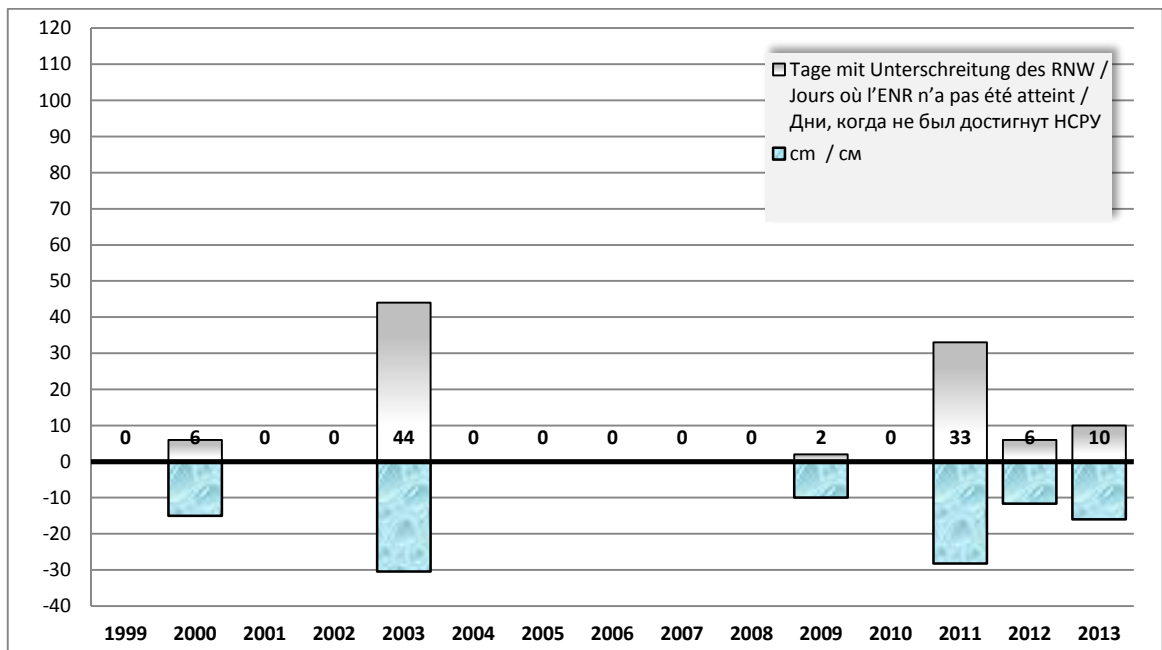
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 216,020</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>69,68</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 435</b> m³/s м³/сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 850</b> m³/s м³/сек
---	--------------------------------	---	--------------------------------

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>117</b> cm см	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>623</b> cm см
---	---------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай





Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>	
<b>ZEMUN</b>	<b>ЗЕМУН</b>

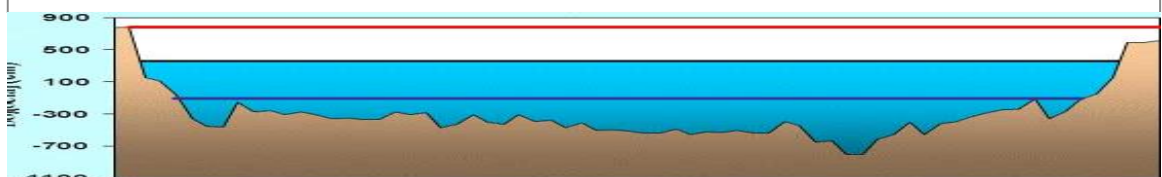
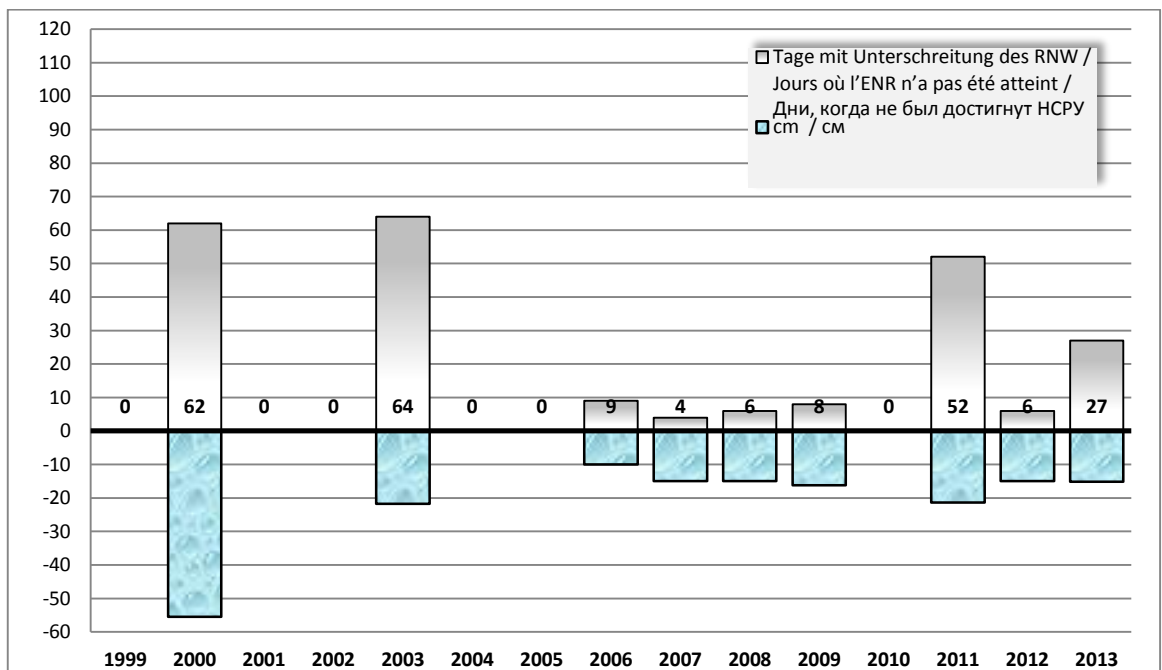
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 173,310</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>67,87</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 775</b> m³/s м³/сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>7 895</b> m³/s м³/сек
---	--------------------------------	---	--------------------------------

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>213</b> cm см	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>632</b> cm см
---	---------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Serbien / Serbie / Сербия	
<b>PANCEVO</b>	<b>ПАНЧЕВО</b>

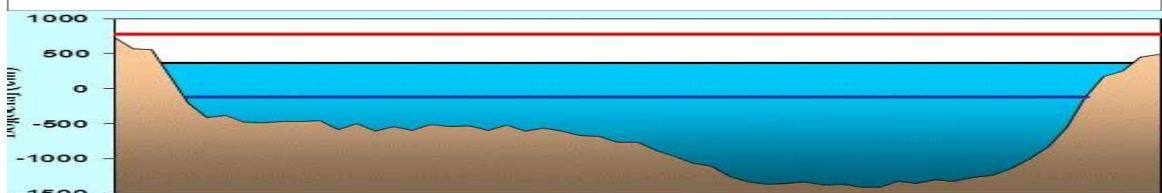
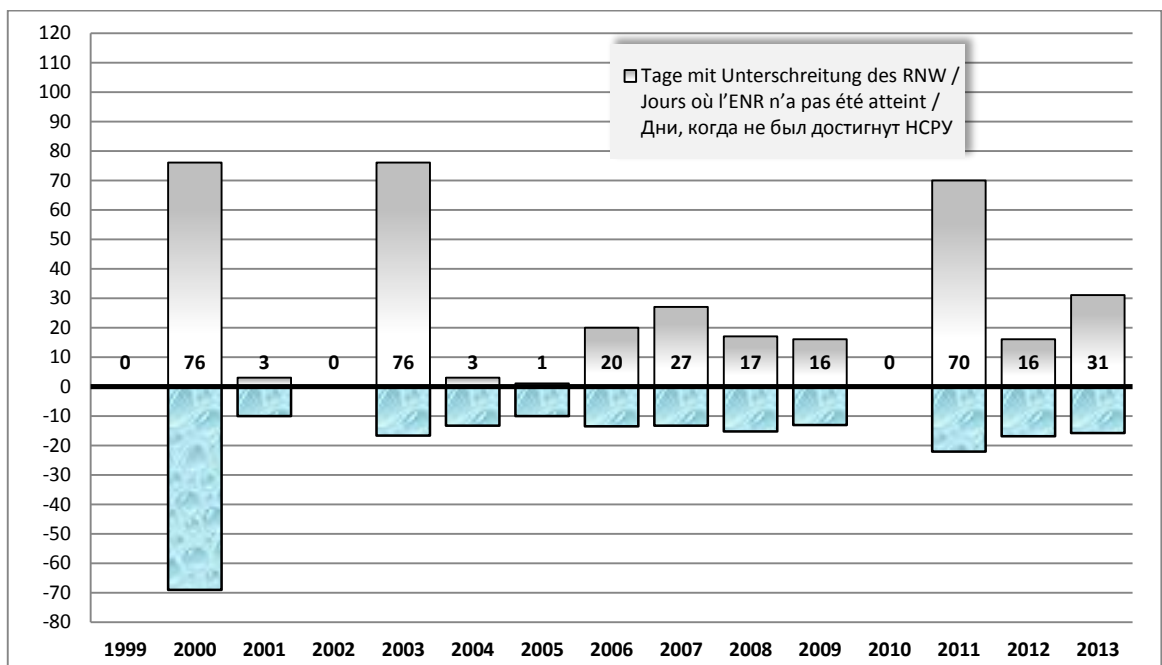
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 154,540</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>67,33</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>252</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>622</b> cm cm
---	---------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Serbien / Serbie / Сербия	
<b>SMEDEREVO</b>	<b>СМЕДЕРЕВО</b>

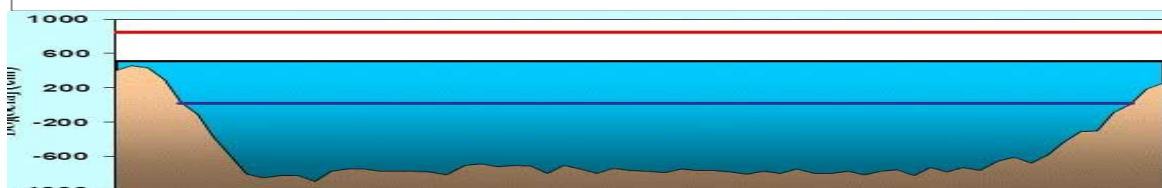
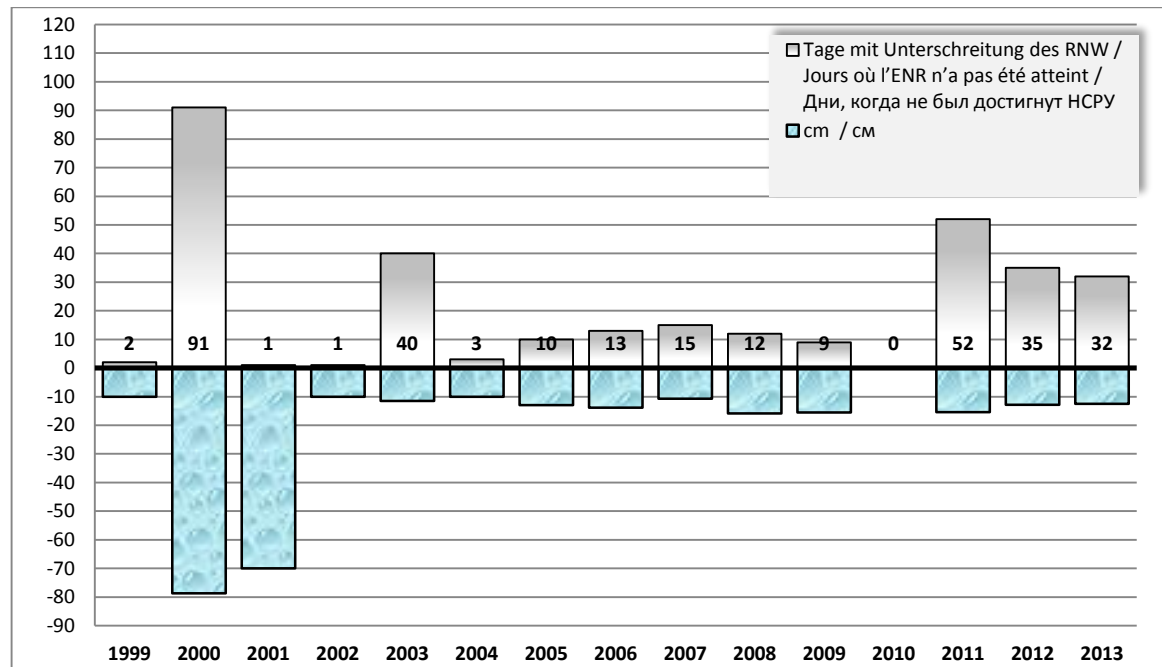
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 116,230</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>65,36</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	-----------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>439</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>680</b> cm cm
---	---------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



**STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK BULGARIEN**  
**(km 845,650 – 374,100)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE BULGARIE**  
**(km 845,650 – 374,100)**

**УЧАСТОК РЕСПУБЛИКИ БОЛГАРИИ**  
**(845,650 – 374,100 км)**

		km км
Novo Selo	Ново Село	833,600
Lom	Лом	743,300
Oriahovo	Оряхово	678,000
Svistov	Свиштов	554,300
Roussé	Русе	495,600
Silistra	Силистра	375,500

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / България</b>	
<b>NOVO SELO</b>	<b>НОВО СЕЛО</b>

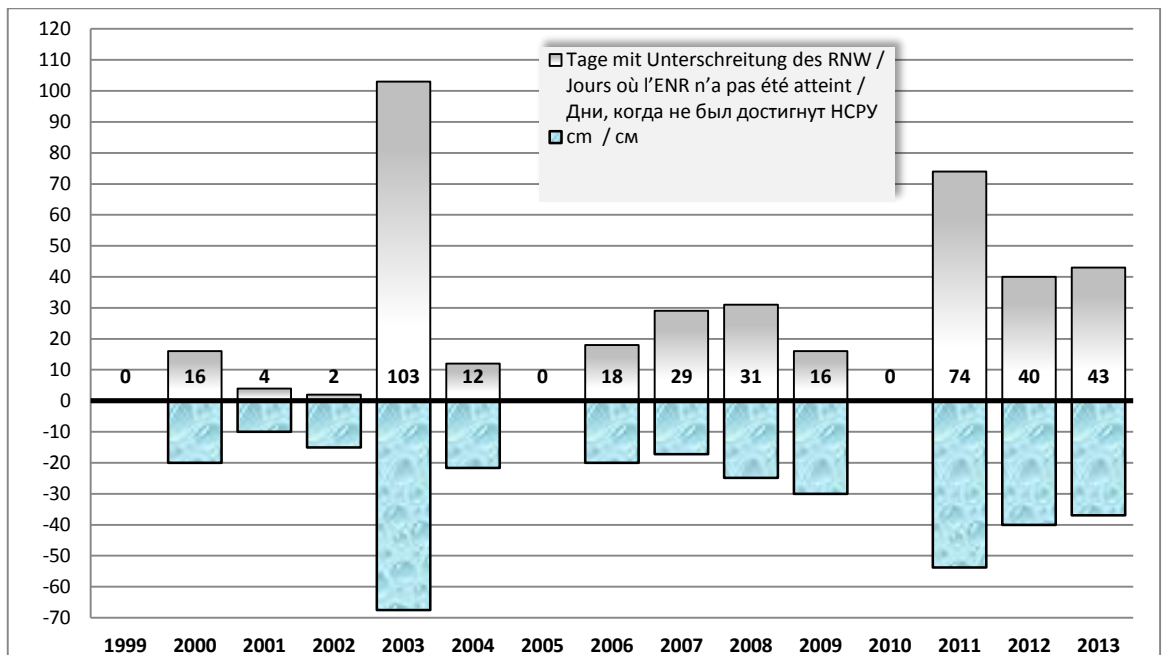
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>833,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>26,75</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>2 728</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>11 988</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	---

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>95</b> cm см	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>787</b> cm см
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
15500	15401	987		0,07		0,07	0,02	8500	8401	558		2,03		39,17	10,72
15400	15301	982		0,03		0,10	0,03	8400	8301	551		2,13		41,30	11,31
15300	15201	976		0,00		0,10	0,03	8300	8201	544		1,90		43,20	11,83
15200	15101	971		0,03		0,13	0,04	8200	8101	537		2,50		45,70	12,51
15100	15001	965		0,10		0,23	0,06	8100	8001	530		2,73		48,43	13,26
15000	14901	959		0,23		0,47	0,13	8000	7901	523		2,70		51,13	14,00
14900	14801	954		0,07		0,53	0,15	7900	7801	515		2,73		53,87	14,75
14800	14701	948		0,00		0,53	0,15	7800	7701	508		3,40		57,27	15,68
14700	14601	943		0,07		0,60	0,16	7700	7601	501		4,03		61,30	16,78
14600	14501	937		0,03		0,63	0,17	7600	7501	494		3,43		64,73	17,72
14500	14401	931		0,10		0,73	0,20	7500	7401	487		3,63		68,37	18,72
14400	14301	926		0,07		0,80	0,22	7400	7301	479		3,53		71,90	19,69
14300	14201	920		0,07		0,87	0,24	7300	7201	472		3,83		75,73	20,74
14200	14101	914		0,00		0,87	0,24	7200	7101	465		3,77		79,50	21,77
14100	14001	909		0,03		0,90	0,25	7100	7001	457		3,87		83,37	22,83
14000	13901	903		0,10		1,00	0,27	7000	6901	450		3,80		87,17	23,87
13900	13801	897		0,00		1,00	0,27	6900	6801	443		3,37		90,53	24,79
13800	13701	892		0,03		1,03	0,28	6800	6701	435		4,37		94,90	25,98
13700	13601	886		0,07		1,10	0,30	6700	6601	428		4,23		99,13	27,14
13600	13501	880		0,03		1,13	0,31	6600	6501	420		3,97		103,10	28,23
13500	13401	874		0,07		1,20	0,33	6500	6401	412		4,90		108,00	29,57
13400	13301	868		0,03		1,23	0,34	6400	6301	405		4,10		112,10	30,69
13300	13201	862		0,00		1,23	0,34	6300	6201	397		5,13		117,23	32,10
13200	13101	857		0,13		1,37	0,37	6200	6101	389		4,93		122,17	33,45
13100	13001	851		0,13		1,50	0,41	6100	6001	382		6,23		128,40	35,16
13000	12901	845		0,03		1,53	0,42	6000	5901	374		5,67		134,07	36,71
12900	12801	839		0,03		1,57	0,43	5900	5801	366		4,87		138,93	38,04
12800	12701	833		0,20		1,77	0,48	5800	5701	358		5,73		144,67	39,61
12700	12601	827		0,33		2,10	0,57	5700	5601	350		6,33		151,00	41,34
12600	12501	821		0,27		2,37	0,65	5600	5501	342		5,63		156,63	42,89
12500	12401	815		0,20		2,57	0,70	5500	5401	334		6,20		162,83	44,58
12400	12301	809		0,03		2,60	0,71	5400	5301	326		6,23		169,07	46,29
12300	12201	803		0,23		2,83	0,78	5300	5201	318		6,67		175,73	48,12
12200	12101	797		0,27		3,10	0,85	5200	5101	310		6,10		181,83	49,79
12100	12001	791		0,33		3,43	0,94	5100	5001	301		5,77		187,60	51,36
12000	11901	785		0,57		4,00	1,10	5000	4901	293		6,30		193,90	53,09
11900	11801	779		0,37		4,37	1,20	4900	4801	285		6,30		200,20	54,81
11800	11701	773		0,40		4,77	1,31	4800	4701	277		6,20		206,40	56,51
11700	11601	767		0,53		5,30	1,45	4700	4601	268		5,93		212,33	58,14
11600	11501	760		0,30		5,60	1,53	4600	4501	260		6,67		219,00	59,96
11500	11401	754		0,20		5,80	1,59	4500	4401	251		6,93		225,93	61,86
11400	11301	748		0,57		6,37	1,74	4400	4301	243		5,80		231,73	63,45
11300	11201	742		0,33		6,70	1,83	4300	4201	234		6,83		238,57	65,32
11200	11101	735		0,50		7,20	1,97	4200	4101	225		8,13		246,70	67,55
11100	11001	729		0,30		7,50	2,05	4100	4001	216		7,37		254,07	69,56
11000	10901	723		0,63		8,13	2,23	4000	3901	208		8,20		262,27	71,81
10900	10801	717		0,43		8,57	2,35	3900	3801	199		7,33		269,60	73,82
10800	10701	710		0,57		9,13	2,50	3800	3701	190		6,33		275,93	75,55
10700	10601	704		1,03		10,17	2,78	3700	3601	181		7,27		283,20	77,54
10600	10501	698		0,83		11,00	3,01	3600	3501	172		7,20		290,40	79,51
10500	10401	691		0,60		11,60	3,18	3500	3401	163		7,83		298,23	81,66
10400	10301	685		1,00		12,60	3,45	3400	3301	153		7,03		305,27	83,58
10300	10201	678		0,87		13,47	3,69	3300	3201	144		7,67		312,93	85,68
10200	10101	672		0,57		14,03	3,84	3200	3101	135		7,03		319,97	87,61
10100	10001	665		0,60		14,63	4,01	3100	3001	125		7,33		327,30	89,61
10000	9901	659		1,27		15,90	4,35	3000	2901	116		5,63		332,93	91,16
9900	9801	652		1,03		16,93	4,64	2900	2801	106		5,30		338,23	92,61
9800	9701	646		1,30		18,23	4,99	2800	2701	97		4,00		342,23	93,70
9700	9601	639		1,20		19,43	5,32	2700	2601	87		4,97		347,20	95,06
9600	9501	632		1,30		20,73	5,68	2600	2501	77		4,47		351,67	96,29
9500	9401	626		1,00		21,73	5,95	2500	2401	67		3,43		355,10	97,23
9400	9301	619		1,33		23,07	6,32	2400	2301	57		3,13		358,23	98,08
9300	9201	612		1,43		24,50	6,71	2300	2201	47		1,87		360,10	98,59
9200	9101	606		1,70		26,20	7,17	2200	2101	37		1,70		361,80	99,06
9100	9001	599		1,87		28,07	7,68	2100	2001	27		1,47		363,27	99,46
9000	8901	592		2,07		30,13	8,25	2000	1901	16		0,97		364,23	99,73
8900	8801	585		1,37		31,50	8,62	1900	1801	6		0,50		364,73	99,86
8800	8701	578		2,37		33,87	9,27	1800	1701	-5		0,40		365,13	99,97
8700	8601	572		1,57		35,43	9,70	1700	1601	-15		0,10		365,23	100,00
8600	8501	565		1,70		37,13	10,17								

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / България</b>	
<b>ЛОМ</b>	<b>ЛОМ</b>

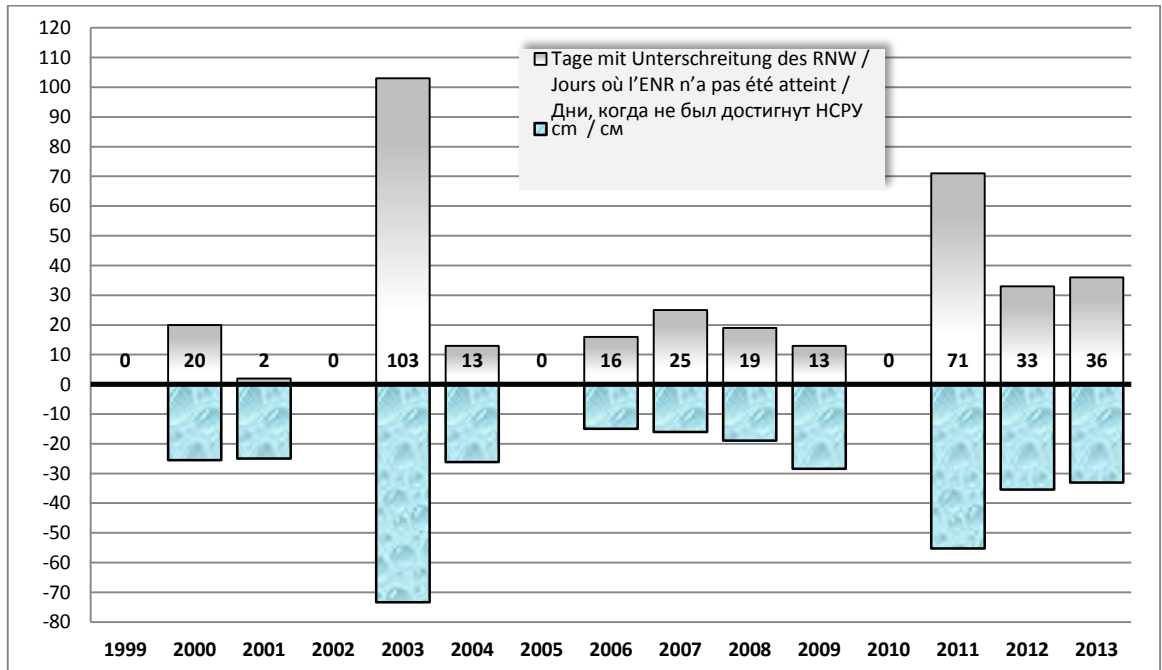
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>743,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>22,65</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>2 707</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>11 894</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>142</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010)	<b>853</b> cm cm
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer			
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée			
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность			
m³/s	m³/сек	cm	cm	Tag / jours / дни	%	m³/s	m³/сек	cm	cm	Tag / jours / дни	%	m³/s	m³/сек	cm	cm	Tag / jours / дни	%
15800	15701	1074		0,03	0,03	0,01		8600	8501	635		2,10		37,03		10,14	
15700	15601	1069		0,00	0,03	0,01		8500	8401	628		2,40		39,43		10,80	
15600	15501	1063		0,03	0,07	0,02		8400	8301	620		2,50		41,93		11,48	
15500	15401	1058		0,03	0,10	0,03		8300	8201	613		2,40		44,33		12,14	
15400	15301	1052		0,03	0,13	0,04		8200	8101	606		2,47		46,80		12,81	
15300	15201	1047		0,07	0,20	0,05		8100	8001	599		2,63		49,43		13,53	
15200	15101	1042		0,07	0,27	0,07		8000	7901	592		2,63		52,07		14,26	
15100	15001	1036		0,13	0,40	0,11		7900	7801	585		2,73		54,80		15,00	
15000	14901	1030		0,03	0,43	0,12		7800	7701	577		2,97		57,77		15,82	
14900	14801	1025		0,07	0,50	0,14		7700	7601	570		3,23		61,00		16,70	
14800	14701	1019		0,00	0,50	0,14		7600	7501	563		4,03		65,03		17,81	
14700	14601	1014		0,07	0,57	0,16		7500	7401	555		3,93		68,97		18,88	
14600	14501	1008		0,07	0,63	0,17		7400	7301	548		3,53		72,50		19,85	
14500	14401	1003		0,13	0,77	0,21		7300	7201	540		3,87		76,37		20,91	
14400	14301	997		0,03	0,80	0,22		7200	7101	533		3,70		80,07		21,92	
14300	14201	991		0,03	0,83	0,23		7100	7001	525		4,17		84,23		23,06	
14200	14101	986		0,03	0,87	0,24		7000	6901	518		4,20		88,43		24,21	
14100	14001	980		0,07	0,93	0,26		6900	6801	510		3,67		92,10		25,22	
14000	13901	974		0,00	0,93	0,26		6800	6701	502		3,90		96,00		26,28	
13900	13801	969		0,07	1,00	0,27		6700	6601	495		4,40		100,40		27,49	
13800	13701	963		0,03	1,03	0,28		6600	6501	487		4,40		104,80		28,69	
13700	13601	957		0,03	1,07	0,29		6500	6401	479		4,77		109,57		30,00	
13600	13501	951		0,03	1,10	0,30		6400	6301	471		4,67		114,23		31,28	
13500	13401	946		0,03	1,13	0,31		6300	6201	463		5,83		120,07		32,87	
13400	13301	940		0,03	1,17	0,32		6200	6101	455		5,87		125,93		34,48	
13300	13201	934		0,10	1,27	0,35		6100	6001	447		5,53		131,47		36,00	
13200	13101	928		0,03	1,30	0,36		6000	5901	439		5,53		137,00		37,51	
13100	13001	922		0,13	1,43	0,39		5900	5801	431		5,30		142,30		38,96	
13000	12901	916		0,10	1,53	0,42		5800	5701	423		6,33		148,63		40,70	
12900	12801	911		0,07	1,60	0,44		5700	5601	415		5,47		154,10		42,19	
12800	12701	905		0,23	1,83	0,50		5600	5501	406		5,27		159,37		43,63	
12700	12601	899		0,30	2,13	0,58		5500	5401	398		6,33		165,70		45,37	
12600	12501	893		0,30	2,43	0,67		5400	5301	390		6,30		172,00		47,09	
12500	12401	887		0,07	2,50	0,68		5300	5201	381		5,93		177,93		48,72	
12400	12301	881		0,27	2,77	0,76		5200	5101	373		6,37		184,30		50,46	
12300	12201	875		0,17	2,93	0,80		5100	5001	364		6,63		190,93		52,28	
12200	12101	869		0,20	3,13	0,86		5000	4901	355		6,50		197,43		54,06	
12100	12001	863		0,17	3,30	0,90		4900	4801	347		6,47		203,90		55,83	
12000	11901	857		0,23	3,53	0,97		4800	4701	338		5,63		209,53		57,37	
11900	11801	850		0,27	3,80	1,04		4700	4601	329		6,33		215,87		59,10	
11800	11701	844		0,17	3,97	1,09		4600	4501	320		6,23		222,10		60,81	
11700	11601	838		0,33	4,30	1,18		4500	4401	311		6,10		228,20		62,48	
11600	11501	832		0,57	4,87	1,33		4400	4301	302		7,23		235,43		64,46	
11500	11401	826		0,40	5,27	1,44		4300	4201	293		6,93		242,37		66,36	
11400	11301	820		0,43	5,70	1,56		4200	4101	284		7,33		249,70		68,37	
11300	11201	813		0,37	6,07	1,66		4100	4001	275		7,13		256,83		70,32	
11200	11101	807		0,43	6,50	1,78		4000	3901	265		7,00		263,83		72,24	
11100	11001	801		0,57	7,07	1,93		3900	3801	256		7,00		270,83		74,15	
11000	10901	794		0,60	7,67	2,10		3800	3701	246		6,27		277,10		75,87	
10900	10801	788		0,53	8,20	2,25		3700	3601	237		6,43		283,53		77,63	
10800	10701	782		0,67	8,87	2,43		3600	3501	227		6,93		290,47		79,53	
10700	10601	775		0,50	9,37	2,56		3500	3401	217		6,73		297,20		81,37	
10600	10501	769		0,47	9,83	2,69		3400	3301	207		7,53		304,73		83,44	
10500	10401	762		0,63	10,47	2,87		3300	3201	198		6,77		311,50		85,29	
10400	10301	756		0,80	11,27	3,08		3200	3101	187		7,27		318,77		87,28	
10300	10201	749		0,63	11,90	3,26		3100	3001	177		6,47		325,23		89,05	
10200	10101	743		0,50	12,40	3,40		3000	2901	167		6,30		331,53		90,77	
10100	10001	736		0,80	13,20	3,61		2900	2801	157		4,67		336,20		92,05	
10000	9901	730		1,37	14,57	3,99		2800	2701	146		4,97		341,17		93,41	
9900	9801	723		1,00	15,57	4,26		2700	2601	136		4,97		346,13		94,77	
9800	9701	717		1,13	16,70	4,57		2600	2501	125		4,77		350,90		96,08	
9700	9601	710		0,90	17,60	4,82		2500	2401	114		3,63		354,53		97,07	
9600	9501	703		1,33	18,93	5,18		2400	2301	103		2,77		357,30		97,83	
9500	9401	696		1,67	20,60	5,64		2300	2201	92		1,93		359,23		98,36	
9400	9301	690		1,63	22,23	6,09		2200	2101	81		1,83		361,07		98,86	
9300	9201	683		1,70	23,93	6,55		2100	2001	70		1,70		362,77		99,32	
9200	9101	676		1,57	25,50	6,98		2000	1901	58		0,43		363,20		99,44	
9100	9001	669		2,03	27,53	7,54		1900	1801	47		0,70		363,90		99,63	
9000	8901	662		1,60	29,13	7,98		1800	1701	35		0,70		364,60		99,83	
8900	8801	656		1,67	30,80	8,43		1700	1601	23		0,30		364,90		99,91	
8800	8701			1,83	32,63	8,93		1600	1501	11		0,27		365,17		99,98	
8700	8601			2,30	34,93	9,56		1500	1401	-2		0,07		365,23		100,00	



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / България</b>	
<b>ОРИАНОВО</b>	<b>ОРЯХОВО</b>

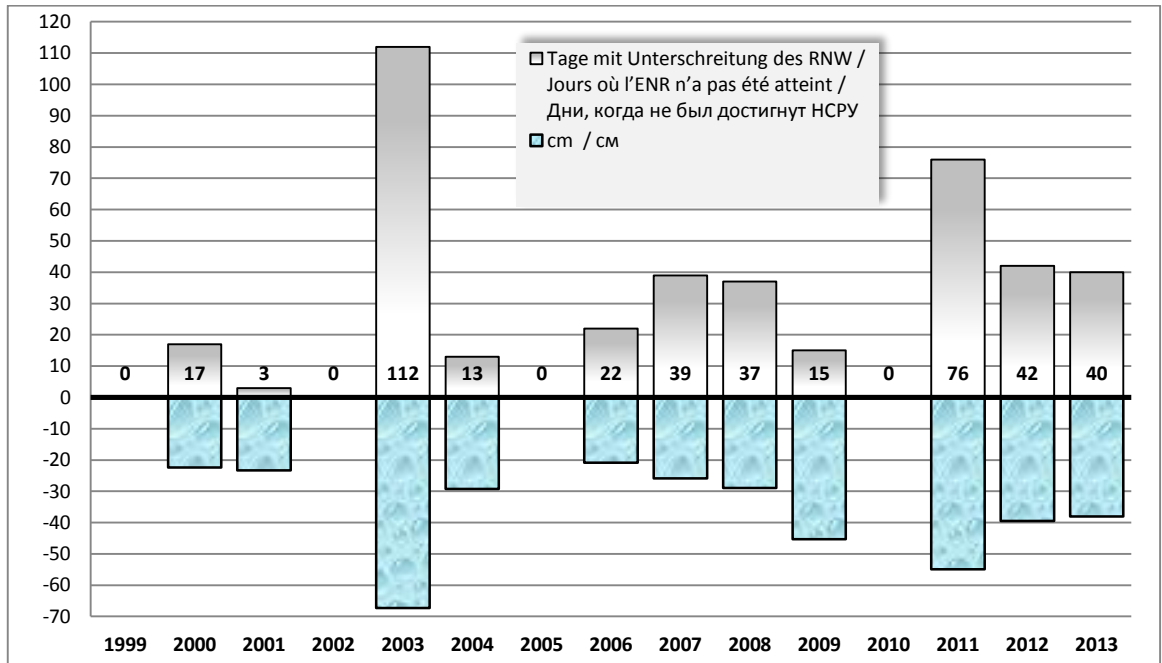
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>678,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>21,34</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>2 768</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>11 900</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	---

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>52</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>734</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer			
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée			
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность			
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%
15500	15401	958	0,03	0,03	0,01	8400	8301	490	1,97	43,03	11,78						
15400	15301	952	0,07	0,10	0,03	8300	8201	483	2,63	45,67	12,50						
15300	15201	946	0,10	0,20	0,05	8200	8101	475	2,63	48,30	13,22						
15200	15101	940	0,07	0,27	0,07	8100	8001	468	2,93	51,23	14,03						
15100	15001	934	0,03	0,30	0,08	8000	7901	461	3,10	54,33	14,88						
15000	14901	928	0,00	0,30	0,08	7900	7801	454	3,10	57,43	15,73						
14900	14801	921	0,03	0,33	0,09	7800	7701	446	3,23	60,67	16,61						
14800	14701	915	0,03	0,37	0,10	7700	7601	439	3,27	63,93	17,50						
14700	14601	909	0,13	0,50	0,14	7600	7501	432	3,93	67,87	18,58						
14600	14501	903	0,07	0,57	0,16	7500	7401	424	3,70	71,57	19,59						
14500	14401	897	0,03	0,60	0,16	7400	7301	417	3,50	75,07	20,55						
14400	14301	890	0,03	0,63	0,17	7300	7201	410	4,40	79,47	21,76						
14300	14201	884	0,13	0,77	0,21	7200	7101	402	4,00	83,47	22,85						
14200	14101	878	0,03	0,80	0,22	7100	7001	395	4,47	87,93	24,08						
14100	14001	872	0,03	0,83	0,23	7000	6901	387	3,93	91,87	25,15						
14000	13901	865	0,03	0,87	0,24	6900	6801	380	4,13	96,00	26,28						
13900	13801	859	0,00	0,87	0,24	6800	6701	372	4,47	100,47	27,51						
13800	13701	853	0,07	0,93	0,26	6700	6601	365	4,57	105,03	28,76						
13700	13601	846	0,03	0,97	0,26	6600	6501	357	4,30	109,33	29,94						
13600	13501	840	0,07	1,03	0,28	6500	6401	350	4,80	114,13	31,25						
13500	13401	834	0,03	1,07	0,29	6400	6301	342	5,97	120,10	32,88						
13400	13301	827	0,03	1,10	0,30	6300	6201	334	4,77	124,87	34,19						
13300	13201	821	0,10	1,20	0,33	6200	6101	327	5,90	130,77	35,80						
13200	13101	815	0,03	1,23	0,34	6100	6001	319	6,33	137,10	37,54						
13100	13001	808	0,10	1,33	0,37	6000	5901	311	5,90	143,00	39,15						
13000	12901	802	0,17	1,50	0,41	5900	5801	304	5,50	148,50	40,66						
12900	12801	795	0,23	1,73	0,47	5800	5701	296	5,67	154,17	42,21						
12800	12701	789	0,30	2,03	0,56	5700	5601	288	5,77	159,93	43,79						
12700	12601	782	0,17	2,20	0,60	5600	5501	280	6,33	166,27	45,52						
12600	12501	776	0,07	2,27	0,62	5500	5401	273	5,67	171,93	47,07						
12500	12401	770	0,33	2,60	0,71	5400	5301	265	6,83	178,77	48,95						
12400	12301	763	0,23	2,83	0,78	5300	5201	257	6,77	185,53	50,80						
12300	12201	757	0,23	3,07	0,84	5200	5101	249	5,67	191,20	52,35						
12200	12101	750	0,20	3,27	0,89	5100	5001	241	5,73	196,93	53,92						
12100	12001	743	0,23	3,50	0,96	5000	4901	233	6,90	203,83	55,81						
12000	11901	737	0,30	3,80	1,04	4900	4801	225	5,73	209,57	57,38						
11900	11801	730	0,27	4,07	1,11	4800	4701	217	6,43	216,00	59,14						
11800	11701	724	0,50	4,57	1,25	4700	4601	209	6,30	222,30	60,87						
11700	11601	717	0,33	4,90	1,34	4600	4501	201	6,37	228,67	62,61						
11600	11501	710	0,40	5,30	1,45	4500	4401	193	6,47	235,13	64,38						
11500	11401	704	0,13	5,43	1,49	4400	4301	185	6,90	242,03	66,27						
11400	11301	697	0,30	5,73	1,57	4300	4201	177	7,30	249,33	68,27						
11300	11201	691	0,37	6,10	1,67	4200	4101	168	6,33	255,67	70,00						
11200	11101	684	0,20	6,30	1,72	4100	4001	160	6,90	262,57	71,89						
11100	11001	677	0,47	6,77	1,85	4000	3901	152	6,87	269,43	73,77						
11000	10901	670	0,37	7,13	1,95	3900	3801	144	6,67	276,10	75,60						
10900	10801	664	0,63	7,77	2,13	3800	3701	136	6,33	282,43	77,33						
10800	10701	657	0,67	8,43	2,31	3700	3601	127	6,87	289,30	79,21						
10700	10601	650	0,80	9,23	2,53	3600	3501	119	6,43	295,73	80,97						
10600	10501	643	0,70	9,93	2,72	3500	3401	110	7,30	303,03	82,97						
10500	10401	637	0,97	10,90	2,98	3400	3301	102	7,53	310,57	85,03						
10400	10301	630	0,80	11,70	3,20	3300	3201	94	6,23	316,80	86,74						
10300	10201	623	0,90	12,60	3,45	3200	3101	85	7,80	324,60	88,87						
10200	10101	616	0,70	13,30	3,64	3100	3001	77	6,30	330,90	90,60						
10100	10001	609	0,77	14,07	3,85	3000	2901	68	5,07	335,97	91,99						
10000	9901	602	0,80	14,87	4,07	2900	2801	60	4,70	340,67	93,27						
9900	9801	595	1,03	15,90	4,35	2800	2701	51	3,23	343,90	94,16						
9800	9701	589	0,77	16,67	4,56	2700	2601	42	4,83	348,73	95,48						
9700	9601	582	1,60	18,27	5,00	2600	2501	34	4,17	352,90	96,62						
9600	9501	575	1,50	19,77	5,41	2500	2401	25	2,87	355,77	97,41						
9500	9401	568	1,40	21,17	5,80	2400	2301	16	2,60	358,37	98,12						
9400	9301	561	1,53	22,70	6,22	2300	2201	7	1,77	360,13	98,60						
9300	9201	554	1,67	24,37	6,67	2200	2101	-1	1,63	361,77	99,05						
9200	9101	547	1,73	26,10	7,15	2100	2001	-10	1,50	363,27	99,46						
9100	9001	540	1,43	27,53	7,54	2000	1901	-19	0,77	364,03	99,67						
9000	8901	533	1,90	29,43	8,06	1900	1801	-28	0,37	364,40	99,77						
8900	8801	526	2,07	31,50	8,62	1800	1701	-37	0,37	364,77	99,87						
8800	8701	518	1,80	33,30	9,12	1700	1601	-46	0,23	365,00	99,94						
8700	8601	511	2,30	35,60	9,75	1600	1501	-55	0,17	365,17	99,98						
8600	8501	504	2,70	38,30	10,49	1500	1401	-64	0,07	365,23	100,00						
8500	8401	497	2,77	41,07	11,24												

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / България</b>	
<b>SVISTOV</b>	<b>СВИШТОВ</b>

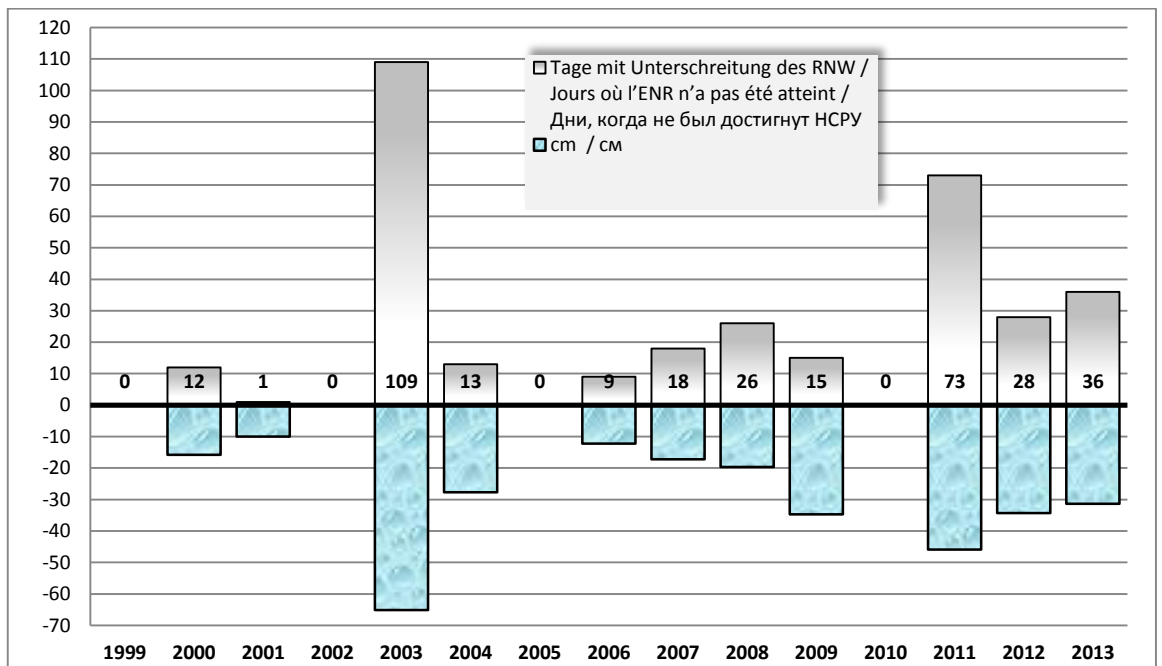
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>554,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>14,89</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>2 895</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>12 277</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>68</b>	Neuer HSW (1981-2010)	<b>770</b>
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	
	cm cm		cm cm

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer			
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée			
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность			
m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%	m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%	m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%
15100	15001	938		0,07	0,07	0,02		8300	8201	499		3,10		54,93		15,04	
15000	14901	933		0,03	0,10	0,03		8200	8101	492		2,62		57,55		15,76	
14900	14801	927		0,03	0,14	0,04		8100	8001	485		3,17		60,72		16,63	
14800	14701	921		0,07	0,20	0,06		8000	7901	477		3,24		63,96		17,51	
14700	14601	915		0,07	0,27	0,07		7900	7801	470		3,28		67,24		18,41	
14600	14501	909		0,07	0,34	0,09		7800	7701	463		3,62		70,86		19,40	
14500	14401	903		0,17	0,51	0,14		7700	7601	456		3,66		74,51		20,40	
14400	14301	897		0,07	0,58	0,16		7600	7501	448		3,00		77,51		21,22	
14300	14201	891		0,07	0,65	0,18		7500	7401	441		3,45		80,96		22,17	
14200	14101	885		0,03	0,69	0,19		7400	7301	433		4,66		85,62		23,44	
14100	14001	879		0,07	0,76	0,21		7300	7201	426		3,72		89,34		24,46	
14000	13901	873		0,10	0,86	0,24		7200	7101	419		3,66		93,00		25,46	
13900	13801	867		0,07	0,93	0,25		7100	7001	411		4,00		97,00		26,56	
13800	13701	861		0,00	0,93	0,25		7000	6901	404		4,14		101,14		27,69	
13700	13601	855		0,07	1,00	0,27		6900	6801	396		3,93		105,07		28,77	
13600	13501	849		0,07	1,07	0,29		6800	6701	388		4,41		109,48		29,98	
13500	13401	843		0,10	1,17	0,32		6700	6601	381		4,59		114,07		31,23	
13400	13301	836		0,03	1,20	0,33		6600	6501	373		5,10		119,17		32,63	
13300	13201	830		0,07	1,27	0,35		6500	6401	366		4,79		123,96		33,94	
13200	13101	824		0,03	1,31	0,36		6400	6301	358		6,00		129,96		35,58	
13100	13001	818		0,31	1,62	0,44		6300	6201	350		4,45		134,41		36,80	
13000	12901	812		0,38	2,00	0,55		6200	6101	342		6,21		140,62		38,50	
12900	12801	806		0,34	2,34	0,64		6100	6001	334		6,41		147,03		40,26	
12800	12701	799		0,52	2,86	0,78		6000	5901	327		6,66		153,69		42,08	
12700	12601	793		0,41	3,27	0,90		5900	5801	319		5,34		159,03		43,54	
12600	12501	787		0,07	3,34	0,92		5800	5701	311		5,59		164,62		45,07	
12500	12401	781		0,21	3,55	0,97		5700	5601	303		5,79		170,41		46,66	
12400	12301	774		0,38	3,93	1,08		5600	5501	295		5,28		175,69		48,10	
12300	12201	768		0,28	4,20	1,15		5500	5401	287		5,66		181,34		49,65	
12200	12101	762		0,34	4,55	1,25		5400	5301	279		5,31		186,65		51,10	
12100	12001	755		0,38	4,93	1,35		5300	5201	271		5,41		192,07		52,59	
12000	11901	749		0,41	5,34	1,46		5200	5101	263		6,00		198,07		54,23	
11900	11801	743		0,24	5,58	1,53		5100	5001	255		5,83		203,89		55,82	
11800	11701	736		0,55	6,14	1,68		5000	4901	246		5,93		209,83		57,45	
11700	11601	730		0,48	6,62	1,81		4900	4801	238		5,97		215,79		59,08	
11600	11501	723		0,55	7,17	1,96		4800	4701	230		6,31		222,10		60,81	
11500	11401	717		0,31	7,48	2,05		4700	4601	222		5,93		228,03		62,43	
11400	11301	710		0,59	8,07	2,21		4600	4501	213		6,14		234,17		64,11	
11300	11201	704		0,59	8,65	2,37		4500	4401	205		6,66		240,83		65,94	
11200	11101	697		0,24	8,89	2,44		4400	4301	196		5,76		246,58		67,51	
11100	11001	691		0,48	9,38	2,57		4300	4201	188		7,38		253,96		69,53	
11000	10901	684		0,48	9,86	2,70		4200	4101	179		6,62		260,58		71,35	
10900	10801	678		0,41	10,27	2,81		4100	4001	171		7,66		268,24		73,44	
10800	10701	671		1,00	11,27	3,09		4000	3901	162		6,17		274,41		75,13	
10700	10601	664		0,86	12,14	3,32		3900	3801	153		7,62		282,03		77,22	
10600	10501	658		0,86	13,00	3,56		3800	3701	145		6,59		288,62		79,02	
10500	10401	651		1,10	14,10	3,86		3700	3601	136		7,28		295,89		81,01	
10400	10301	644		0,97	15,07	4,13		3600	3501	127		7,31		303,20		83,02	
10300	10201	638		1,14	16,20	4,44		3500	3401	118		7,00		310,20		84,93	
10200	10101	631		1,21	17,41	4,77		3400	3301	109		6,83		317,03		86,80	
10100	10001	624		1,14	18,55	5,08		3300	3201	101		6,34		323,38		88,54	
10000	9901	618		1,55	20,10	5,50		3200	3101	92		6,79		330,17		90,40	
9900	9801	611		1,28	21,38	5,85		3100	3001	82		6,07		336,24		92,06	
9800	9701	604		0,86	22,24	6,09		3000	2901	73		4,86		341,10		93,39	
9700	9601	597		0,93	23,17	6,34		2900	2801	64		4,07		345,17		94,51	
9600	9501	590		1,07	24,24	6,64		2800	2701	55		3,62		348,79		95,50	
9500	9401	583		1,34	25,58	7,00		2700	2601	46		3,28		352,07		96,39	
9400	9301	577		1,41	27,00	7,39		2600	2501	36		3,21		355,27		97,27	
9300	9201	570		2,14	29,14	7,98		2500	2401	27		2,31		357,58		97,90	
9200	9101	563		1,83	30,96	8,48		2400	2301	18		1,69		359,27		98,37	
9100	9001	556		2,45	33,41	9,15		2300	2201	8		2,17		361,45		98,96	
9000	8901	549		2,00	35,41	9,70		2200	2101	-1		1,03		362,48		99,24	
8900	8801	542		2,10	37,51	10,27		2100	2001	-11		1,07		363,55		99,54	
8800	8701	535		3,24	40,76	11,16		2000	1901	-21		0,90		364,45		99,78	
8700	8601	528		2,79	43,55	11,92		1900	1801	-30		0,34		364,79		99,88	
8600	8501	521		2,62	46,17	12,64		1800	1701	-40		0,41		365,20		99,99	
8500	8401	513		2,59	48,76	13,35		1700	1601	-50		0,03		365,24		100,00	
8400	8301	506		3,07	51,83	14,19											

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / България</b>	
<b>ROUSSÉ</b>	<b>РУСЕ</b>

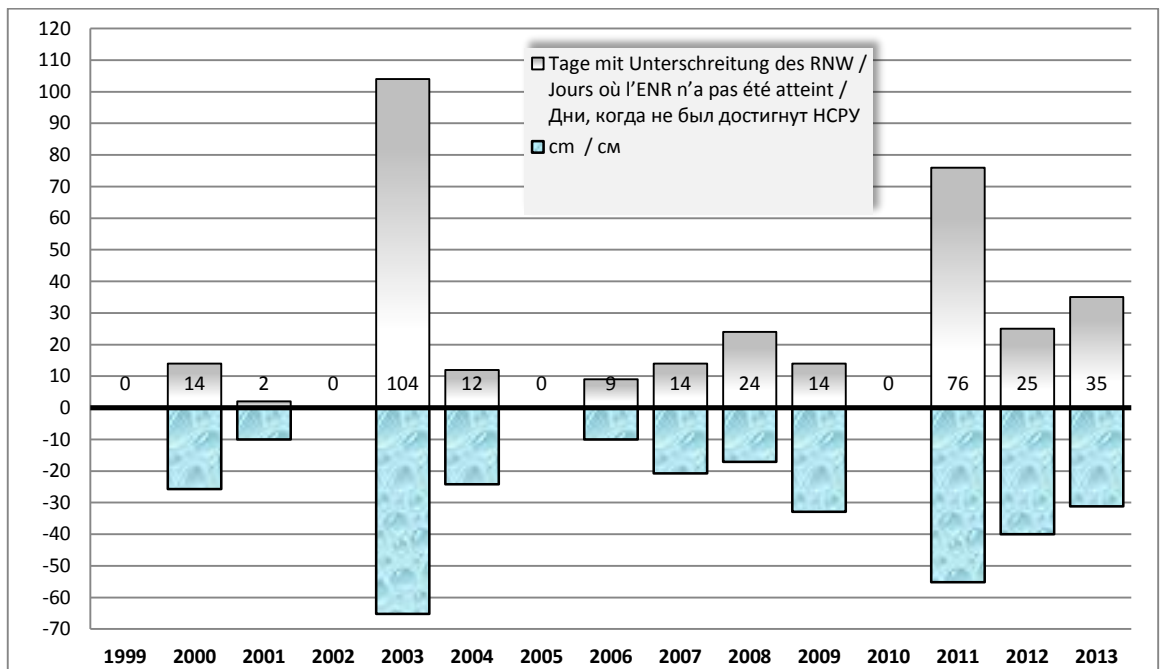
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>495,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>11,80</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>2 898</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>12 523</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>52</b>	Neuer HSW (1981-2010)	<b>736</b>
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	
	cm cm		cm cm

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
15700	15601	910		0,07	0,07	0,02		8700	8601	495		2,83		47,57	13,02
15600	15501	904		0,03	0,10	0,03		8600	8501	488		2,87		50,43	13,81
15500	15401	899		0,07	0,17	0,05		8500	8401	482		2,77		53,20	14,57
15400	15301	894		0,00	0,17	0,05		8400	8301	475		2,67		55,87	15,30
15300	15201	888		0,03	0,20	0,05		8300	8201	468		3,10		58,97	16,14
15200	15101	883		0,07	0,27	0,07		8200	8101	461		2,87		61,83	16,93
15100	15001	878		0,10	0,37	0,10		8100	8001	455		2,93		64,77	17,73
15000	14901	872		0,00	0,37	0,10		8000	7901	448		3,60		68,37	18,72
14900	14801	867		0,07	0,43	0,12		7900	7801	441		3,83		72,20	19,77
14800	14701	861		0,10	0,53	0,15		7800	7701	434		3,30		75,50	20,67
14700	14601	856		0,07	0,60	0,16		7700	7601	427		3,40		78,90	21,60
14600	14501	850		0,07	0,67	0,18		7600	7501	420		4,03		82,93	22,71
14500	14401	845		0,03	0,70	0,19		7500	7401	413		3,97		86,90	23,79
14400	14301	839		0,10	0,80	0,22		7400	7301	406		3,03		89,93	24,62
14300	14201	834		0,07	0,87	0,24		7300	7201	399		4,17		94,10	25,76
14200	14101	828		0,00	0,87	0,24		7200	7101	392		4,13		98,23	26,90
14100	14001	823		0,10	0,97	0,26		7100	7001	385		4,40		102,63	28,10
14000	13901	817		0,03	1,00	0,27		7000	6901	378		4,33		106,97	29,29
13900	13801	812		0,03	1,03	0,28		6900	6801	370		4,47		111,43	30,51
13800	13701	806		0,13	1,17	0,32		6800	6701	363		4,13		115,57	31,64
13700	13601	800		0,03	1,20	0,33		6700	6601	356		4,63		120,20	32,91
13600	13501	795		0,07	1,27	0,35		6600	6501	349		5,70		125,90	34,47
13500	13401	789		0,10	1,37	0,37		6500	6401	341		5,63		131,53	36,01
13400	13301	783		0,20	1,57	0,43		6400	6301	334		5,23		136,77	37,45
13300	13201	778		0,23	1,80	0,49		6300	6201	326		5,60		142,37	38,98
13200	13101	772		0,17	1,97	0,54		6200	6101	319		5,93		148,30	40,60
13100	13001	766		0,30	2,27	0,62		6100	6001	311		5,57		153,87	42,13
13000	12901	761		0,30	2,57	0,70		6000	5901	304		6,33		160,20	43,86
12900	12801	755		0,23	2,80	0,77		5900	5801	296		5,03		165,23	45,24
12800	12701	749		0,33	3,13	0,86		5800	5701	289		5,83		171,07	46,84
12700	12601	743		0,30	3,43	0,94		5700	5601	281		4,87		175,93	48,17
12600	12501	737		0,30	3,73	1,02		5600	5501	273		5,30		181,23	49,62
12500	12401	732		0,23	3,97	1,09		5500	5401	266		6,27		187,50	51,34
12400	12301	726		0,43	4,40	1,20		5400	5301	258		5,03		192,53	52,72
12300	12201	720		0,40	4,80	1,31		5300	5201	250		5,47		198,00	54,21
12200	12101	714		0,27	5,07	1,39		5200	5101	242		5,70		203,70	55,77
12100	12001	708		0,47	5,53	1,52		5100	5001	234		5,83		209,53	57,37
12000	11901	702		0,57	6,10	1,67		5000	4901	226		4,57		214,10	58,62
11900	11801	696		0,70	6,80	1,86		4900	4801	218		6,60		220,70	60,43
11800	11701	690		0,27	7,07	1,93		4800	4701	210		5,83		226,53	62,02
11700	11601	684		0,53	7,60	2,08		4700	4601	202		6,27		232,80	63,74
11600	11501	678		0,37	7,97	2,18		4600	4501	194		6,30		239,10	65,46
11500	11401	672		0,27	8,23	2,25		4500	4401	186		6,47		245,57	67,24
11400	11301	666		0,43	8,67	2,37		4400	4301	178		6,00		251,57	68,88
11300	11201	660		0,30	8,97	2,46		4300	4201	169		7,03		258,60	70,80
11200	11101	654		0,73	9,70	2,66		4200	4101	161		6,30		264,90	72,53
11100	11001	648		0,57	10,27	2,81		4100	4001	153		6,60		271,50	74,34
11000	10901	642		0,67	10,93	2,99		4000	3901	144		7,33		278,83	76,34
10900	10801	636		0,53	11,47	3,14		3900	3801	136		6,20		285,03	78,04
10800	10701	630		0,93	12,40	3,40		3800	3701	127		6,40		291,43	79,79
10700	10601	623		1,13	13,53	3,71		3700	3601	119		7,20		298,63	81,77
10600	10501	617		1,27	14,80	4,05		3600	3501	110		7,00		305,63	83,68
10500	10401	611		1,27	16,07	4,40		3500	3401	101		6,10		311,73	85,35
10400	10301	605		1,43	17,50	4,79		3400	3301	92		7,20		318,93	87,32
10300	10201	599		1,23	18,73	5,13		3300	3201	84		6,23		325,17	89,03
10200	10101	592		1,07	19,80	5,42		3200	3101	75		6,60		331,77	90,84
10100	10001	586		0,93	20,73	5,68		3100	3001	66		5,03		336,80	92,22
10000	9901	580		1,23	21,97	6,01		3000	2901	57		4,53		341,33	93,46
9900	9801	573		1,30	23,27	6,37		2900	2801	47		3,87		345,20	94,51
9800	9701	567		0,77	24,03	6,58		2800	2701	38		3,70		348,90	95,53
9700	9601	560		1,60	25,63	7,02		2700	2601	29		4,13		353,03	96,66
9600	9501	554		1,33	26,97	7,38		2600	2501	20		3,27		356,30	97,55
9500	9401	548		1,30	28,27	7,74		2500	2401	10		2,00		358,30	98,10
9400	9301	541		1,90	30,17	8,26		2400	2301	1		2,00		360,30	98,65
9300	9201	535		2,53	32,70	8,95		2300	2201	-9		1,50		361,80	99,06
9200	9101	528		2,57	35,27	9,66		2200	2101	-18		1,10		362,90	99,36
9100	9001	522		2,63	37,90	10,38		2100	2001	-28		1,27		364,17	99,71
9000	8901	515		2,20	40,10	10,98		2000	1901	-38		0,60		364,77	99,87
8900	8801	508		2,47	42,57	11,65		1900	1801	-48		0,43		365,20	99,99
8800	8701	502		2,17	44,73	12,25		1800	1701	-58		0,03		365,23	100,00

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>	
<b>SILISTRA</b>	<b>СИЛИСТРА</b>

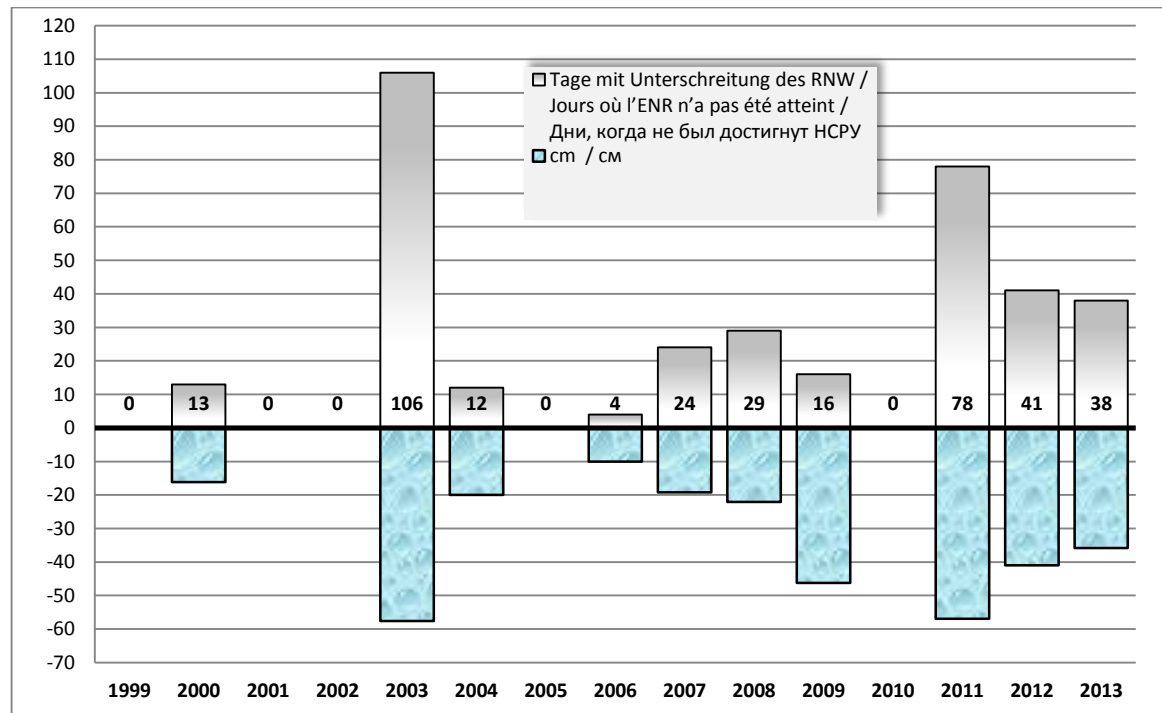
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>375,500</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>6,27</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-------------------------------	---	--------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>3 004</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>12 704</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	---

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>86</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>743</b>  cm cm
---	------------------------	---	-------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
15400	15301	879		0,03	0,03	0,01		8500	8401	495		2,80	56,67	15,52	
15300	15201	874		0,13	0,17	0,05		8400	8301	488		2,93	59,60	16,32	
15200	15101	869		0,03	0,20	0,05		8300	8201	482		3,33	62,93	17,23	
15100	15001	864		0,10	0,30	0,08		8200	8101	475		2,77	65,70	17,99	
15000	14901	859		0,10	0,40	0,11		8100	8001	469		3,37	69,07	18,91	
14900	14801	854		0,00	0,40	0,11		8000	7901	462		3,83	72,90	19,96	
14800	14701	849		0,07	0,47	0,13		7900	7801	456		3,57	76,47	20,94	
14700	14601	844		0,03	0,50	0,14		7800	7701	449		3,57	80,03	21,91	
14600	14501	839		0,13	0,63	0,17		7700	7601	443		3,93	83,97	22,99	
14500	14401	834		0,07	0,70	0,19		7600	7501	436		4,30	88,27	24,17	
14400	14301	829		0,10	0,80	0,22		7500	7401	429		3,03	91,30	25,00	
14300	14201	824		0,07	0,87	0,24		7400	7301	423		3,83	95,13	26,05	
14200	14101	819		0,10	0,97	0,26		7300	7201	416		4,17	99,30	27,19	
14100	14001	813		0,07	1,03	0,28		7200	7101	409		4,17	103,47	28,33	
14000	13901	808		0,07	1,10	0,30		7100	7001	402		4,53	108,00	29,57	
13900	13801	803		0,10	1,20	0,33		7000	6901	396		4,90	112,90	30,91	
13800	13701	798		0,17	1,37	0,37		6900	6801	389		4,17	117,07	32,05	
13700	13601	793		0,27	1,63	0,45		6800	6701	382		4,57	121,63	33,30	
13600	13501	787		0,10	1,73	0,47		6700	6601	375		4,60	126,23	34,56	
13500	13401	782		0,13	1,87	0,51		6600	6501	368		6,23	132,47	36,27	
13400	13301	777		0,03	1,90	0,52		6500	6401	361		6,13	138,60	37,95	
13300	13201	772		0,20	2,10	0,57		6400	6301	354		6,37	144,97	39,69	
13200	13101	766		0,10	2,20	0,60		6300	6201	346		6,10	151,07	41,36	
13100	13001	761		0,47	2,67	0,73		6200	6101	339		6,57	157,63	43,16	
13000	12901	756		0,33	3,00	0,82		6100	6001	332		5,57	163,20	44,68	
12900	12801	750		0,40	3,40	0,93		6000	5901	325		5,37	168,57	46,15	
12800	12701	745		0,47	3,87	1,06		5900	5801	318		5,63	174,20	47,70	
12700	12601	740		0,23	4,10	1,12		5800	5701	310		4,77	178,97	49,00	
12600	12501	734		0,27	4,37	1,20		5700	5601	303		5,03	184,00	50,38	
12500	12401	729		0,23	4,60	1,26		5600	5501	295		5,17	189,17	51,79	
12400	12301	723		0,37	4,97	1,36		5500	5401	288		5,70	194,87	53,35	
12300	12201	718		0,23	5,20	1,42		5400	5301	280		5,53	200,40	54,87	
12200	12101	713		0,23	5,43	1,49		5300	5201	273		5,37	205,77	56,34	
12100	12001	707		0,77	6,20	1,70		5200	5101	265		6,37	212,13	58,08	
12000	11901	702		0,60	6,80	1,86		5100	5001	257		5,27	217,40	59,52	
11900	11801	696		0,70	7,50	2,05		5000	4901	250		5,73	223,13	61,09	
11800	11701	690		0,40	7,90	2,16		4900	4801	242		6,40	229,53	62,85	
11700	11601	685		0,43	8,33	2,28		4800	4701	234		6,70	236,23	64,68	
11600	11501	679		0,43	8,77	2,40		4700	4601	226		5,57	241,80	66,20	
11500	11401	674		0,87	9,63	2,64		4600	4501	218		5,70	247,50	67,76	
11400	11301	668		0,43	10,07	2,76		4500	4401	210		6,17	253,67	69,45	
11300	11201	662		0,57	10,63	2,91		4400	4301	202		6,53	260,20	71,24	
11200	11101	657		0,50	11,13	3,05		4300	4201	194		7,17	267,37	73,20	
11100	11001	651		0,60	11,73	3,21		4200	4101	185		6,60	273,97	75,01	
11000	10901	645		0,60	12,33	3,38		4100	4001	177		6,73	280,70	76,85	
10900	10801	640		0,83	13,17	3,61		4000	3901	169		6,53	287,23	78,64	
10800	10701	634		1,03	14,20	3,89		3900	3801	160		7,03	294,27	80,57	
10700	10601	628		1,07	15,27	4,18		3800	3701	152		6,50	300,77	82,35	
10600	10501	622		1,37	16,63	4,55		3700	3601	143		6,03	306,80	84,00	
10500	10401	616		1,13	17,77	4,86		3600	3501	135		6,10	312,90	85,67	
10400	10301	611		1,10	18,87	5,17		3500	3401	126		6,60	319,50	87,48	
10300	10201	605		1,17	20,03	5,49		3400	3301	117		6,37	325,87	89,22	
10200	10101	599		0,93	20,97	5,74		3300	3201	108		6,47	332,33	90,99	
10100	10001	593		1,67	22,63	6,20		3200	3101	99		5,17	337,50	92,41	
10000	9901	587		1,03	23,67	6,48		3100	3001	90		4,00	341,50	93,50	
9900	9801	581		1,23	24,90	6,82		3000	2901	81		3,93	345,43	94,58	
9800	9701	575		1,23	26,13	7,16		2900	2801	72		3,23	348,67	95,46	
9700	9601	569		1,27	27,40	7,50		2800	2701	62		3,03	351,70	96,29	
9600	9501	563		1,83	29,23	8,00		2700	2601	53		3,20	354,90	97,17	
9500	9401	557		2,07	31,30	8,57		2600	2501	44		2,67	357,57	97,90	
9400	9301	551		1,87	33,17	9,08		2500	2401	34		1,67	359,23	98,36	
9300	9201	545		2,53	35,70	9,77		2400	2301	24		1,87	361,10	98,87	
9200	9101	539		2,23	37,93	10,39		2300	2201	14		1,17	362,27	99,19	
9100	9001	532		3,20	41,13	11,26		2200	2101	4		1,27	363,53	99,53	
9000	8901	526		2,27	43,40	11,88		2100	2001	-6		0,83	364,37	99,76	
8900	8801	520		2,93	46,33	12,69		2000	1901	-16		0,30	364,67	99,84	
8800	8701	514		2,63	48,97	13,41		1900	1801	-26		0,50	365,17	99,98	
8700	8601	507		2,50	51,47	14,09		1800	1701	-37		0,07	365,23	100,00	
8600	8501	501		2,40	53,87	14,75									



**STRECKENABSCHNITT VON RUMÄNIEN**  
**(km 1 075,000 – 0,000)**

**SECTEUR DE LA ROUMANIE**  
**(km 1 075,000 – 0,000)**

**УЧАСТОК РУМЫНИИ**  
**(1 075,000 – 0,000 км)**

		km - км
Calafat	Калафат	795,000
Corabia	Корабия	630,000
Giurgiu	Джурджу	493,000
Oltenița	Олтеница	430,000
Călărași	Кэлэраши	370,000
Cernavodă	Чернавода	300,000
Hârșova	Хыршова	253,000
Brăila	Браила	170,000
Galați	Галац	150,000
Isaccea	Исакча	103,000
Tulcea	Тульчеа	71,300

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>CALAFAT</b>	<b>КАЛАФАТ</b>

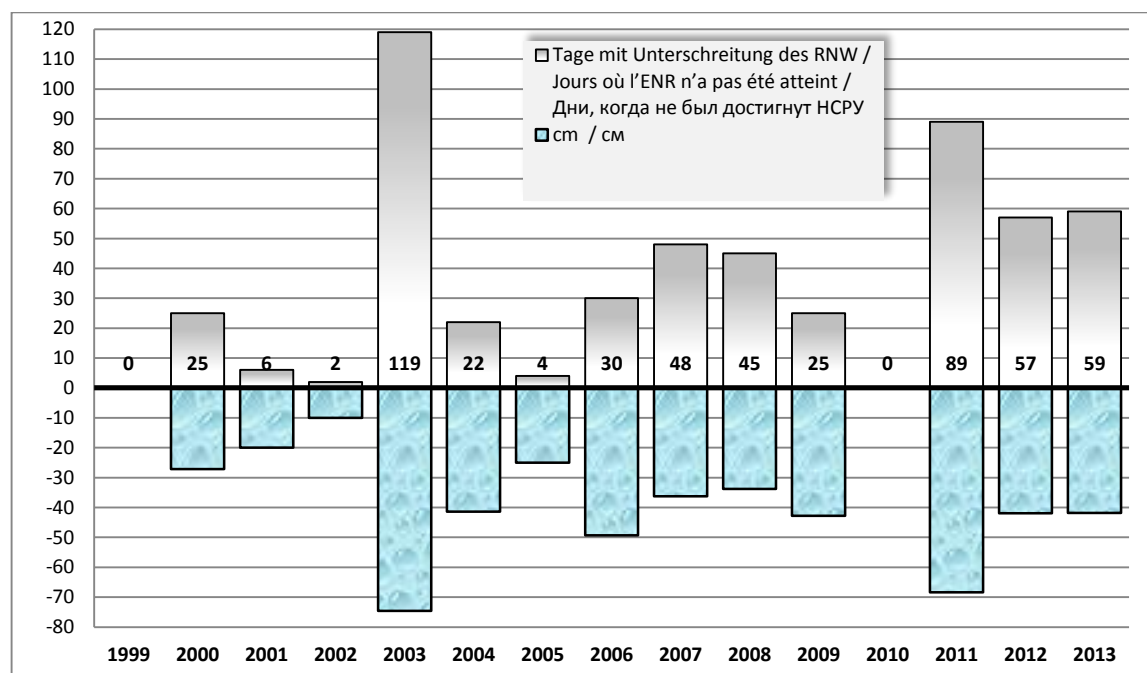
Entfernung von Sulina	<b>795,000</b>	Absoluter Nullpunkt	<b>26,680</b>	Schwarzes Meer
Distance de Sulina		Cote du «0» absolu		Mer Noire
Расстояние от Сулины	km - км	Абсолютная отметка «0»	m - м	Черное море

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	
	m <sup>3</sup> /сек		m <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>27</b>	Neuer HSW (1981-2010)	<b>686</b>
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)		Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	
	cm cm		cm cm

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%				
-	-	861		0,07	0,07	0,02		-	-	361		6,33		94,00	26,00
-	-	851		0,17	0,23	0,06		-	-	351		7,17		101,17	27,98
-	-	841		0,13	0,37	0,10		-	-	341		6,70		107,87	29,83
-	-	831		0,00	0,37	0,10		-	-	331		6,67		114,53	31,67
-	-	821		0,07	0,43	0,12		-	-	321		6,43		120,97	33,45
-	-	811		0,07	0,50	0,14		-	-	311		6,70		127,67	35,31
-	-	801		0,07	0,57	0,16		-	-	301		7,00		134,67	37,24
-	-	791		0,13	0,70	0,19		-	-	291		5,80		140,47	38,85
-	-	781		0,07	0,77	0,21		-	-	281		6,93		147,40	40,76
-	-	771		0,13	0,90	0,25		-	-	271		7,47		154,87	42,83
-	-	761		0,10	1,00	0,28		-	-	261		7,60		162,47	44,93
-	-	751		0,13	1,13	0,31		-	-	251		8,07		170,53	47,16
-	-	741		0,13	1,27	0,35		-	-	241		7,83		178,37	49,33
-	-	731		0,20	1,47	0,41		-	-	231		8,00		186,37	51,54
-	-	721		0,37	1,83	0,51		-	-	221		8,33		194,70	53,84
-	-	711		0,47	2,30	0,64		-	-	211		8,43		203,13	56,18
-	-	701		0,67	2,97	0,82		-	-	201		8,83		211,97	58,62
-	-	691		0,40	3,37	0,93		-	-	191		7,63		219,60	60,73
-	-	681		0,57	3,93	1,09		-	-	181		8,37		227,97	63,04
-	-	671		0,40	4,33	1,20		-	-	171		7,47		235,43	65,11
-	-	661		0,57	4,90	1,36		-	-	161		8,13		243,57	67,36
-	-	651		0,87	5,77	1,59		-	-	151		7,33		250,90	69,39
-	-	641		1,27	7,03	1,95		-	-	141		8,53		259,43	71,75
-	-	631		0,93	7,97	2,20		-	-	131		8,53		267,97	74,11
-	-	621		0,83	8,80	2,43		-	-	121		7,57		275,53	76,20
-	-	611		0,70	9,50	2,63		-	-	111		6,60		282,13	78,02
-	-	601		1,63	11,13	3,08		-	-	101		7,13		289,27	80,00
-	-	591		1,10	12,23	3,38		-	-	91		7,20		296,47	81,99
-	-	581		1,20	13,43	3,71		-	-	81		8,07		304,53	84,22
-	-	571		1,53	14,97	4,14		-	-	71		7,47		312,00	86,28
-	-	561		2,03	17,00	4,70		-	-	61		7,27		319,27	88,29
-	-	551		1,87	18,87	5,22		-	-	51		6,67		325,93	90,14
-	-	541		2,90	21,77	6,02		-	-	41		5,90		331,83	91,77
-	-	531		2,63	24,40	6,75		-	-	31		6,13		337,97	93,46
-	-	521		2,90	27,30	7,55		-	-	21		4,43		342,40	94,69
-	-	511		2,53	29,83	8,25		-	-	11		3,40		345,80	95,63
-	-	501		3,20	33,03	9,14		-	-	1		3,07		348,87	96,48
		491		3,27	36,30	10,04				-9		3,33		352,20	97,40
		481		3,60	39,90	11,03				-19		2,87		355,07	98,19
		471		3,40	43,30	11,97				-29		2,30		357,37	98,83
		461		3,73	47,03	13,01				-39		1,40		358,77	99,22
		451		3,70	50,73	14,03				-49		0,67		359,43	99,40
		441		4,13	54,87	15,17				-59		0,53		359,97	99,55
		431		3,83	58,70	16,23				-69		0,37		360,33	99,65
		421		3,97	62,67	17,33				-79		0,33		360,67	99,74
-	-	411		5,03	67,70	18,72		-	-	-89		0,33		361,00	99,83
-	-	401		4,63	72,33	20,00		-	-	-99		0,23		361,23	99,90
-	-	391		5,23	77,57	21,45		-	-	-109		0,33		361,57	99,99
-	-	381		5,10	82,67	22,86		-	-	-119		0,03		361,60	100,00
-	-	371		5,00	87,67	24,24		-	-						

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>CORABIA</b>	<b>КОРАБИЯ</b>

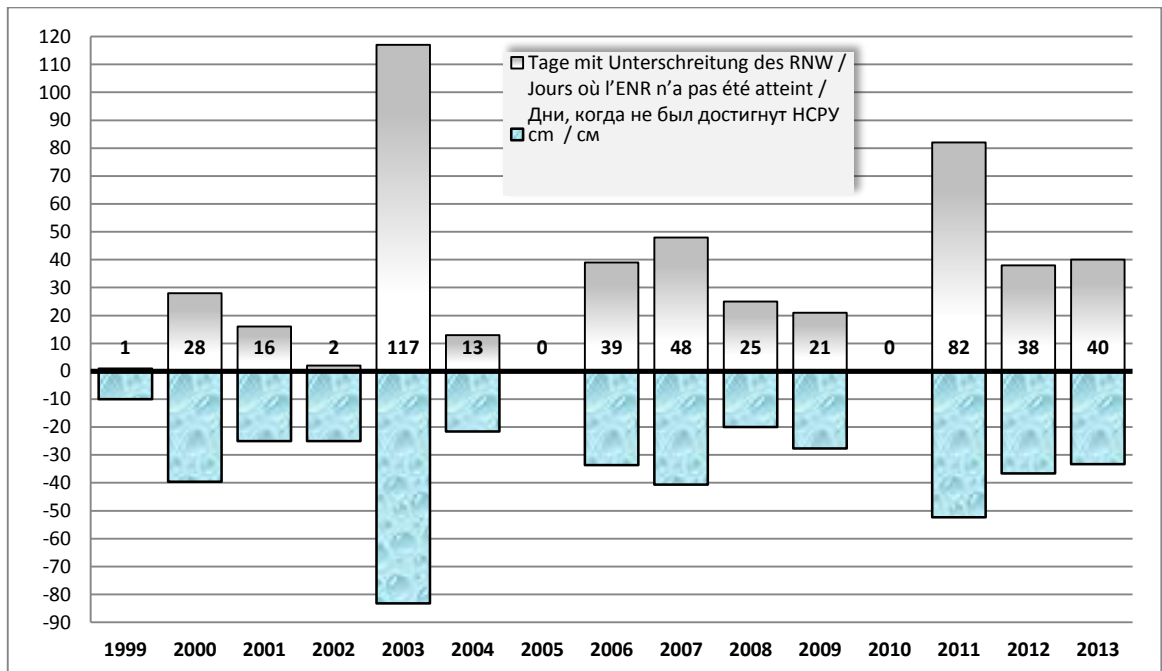
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>630,000</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>20,123</b>  m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	-------------------------------	---	----------------------------	--

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>2 731</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>12 301</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	---

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>18</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>640</b>  cm cm
---	------------------------	---	-------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%			m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%		
16200	16001	801		0,00	0,00	0,00		8800	8601	432		4,50	40,23	11,15	
16000	15801	796		0,07	0,07	0,02		8600	8401	419		4,80	45,03	12,48	
15800	15601	781		0,10	0,17	0,05		8400	8201	407		5,07	50,10	13,88	
15600	15401	776		0,03	0,20	0,06		8200	8001	394		6,10	56,20	15,57	
15400	15201	776		0,00	0,20	0,06		8000	7801	381		6,73	62,93	17,43	
15200	15001	766		0,10	0,30	0,08		7800	7601	369		6,80	69,73	19,32	
15000	14801	751		0,10	0,40	0,11		7600	7401	357		7,07	76,80	21,28	
14800	14601	751		0,00	0,40	0,11		7400	7201	344		7,03	83,83	23,22	
14600	14401	748		0,03	0,43	0,12		7200	7001	329		8,80	92,63	25,66	
14400	14201	741		0,07	0,50	0,14		7000	6801	319		8,00	100,63	27,88	
14200	14001	741		0,00	0,50	0,14		6800	6601	308		8,50	109,13	30,23	
14000	13801	731		0,13	0,63	0,18		6600	6401	295		9,33	118,47	32,82	
13800	13601	724		0,13	0,77	0,21		6400	6201	279		10,60	129,07	35,76	
13600	13401	706		0,20	0,97	0,27		6200	6001	264		11,07	140,13	38,82	
13400	13201	691		0,23	1,20	0,33		6000	5801	249		11,83	151,97	42,10	
13200	13001	671		0,63	1,83	0,51		5800	5601	235		11,73	163,70	45,35	
13000	12801	661		0,53	2,37	0,66		5600	5401	221		12,33	176,03	48,77	
12800	12601	654		0,47	2,83	0,78		5400	5201	208		11,37	187,40	51,92	
12600	12401	644		0,57	3,40	0,94		5200	5001	195		11,03	198,43	54,97	
12400	12201	637		0,47	3,87	1,07		5000	4801	182		11,27	209,70	58,09	
12200	12001	622		0,77	4,63	1,28		4800	4601	167		12,80	222,50	61,64	
12000	11801	605		1,43	6,07	1,68		4600	4401	151		12,97	235,47	65,23	
11800	11601	596		0,97	7,03	1,95		4400	4201	138		11,90	247,37	68,53	
11600	11401	588		1,00	8,03	2,23		4200	4001	122		13,10	260,47	72,16	
11400	11201	579		1,03	9,07	2,51		4000	3801	106		13,17	273,63	75,81	
11200	11001	571		0,93	10,00	2,77		3800	3601	89		13,27	286,90	79,48	
11000	10801	561		1,03	11,03	3,06		3600	3401	72		13,63	300,53	83,26	
10800	10601	553		1,00	12,03	3,33		3400	3201	54		13,13	313,67	86,90	
10600	10401	536		1,83	13,87	3,84		3200	3001	37		12,07	325,73	90,24	
10400	10201	524		1,90	15,77	4,37		3000	2801	24		9,73	335,47	92,94	
10200	10001	510		2,20	17,97	4,98		2800	2601	3		9,93	345,40	95,69	
10000	9801	496		3,30	21,27	5,89		2600	2401	-18		6,70	352,10	97,54	
9800	9601	488		2,30	23,57	6,53		2400	2201	-37		4,07	356,17	98,67	
9600	9401	480		2,50	26,07	7,22		2200	2001	-94		3,83	360,00	99,73	
9400	9201	470		2,73	28,80	7,98		2000	1801	-131		0,77	360,77	99,94	
9200	9001	460		3,10	31,90	8,84		1800	1601	-139		0,20	360,97	100,00	
9000	8801	444		3,83	35,73	9,90									

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>GIURGIU</b>	<b>ДЖУРДЖУ</b>

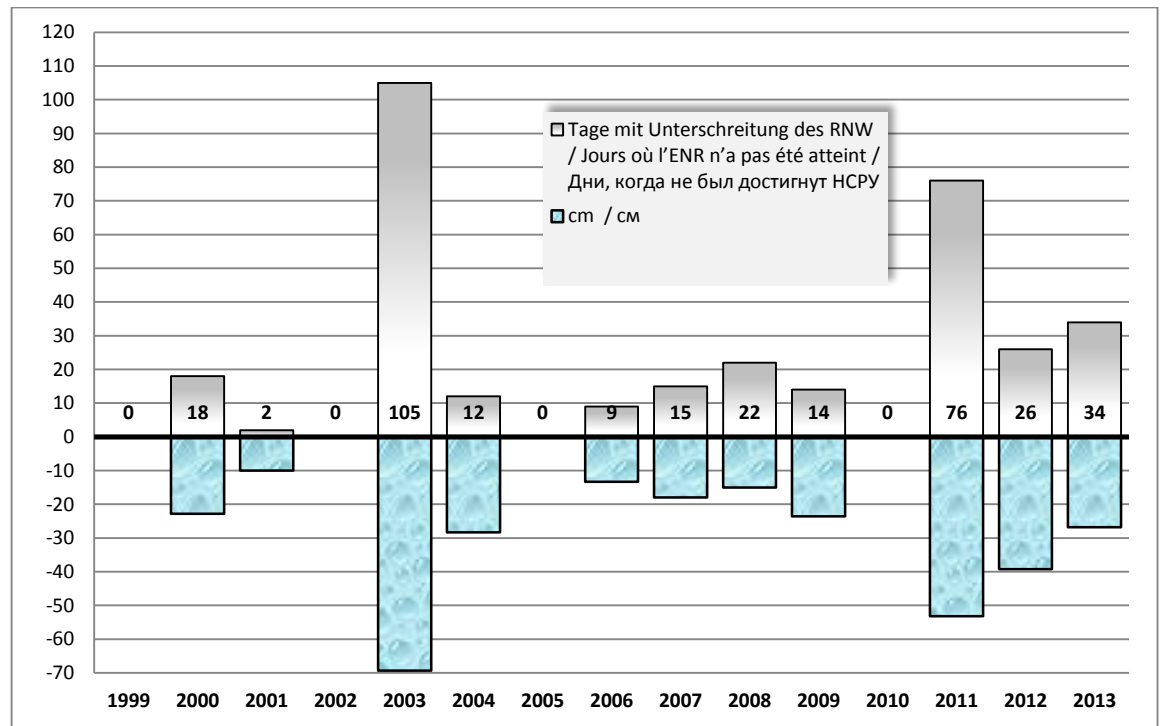
Entfernung von Sulina	<b>493,000</b>	Absoluter Nullpunkt	<b>13,06</b>	Schwarzes Meer
Distance de Sulina		Cote du «0» absolu		Mer Noire
Расстояние от Сулины	km - км	Абсолютная отметка «0»	m - м	Черное море

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>2 921</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>12 700</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1981-2010)	<b>- 17</b>	Neuer HSW (1981-2010)	<b>658</b>
Nouvel ENR (1981-2010)		Nouveau HNN (1981-2010)	
Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	cm см	Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	cm см

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%			m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни	%		
16600	16401	831	0,00	0,00	0,00			9200	9001	447	3,63	37,83	10,50		
16400	16201	821	0,03	0,03	0,01			9000	8801	435	4,67	42,50	11,79		
16200	16001	814	0,07	0,10	0,03			8800	8601	421	5,37	47,87	13,28		
16000	15801	806	0,07	0,17	0,05			8600	8401	409	5,27	53,13	14,74		
15800	15601	801	0,03	0,20	0,06			8400	8201	396	6,00	59,13	16,41		
15600	15401	791	0,13	0,33	0,09			8200	8001	381	6,37	65,50	18,18		
15400	15201	781	0,03	0,37	0,10			8000	7801	369	6,27	71,77	19,91		
15200	15001	776	0,03	0,40	0,11			7800	7601	356	7,00	78,77	21,86		
15000	14801	769	0,07	0,47	0,13			7600	7401	342	7,33	86,10	23,89		
14800	14601	769	0,00	0,47	0,13			7400	7201	327	7,77	93,87	26,05		
14600	14401	765	0,07	0,53	0,15			7200	7001	312	8,57	102,43	28,42		
14400	14201	749	0,23	0,77	0,21			7000	6801	299	8,90	111,33	30,89		
14200	14001	731	0,20	0,97	0,27			6800	6601	285	9,37	120,70	33,49		
14000	13801	723	0,17	1,13	0,31			6600	6401	271	10,27	130,97	36,34		
13800	13601	709	0,27	1,40	0,39			6400	6201	255	11,07	142,03	39,41		
13600	13401	696	0,47	1,87	0,52			6200	6001	240	11,37	153,40	42,57		
13400	13201	692	0,23	2,10	0,58			6000	5801	225	11,30	164,70	45,70		
13200	13001	681	0,20	2,30	0,64			5800	5601	209	12,07	176,77	49,05		
13000	12801	674	0,43	2,73	0,76			5600	5401	195	10,53	187,30	51,97		
12800	12601	658	0,97	3,70	1,03			5400	5201	178	11,80	199,10	55,25		
12600	12401	644	1,00	4,70	1,30			5200	5001	162	11,63	210,73	58,48		
12400	12201	635	0,60	5,30	1,47			5000	4801	147	11,40	222,13	61,64		
12200	12001	619	1,20	6,50	1,80			4800	4601	131	11,33	233,47	64,79		
12000	11801	611	0,90	7,40	2,05			4600	4401	115	12,57	246,03	68,27		
11800	11601	603	0,87	8,27	2,29			4400	4201	98	12,73	258,77	71,81		
11600	11401	596	0,63	8,90	2,47			4200	4001	80	13,90	272,67	75,66		
11400	11201	584	0,90	9,80	2,72			4000	3801	66	10,63	283,30	78,61		
11200	11001	571	1,03	10,83	3,01			3800	3601	46	13,53	296,83	82,37		
11000	10801	552	2,07	12,90	3,58			3600	3401	30	12,73	309,57	85,90		
10800	10601	540	2,10	15,00	4,16			3400	3201	12	13,03	322,60	89,52		
10600	10401	531	2,23	17,23	4,78			3200	3001	-9	11,70	334,30	92,77		
10400	10201	518	2,70	19,93	5,53			3000	2801	-30	9,07	343,37	95,28		
10200	10001	505	2,80	22,73	6,31			2800	2601	-47	6,33	349,70	97,04		
10000	9801	491	2,87	25,60	7,10			2600	2401	-70	3,97	353,67	98,14		
9800	9601	481	2,07	27,67	7,68			2400	2201	-97	3,70	357,37	99,17		
9600	9401	468	3,07	30,73	8,53			2200	2001	-123	2,17	359,53	99,77		
9400	9201	457	3,47	34,20	9,49			2000	1801	-149	0,83	360,37	100,00		

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>OLTENIȚA</b>	<b>ОЛТЕНИЦА</b>

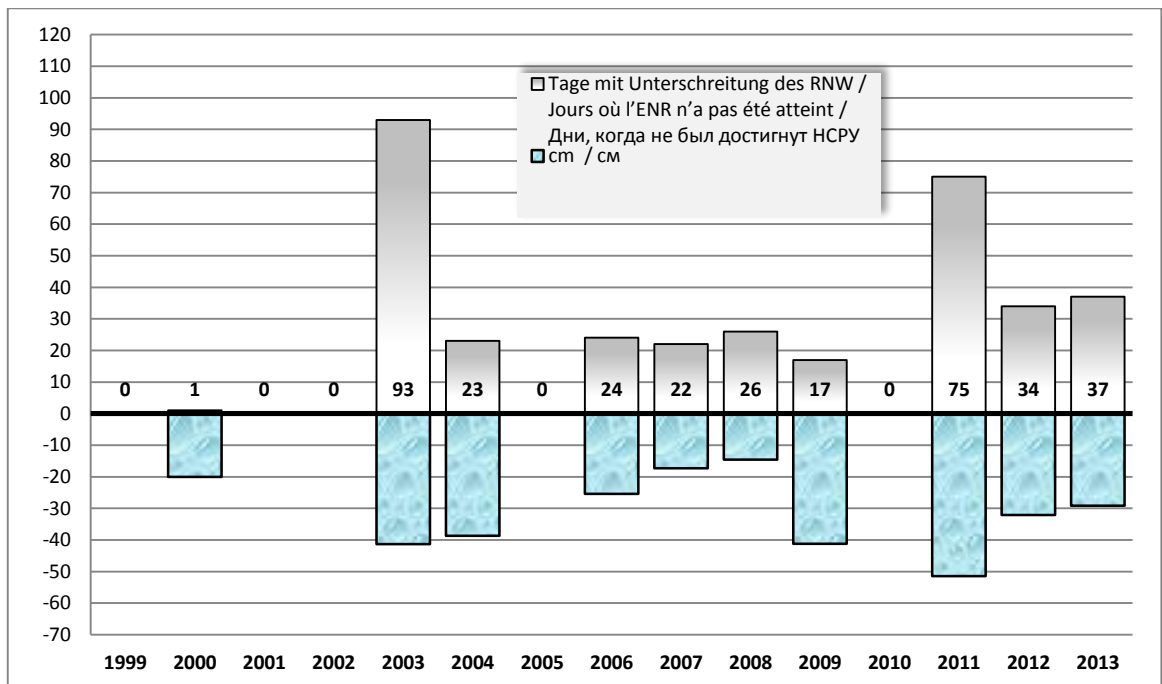
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>430,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>10,01</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	---------------------------	---	-----------------------	--

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>2 930</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>12 891</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	---

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>28</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>683</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--





Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
16400	16201	811		0,00		0,00		0,00		9000	8801	450	5,23	43,77	12,16
16200	16001	798		0,10		0,10		0,03		8800	8601	436	5,57	49,33	13,70
16000	15801	791		0,07		0,17		0,05		8600	8401	423	5,40	54,73	15,20
15800	15601	789		0,03		0,20		0,06		8400	8201	409	5,83	60,57	16,82
15600	15401	776		0,17		0,37		0,10		8200	8001	397	5,97	66,53	18,48
15400	15201	776		0,00		0,37		0,10		8000	7801	385	5,70	72,23	20,06
15200	15001	771		0,03		0,40		0,11		7800	7601	372	6,53	78,77	21,88
15000	14801	764		0,07		0,47		0,13		7600	7401	359	7,97	86,73	24,09
14800	14601	759		0,10		0,57		0,16		7400	7201	345	7,80	94,53	26,25
14600	14401	750		0,33		0,90		0,25		7200	7001	332	8,27	102,80	28,55
14400	14201	742		0,17		1,07		0,30		7000	6801	319	9,50	112,30	31,19
14200	14001	737		0,17		1,23		0,34		6800	6601	305	10,27	122,57	34,04
14000	13801	734		0,13		1,37		0,38		6600	6401	293	10,07	132,63	36,84
13800	13601	724		0,30		1,67		0,46		6400	6201	278	10,90	143,53	39,86
13600	13401	711		0,43		2,10		0,58		6200	6001	263	11,03	154,57	42,93
13400	13201	700		0,37		2,47		0,69		6000	5801	249	11,47	166,03	46,11
13200	13001	693		0,50		2,97		0,82		5800	5601	237	11,33	177,37	49,26
13000	12801	680		0,77		3,73		1,04		5600	5401	223	11,43	188,80	52,43
12800	12601	669		0,60		4,33		1,20		5400	5201	209	10,33	199,13	55,30
12600	12401	663		0,70		5,03		1,40		5200	5001	195	11,10	210,23	58,39
12400	12201	652		0,73		5,77		1,60		5000	4801	181	10,87	221,10	61,41
12200	12001	639		0,70		6,47		1,80		4800	4601	167	12,20	233,30	64,79
12000	11801	627		0,90		7,37		2,05		4600	4401	151	12,53	245,83	68,27
11800	11601	619		0,83		8,20		2,28		4400	4201	136	13,83	259,67	72,12
11600	11401	606		1,17		9,37		2,60		4200	4001	118	14,80	274,47	76,23
11400	11201	595		0,97		10,33		2,87		4000	3801	101	13,87	288,33	80,08
11200	11001	584		0,87		11,20		3,11		3800	3601	85	11,83	300,17	83,36
11000	10801	570		1,37		12,57		3,49		3600	3401	67	13,13	313,30	87,01
10800	10601	552		2,43		15,00		4,17		3400	3201	53	10,90	324,20	90,04
10600	10401	542		2,67		17,67		4,91		3200	3001	36	10,03	334,23	92,83
10400	10201	529		2,50		20,17		5,60		3000	2801	16	9,77	344,00	95,54
10200	10001	519		2,43		22,60		6,28		2800	2601	-2	6,47	350,47	97,33
10000	9801	506		3,00		25,60		7,11		2600	2401	-22	4,53	355,00	98,59
9800	9601	495		2,77		28,37		7,88		2400	2201	-42	2,97	357,97	99,42
9600	9401	484		2,80		31,17		8,66		2200	2001	-58	1,77	359,73	99,91
9400	9201	472		3,73		34,90		9,69		2000	1801	-69	0,33	360,07	100,00
9200	9001	463		3,63		38,53		10,70							

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Rumänien / Roumanie / Румыния			
<b>CĂLĂRAȘI</b>		<b>КЭЛЭРАШИ</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>370,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>7,306</b> m - м Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	 m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	 m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>- 15</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>622</b> cm cm
v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m³/s	m³/сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
-	-	731		0,17	0,17	0,05		-	-	281		6,37	114,30	31,84	
-	-	721		0,20	0,37	0,10		-	-	271		7,23	121,53	33,85	
-	-	711		0,13	0,50	0,14		-	-	261		7,20	128,73	35,86	
-	-	701		0,07	0,57	0,16		-	-	251		8,57	137,30	38,25	
-	-	691		0,37	0,93	0,26		-	-	241		7,80	145,10	40,42	
-	-	681		0,23	1,17	0,32		-	-	231		7,60	152,70	42,53	
-	-	671		0,27	1,43	0,40		-	-	221		6,53	159,23	44,35	
-	-	661		0,50	1,93	0,54		-	-	211		7,90	167,13	46,56	
-	-	651		0,20	2,13	0,59		-	-	201		6,97	174,10	48,50	
-	-	641		0,20	2,33	0,65		-	-	191		9,90	184,00	51,25	
-	-	631		0,60	2,93	0,82		-	-	181		7,80	191,80	53,43	
-	-	621		0,80	3,73	1,04		-	-	171		7,87	199,67	55,62	
-	-	611		0,77	4,50	1,25		-	-	161		8,17	207,83	57,89	
-	-	601		0,53	5,03	1,40		-	-	151		7,30	215,13	59,93	
-	-	591		1,17	6,20	1,73		-	-	141		7,50	222,63	62,01	
-	-	581		0,73	6,93	1,93		-	-	131		8,17	230,80	64,29	
-	-	571		1,20	8,13	2,27		-	-	121		7,90	238,70	66,49	
-	-	561		1,23	9,37	2,61		-	-	111		7,47	246,17	68,57	
-	-	551		0,83	10,20	2,84		-	-	101		8,23	254,40	70,86	
-	-	541		0,97	11,17	3,11		-	-	91		8,17	262,57	73,14	
-	-	531		0,87	12,03	3,35		-	-	81		8,53	271,10	75,52	
-	-	521		1,67	13,70	3,82		-	-	71		8,20	279,30	77,80	
-	-	511		2,10	15,80	4,40		-	-	61		6,93	286,23	79,73	
-	-	501		1,90	17,70	4,93		-	-	51		7,23	293,47	81,75	
-	-	491		2,67	20,37	5,67		-	-	41		8,57	302,03	84,13	
-	-	481		2,30	22,67	6,31		-	-	31		7,17	309,20	86,13	
-	-	471		1,90	24,57	6,84		-	-	21		7,80	317,00	88,30	
-	-	461		1,83	26,40	7,35		-	-	11		6,30	323,30	90,06	
-	-	451		2,67	29,07	8,10		-	-	1		5,37	328,67	91,55	
-	-	441		2,70	31,77	8,85		-	-	-9		5,27	333,93	93,02	
-	-	431		3,53	35,30	9,83		-	-	-19		5,30	339,23	94,49	
-	-	421		4,17	39,47	10,99		-	-	-29		3,90	343,13	95,58	
-	-	411		4,33	43,80	12,20		-	-	-39		3,90	347,03	96,67	
-	-	401		4,40	48,20	13,43		-	-	-49		2,73	349,77	97,43	
-	-	391		4,80	53,00	14,76		-	-	-59		2,70	352,47	98,18	
-	-	381		4,37	57,37	15,98		-	-	-69		1,57	354,03	98,62	
-	-	371		4,07	61,43	17,11		-	-	-79		1,17	355,20	98,94	
-	-	361		5,00	66,43	18,51		-	-	-89		0,93	356,13	99,20	
-	-	351		5,10	71,53	19,93		-	-	-99		1,00	357,13	99,48	
-	-	341		5,67	77,20	21,50		-	-	-109		0,77	357,90	99,69	
-	-	331		5,30	82,50	22,98		-	-	-119		0,53	358,43	99,84	
-	-	321		6,47	88,97	24,78		-	-	-129		0,23	358,67	99,91	
-	-	311		5,03	94,00	26,18		-	-	-139		0,30	358,97	99,99	
-	-	301		6,60	100,60	28,02		-	-	-149		0,03	359,00	100,00	
-	-	291		7,33	107,93	30,06									

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>CERNAVODĂ</b>	<b>ЧЕРНАВОДА</b>

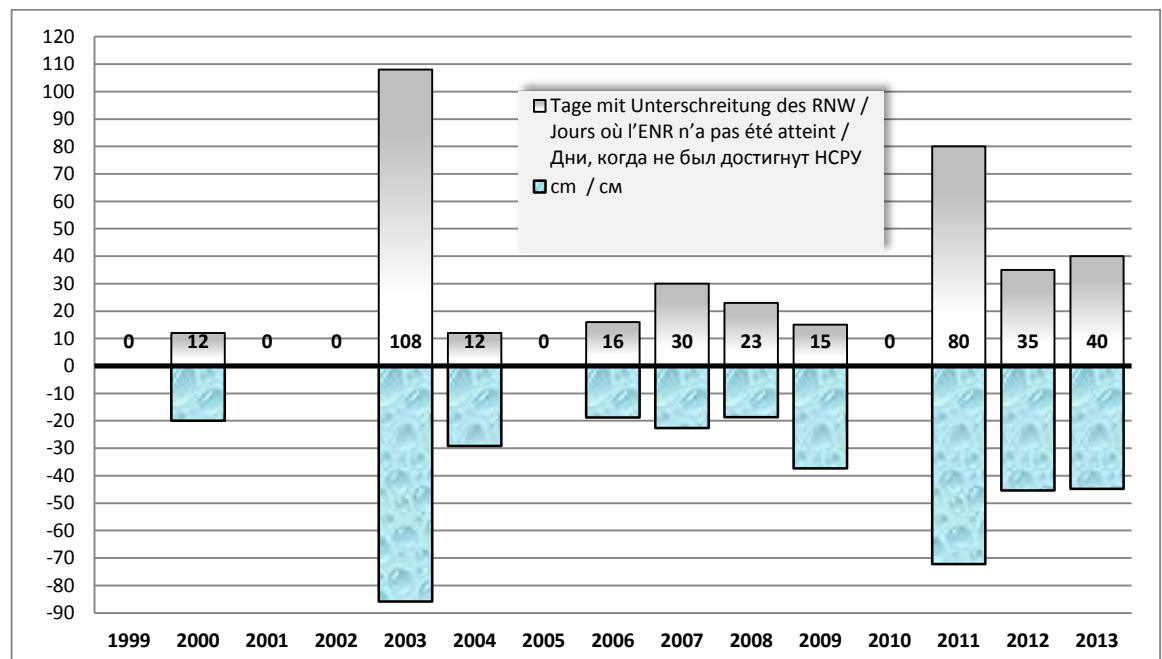
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>300,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>4,866</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	---------------------------	---	-----------------------	--

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>740</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>7 610</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>- 65</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>623</b> cm cm
---	----------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
11600	11401	741		0,00		0,00	0,00	4200	4001	444		5,87		34,87	9,74
11400	11201	737		0,07		0,07	0,02	4000	3801	427		6,67		41,53	11,60
11200	11001	730		0,13		0,20	0,06	3800	3601	406		9,00		50,53	14,12
11000	10801	725		0,10		0,30	0,08	3600	3401	379		11,83		62,37	17,42
10800	10601	718		0,20		0,50	0,14	3400	3201	354		12,47		74,83	20,91
10600	10401	716		0,07		0,57	0,16	3200	3001	332		12,70		87,53	24,45
10400	10201	713		0,13		0,70	0,20	3000	2801	304		15,17		102,70	28,69
10200	10001	706		0,13		0,83	0,23	2800	2601	271		19,90		122,60	34,25
10000	9801	694		0,30		1,13	0,32	2600	2401	246		18,80		141,40	39,50
9800	9601	691		0,10		1,23	0,34	2400	2201	216		21,00		162,40	45,37
9600	9401	684		0,17		1,40	0,39	2200	2001	182		21,23		183,63	51,30
9400	9201	677		0,20		1,60	0,45	2000	1801	149		23,53		207,17	57,87
9200	9001	674		0,13		1,73	0,48	1800	1601	112		23,53		230,70	64,45
9000	8801	669		0,20		1,93	0,54	1600	1401	74		24,53		255,23	71,30
8800	8601	666		0,10		2,03	0,57	1400	1201	36		25,17		280,40	78,33
8600	8401	664		0,10		2,13	0,60	1200	1001	-3		24,80		305,20	85,26
8400	8201	647		0,37		2,50	0,70	1000	801	-47		25,27		330,47	92,32
8200	8001	638		0,27		2,77	0,77	800	601	-106		17,37		347,83	97,17
8000	7801	630		0,43		3,20	0,89	600	401	-175		7,53		355,37	99,27
7800	7601	625		0,40		3,60	1,01	400	201	-239		2,60		357,97	100,00
7600	7401	621		0,23		3,83	1,07								
7400	7201	614		0,43		4,27	1,19								
7200	7001	609		0,30		4,57	1,28								
7000	6801	602		0,80		5,37	1,50								
6800	6601	596		0,67		6,03	1,69								
6600	6401	590		0,63		6,67	1,86								
6400	6201	582		0,90		7,57	2,11								
6200	6001	573		0,83		8,40	2,35								
6000	5801	569		0,43		8,83	2,47								
5800	5601	562		0,97		9,80	2,74								
5600	5401	552		0,90		10,70	2,99								
5400	5201	541		1,27		11,97	3,34								
5200	5001	526		2,63		14,60	4,08								
5000	4801	512		2,93		17,53	4,90								
4800	4601	496		3,13		20,67	5,77								
4600	4401	481		3,40		24,07	6,72								
4400	4201	460		4,93		29,00	8,10								

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>HÂRȘOVA</b>	<b>ХЫРШОВА</b>

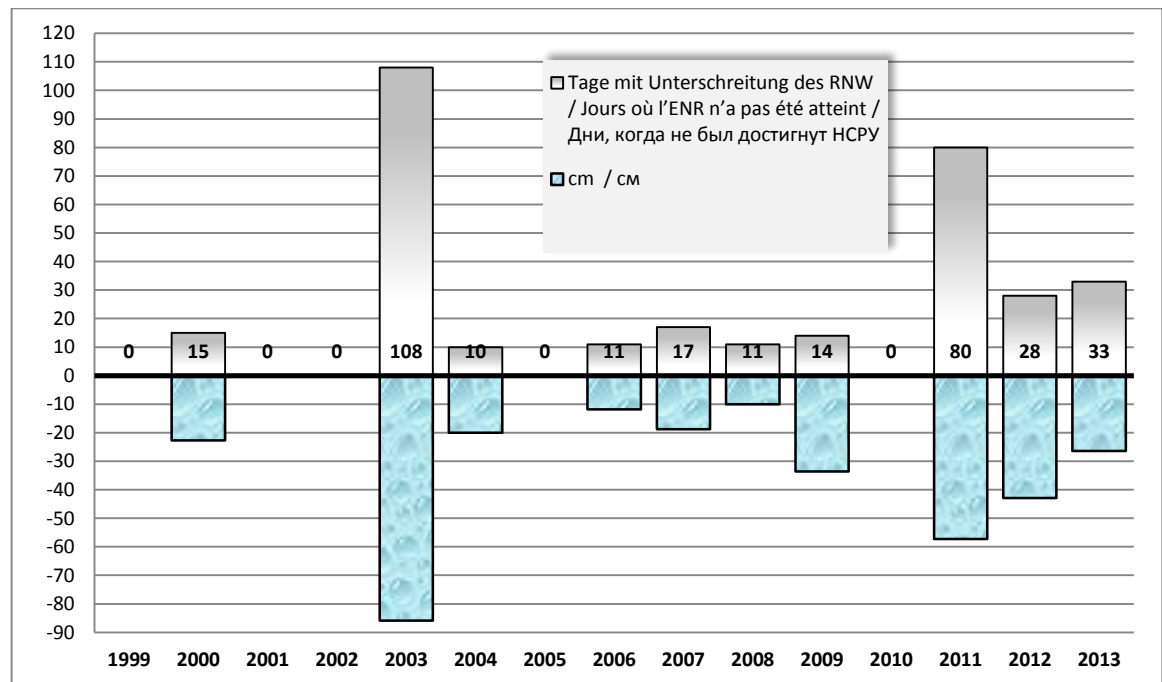
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>253,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>3,08</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	---------------------------	---	----------------------	--

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>21</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>666</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer	
Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée	
Расход воды		Уровни	Повт.	Обеспеченность		Расход воды		Уровни	Повт.	Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	см	см	Tage / jours / дни	%	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	см	см	Tage / jours / дни	%
-	-	761	0,13	0,13	0,04	-	-	311	8,30	139,17	38,90
-	-	751	0,17	0,30	0,08	-	-	301	7,77	146,93	41,07
-	-	741	0,30	0,60	0,17	-	-	291	8,90	155,83	43,55
-	-	731	0,13	0,73	0,20	-	-	281	6,90	162,73	45,48
-	-	721	0,20	0,93	0,26	-	-	271	6,53	169,27	47,31
-	-	711	0,13	1,07	0,30	-	-	261	6,50	175,77	49,12
-	-	701	0,67	1,73	0,48	-	-	251	5,47	181,23	50,65
-	-	691	0,37	2,10	0,59	-	-	241	6,43	187,67	52,45
-	-	681	0,37	2,47	0,69	-	-	231	7,77	195,43	54,62
-	-	671	0,67	3,13	0,88	-	-	221	7,17	202,60	56,62
-	-	661	0,87	4,00	1,12	-	-	211	7,47	210,07	58,71
-	-	651	0,70	4,70	1,31	-	-	201	6,80	216,87	60,61
-	-	641	1,20	5,90	1,65	-	-	191	6,97	223,83	62,56
-	-	631	1,23	7,13	1,99	-	-	181	7,53	231,37	64,66
-	-	621	1,37	8,50	2,38	-	-	171	6,33	237,70	66,43
-	-	611	0,90	9,40	2,63	-	-	161	6,03	243,73	68,12
-	-	601	1,03	10,43	2,92	-	-	151	7,03	250,77	70,09
-	-	591	1,37	11,80	3,30	-	-	141	7,40	258,17	72,15
-	-	581	1,63	13,43	3,75	-	-	131	7,63	265,80	74,29
-	-	571	2,00	15,43	4,31	-	-	121	7,60	273,40	76,41
-	-	561	2,57	18,00	5,03	-	-	111	6,47	279,87	78,22
-	-	551	2,20	20,20	5,65	-	-	101	6,50	286,37	80,04
-	-	541	1,80	22,00	6,15	-	-	91	6,93	293,30	81,97
-	-	531	2,50	24,50	6,85	-	-	81	5,70	299,00	83,57
-	-	521	2,57	27,07	7,56	-	-	71	8,00	307,00	85,80
-	-	511	3,27	30,33	8,48	-	-	61	7,17	314,17	87,81
-	-	501	4,20	34,53	9,65	-	-	51	6,47	320,63	89,61
-	-	491	4,00	38,53	10,77	-	-	41	5,37	326,00	91,11
-	-	481	4,00	42,53	11,89	-	-	31	4,83	330,83	92,46
-	-	471	4,60	47,13	13,17	-	-	21	5,27	336,10	93,94
-	-	461	4,57	51,70	14,45	-	-	11	3,17	339,27	94,82
-	-	451	4,53	56,23	15,72	-	-	1	2,80	342,07	95,60
-	-	441	3,83	60,07	16,79	-	-	-9	2,83	344,90	96,39
-	-	431	4,93	65,00	18,17	-	-	-19	2,13	347,03	96,99
-	-	421	5,53	70,53	19,71	-	-	-29	1,47	348,50	97,40
-	-	411	5,63	76,17	21,29	-	-	-39	1,80	350,30	97,90
-	-	401	5,90	82,07	22,94	-	-	-49	1,50	351,80	98,32
-	-	391	6,27	88,33	24,69	-	-	-59	1,30	353,10	98,69
-	-	381	5,00	93,33	26,09	-	-	-69	1,33	354,43	99,06
-	-	371	5,97	99,30	27,75	-	-	-79	0,63	355,07	99,24
-	-	361	6,53	105,83	29,58	-	-	-89	1,03	356,10	99,52
-	-	351	6,47	112,30	31,39	-	-	-99	0,53	356,63	99,67
-	-	341	6,53	118,83	33,21	-	-	-109	0,50	357,13	99,81
-	-	331	5,93	124,77	34,87	-	-	-119	0,27	357,40	99,89
-	-	321	6,10	130,87	36,58	-	-	-129	0,40	357,80	100,00

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>BRĂILA</b>	<b>БРАИЛА</b>

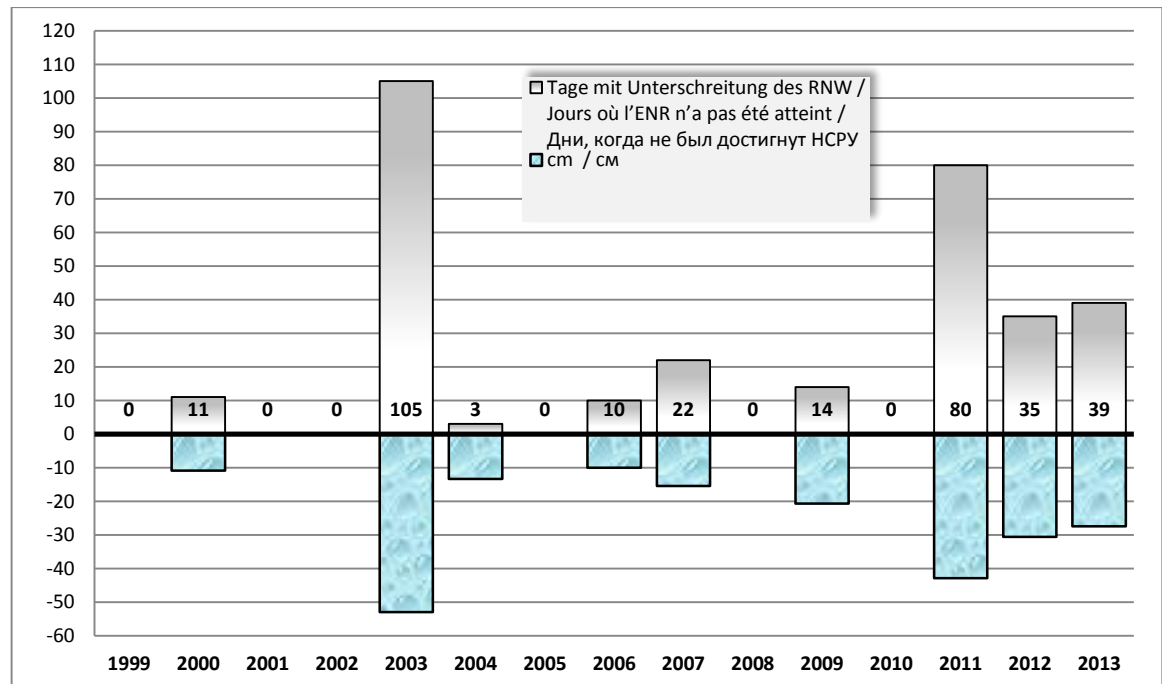
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>170,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>1,076</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	---------------------------	---	-----------------------	--

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>3 080</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>13 101</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	---

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>93</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>623</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--





Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
16000	15801	721		0,00		0,00	0,00	8600	8401	446		4,63		63,73	17,77
15800	15601	706		0,10		0,10	0,03	8400	8201	435		5,93		69,67	19,42
15600	15401	696		0,23		0,33	0,09	8200	8001	425		6,53		76,20	21,24
15400	15201	692		0,17		0,50	0,14	8000	7801	414		6,90		83,10	23,17
15200	15001	687		0,17		0,67	0,19	7800	7601	403		6,77		89,87	25,05
15000	14801	685		0,10		0,77	0,21	7600	7401	392		8,07		97,93	27,30
14800	14601	677		0,23		1,00	0,28	7400	7201	380		8,53		106,47	29,68
14600	14401	672		0,10		1,10	0,31	7200	7001	369		8,83		115,30	32,14
14400	14201	656		0,50		1,60	0,45	7000	6801	355		9,00		124,30	34,65
14200	14001	653		0,17		1,77	0,49	6800	6601	343		10,57		134,87	37,60
14000	13801	650		0,17		1,93	0,54	6600	6401	331		9,67		144,53	40,29
13800	13601	642		0,23		2,17	0,60	6400	6201	319		10,97		155,50	43,35
13600	13401	634		0,57		2,73	0,76	6200	6001	306		10,60		166,10	46,31
13400	13201	627		0,53		3,27	0,91	6000	5801	293		9,93		176,03	49,08
13200	13001	621		0,53		3,80	1,06	5800	5601	278		10,00		186,03	51,86
13000	12801	617		0,87		4,67	1,30	5600	5401	266		10,40		196,43	54,76
12800	12601	612		1,27		5,93	1,65	5400	5201	253		11,63		208,07	58,01
12600	12401	606		1,03		6,97	1,94	5200	5001	239		11,97		220,03	61,34
12400	12201	600		1,17		8,13	2,27	5000	4801	224		11,43		231,47	64,53
12200	12001	594		0,87		9,00	2,51	4800	4601	209		11,30		242,77	67,68
12000	11801	588		0,77		9,77	2,72	4600	4401	195		12,33		255,10	71,12
11800	11601	581		0,83		10,60	2,96	4400	4201	180		13,60		268,70	74,91
11600	11401	575		1,30		11,90	3,32	4200	4001	167		12,23		280,93	78,32
11400	11201	567		1,53		13,43	3,75	4000	3801	152		12,57		293,50	81,82
11200	11001	558		2,33		15,77	4,40	3800	3601	136		12,40		305,90	85,28
11000	10801	546		3,03		18,80	5,24	3600	3401	121		12,97		318,87	88,90
10800	10601	540		1,63		20,43	5,70	3400	3201	103		12,50		331,37	92,38
10600	10401	533		1,93		22,37	6,24	3200	3001	88		8,03		339,40	94,62
10400	10201	527		2,40		24,77	6,90	3000	2801	68		6,87		346,27	96,53
10200	10001	520		2,57		27,33	7,62	2800	2601	54		3,80		350,07	97,59
10000	9801	511		3,53		30,87	8,61	2600	2401	37		3,70		353,77	98,62
9800	9601	502		4,03		34,90	9,73	2400	2201	22		2,77		356,53	99,40
9600	9401	493		4,20		39,10	10,90	2200	2001	11		1,67		358,20	99,86
9400	9201	484		4,50		43,60	12,16	2000	1801	-9		0,50		358,70	100,00
9200	9001	475		4,63		48,23	13,45								
9000	8801	465		5,17		53,40	14,89								
8800	8601	454		5,70		59,10	16,48								

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>GALATI</b>	<b>ГАЛАЦ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>150,000</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>0,861</b>  m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	-------------------------------	---	---------------------------	--

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	          m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	          m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>96</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>593</b>  cm cm
---	------------------------	---	-------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--

Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
-	-	671		0,10		0,10	0,03	-	-	301		8,83	161,13	45,02	
-	-	661		0,17		0,27	0,07	-	-	291		8,47	169,60	47,38	
-	-	651		0,50		0,77	0,21	-	-	281		8,20	177,80	49,67	
-	-	641		0,30		1,07	0,30	-	-	271		7,13	184,93	51,67	
-	-	631		0,20		1,27	0,35	-	-	261		7,87	192,80	53,86	
-	-	621		0,57		1,83	0,51	-	-	251		8,97	201,77	56,37	
-	-	611		0,20		2,03	0,57	-	-	241		9,70	211,47	59,08	
-	-	601		0,80		2,83	0,79	-	-	231		8,77	220,23	61,53	
-	-	591		1,03		3,87	1,08	-	-	221		7,53	227,77	63,63	
-	-	581		2,17		6,03	1,69	-	-	211		8,23	236,00	65,93	
-	-	571		1,87		7,90	2,21	-	-	201		9,23	245,23	68,51	
-	-	561		1,40		9,30	2,60	-	-	191		9,17	254,40	71,07	
-	-	551		1,77		11,07	3,09	-	-	181		9,73	264,13	73,79	
-	-	541		2,40		13,47	3,76	-	-	171		10,07	274,20	76,61	
-	-	531		2,50		15,97	4,46	-	-	161		9,53	283,73	79,27	
-	-	521		2,77		18,73	5,23	-	-	151		9,27	293,00	81,86	
-	-	511		2,60		21,33	5,96	-	-	141		7,87	300,87	84,06	
-	-	501		3,53		24,87	6,95	-	-	131		9,70	310,57	86,77	
-	-	491		4,63		29,50	8,24	-	-	121		8,37	318,93	89,10	
-	-	481		3,97		33,47	9,35	-	-	111		7,30	326,23	91,14	
-	-	471		5,07		38,53	10,77	-	-	101		6,57	332,80	92,98	
-	-	461		5,93		44,47	12,42	-	-	91		6,67	339,47	94,84	
-	-	451		4,77		49,23	13,75	-	-	81		3,80	343,27	95,90	
-	-	441		6,37		55,60	15,53	-	-	71		2,80	346,07	96,68	
-	-	431		5,63		61,23	17,11	-	-	61		3,00	349,07	97,52	
-	-	421		5,90		67,13	18,76	-	-	51		2,73	351,80	98,29	
-	-	411		6,43		73,57	20,55	-	-	41		2,43	354,23	98,97	
-	-	401		6,50		80,07	22,37	-	-	31		2,10	356,33	99,55	
-	-	391		7,80		87,87	24,55	-	-	21		1,33	357,67	99,93	
-	-	381		6,43		94,30	26,35	-	-	11		0,27	357,93	100,00	
-	-	371		8,03		102,33	28,59								
-	-	361		8,40		110,73	30,94								
-	-	351		7,37		118,10	32,99								
-	-	341		7,07		125,17	34,97								
-	-	331		8,43		133,60	37,33								
-	-	321		9,30		142,90	39,92								
-	-	311		9,40		152,30	42,55								

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>ISACCEA</b>	<b>ИСАКЧА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>103,800</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>0,688</b>  m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	-------------------------------	---	---------------------------	--

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	           m <sup>3</sup> /s  m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	           m <sup>3</sup> /s  m <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	           72  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	           478  cm cm
---	---	---	--

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--

Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
-	-	531		0,10		0,10	0,03	-	-	161		11,30		241,10	67,23
-	-	521		0,50		0,60	0,17	-	-	151		10,67		251,77	70,20
-	-	511		0,43		1,03	0,29	-	-	141		11,20		262,97	73,32
-	-	501		0,27		1,30	0,36	-	-	131		12,47		275,43	76,80
-	-	491		0,70		2,00	0,56	-	-	121		11,57		287,00	80,03
-	-	481		1,20		3,20	0,89	-	-	111		10,43		297,43	82,94
-	-	471		1,80		5,00	1,39	-	-	101		11,73		309,17	86,21
-	-	461		2,53		7,53	2,10	-	-	91		11,33		320,50	89,37
-	-	451		1,70		9,23	2,57	-	-	81		10,47		330,97	92,29
-	-	441		2,10		11,33	3,16	-	-	71		6,70		337,67	94,15
-	-	431		3,20		14,53	4,05	-	-	61		4,60		342,27	95,44
-	-	421		3,80		18,33	5,11	-	-	51		4,87		347,13	96,79
-	-	411		3,10		21,43	5,98	-	-	41		3,47		350,60	97,76
-	-	401		4,93		26,37	7,35	-	-	31		3,07		353,67	98,62
-	-	391		5,03		31,40	8,76	-	-	21		2,60		356,27	99,34
-	-	381		6,00		37,40	10,43	-	-	11		1,90		358,17	99,87
-	-	371		6,67		44,07	12,29	-	-	1		0,47		358,63	100,00
-	-	361		6,10		50,17	13,99								
-	-	351		6,53		56,70	15,81								
-	-	341		7,37		64,07	17,86								
-	-	331		6,43		70,50	19,66								
-	-	321		9,30		79,80	22,25								
-	-	311		8,60		88,40	24,65								
-	-	301		7,90		96,30	26,85								
-	-	291		10,07		106,37	29,66								
-	-	281		9,77		116,13	32,38								
-	-	271		8,67		124,80	34,80								
-	-	261		9,93		134,73	37,57								
-	-	251		11,70		146,43	40,83								
-	-	241		11,00		157,43	43,90								
-	-	231		10,63		168,07	46,86								
-	-	221		10,47		178,53	49,78								
-	-	211		8,40		186,93	52,12								
-	-	201		10,27		197,20	54,99								
-	-	191		11,67		208,87	58,24								
-	-	181		11,17		220,03	61,35								
-	-	171		9,77		229,80	64,08								

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>TULCEA</b>	<b>ТУЛЬЧЕА</b>

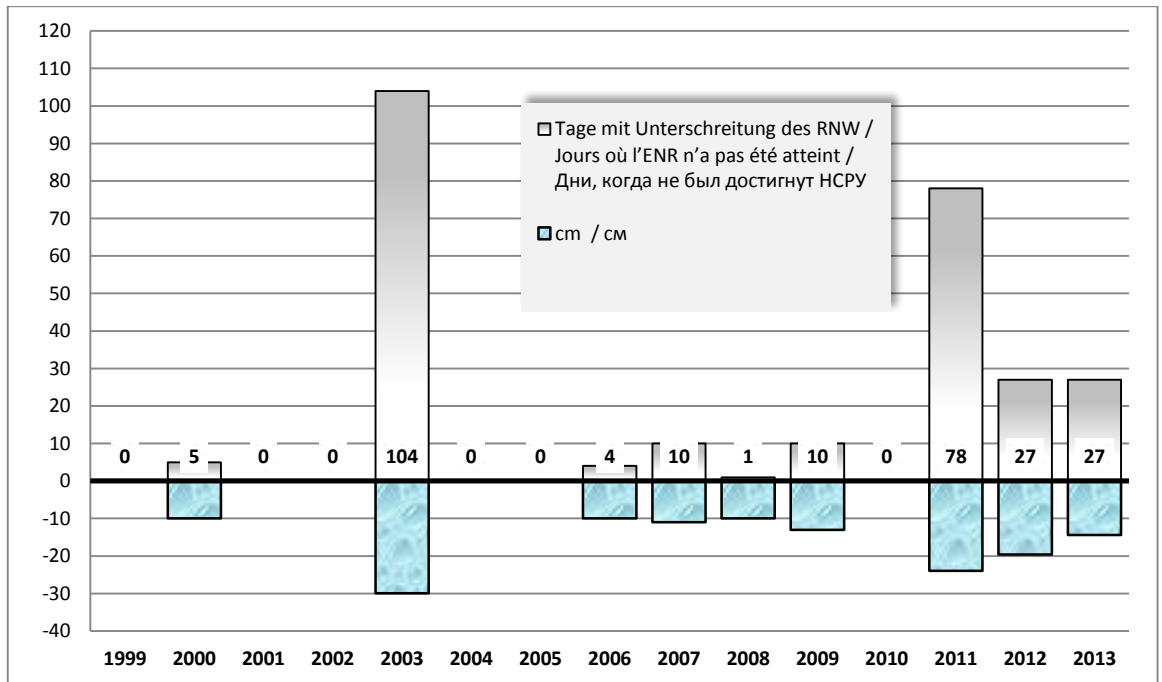
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>71,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>0,559</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	--------------------------	---	-----------------------	--

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 590</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>10 300</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	---

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>57</b> cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>398</b> cm cm
---	--------------------	---	---------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau  
 Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube  
 Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
14200	14001	441		0,00		0,00	0,00	6800	6601	320		2,87		32,30	9,02
14000	13801	437		0,27		0,27	0,07	6600	6401	315		3,27		35,57	9,94
13800	13601	434		0,13		0,40	0,11	6400	6201	310		3,70		39,27	10,97
13600	13401	433		0,07		0,47	0,13	6200	6001	307		2,70		41,97	11,72
13400	13201	432		0,10		0,57	0,16	6000	5801	304		2,80		44,77	12,51
13200	13001	430		0,07		0,63	0,18	5800	5601	301		2,60		47,37	13,23
13000	12801	430		0,03		0,67	0,19	5600	5401	295		4,93		52,30	14,61
12800	12601	426		0,17		0,83	0,23	5400	5201	288		5,97		58,27	16,28
12600	12401	425		0,03		0,87	0,24	5200	5001	280		7,07		65,33	18,25
12400	12201	424		0,07		0,93	0,26	5000	4801	272		6,57		71,90	20,09
12200	12001	422		0,07		1,00	0,28	4800	4601	266		6,70		78,60	21,96
12000	11801	421		0,07		1,07	0,30	4600	4401	259		7,83		86,43	24,15
11800	11601	419		0,17		1,23	0,34	4400	4201	249		11,43		97,87	27,34
11600	11401	417		0,20		1,43	0,40	4200	4001	236		14,87		112,73	31,49
11400	11201	414		0,23		1,67	0,47	4000	3801	222		14,37		127,10	35,51
11200	11001	410		0,40		2,07	0,58	3800	3601	210		16,17		143,27	40,02
11000	10801	408		0,30		2,37	0,66	3600	3401	197		16,70		159,97	44,69
10800	10601	405		0,37		2,73	0,76	3400	3201	181		20,10		180,07	50,30
10600	10401	401		0,53		3,27	0,91	3200	3001	168		14,50		194,57	54,35
10400	10201	396		0,70		3,97	1,11	3000	2801	153		19,60		214,17	59,83
10200	10001	393		0,53		4,50	1,26	2800	2601	137		18,53		232,70	65,01
10000	9801	388		1,00		5,50	1,54	2600	2401	121		20,10		252,80	70,62
9800	9601	382		1,53		7,03	1,96	2400	2201	107		20,50		273,30	76,35
9600	9401	375		1,67		8,70	2,43	2200	2001	91		22,30		295,60	82,58
9400	9201	370		1,10		9,80	2,74	2000	1801	74		24,13		319,73	89,32
9200	9001	365		1,43		11,23	3,14	1800	1601	60		15,23		334,97	93,57
9000	8801	361		0,97		12,20	3,41	1600	1401	41		10,93		345,90	96,63
8800	8601	357		1,30		13,50	3,77	1400	1201	25		7,00		352,90	98,58
8600	8401	354		1,23		14,73	4,12	1200	1001	11		3,73		356,63	99,63
8400	8201	350		1,53		16,27	4,54	1000	801	1		1,33		357,97	100,00
8200	8001	346		1,77		18,03	5,04								
8000	7801	343		1,47		19,50	5,45								
7800	7601	339		1,63		21,13	5,90								
7600	7401	335		2,00		23,13	6,46								
7400	7201	331		1,80		24,93	6,97								
7200	7001	328		1,87		26,80	7,49								
7000	6801	324		2,63		29,43	8,22								

**STRECKENABSCHNITT DER UKRAINE**  
**(km 133,800 – 79,636 / sm 72,20 – 43,00)**

**SECTEUR DE L'UKRAINE**  
**(km 133,800 – 79,636 / Mm 72,20 – 43,00)**

**УЧАСТОК УКРАИНЫ**  
**(133,800 – 79,636 км / 72,20 – 43,00 м.мили)**

		km	км
Reni	Рени	127,100	
Ismaïl – Chilia Arm / Bras de Chilia	Измаил – Килийский рукав	93,600*	
Vilkovo – Chilia Arm / Bras de Chilia	Вилково – Килийский рукав	18,000*	

\* Entfernung von Bystryj / Distance de Bystryj / Расстояние от Быстрого

Die hydrologischen Messstellen von Ismail und Vilkovo liegen am Chilia-Arm.  
Der Chilia-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 действие Белградской конвенции 1948 г.  
не распространяется.



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Ukraine / Ukraine / Украина	
<b>RENI</b>	<b>РЕНИ</b>

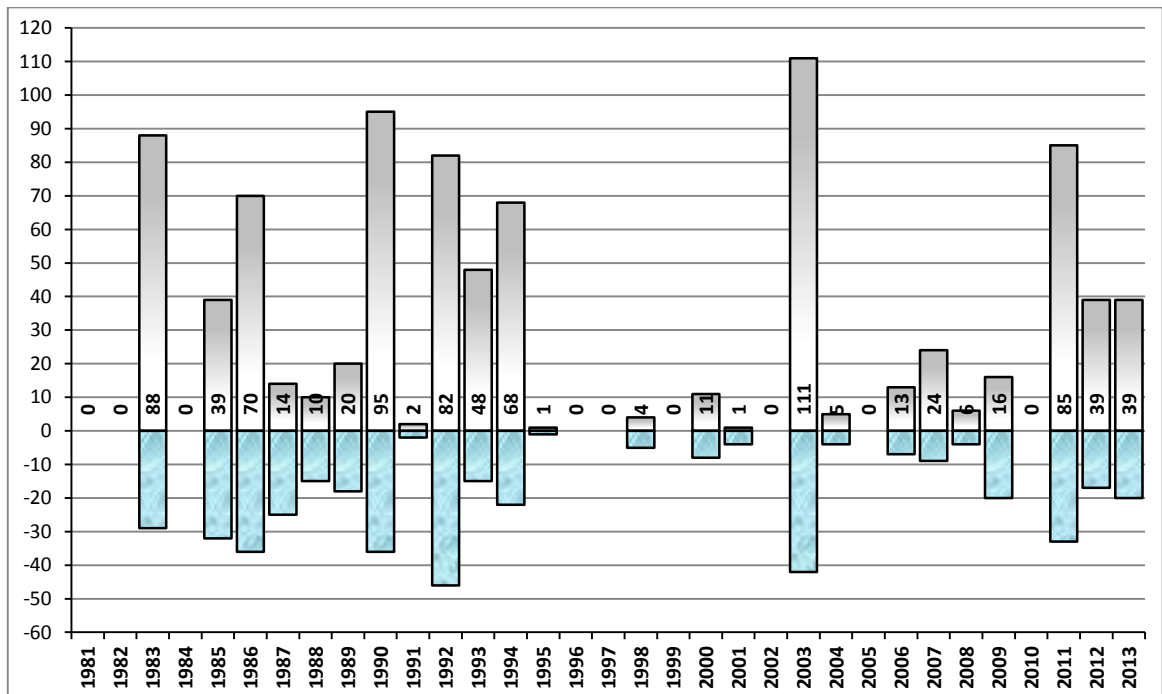
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>127,100</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>0,36</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-------------------------------	---	--------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>3 390</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>13 100</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	---

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>68</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>524</b>  cm cm
---	------------------------	---	-------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
15400	15200	578		0,13		0,13	0,038	8400	8200	329		6,33		91,67	25,823
15200	15000	572		0,33		0,46	0,130	8200	8000	321		6,46		98,13	27,643
15000	14800	565		0,33		0,79	0,223	8000	7800	313		7,83		105,96	29,848
14800	14600	559		0,47		1,26	0,354	7800	7600	304		7,73		113,69	32,025
14600	14400	552		0,23		1,49	0,420	7600	7400	295		6,66		120,35	33,901
14400	14200	545		0,37		1,86	0,523	7400	7200	286		8,47		128,84	36,294
14200	14000	539		0,37		2,23	0,627	7200	7000	276		9,33		138,17	38,921
14000	13800	532		0,60		2,83	0,796	7000	6800	267		10,06		148,23	41,755
13800	13600	525		0,90		3,73	1,049	6800	6600	257		10,13		158,36	44,607
13600	13400	519		1,00		4,73	1,332	6600	6400	248		9,26		167,62	47,216
13400	13200	512		1,07		5,80	1,632	6400	6200	238		8,66		176,28	49,655
13200	13000	505		2,23		8,03	2,261	6200	6000	228		8,16		184,44	51,954
13000	12800	500		1,30		9,33	2,627	6000	5800	218		9,33		193,77	54,582
12800	12600	493		1,57		10,90	3,069	5800	5600	208		10,96		204,73	57,670
12600	12400	485		1,40		12,30	3,464	5600	5400	197		11,42		216,15	60,888
12400	12200	481		1,70		14,00	3,943	5400	5200	186		10,39		226,54	63,815
12200	12000	472		2,17		16,17	4,554	5200	5000	175		9,29		235,83	66,432
12000	11800	466		1,30		17,47	4,921	5000	4800	164		11,79		247,62	69,753
11800	11600	458		2,33		19,80	5,578	4800	4600	153		10,89		258,51	72,820
11600	11400	449		1,67		21,47	6,047	4600	4400	141		12,46		270,97	76,329
11400	11200	442		3,06		24,53	6,910	4400	4200	129		11,96		282,93	79,698
11200	11000	435		3,20		27,73	7,811	4200	4000	117		10,76		293,69	82,728
11000	10800	430		3,50		31,23	8,796	4000	3800	105		11,62		305,31	86,003
10800	10600	423		3,86		35,09	9,884	3800	3600	92		12,66		317,97	89,568
10600	10400	416		3,56		38,65	10,888	3600	3400	80		9,63		327,60	92,281
10400	10200	408		3,83		42,48	11,967	3400	3200	68		7,19		334,79	94,307
10200	10000	399		3,03		45,51	12,821	3200	3000	56		5,03		339,82	95,724
10000	9800	394		4,23		49,74	14,013	3000	2800	43		4,80		344,62	97,075
9800	9600	386		3,83		53,57	15,090	2800	2600	31		3,90		348,52	98,174
9600	9400	378		4,23		57,80	16,282	2600	2400	18		3,00		351,51	99,018
9400	9200	370		5,46		63,26	17,821	2400	2200	6		2,36		353,91	99,694
9200	9000	362		3,43		66,69	18,787	2200	2000	-8		1,13		355,00	100,000
9000	8800	354		5,66		72,35	20,381								
8800	8600	346		6,36		78,71	22,173								
8600	8400	338		6,63		85,34	24,040								

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Ukraine / Ukraine / Украина	
<b>ISMAÏL</b>	<b>ИЗМАИЛ</b>
<b>CHILIA ARM / BRAS DE CHILIA</b>	<b>КИЛИЙСКИЙ РУКАВ</b>

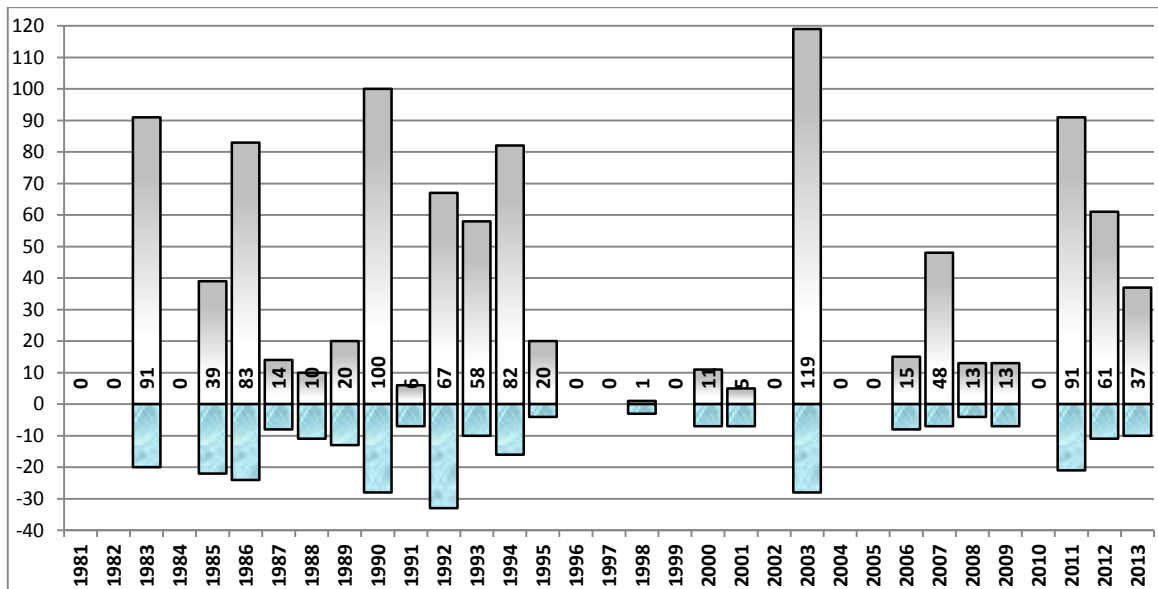
Entfernung von Bystryj Distance de Bystryj Расстояние от Быстрого	<b>93,600*</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>-0,18</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-------------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 990</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>7 420</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>64</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>356</b>  cm cm
---	------------------------	---	-------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



\* Entfernung von Bystryj / Distance de Bystryj / Расстояние от Быстрого  
Die hydrologischen Messstellen von Ismail und Vilково liegen am Chilia-Arm.  
Der Chilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948.  
Les stations hydrologiques d'Ismail et de Vilково 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 действие Белградской конвенции 1948 г. не распространяется.

Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m3/s	м3/сек	см	см	Tage / jours / дни		%		m3/s	м3/сек	см	см	Tage / jours / дни		%	
9000	8800	394		0,07	0,07	0,020		4000	3800	197		17,22	152,15	42,858	
8800	8600	389		0,13	0,20	0,057		3800	3600	185		16,22	168,36	47,426	
8600	8400	384		0,20	0,40	0,114		3600	3400	173		17,22	185,58	52,276	
8400	8200	379		0,63	1,04	0,292		3400	3200	161		19,15	204,73	57,669	
8200	8000	373		0,27	1,30	0,367		3200	3000	148		16,92	221,64	62,434	
8000	7800	367		0,47	1,77	0,498		3000	2800	134		18,51	240,16	67,649	
7800	7600	361		0,87	2,63	0,742		2800	2600	120		22,08	262,23	73,868	
7600	7400	355		1,00	3,63	1,023		2600	2400	106		21,28	283,51	79,862	
7400	7200	347		1,86	5,50	1,549		2400	2200	91		23,44	306,95	86,466	
7200	7000	340		3,23	8,73	2,459		2200	2000	72		17,85	324,80	91,493	
7000	6800	332		2,83	11,56	3,256		2000	1800	58		14,49	339,29	95,574	
6800	6600	325		2,96	14,52	4,091		1800	1600	46		8,92	348,21	98,087	
6600	6400	318		3,96	18,48	5,207		1600	1400	32		5,23	353,44	99,560	
6400	6200	310		4,53	23,01	6,483		1400	1200	19		1,17	354,60	99,888	
6200	6000	302		5,46	28,47	8,021		1200	1000	8		0,40	355,00	100,000	
6000	5800	294		7,53	36,00	10,141									
5800	5600	286		7,13	43,13	12,148									
5600	5400	277		8,42	51,55	14,521									
5400	5200	268		9,12	60,67	17,091									
5200	5000	259		9,92	70,60	19,887									
5000	4800	249		10,46	81,05	22,832									
4800	4600	240		11,69	92,74	26,124									
4600	4400	230		11,26	104,00	29,295									
4400	4200	220		13,95	117,95	33,225									
4200	4000	208		16,98	134,93	38,009									

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Ukraine / Ukraine / Украина			
<b>VILKOVO</b>		<b>ВИЛКОВО</b>	
<b>CHILIA ARM / BRAS DE CHILIA</b>		<b>КИЛИЙСКИЙ РУКАВ</b>	

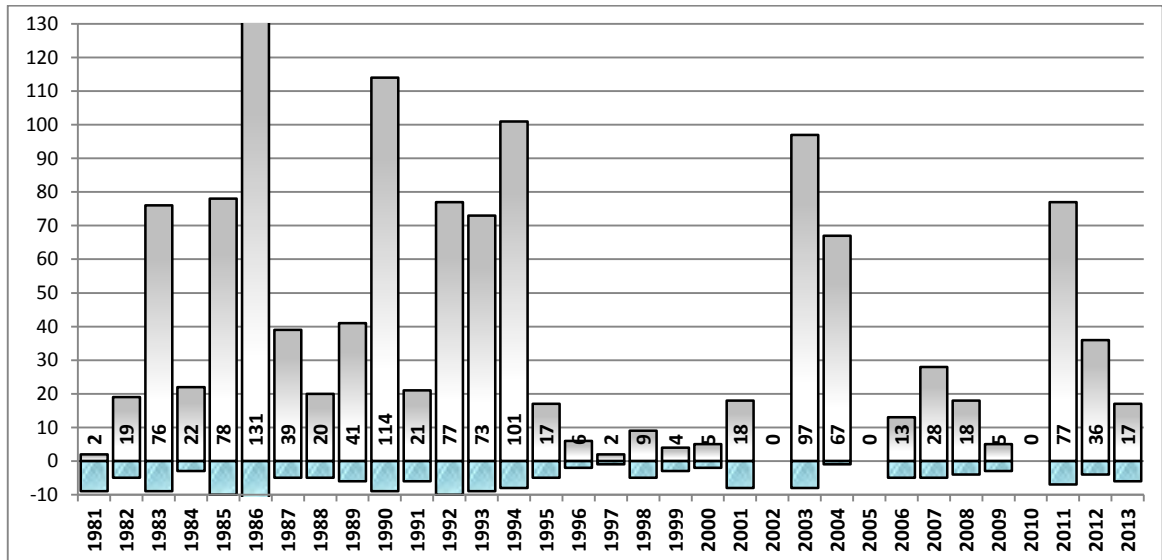
Entfernung von Bystryj Distance de Bystryj Расстояние от Быстрого	<b>18,0*</b>  km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>-0,75</b>  m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	-----------------------------	---	---------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 850</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>7 250</b>  m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
---	--	---	--

Neuer RNW (1981-2010) Nouvel ENR (1981-2010) Новый НСРУ (1981-2010 гг.)	<b>68</b>  cm cm	Neuer HSW (1981-2010) Nouveau HNN (1981-2010) Новый ВСУ (1981-2010 гг.)	<b>152</b>  cm cm
---	------------------------	---	-------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
--



\* Entfernung von Bystryj / Distance de Bystryj / Расстояние от Быстрого  
Die hydrologischen Messstellen von Ismail und Vilkoovo liegen am Chilia-Arm.  
Der Chilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948.  
Les stations hydrologiques d'Ismail et de Vilkoovo 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 действие Белградской конвенции 1948 г. не распространяется.

Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность		Расход воды		Уровни		Повт.		Обеспеченность	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
8600	8400	162		0,13		0,13	0,037	3600	3400	102		18,04		170,90	48,004
8400	8200	160		0,20		0,33	0,093	3400	3200	98		18,60		189,50	53,230
8200	8000	159		0,77		1,10	0,308	3200	3000	95		18,94		208,44	58,549
8000	7800	157		0,50		1,60	0,449	3000	2800	91		21,57		230,01	64,609
7800	7600	155		0,97		2,56	0,720	2800	2600	87		18,54		248,54	69,816
7600	7400	153		0,93		3,50	0,982	2600	2400	83		23,80		272,35	76,502
7400	7200	151		1,17		4,66	1,310	2400	2200	78		23,74		296,09	83,170
7200	7000	149		2,03		6,70	1,881	2200	2000	74		23,04		319,12	89,641
7000	6800	147		3,23		9,93	2,790	2000	1800	66		16,54		335,66	94,286
6800	6600	145		2,80		12,73	3,577	1800	1600	63		11,37		347,03	97,480
6600	6400	143		2,73		15,47	4,344	1600	1400	59		6,97		354,00	99,437
6400	6200	141		4,83		20,30	5,702	1400	1200	56		1,40		355,40	99,830
6200	6000	138		5,57		25,87	7,266	1200	1000	52		0,60		356,00	99,999
6000	5800	136		5,03		30,90	8,680								
5800	5600	134		6,30		37,20	10,450								
5600	5400	131		6,53		43,74	12,286								
5400	5200	129		7,70		51,44	14,449								
5200	5000	126		8,20		59,64	16,753								
5000	4800	123		9,37		69,01	19,385								
4800	4600	121		9,20		78,21	21,969								
4600	4400	118		13,54		91,75	25,772								
4400	4200	115		12,50		104,25	29,284								
4200	4000	112		15,67		119,92	33,685								
4000	3800	108		16,00		135,92	38,180								
3800	3600	105		16,94		152,86	42,938								

**RNW- und HSW-Werte  
an 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  
на важнейших водомерных постах 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"	1971 - 2000				1981 – 2010			
				RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW	RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW
				Cote de l'ENR Отметка НСПУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСПУ	Cote du HNN Отметка BCU	Débit d'eau au HNN Расход воды при BCU	Cote de l'ENR Отметка НСПУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСПУ	Cote du HNN Отметка BCU	Débit d'eau au HNN Расход воды при BCU
km км	m м	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.		

<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>											
Kelheim	Кельхейм	2 414,840	337,10 N					<b>250</b>			
Oberndorf	Оберндорф	2 397,380	331,15 N	170				<b>170</b>			
Regensburg - Schwabelweis	Регенсбург - Швабельвейс	2 376,490	324,49 N	290	221	472	1332	<b>292</b>		<b>472</b>	
Pfatter	Пфаттер	2 350,690	317,02 N	310				<b>310</b>			
Straubing	Штраубинг	2 321,290	311,45 N					<b>140</b>			
Pfelling	Пфеллинг	2 305,530	308,16 N	295	221	659	1378	<b>290</b>		<b>659</b>	
Deggendorf	Деггендорф	2 284,440	307,00 N					<b>210</b>			
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,860	299,60 N	210	335	514	1763	<b>207</b>		<b>514</b>	
Vilshofen	Фильсхофен	2 249,470	297,01 N					<b>300</b>			
Passau-Donau	Пассау-Донау	2 226,700	286,46 N	415				<b>415</b>			

*RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig*

*Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998*

*Данные водомерных постов Германии для НСПУ в силе с 1 июля 1998 г.*



Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010							
				RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW	RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW				
				Cote de l'ENR Отметка НСПУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСПУ	Cote du HNN Отметка ВСУ	Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	Cote de l'ENR Отметка НСПУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСПУ	Cote du HNN Отметка ВСУ	Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ				
km	км	m	м	cm	см	m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> /сек.	cm	см	m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> /сек.	cm	см	m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> /сек.

<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>											
Achleiten	Ахляйтен	2 223,050	288,04 A	255		502		<b>258</b>	<b>750</b>	<b>510</b>	<b>3500</b>
Engelhartzell	Энгельхартсцелль	2 200,660	276,99 A					<b>298</b>		<b>599</b>	
Wilhering	Вильхеринг	2 144,050	249,12 A	238		708		<b>221</b>		<b>628</b>	
Linz	Линц	2 135,170	247,74 A		730		3342	<b>308</b>	<b>765</b>	<b>501</b>	<b>3670</b>
Mauthausen	Маутхаузен	2 110,980	235,98 A	380		547		<b>380</b>		<b>510</b>	
Grein	Грейн	2 079,100	219,43 A	667		883		<b>669</b>		<b>898</b>	
Ybbs	Иббс	2 058,790	212,22 A					<b>175</b>	<b>900</b>	<b>490</b>	<b>4760</b>
Kienstock	Киншток	2 015,210	194,00 A		918		4621	<b>164</b>	<b>930</b>	<b>618</b>	<b>4870</b>
Dürnstein	Дюрнштейн	2 009,150	191,20 A					<b>258</b>		<b>638</b>	
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнейбург)	1 941,460	159,87 A	196	976	537	4707	<b>191</b>	<b>970</b>	<b>549</b>	<b>5010</b>
Wien (Reichsbrücke)	Вена (Рейхсбрюкке)	1 929,090	154,05 A					<b>722</b>		<b>743</b>	
Orth	Орт	1 901,720	143,30 A					<b>62</b>		<b>479</b>	
Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1 894,720	139,48 A					<b>162</b>		<b>564</b>	
Hainburg	Хайнбург	1 883,920	135,25 A		975		4652	<b>120</b>	<b>980</b>	<b>593</b>	<b>5130</b>
Thebnerstraßl	Тебнерштрассль	1 879,250	133,26 A					<b>132</b>		<b>598</b>	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010			
				RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW	RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW
				Cote de l'ENR Отметка НСПУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСПУ	Cote du HNN Отметка BCU	Débit d'eau au HNN Расход воды при BCU	Cote de l'ENR Отметка НСПУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСПУ	Cote du HNN Отметка BCU	Débit d'eau au HNN Расход воды при BCU
km км	m м	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.		

<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>											
Devín	Девин	1 879,780	132,84 В	134	1030		4899	<b>130</b>	<b>1049</b>	<b>600</b>	<b>5340</b>
Bratislava	Братислава	1 868,750	128,40 В								
Sap	Сап	1 810,000	108,10 В	115	1025	617	4778	<b>76</b>		<b>626</b>	
Medved'ov	Медведёв	1 806,300	107,38 В	136	1025	635	4778	<b>116</b>	<b>1010</b>	<b>644</b>	<b>5040</b>
Klížská Nemá	Клижска Нема	1 792,400	104,65 В	168	1025	639	4778	<b>169</b>		<b>678</b>	
Zlatná na Ostrove	Златна на острове	1 779,100	103,90 В	113	1025	577	4778	<b>112</b>		<b>608</b>	
Komárno	Комарно	1 767,800	103,33 В	131	1095	566	4695	<b>136</b>	<b>1060</b>	<b>588</b>	<b>5052</b>
Iža	Ижа	1 763,960	103,64 В	83	1170	512	5019	<b>83</b>	<b>1167</b>	<b>531</b>	<b>5383</b>
Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаем	1 748,250	102,88 В	106	1170	497	5019	<b>81</b>		<b>497</b>	
Štúrovo	Штурово	1 718,600	100,93 В	57	1183	507	5213	<b>59</b>	<b>1168</b>	<b>503</b>	<b>5383</b>

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютна я отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010			
				RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW	RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW
				Cote de l'ENR	Débit d'eau à l'ENR	Cote du HNN	Débit d'eau au HNN	Cote de l'ENR	Débit d'eau à l'ENR	Cote du HNN	Débit d'eau au HNN
				Отметка НСПУ	Расход воды при НСПУ	Отметка ВСУ	Расход воды при ВСУ	Отметка НСПУ	Расход воды при НСПУ	Отметка ВСУ	Расход воды при ВСУ
km	км	m	м	cm	см	m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> /сек.	cm	см	m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> /сек.

<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>											
Nagybajcs	Надьбайч	1 801,000	107,40 В	75	1025			<b>60</b>		<b>557</b>	
Gönyű	Гёню	1 790,600	106,04 В	-8	1095			<b>-5</b>		<b>511</b>	<b>5052</b>
Komárom	Комаром	1 768,300	103,88 В	79	1095			<b>83</b>	<b>1060</b>	<b>536</b>	<b>5052</b>
Esztergom	Эстергом	1 718,500	100,92 В	60	1170	507	5213	<b>59</b>		<b>503</b>	<b>5383</b>
Szob	Соб	1 707,200	100,98 В	80	1180			<b>-7</b>	<b>1168</b>	<b>412</b>	
Nagymaros	Надьмарош	1 694,600	99,43 В	-10	1180			<b>4</b>		<b>448</b>	
Vác	Вац	1 679,500	98,12 В	11	903			<b>14</b>		<b>481</b>	
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (пл. Вигадо)	1 646,500	94,97 В	93	1180			<b>102</b>		<b>600</b>	
Budafok	Будафок	1 636,900	94,36 В	36	1180			<b>29</b>		<b>533</b>	
Ercsi	Эрчи	1 613,200	92,73 В	18	1180			<b>-46</b>		<b>480</b>	
Adony	Адонь	1 597,800	91,68 В	11	1180			<b>0</b>		<b>460</b>	
Dunaújváros	Дунауйварош	1 580,600	90,30 В	-12	1180			<b>-20</b>		<b>466</b>	
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1 560,600	88,86 В	-116	1180			<b>-123</b>		<b>465</b>	
Paks	Пакш	1 531,300	85,38 В	7	1180			<b>8</b>		<b>648</b>	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютна я отметка "0"	1971 - 2000				1981 - 2010			
				RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW	RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW
				Cote de l'ENR	Débit d'eau à l'ENR	Cote du HNN	Débit d'eau au HNN	Cote de l'ENR	Débit d'eau à l'ENR	Cote du HNN	Débit d'eau au HNN
Отметка НСПУ	Расход воды при НСПУ	Отметка ВСУ	Расход воды при ВСУ	Отметка НСПУ	Расход воды при НСПУ	Отметка ВСУ	Расход воды при ВСУ				
km км	m м	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.		

Dombori	Домбори	1 506,800	83,52 В	0	1180			<b>2</b>		<b>679</b>	
Baja	Байя	1 478,700	80,99 В	108	1254			<b>126</b>		<b>765</b>	
Mohács	Мохач	1 446,900	79,20 В	124	1206			<b>144</b>		<b>774</b>	

#### **Kroatien / Croatie / Хорватия**

Batina	Батина	1 424,600	80,45 А					<b>8</b>	<b>1180</b>	<b>615</b>	<b>5280</b>
Aljmas	Альмаш	1 380,270	78,08 А					<b>10</b>	<b>1435</b>	<b>610</b>	<b>5850</b>
Dalj	Даль	1 354,000	75,20 А					<b>189</b>	<b>1435</b>	<b>754</b>	<b>5850</b>
Vukovar	Вуковар	1 333,360	76,19 А	60		570		<b>17</b>	<b>1435</b>	<b>544</b>	<b>5850</b>
Ilok	Илок	1 298,800	73,97 А	96		589		<b>47</b>	<b>1435</b>	<b>577</b>	<b>5850</b>

#### **Serbien / Serbie / Сербия**

Bezdan	Бездан	1 425,590	80,64 А	10	1140	576	5048	<b>-10</b>	<b>1180</b>	<b>602</b>	<b>5280</b>
Apatin	Апатин	1 401,900	78,84 А	87		665		<b>47</b>	<b>1180</b>	<b>674</b>	<b>5280</b>
Bogojevo	Богоево	1 367,250	77,46 А	84	1480	593	5720	<b>11</b>	<b>1435</b>	<b>596</b>	<b>5850</b>
Backa Palanka	Бачка Паланка	1 298,560	73,97 А					<b>47</b>	<b>1435</b>	<b>578</b>	<b>5850</b>

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010			
				RNW Cote de l'ENR	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	HSW Cote du HNN	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN	RNW Cote de l'ENR	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	HSW Cote du HNN	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN
				Отметка НСПУ	Расход воды при НСПУ	Отметка ВСУ	Расход воды при ВСУ	Отметка НСПУ	Расход воды при НСПУ	Отметка ВСУ	Расход воды при ВСУ
km км	m м	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.		

Novi Sad	Нови Сад	1 254,980	71,73 A	80		599		<b>57</b>	<b>1435</b>	<b>573</b>	<b>5850</b>
Slankamen	Сланкамен	1 216,020	69,68 A	142		642		<b>117</b>	<b>1435</b>	<b>623</b>	<b>5850</b>
Zemun	Земун	1 173,310	67,87 A	223		636		<b>213</b>	<b>1775</b>	<b>632</b>	<b>7895</b>
Pancevo	Панчево	1 154,540	67,33 A	261		630		<b>252</b>		<b>622</b>	
Smederevo	Смедерево	1 116,230	65,36 A	434		680		<b>439</b>		<b>680</b>	

### **Bulgarien / Bulgarie / Болгария**

Novo Selo	Ново Село	833,600	26,75 B	118		784		<b>95</b>	<b>2728</b>	<b>787</b>	<b>11988</b>
Lom	Лом	743,300	22,65 B	166		795		<b>142</b>	<b>2707</b>	<b>853</b>	<b>11894</b>
Oriahovo	Оряхово	678,000	21,34 B	48		658		<b>52</b>	<b>2768</b>	<b>734</b>	<b>11900</b>
Svistov	Свиштов	554,300	14,89 B	81		782		<b>68</b>	<b>2895</b>	<b>770</b>	<b>12277</b>
Roussé	Русе	495,600	11,80 B	107		783		<b>52</b>	<b>2898</b>	<b>736</b>	<b>12523</b>
Silistra	Силистра	375,500	6,27 B	73		717		<b>86</b>	<b>3004</b>	<b>743</b>	<b>12704</b>

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010			
				RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW	RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW
				Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	Cote du HNN Отметка ВСУ	Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	Cote du HNN Отметка ВСУ	Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ
km км	m м	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.	cm см	m³/s м³/сек.		

### Rumänien / Roumanie / Румыния

Calafat	Калафат	795,000	26,680 MN	57		671		<b>27</b>		<b>686</b>	
Corabia	Корабия	630,000	20,123 MN	44	2908	632	11839	<b>18</b>	<b>2731</b>	<b>640</b>	<b>12301</b>
Giurgiu	Джурджу	493,000	13,060 MN	6	3085	637	12015	<b>-17</b>	<b>2921</b>	<b>658</b>	<b>12700</b>
Oltenița	Олтеница	430,000	10,010 MN	48	3104	631	12026	<b>28</b>	<b>2930</b>	<b>683</b>	<b>12891</b>
Călărași	Кэлэраши	370,000	7,306 MN	1	3143	585	12151	<b>-15</b>		<b>622</b>	
Cernavodă	Чернавода	300,000	4,866 MN	-42	990	595	7822	<b>-65</b>	<b>740</b>	<b>623</b>	<b>7610</b>
Hârșova	Хыршова	253,000	3,080 MN	35		633		<b>21</b>		<b>666</b>	
Brăila	Браила	170,000	1,076 MN	101	3243	601	12213	<b>93</b>	<b>3080</b>	<b>623</b>	<b>13101</b>
Galați	Галац	150,000	0,861 MN	102		569		<b>96</b>		<b>593</b>	
Isaccea	Исакча	103,800	0,688 MN	77		462		<b>72</b>		<b>478</b>	
Tulcea	Тульча	71,300	0,559 MN	64	1721	389	11248	<b>57</b>	<b>1590</b>	<b>398</b>	<b>10300</b>

### Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

Giurgiuilești	Джурджулешть	133,800									
---------------	--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Ukraine / Ukraine / Украина

Reni	Рени	127,100	0,36 B	60	3170	482	13100	<b>68</b>	<b>3390</b>	<b>524</b>	<b>13100</b>
------	------	---------	--------	----	------	-----	-------	-----------	-------------	------------	--------------

**CHILIA ARM / BRAS DE CHILIA / КИЛИЙСКИЙ РУКАВ**

**Ukraine / Ukraine / Украина**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Bystryj Distance de Bystryj Расстояние от Быстрого		Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"		1971 - 2000				1981 – 2010					
						RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW	RNW	Abfluss bei RNW	HSW	Abfluss bei HSW		
						Cote de l'ENR Отметка НСПУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСПУ	Cote du HNN Отметка ВСУ	Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	Cote de l'ENR Отметка НСПУ	Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСПУ	Cote du HNN Отметка ВСУ	Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ		
km	км	m	м	cm	см	m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> /сек.	cm	см	m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> /сек.	cm	см	m <sup>3</sup> /s	м <sup>3</sup> /сек.
Ismaïl	Измаил	93,600		-0,18	B	58	1990	317	7160	<b>64</b>	<b>1990</b>	<b>356</b>	<b>7420</b>		
Vilkovo	Вилково	18,0		-0,75	B	65	1920	149	7360	<b>68</b>	<b>1850</b>	<b>152</b>	<b>7250</b>		

Die hydrologischen Messstellen von Ismaïl und Vilkovo liegen am Chilia-Arm.  
Der Chilia-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 действие Белградской конвенции 1948 г. не распространяется.