

**REGULIERUNGSNIEDERWASSERSTAND UND
HÖCHSTER SCHIFFFAHRTSWASSERSTAND
AN DEN WICHTIGSTEN HYDROLOGISCHEN
MESSSTELLEN DER DONAU
FÜR DEN ZEITRAUM 1971–2000**

**ETIAGE NAVIGABLE ET DE REGULARISATION
ET HAUT NIVEAU NAVIGABLE PAR PRINCIPALES
STATIONS HYDROMETRIQUES SUR LE DANUBE
POUR LA PERIODE 1971–2000**

**НИЗКИЙ СУДОХОДНЫЙ И РЕГУЛЯЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ
И ВЫСОКИЙ СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ
НА ВАЖНЕЙШИХ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТАХ ДУНАЯ
ЗА ПЕРИОД 1971–2000**



**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

Budapest, 2007
Будапешт, 2007 г.

**REGULIERUNGSNIEDERWASSERSTAND UND
HÖCHSTER SCHIFFFAHRTSWASSERSTAND
AN DEN WICHTIGSTEN HYDROLOGISCHEN
MESSSTELLEN DER DONAU
FÜR DEN ZEITRAUM 1971–2000**

**ETIAGE NAVIGABLE ET DE REGULARISATION
ET HAUT NIVEAU NAVIGABLE PAR PRINCIPALES
STATIONS HYDROMETRIQUES SUR LE DANUBE
POUR LA PERIODE 1971–2000**

**НИЗКИЙ СУДОХОДНЫЙ И РЕГУЛЯЦИОННЫЙ
УРОВЕНЬ И ВЫСОКИЙ СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ
НА ВАЖНЕЙШИХ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТАХ ДУНАЯ
ЗА ПЕРИОД 1971–2000**



**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

**Budapest, 2007
Будапешт, 2007 г.**

ISBN 978-963-86551-7-2

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

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

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

INHALTSVERZEICHNIS
TABLE DES MATIERES
ОГЛАВЛЕНИЕ

	Seite Page Стр.
Einführung	5
Introduction	6
Введение	7
Abkürzungen und Bezeichnungen Liste des abréviations et des signes conventionnels Список сокращений и условных обозначений	9
Häufigkeit und Dauer der Abflüsse und Wasserstände an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Fréquence et durée des débits d'eau et des niveaux par principales stations hydrométriques sur le Danube Повторяемость и продолжительность расходов воды и уровней воды на важнейших водомерных постах Дуная	11
Deutschland / Allemagne / Германия	13
Österreich / Autriche / Австрия	17
Slowakei / Slovaquie / Словакия	27
Ungarn / Hongrie / Венгрия	41
Kroatien / Croatie / Хорватия	65
Serbien / Serbie / Сербия	67
Bulgarien / Bulgarie / Болгария	71
Rumänien / Roumanie / Румыния	73
Ukraine / Ukraine / Украина	87
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	93

EINLEITUNG

Gemäß Punkt 18 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 10. Mai 2006 bis zur 68. Tagung und Beschluss der 66. Tagung der DK zu den technischen Fragen (Dok. DK/TAG 66/22, angenommen am 8. Mai 2006) hat das Sekretariat den Regulierungsniederwasserstand (im Weiteren RNW) und den Höchsten Schifffahrtswasserstand (im Weiteren HSW) an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau für den Zeitraum 1971-2000 berechnet.

Die Grundsätze zur 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) beschrieben. Die ausgehend von Angaben für den Zeitraum 1961–1990 durchgeführte und in der Publikation "*Nouveau calcul de l'étiage navigable et de régularisation (ENR) par stations hydrométriques principales sur le Danube*" (Neuberechnung des Regulierungsniederwasserstands (RNW) an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau) (Dok. CD/SES 52/17) vorgelegte Berechnung wurde am 21. April 1994 mit Beschluss der 52. Jahrestagung der Donaukommission (Dok. CD/SES 52/32) angenommen.

RNW und HSW werden wie folgt definiert:

RNW (Regulierungsniederwasserstand): zu 94 % auf dem gesamten schiffbaren Lauf herrschender Wasserstand, der anhand der Abflussbeobachtungen über einen Zeitraum von 30 Jahren mit Ausnahme der Eisperioden ermittelt wurde.

HSW (Höchster Schifffahrtswasserstand): zu 1 % auf dem gesamten schiffbaren Lauf herrschender Wasserstand, der anhand der Abflussbeobachtungen über einen Zeitraum von 30 Jahren mit Ausnahme der Eisperioden ermittelt wurde.

Die im vorliegenden Dokument enthaltenen Informationen wurden auf der Grundlage der Angaben der Mitgliedsstaaten für 1971–2000 und der nachstehend aufgeführten Dokumente erarbeitet:

1. *Détermination de l'ENR sur le Danube* (Bestimmung des RNW auf der Donau), Commission du Danube, 1984
2. *Recommandations relatives à l'établissement des gabarits du chenal, des ouvrages hydrotechniques et autres sur le Danube* (Empfehlungen über die Festlegung von Regelmaßen für die Fahrrinne sowie den wasserbaulichen und sonstigen Ausbau der Donau), Commission du Danube, 1988
3. *Nouveau calcul de l'étiage navigable et de régularisation (ENR) par stations hydrométriques principales sur le Danube* (Neuberechnung des Regulierungsniederwasserstandes (RNW) an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau), Commission du Danube, 1995
4. Hydrologisches Nachschlagewerk der Donau für den Zeitraum 1921–2001, Donaukommission, 2005.

Das vorliegende Dokument wurde am 15. Mai 2007 mit Beschluss DK/TAG 68/16 der 68. Tagung der Donaukommission angenommen.

INTRODUCTION

Conformément au point 18 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 10 mai 2006 jusqu'à la Soixante-huitième session, et en conformité avec la Décision de la 66^e session de la CD concernant les questions techniques (CD/SES 66/22, adoptée le 8 mai 2006) le Secrétariat a procédé au calcul de l'étiage navigable et de régularisation (ci-après ENR) et du haut niveau navigable (ci-après HNN) pour les principales stations hydrométriques sises sur le Danube pour la période 1971-2000.

Les principes de la détermination de l'ENR sur le Danube ont été fixés par la XXIII^e session de la Commission du Danube et sont exposés dans la publication « Détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube ». Le calcul effectué sur la base des données pour la période 1961–1990 présenté dans la publication « Nouveau calcul de l'étiage navigable et de régularisation (ENR) par stations hydrométriques principales sur le Danube » (doc. CD/SES 52/17), a été adopté le 21 avril 1994 par Décision de la Cinquante-deuxième session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 52/32).

L'ENR et le HNN sont définis de la manière suivante :

ENR – Etiage navigable et de régularisation – Niveau d'une durée de 94 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.

HNN – Haut niveau navigable – Niveau d'une durée de 1 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.

Les informations présentées dans ce document ont été dressées sur la base des données fournies par les pays danubien pour la période 1971-2000, compte tenu des documents énumérés ci-dessous :

1. Détermination de l'ENR sur le Danube, Commission du Danube, 1984
2. Recommandations relatives à l'établissement des gabarits du chenal, des ouvrages hydrotechniques et autres sur le Danube, Commission du Danube, 1988
3. Nouveau calcul de l'étiage navigable et de régularisation (ENR) par stations hydrométriques principales sur le Danube, Commission du Danube, 1995
4. Ouvrage de référence hydrologique du Danube pour la période 1921–2001, Commission du Danube, 2005.

Le présent document a été adopté le 15 mai 2007 par Décision de la 68^e session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 68/16).

ВВЕДЕНИЕ

Согласно пункту 18 Плана работы Дунайской Комиссии на период с 10 мая 2006 г. до 68-й сессии и согласно Постановлению по техническим вопросам Шестьдесят шестой сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 66/22 от 8 мая 2006 г.) Секретариат осуществил расчет низкого судоходного и регуляционного уровня (далее НСРУ) и высокого судоходного уровня (далее ВСУ) на важнейших водомерных постах реки Дунай за период 1971-2000 гг.

Принципы определения НСРУ на Дунае были установлены на 23-й сессии Дунайской Комиссии и описаны в издании "Определение низкого судоходного и регуляционного уровня реки Дунай". Расчеты, выполненные исходя из сведений за период 1961–1990 гг. и содержащиеся в документе "Новый расчет низких судоходных и регуляционных уровней воды по основным водомерным постам на Дунае" (док. ДК/СЕС 52/17), были утверждены 21 апреля 1994 г. Постановлением 52-й сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 52/32).

Были использованы следующие определения НСРУ и ВСУ:

НСРУ (низкий судоходный и регуляционный уровень): уровень, обеспеченный на 94% на всей судоходной части реки, который рассчитан на основе наблюдений за расходами воды за 30-летний период, исключая периоды ледовых явлений.

ВСУ (высокий судоходный уровень): уровень, обеспеченный на 1% на всей судоходной части реки, который рассчитан на основе наблюдений за расходами воды за 30-летний период, исключая периоды ледовых явлений.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, была составлена на основе сведений от государств-членов за 1971–2000 гг. и нижеперечисленных документов:

1. Определение низкого судоходного и регуляционного уровня реки Дунай, Дунайская Комиссия, 1984 г.
2. Рекомендации по установлению габаритов фарватера, гидротехнических и других сооружений на Дунае, Дунайская Комиссия, 1988 г.
3. Новый расчет низких судоходных и регуляционных уровней (НСРУ) по основным водомерным постам на Дунае, Дунайская Комиссия, 1995 г.
4. Гидрологический справочник реки Дунай за период 1921–2001 гг., Дунайская Комиссия, 2005 г.

Настоящий документ был утвержден 15 мая 2007 г. Постановлением 68-ой сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 68/16).

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

	Definition / Définition / Определение
H	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene untere Grenzwert
	Valeur inférieure observée au cours d'une période déterminée
	Наименьшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
C	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	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene obere Grenzwert
	Valeur supérieure observée au cours d'une période déterminée
	Наибольшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
Häuf. / Häufigkeit	Gibt an, wie oft ein Wasserstand oder Abfluss innerhalb eines bestimmten Zeitabstands und während einer bestimmten Zeitdauer beobachtet wurde
Fréq. / fréquence	Nombre de fois pendant lesquelles un niveau ou un débit d'eau s'est produit dans un intervalle déterminé et durant une période déterminée
Повт. / Повторяемость	Повторяемость указывает, сколько раз данный уровень или расход воды наблюдался в течение определенного периода
Dauer	Gibt die Anzahl der Tage während einer gegebenen Periode an, an denen ein bestimmter Wasserstand bzw. Abfluss überschritten wurde bzw. gleich blieb
Durée	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
Прод.	Продолжительность указывает, сколько дней в течение определенного периода времени уровень или расход воды превышал или достигал указанной величины
D	Deutschland / Allemagne / Германия
A	Österreich / Autriche / Австрия
SK	Slowakei / Slovaquie / Словакия
H	Ungarn / Hongrie / Венгрия
HR	Kroatien / Croatie / Хорватия
SRB	Serbien / Serbie / Сербия (2006)
BG	Bulgarien / Bulgarie / Болгария
RO	Rumänien / Roumanie / Румыния
MO	Moldau / Moldova / Молдова
UA	Ukraine / Ukraine / Украина
N	Nordsee / mer du Nord / Северное море
A	Adria / mer Adriatique / Адриатическое море
B	Ostsee / mer Baltique / Балтийское море
MN	Schwarzes Meer / mer Noire / Чёрное море

	Definition / Définition / Определение
RNW	Regulierungsniederwasserstand – Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 94 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.
ENR	Etiage navigable et de régularisation – Niveau d'une durée de 94 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.
НСРУ	Низкий судоходный и регуляционный уровень воды – Уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 94 % на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.
HSW	Höchster Schifffahrtswasserstand – Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 1 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt. <u>Ergänzung zum HSW :</u> Auf dem 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. ».
HNN	Haut niveau navigable – Niveau d'une durée de 1 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces. <u>Addition au sujet du HNN :</u> Sur le secteur de Danube allemand le HNN est déterminé selon les circonstances nautiques. De ce fait il ne correspond pas au HNN selon les formulations de la Commission du Danube, voir également le Règlement de police sur le Danube article 10.01 « Si le niveau de l'eau a atteint le haut niveau navigable (HNN) ou l'a dépassé, il convient d'interrompre la navigation, y compris les transports par bac... ».
BCU	Высокий судоходный уровень - Уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 1% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений. <u>Дополнение в отношении BCU:</u> На участке Дуная в Германии BCU определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует BCU (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии. Смотри также Полицейские правила плавания по Дунаю, статья 10.01 "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (BCU) или превысил его, следует прекратить судоходство, в том числе паромные перевозки ..."

**HÄUFIGKEIT UND DAUER
DER ABFLÜSSE UND WASSERSTÄNDE AN
DEN WICHTIGSTEN HYDROLOGISCHEN
MESSSTELLEN DER DONAU**

**FREQUENCE ET DUREE
DES DEBITS D'EAU ET DES NIVEAUX
PAR PRINCIPALES STATIONS
HYDROMETRIQUES SUR LE DANUBE**

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ И
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ
ВОДЫ И УРОВНЕЙ ВОДЫ НА
ВАЖНЕЙШИХ ВОДОМЕРНЫХ
ПОСТАХ ДУНАЯ**

**STRECKENABSCHNITT DER
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
(km 2414,72 – 2201,77)**

**SECTEUR DE LA
REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE
(km 2414,72 – 2201,77)**

**УЧАСТОК
ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГЕРМАНИИ
(2414,72 – 2201,77 км)**

		km - км
Regensburg-Schwabelweis	Регенсбург-Швабельвейс	2376.49
Pfelling	Пфеллинг	2305.53
Hofkirchen	Хофкирхен	2256.86

**REGENSBURG
SCHWABELWEIS****РЕГЕНСБУРГ
ШВАБЕЛЬВЕЙС**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	2376,49 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	324,49 m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	221 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	1332 m ³ /s м ³ /сек	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	292 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	472 cm cm	

PFELLING**ПФЕЛЛИНГ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	2305,53 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	308,16 m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	221 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	1378 m ³ /s м ³ /сек	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	290 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	659 cm cm	

HOFKIRCHEN**ХОФКИРХЕН**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	2256,86 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	299,60 m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	335 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	1763 m ³ /s м ³ /сек	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	207 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	514 cm cm	

STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK ÖSTERREICH
(km 2223,20 – 1872,70)

SECTEUR DE LA REPUBLIQUE D'AUTRICHE
(km 2223,20 – 1872,70)

УЧАСТОК АВСТРИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(2223,20 – 1872,70 км)

		km - км
Linz	Линц	2135.14
Kienstock	Киншток	2015.21
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнёйбург)	1941.46
Hainburg	Хайнбург	1883.92

Österreich

NOTIZ

Die zuständige österreichische Behörde übermittelt nachstehenden österreichischen Beitrag betreffend die

Neuberechnung des Regulierungsniederwasserstands und des Höchsten Schifffahrtswasserstands

Derzeit können aus unten angeführten Gründen **nur Durchflussangaben** (Periode 1971-2000) übersendet werden.

1. In der freien Fließstrecke der Donau unterhalb von Wien ist es infolge der letzten Hochwasser (März und August 2002, 2005, 2006) zu starken Sohlein-tiefungen gekommen, so dass die Wasserstandswerte der Periode 1971-2000 nicht mehr maßgebend sind.
2. Im Bereich der österreichischen Kraftwerkskette (Staubereich) können Ab-flüsse nicht direkt in Wasserstände umgerechnet werden. Die Wasserstände sind von Randbedingungen (Stellung der Wehrverschlüsse) abhängig. Dieser Umstand erfordert eine wesentlich aufwändigere Bearbeitung. Für 2007 ist eine Neuberechnung der kennzeichnenden Wasserstände der österrei-chischen Donau (KWD2007) vorgesehen. Dabei wird der RNW nicht über län-gere Strecken, d.h. von Pegelstelle zu Pegelstelle, mit gleichmäßigem Gefäl-le angenommen, sondern es wird die tatsächliche Wasserspiegellage durch die Angabe der RNW- Spiegelhöhen für jeden Strom-km angepasst.

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.

Autriche

NOTE

Les autorités compétentes de l'Autriche envoient le document autrichien au sujet du

Nouveau calcul de l'étiage navigable et de régularisation et du haut niveau navigable.

Pour des raisons exposées ci-dessous, à l'heure actuelle, ne peuvent être envoyées **que les données sur les débits d'eau** (période 1971-2000).

1. Sur le secteur à sections à courant libre du Danube en aval de Vienne, suite aux dernières inondations (mars et août 2002, 2005 et 2006), le lit du fleuve s'est considérablement approfondi, ainsi les données sur les niveaux d'eau pour la période 1971-2000 ne font plus foi.
2. Sur le secteur autrichien sur lequel se trouvent avec des cascades des centrales hydrauliques (section de retenue) il est impossible de convertir directement les cotes des débits d'eau en niveaux d'eau. Les niveaux d'eau dépendent des conditions aux limites (position de la digue de coupure), situation qui entraîne un grand volume de travail. En 2007, il est prévu d'effectuer le nouveau calcul des niveaux d'eau caractéristiques sur le secteur autrichien du Danube (KWD22007). Lors de ce calcul, l'ENR ne sera pas pris en compte pour de longs secteurs en réduisant la hauteur d'une station hydro-métrique à l'autre d'une manière égale, mais la hauteur de l'ENR de la surface d'eau sera indiquée pour chaque kilomètre après avoir été adaptée à la position réelle de la surface d'eau.

ENR (RNW) : Dans la zone des centrales hydrauliques, l'étiage navigable et de régularisation correspond à la surface d'eau qui existe à des débits ENR (RNQ), prenant en considération la limite de tolérance de la cote normale de retenue établie pour le barrage.

HNN (HSW) : Dans la zone des centrales hydrauliques entre l'origine des remous ou l'ouvrage amont et la surface d'eau maximale sur un secteur de retenue, le HNN correspond à une surface d'eau qui – si les règles sont observées lors de l'exploitation de l'ouvrage – est analogue au HSQ respectif. Entre l'ouvrage et la surface d'eau maximale sur un secteur de retenue le HNN correspond à une surface d'eau qui commence à la limite de tolérance de la cote normale de retenue amont du barrage et s'aligne sur la surface d'eau maximale sur un secteur de retenue. Dans ce cas, le débit est considérablement inférieur à la cote HSQ.

ПРИМЕЧАНИЕ

Компетентные органы Австрии направляют австрийский материал в отношении

Нового расчета низкого судоходного и регуляционного уровня и высокого судоходного уровня.

По причинам, изложенным ниже, в настоящее время могут быть направлены только сведения о расходах воды (период 1971-2000 гг.).

1. На участке со свободным течением реки Дунай ниже Вены в результате последних наводнений (март и август 2002 г., 2005 г. и 2006 г.) произошло сильное углубление дна реки, так что сведения об уровнях воды за период 1971-2000 гг. больше не являются определяющими.
2. На участке каскада австрийских ГЭС (подпорные участки) нельзя напрямую пересчитывать расходы воды в уровни воды. Уровни воды зависят от побочных явлений (положение затворов плотин). Это обстоятельство вынуждает провести значительно более трудоемкие работы. В 2007 г. предусмотрено осуществить новый расчет характерных уровней воды на австрийском участке Дуная (KWD2007). При этом будут брать за основу не НСПУ для продолжительных участков, то есть исходя из равномерного уменьшения высоты от одного водомерного поста до другого, а будет указываться высота зеркала реки при НСПУ для каждого километра реки после адаптации к реальным уровням зеркала воды.

НСПУ (RNW): В зоне гидроэлектростанций низкий судоходный и регуляционный уровень соответствует зеркалу воды для соответствующего расхода при НСПУ (RNQ), исходя из нижней допустимой границы проектного подпора (Stauzieltoleranzgrenze) на плотине.

ВСУ (HSW): В зоне гидроэлектростанций на участке между точкой излома (Stauwurzel) или ГЭС выше по течению реки и отметкой максимального подпора (Wendemarke) ВСУ соответствует зеркалу воды, которое при соблюдении правил эксплуатации плотины аналогично соответствующему HSQ. Между плотиной и отметкой максимального подпора ВСУ соответствует зеркалу воды между верхней допустимой границей проектного подпора (Stauzieltoleranzgrenze) на плотине и отметкой максимального подпора (Wendemarke). В данном случае расход будет значительно меньше, чем величина HSQ.

LINZ

ЛИНЦ

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	2135,14 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	247,74 m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------	---	------------------------	---

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
m ³ /s	m ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m ³ /s	m ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
5600	5500			0,03	0,03	0,009		2500	2400			4,10	20,80	5,745	
5500	5400			0,03	0,07	0,018		2400	2300			5,87	26,67	7,366	
5400	5300			0,00	0,07	0,018		2300	2200			7,10	33,77	9,327	
5300	5200			0,00	0,07	0,018		2200	2100			7,10	40,87	11,288	
5200	5100			0,03	0,10	0,028		2100	2000			9,97	50,83	14,041	
5100	5000			0,03	0,13	0,037		2000	1900			11,00	61,83	17,079	
5000	4900			0,10	0,23	0,064		1900	1800			13,43	75,27	20,790	
4900	4800			0,00	0,23	0,064		1800	1700			16,67	91,93	25,394	
4800	4700			0,07	0,30	0,083		1700	1600			17,37	109,30	30,191	
4700	4600			0,10	0,40	0,110		1600	1500			21,17	130,47	36,037	
4600	4500			0,03	0,43	0,120		1500	1400			22,27	152,73	42,188	
4500	4400			0,17	0,60	0,166		1400	1300			24,77	177,50	49,029	
4400	4300			0,13	0,73	0,203		1300	1200			27,50	205,00	56,625	
4300	4200			0,13	0,87	0,239		1200	1100			29,80	234,80	64,856	
4200	4100			0,10	0,97	0,267		1100	1000			29,77	264,57	73,078	
4100	4000			0,20	1,17	0,322		1000	900			30,27	294,83	81,438	
4000	3900			0,20	1,37	0,377		900	800			27,67	322,50	89,080	
3900	3800			0,23	1,60	0,442		800	700			24,97	347,47	95,976	
3800	3700			0,23	1,83	0,506		700	600			13,13	360,60	99,604	
3700	3600			0,40	2,23	0,617		600	500			1,43	362,03	100,000	
3600	3500			0,33	2,57	0,709									
3500	3400			0,53	3,10	0,856									
3400	3300			0,70	3,80	1,050									
3300	3200			0,83	4,63	1,280									
3200	3100			0,93	5,57	1,538									
3100	3000			1,40	6,97	1,924									
3000	2900			0,97	7,93	2,191									
2900	2800			1,57	9,50	2,624									
2800	2700			1,93	11,43	3,158									
2700	2600			2,40	13,83	3,821									
2600	2500			2,87	16,70	4,613									

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	730 m ³ /s m ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	3342 m ³ /s m ³ /сек
--	--	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm cm
---	-------	---	-------

Messwerte / Valeurs mesurées / данные измерений

Linz / Линц 1971-1978
Aschach / Ашак 1978-2001

KIENSTOCK

КИНШТОК

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	2015,21 км - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	194,00 m - m	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------	---	------------------------	---

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
m ³ /s	m ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m ³ /s	m ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
9600	9400			0,03	0,03	0,009		3000	2800			11,20	42,40	11,739	
9400	9200			0,00	0,03	0,009		2800	2600			15,13	57,53	15,928	
9200	9000			0,00	0,03	0,009		2600	2400			19,37	76,90	21,290	
9000	8800			0,00	0,03	0,009		2400	2200			23,27	100,17	27,732	
8800	8600			0,00	0,03	0,009		2200	2000			28,23	128,40	35,548	
8600	8400			0,03	0,07	0,018		2000	1800			35,50	163,90	45,377	
8400	8200			0,07	0,13	0,037		1800	1600			38,30	202,20	55,980	
8200	8000			0,03	0,17	0,046		1600	1400			40,43	242,63	67,174	
8000	7800			0,03	0,20	0,055		1400	1200			40,17	282,80	78,295	
7800	7600			0,03	0,23	0,065		1200	1000			41,90	324,70	89,895	
7600	7400			0,03	0,27	0,074		1000	800			30,63	355,33	98,376	
7400	7200			0,00	0,27	0,074		800	600			5,87	361,20	100,000	
7200	7000			0,03	0,30	0,083									
7000	6800			0,00	0,30	0,083									
6800	6600			0,10	0,40	0,111									
6600	6400			0,13	0,53	0,148									
6400	6200			0,07	0,60	0,166									
6200	6000			0,13	0,73	0,203									
6000	5800			0,20	0,93	0,258									
5800	5600			0,23	1,17	0,323									
5600	5400			0,27	1,43	0,397									
5400	5200			0,63	2,07	0,572									
5200	5000			0,47	2,53	0,701									
5000	4800			0,43	2,97	0,821									
4800	4600			0,80	3,77	1,043									
4600	4400			0,70	4,47	1,237									
4400	4200			1,20	5,67	1,569									
4200	4000			1,60	7,27	2,012									
4000	3800			2,13	9,40	2,602									
3800	3600			3,13	12,53	3,470									
3600	3400			4,50	17,03	4,716									
3400	3200			5,83	22,87	6,331									
3200	3000			8,33	31,20	8,638									

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	918 m ³ /s m ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	4621 m ³ /s m ³ /сек
--	--	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm cm
---	-------	---	-------

Messwerte / Valeurs mesurées / данные измерений
 Stein-Krems / Штейн-Кремс 1971-1975
 Kienstock / Киншток 1976-2000

WIEN (KORNEUBURG)

ВЕНА (КОРНЁЙБУРГ)

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1941,46 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	159,87 m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------	---	------------------------	---

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
m ³ /s	m ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m ³ /s	m ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
8600	8400			0,10	0,10	0,028		2000	1800			33,60	166,97	46,268	
8400	8200			0,00	0,10	0,028		1800	1600			38,60	205,57	56,965	
8200	8000			0,00	0,10	0,028		1600	1400			39,87	245,43	68,012	
8000	7800			0,03	0,13	0,037		1400	1200			43,70	289,13	80,122	
7800	7600			0,00	0,13	0,037		1200	1000			45,07	334,20	92,610	
7600	7400			0,03	0,17	0,046		1000	800			25,07	359,27	99,557	
7400	7200			0,07	0,23	0,065		800	600			1,60	360,87	100,000	
7200	7000			0,07	0,30	0,083									
7000	6800			0,07	0,37	0,102									
6800	6600			0,07	0,43	0,120									
6600	6400			0,13	0,57	0,157									
6400	6200			0,10	0,67	0,185									
6200	6000			0,20	0,87	0,240									
6000	5800			0,23	1,10	0,305									
5800	5600			0,33	1,43	0,397									
5600	5400			0,23	1,67	0,462									
5400	5200			0,47	2,13	0,591									
5200	5000			0,60	2,73	0,757									
5000	4800			0,57	3,30	0,914									
4800	4600			0,67	3,97	1,099									
4600	4400			0,93	4,90	1,358									
4400	4200			1,53	6,43	1,783									
4200	4000			1,67	8,10	2,245									
4000	3800			2,30	10,40	2,882									
3800	3600			3,77	14,17	3,926									
3600	3400			4,30	18,47	5,117									
3400	3200			6,53	25,00	6,928									
3200	3000			8,67	33,67	9,329									
3000	2800			12,20	45,87	12,710									
2800	2600			15,50	61,37	17,005									
2600	2400			18,70	80,07	22,187									
2400	2200			24,07	104,13	28,856									
2200	2000			29,23	133,37	36,957									

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	976 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	4707 m ³ /s м ³ /сек
--	--	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm cm
---	-------	---	-------

Messwerte / Valeurs mesurées / данные измерений
 Reichsbrücke / Рейхсбрюкке 1971-1995
 Korneuburg / Корнёйбург 1996-2000

HAINBURG

ХАЙНБУРГ

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1883,92 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	135,25 m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------	---	------------------------	---

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
m ³ /s	m ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m ³ /s	m ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
9400	9200			0,03	0,03	0,009		3000	2800			11,93	47,57	13,184	
9200	9000			0,00	0,03	0,009		2800	2600			15,97	63,53	17,609	
9000	8800			0,00	0,03	0,009		2600	2400			19,17	82,70	22,921	
8800	8600			0,00	0,03	0,009		2400	2200			24,03	106,73	29,582	
8600	8400			0,10	0,13	0,037		2200	2000			28,90	135,63	37,592	
8400	8200			0,00	0,13	0,037		2000	1800			34,63	170,27	47,191	
8200	8000			0,03	0,17	0,046		1800	1600			37,87	208,13	57,687	
8000	7800			0,00	0,17	0,046		1600	1400			39,83	247,97	68,727	
7800	7600			0,07	0,23	0,065		1400	1200			43,20	291,17	80,700	
7600	7400			0,03	0,27	0,074		1200	1000			42,93	334,10	92,600	
7400	7200			0,03	0,30	0,083		1000	800			24,90	359,00	99,501	
7200	7000			0,03	0,33	0,092		800	600			1,80	360,80	100,000	
7000	6800			0,03	0,37	0,102									
6800	6600			0,23	0,60	0,166									
6600	6400			0,20	0,80	0,222									
6400	6200			0,13	0,93	0,259									
6200	6000			0,03	0,97	0,268									
6000	5800			0,13	1,10	0,305									
5800	5600			0,50	1,60	0,443									
5600	5400			0,40	2,00	0,554									
5400	5200			0,40	2,40	0,665									
5200	5000			0,57	2,97	0,822									
5000	4800			0,40	3,37	0,933									
4800	4600			0,80	4,17	1,155									
4600	4400			0,97	5,13	1,423									
4400	4200			1,23	6,37	1,765									
4200	4000			1,77	8,13	2,254									
4000	3800			2,57	10,70	2,966									
3800	3600			4,07	14,77	4,093									
3600	3400			4,40	19,17	5,312									
3400	3200			7,07	26,23	7,271									
3200	3000			9,40	35,63	9,876									

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	975	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	4652
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m ³ /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m ³ /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м ³ /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м ³ /сек

Neuer RNW (1971-2000)		Neuer HSW (1971-2000)	
Nouvel ENR (1971-2000)		Nouveau HNN (1971-2000)	
Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	cm cm	Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm cm

**STRECKENABSCHNITT DER SLOWAKISCHEN REPUBLIK
(km 1880,26 – 1708,20)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE SLOVAQUE
(km 1880,26 – 1708,20)**

**УЧАСТОК СЛОВАЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(1880,26 – 1708,20 км)**

		km км
Devín	Девин	1879.78
Sap	Сап	1809.97
Medved'ov	Медведёв	1806.40
Klišská Nemá	Клижска Нема	1792.37
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1779.10
Komárom	Комаром	1768.30
Komárno nové	Комарно новое	1767.88
Iža	Иза	1763.96
Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаем	1748.25
Štúrovo	Штурово	1718.60

Slowakei
Information zur Berechnung

**STÄNDIGER VERTRETER DER
SLOWAKISCHEN REPUBLIK
BEI DER DONAUKOMMISSION**
Nr. 264-22122/2006

Bratislava, 11. Oktober 2006

**HERRN D. NEDIALKOV
GENERALDIREKTOR DES SEKRETARIATS
DER DONAUKOMMISSION**

Budapest

Sehr geehrter Herr Generaldirektor,

bezugnehmend auf Ihre Schreiben DK 203/X-2006 vom 3. Oktober 2006 (aktualisierte Angaben zur Neuberechnung des RNW und des HSW an der Donau für den Zeitraum 1971-2000), DK 192/IX-2006 vom 21. September 2006 (aktueller Stand der Erfüllung des Arbeitsplans der DK) und DK 163/VII-2006 vom 21. Juli 2006 (Einholen von Angaben zur Neuberechnung von RNW und HSW...),

gemäß Punkt 18 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 10. Mai 2006 bis zur 68. Tagung der Donaukommission und

in Ergänzung zu unseren früheren Schreiben

werden Ihnen in der Anlage die für die Neuberechnung des RNW und des HSW an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau für den Zeitraum 1971-2000 erforderlichen Angaben übersandt.

Ergänzend zu den Tabellen wurden wir von den Experten der zuständigen slowakischen Behörden um Weiterleitung folgender Information gebeten:

Die RNW- und HSW-Werte werden auf der Strecke zwischen Donau-km 1811 – 1708 an den Brückenprofilen und hydrologischen Messstellen in 1-km-Abständen angegeben. Bei der Messstelle Komarno gab es Unterschiede. In Absprache der zuständigen Behörden (Slowakei: VUVH, Ungarn: VITUKI) wurden die Werte präzisiert, damit das Spiegelgefälle der Donau dem tatsächlichen Zustand entspricht. Der RNW für 2006 wurde bereits bei der 67. Beratung der Gemeinsamen slowakisch-ungarischen Kommission angenommen, bezüglich des HSW liegt ein Vorschlag der Slowakisch-Ungarischen Arbeitsgruppe KHV für die Donau zur Annahme vor.

Ihrem Wunsch entsprechend werden die Angaben sowohl gedruckt als auch elektronisch übermittelt.

Gestatten Sie, sehr geehrter Herr Generaldirektor, Sie meiner ausgezeichneten Hochachtung zu versichern.

Igor GREXA
Ständiger Vertreter der Slowakischen
Republik bei der Donaukommission

Slovaquie
Information concernant les calculs

**REPRESENTANT PERMANENT
DE LA REPUBLIQUE DE SLOVAQUIE
A LA COMMISSION DU DANUBE**
N° 264-22122/2006

Bratislava, 11 octobre 2006

**DIRECTEUR GENERAL DU SECRETARIAT
DE LA COMMISSION DU DANUBE
M. DANAİL NEDIALKOV**

Budapest

Monsieur le Directeur général,

Suite à votre lettre N° CD 203/X-2006 du 3 octobre 2006 (données actualisées pour le nouveau calcul de l'ENR et du HNN sur le Danube pour la période 1971-2000), N° CD 192/IX-2006 du 21 septembre 2006 (état actuel de l'exécution du Plan de travail de la CD) et à la lettre N° CD 163/VII-2006 du 21 juillet 2006 (rassemblement des données en vue du nouveau calcul de l'ENR et du HNN...),

en conformité avec le point 18 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 10 mai 2006 jusqu'à la Soixante-huitième session de la Commission du Danube,

en complément à nos lettres précédentes,

nous vous faisons parvenir en annexe les données requises pour le nouveau calcul de l'ENR et du HNN par principales stations hydrométriques sur le Danube pour la période 1971-2000.

En supplément auxdits tableaux nous avons reçu de nos experts des autorités compétentes l'information suivante que nous vous transmettons ci-dessous :

Les niveaux de l'ENR et du HNN indiqués pour le secteur du Danube couvrant le secteur 1811-1708 km se réfèrent à chaque kilomètre, au profil des ponts et des stations hydrométriques. Il y avait des différences de niveaux à la station hydrométrique de Komarno. Les organisations responsables (Slovaquie – VUVH ; Hongrie – VITUKI) se sont mises d'accord et ont vérifié les données requises de manière que la pente de la surface d'eau du Danube corresponde à la situation réelle. L'ENR pour 2006 avait déjà été adopté à sa LXVII^e réunion par la commission commune slovaque-hongroise alors que le HNN a été proposé par le groupe de travail slovaque-hongrois KHV pour le Danube pour approbation.

Suite à votre souhait exprimé antérieurement nous vous faisons parvenir des données sous forme imprimée, et électronique.

Profitant de l'occasion, permettez-moi, Monsieur le Directeur général, de renouveler l'expression de ma plus haute considération.

Igor GREXA
Représentant permanent de la République de Slovaquie
à la Commission du Danube

Словакия
Информация в отношении расчетов

**ПОСТОЯННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
СЛОВАЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ
В ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ**

№ 264-22122/2006

Братислава, 11 октября 2006 г.

**ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ СЕКРЕТАРИАТА
ДУНАЙСКОЙ КОМИССИИ**
г-ну **Д.НЕДЯЛКОВУ**
г. Будапешт

Уважаемый господин Генеральный директор,

исходя из Вашего письма № ДК 203/Х–2006 от 3 октября 2006 г. (обновленные сведения для нового расчета НСРУ и ВСУ на Дунае за период 1971 – 2000 гг.), № ДК 192/ІХ–2006 от 21 сентября 2006 г. (Текущее состояние выполнения Плана работы ДК) и письма № ДК 163/VІІ–2006 от 21 июля 2006 г. (сбор сведений по новому расчету НСРУ и ВСУ...),

в соответствии с пунктом 18 Плана работы Дунайской Комиссии на период с 10 мая 2006 г. до 68-й сессии Дунайской Комиссии,

в дополнение к нашим предыдущим письмам

в приложении направляем необходимые данные по новому расчету НСРУ и ВСУ на основных гидрологических водомерных постах реки Дунай за период 1971 – 2000 гг.

В качества дополнения к указанным таблицам от наших экспертов компетентных органов мы получили и передаем следующую информацию:

Указаны уровни НСРУ и ВСУ на участке Дуная 1811 – 1708 км на каждом км, в профиле мостов и водомерных постов. Различия возникли на уровне водомерного поста Комарно. По договоренности ответственных организаций (СР – VUVH; Венгрия – VITUKI) были уточнены необходимые данные таким образом, чтобы скат (уклон зеркала) поверхности Дуная соответствовал действительности. НСРУ 2006 г. был уже принят Совместной словацко-венгерской комиссией на LXVII. совещании; ВСУ был предложен “Словацко – Венгерской рабочей группе KHV для Дуная“ на согласование.

В связи с пожеланием, указанным раньше, направляем данные в печатной форме и электронной почтой.

Пользуясь случаем, разрешите возобновить уверения в моем весьма глубококом к Вам уважении.

ГРЕКСА Игор
Постоянный Представитель Словацкой Республики
в Дунайской Комиссии

Berechnung des RNW und des HSW auf dem Donaustreckenabschnitt zwischen km 1811-1707
 Calcul de l'ENR et du HNN sur le secteur km 1811-1707 du Danube
 Расчет НСРУ и ВСУ на участке Дуная 1811-1707 км

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» м - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2006			HSW 2006			Abflussmenge m ³ /s		Neuer RNW		Neuer HSW	
				ENR 2006	ENR 2006	НСРУ 2006	HNN 2006	HNN 2006	BCY 2006	Débit d'eau m ³ /s	Расход воды м ³ /сек	Q 94 %	Q 1 %	ENR	ENR
1 811,00				109,27			114,49			1025					
1 810,00				109,25			114,28								
1 809,97	Sap		108,10	109,25			114,27					115		617	
1 809,00				109,23			114,07								
1 808,00				109,21			113,93								
1 807,00				108,91			113,81								
1 806,41	Medved'ov most	Медведёв мост		108,74			113,73								
1 806,40	Medved'ov	Медведёв	107,42	108,74			113,73			1025		132		631	
1 806,00				108,69			113,68								
1 805,60	Vámoszabadi	Вамошсабади	108,40	108,63			113,62			1025		23		522	
1 805,00				108,53			113,53								
1 804,00				108,39			113,70								
1 803,00				108,32			113,17								
1 802,00				108,24			112,92								
1 801,00	Nagybajcs	Надьбойч	107,40	108,15			112,72					75		532	
1 800,00				107,98			112,56								
1 799,00				107,87			112,36								
1 798,00				107,64			112,14								
1 797,00				107,40			111,94								
1 796,00				107,04			111,68								
1 795,00				106,79			111,53								
1 794,00				106,52			111,32								
1 793,00				106,39			111,16								
1 792,37	Klížska Nema	Клижска Нема	104,65	106,33			111,04					168		639	
1 792,00				106,30			110,95								
1 791,00				106,00			110,70								
1 790,61	Gönyű	Гёню	106,04	105,96			110,67					-8		463	
1 790,00				105,89			110,62								
1 789,00				105,77			110,51								
1 788,00				105,65			110,41								
1 787,00				105,54			110,29								

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» м - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2006	HSW 2006	Abflussmenge m ³ /s		Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ	Neuer HSW Nouveau HNH Новый ВСУ
				ENR 2006 НСРУ 2006	HNN 2006 ВСУ 2006	Q 94 %	Q 1 %		
1 786,00				105,42	110,22				
1 785,00				105,31	110,12				
1 784,00				105,22	110,04				
1 783,00				105,17	109,98				
1 782,00				105,13	109,91				
1 781,00				105,09	109,84				
1 780,00				105,05	109,79				
1 779,10	Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	103,92	105,03	109,67			111	575
1 779,00				105,02	109,66				
1 778,00				104,99	109,61				
1 777,00				104,94	109,57				
1 776,00				104,86	109,51				
1 775,00				104,79	109,44				
1 774,00				104,77	109,38				
1 773,00				104,74	109,31				
1 772,00				104,72	109,26				
1 771,00				104,70	109,21				
1 770,40	Komárno ž. most	Комарно железнодорожный мост		104,69	109,16				
1 770,00				104,69	109,13				
1 769,00				104,68	109,05				
1 768,30	Komárno	Комарно	103,88	104,67	109,01	1095	4695	79	513
1 768,00				104,65	108,99				
1 767,88	Komárno nové	Комарно новое	103,40	104,64	108,99	1095	4695	124	559
1 767,80	Komárno s. most	Комарно шоссеый мост		104,63	108,99				
1 767,00				104,58	108,95				
1 766,00				104,56	108,90				
1 765,00				104,52	108,83				
1 764,00				104,47	108,76				
1 763,96	Iža	Ижа	103,58	104,47	108,76	1170	5019	89	518
1 763,00				104,44	108,71				
1 762,00				104,42	108,64				
1 761,00				104,41	108,58				
1 760,00				104,40	108,50				
1 759,00				104,35	108,42				
1 758,00				104,32	108,35				

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» м - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2006			HSW 2006			Abflussmenge m ³ /s		Neuer RNW		Neuer HSW	
				ENR 2006	ENR 2006	НСРУ 2006	HNN 2006	HNN 2006	BCY 2006	Débit d'eau m ³ /s	Débit d'eau m ³ /сек	Расход воды m ³ /сек	Q 94 %	Q 1 %	Nouvel ENR
												см	см		
1 757,00				104,30	108,30										
1 756,00				104,27	108,25										
1 755,00				104,21	108,19										
1 754,00				104,15	108,14										
1 753,00				104,12	108,07										
1 752,00				104,11	108,01										
1 751,80	Dunaalmás	Дунаальмаш	103,12	104,10	108,00				1170	5019	98	490			
1 751,00				104,07	107,96										
1 750,00				104,03	107,93										
1 749,00				103,98	107,89										
1 748,25	Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаем	102,92	103,94	107,85						102	493			
1 748,00				103,92	107,83										
1 747,00				103,85	107,77										
1 746,00				103,75	107,73										
1 745,00				103,62	107,68										
1 744,00				103,52	107,62										
1 743,00				103,44	107,56										
1 742,00				103,39	107,51										
1 741,00				103,34	107,45										
1 740,00				103,29	107,38										
1 739,00				103,25	107,28										
1 738,00				103,23	107,19										
1 737,00				103,21	107,08										
1 736,00				103,15	107,00										
1 735,00				103,05	106,94										
1 734,00				102,82	106,90										
1 733,00				102,59	106,85										
1 732,00				102,51	106,79										
1 731,00				102,42	106,72										
1 730,00				102,38	106,63										
1 729,00				102,33	106,53										
1 728,00				102,26	106,48										
1 727,00				102,19	106,43										
1 726,00				102,12	106,40										

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» м - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2006 ENR 2006 НСРУ 2006	HSW 2006 HNN 2006 ВСУ 2006	Abflussmenge m ³ /s Débit d'eau m ³ /s Расход воды м ³ /сек	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ	Neuer HSW Nouveau HNH Новый ВСУ
						Q 94 %	cm	cm
						Q 1 %		
1 725,00				102,01	106,38			
1 724,00				101,92	106,35			
1 723,00				101,81	106,33			
1 722,00				101,74	106,28			
1 721,00				101,69	106,21			
1 720,00				101,62	106,13			
1 719,00				101,56	106,04			
1 718,80	Štúrovo most	Штурово мост		101,54	106,02			
1 718,60	Štúrovo	Штурово	100,94	101,50	106,00	1183	56	506
1 718,50	Esztergom	Эстергом	100,92	101,49	105,99		57	507
1 718,00				101,48	105,95			
1 717,00				101,44	105,88			
1 716,00				101,38	105,81			
1 715,00				101,28	105,72			
1 714,00				101,23	105,66			
1 713,00				101,14	105,60			
1 712,00				101,10	105,53			
1 711,00				101,04	105,44			
1 710,00				100,97	105,36			
1 709,00				100,89	105,28			
1 708,00				100,80	105,21			
1 707,00					105,12			
1 706,60	Szob	Соб		100,50	105,09	1183		5213

DEVIN**ДЕВИН**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1879,78 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	132,86 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1030 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	4899 m ³ /s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm cm
---	-------	---	-------

v (Q 94 %) = 1.01 (m/s м/сек)

v (Q 1 %) = 2.57 (m/s м/сек)

SAP**САП**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1809,97 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	108,10 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	------------------------	---

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

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	115 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	617 cm cm
---	---------------------	---	---------------------

MEDVED'OV**МЕДВЕДЁВ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1806,4 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	107,42 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	--------------------------	---	------------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1025 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	4778 m ³ /s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	132 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	631 cm cm
---	---------------------	---	---------------------

v (Q 94 %) = 1.41 (m/s м/сек)

v (Q 1 %) = 1.98 (m/s м/сек)

KLIŽSKA NEMA**КЛИЖСКА НЕМА**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1792,37 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	104,65 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m^3/s $M^3/сек$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m^3/s $M^3/сек$	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	168 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	639 cm cm	

ZLATNÁ NA OSTROVE**ЗЛАТНА НА ОСТРОВО**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1779,10 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	103,92 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m^3/s $M^3/сек$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m^3/s $M^3/сек$	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	111 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	575 cm cm	

KOMÁROM**КОМАРОМ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1768,30 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	103,88 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1095 m^3/s $M^3/сек$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	4695 m^3/s $M^3/сек$	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	79 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	513 cm cm	

KOMÁRNO NOVÉ**КОМАРНО НОВОЕ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1767,875 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	103,4 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1095 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	4695 m ³ /s м ³ /сек	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	124 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	559 cm cm	

IŽA**ИЗА**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1763,96 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	103,58 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1170 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	5019 m ³ /s м ³ /сек	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	89 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	518 cm cm	

RADVAŇ NAD DUNAJOM**РАДВАНЬ НАД ДУНАЕМ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1748,25 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	102,92 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	102 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	493 m ³ /s м ³ /сек	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	102 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	493 cm cm	

ŠTÚROVO**ШТУРОВО**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1718,60 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	100,94 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1183 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	5213 m ³ /s м ³ /сек	
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	56 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	506 cm см	
v (Q 94 %) = 0.87 (m/s м/сек)		v (Q 1 %) = 1.50 (m/s м/сек)		

STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK UNGARN
(km 1850.20 – 1433.00)

SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE HONGRIE
(km 1850.20 – 1433.00)

УЧАСТОК ВЕНГЕРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(1850.20 – 1433.00 км)

		km км
Medved'ov	Медведёв	1,806.40
Vámosszabadi	Вамошсабади	1,805.60
Nagybajcs	Надьбойч	1,801.00
Gönyű	Гёню	1,790.61
Komárom	Комаром	1,768.30
Komárno	Комарно	1,767.88
Dunaalmás	Дунаальмаш	1,751.80
Radvány	Радвань	1,748.25
Dunamocs	Дунамоч	1,745.10
Esztergom	Эстергом	1,718.52
Szob	Соб	1,706.60
Nagymaros	Надьмарош	1,694.60
Vác	Вац	1,679.50
Felsőgöd	Фельшогёд	1,671.60
Surány	Шурани	1,670.50
Óbuda	Обуда	1,654.50
Budapest	Будапешт	1,646.50
Kvassay zsilip	Квашшай жилип	1,642.17
Budafok	Будафок	1,636.93
Ercsi	Эрчи	1,613.20
Adony	Адонь	1,597.70
Dunaújváros	Дунауьварош	1,580.60
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1,560.60
Paks	Пакш	1,531.30
Dombori	Домбори	1,506.70
Baja	Байя	1,478.70
Dunaszekcső	Дунасекчё	1,459.90
Mohács	Мохач	1,446.90

Berechnung des RNW auf dem Donaustreckenabschnitt zwischen km 1811-1433
Calcul de l'ENR sur le secteur km 1811-1433 du Danube
Расчет НСРУ на участке Дуная 1811-1433 км

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	RNW 2004			Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ
				ENR 2004 НСРУ 2004	ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994		
m - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)							Q 94 % (m ³ /s м ³ /сек)	см см
1 811,00				109,27	110,77		1025	
1 810,00				109,25	110,39	-114	1025	
1 809,00				109,23	110,07	-84	1025	
1 808,00				109,21	109,80	-59	1025	
1 807,00				108,91	109,52	-61	1025	
1 806,40	Medved'ov	Медведёв	108,42	108,82	109,37	-55	1025	35
1 806,00				108,68	109,15	-47	1025	
1 805,60	Vámosszabadi	Вамошсабади	108,40	108,62	108,97	-35	1025	22
1 805,00				108,53	108,76	-23	1025	
1804,00				108,39	108,44	-5	1025	
1803,00				108,32	108,10	22	1025	
1802,00				108,24	107,90	34	1025	
1 801,00	Nagybajcs	Надьбойч	107,62	108,15	107,76	39	1025	66
1800,00				107,98	107,69	29	1025	
1799,00				107,87	107,63	24	1025	
1798,00				107,64	107,49	15	1025	
1797,00				107,40	107,34	6	1025	
1796,00				106,98	106,98	0	1025	
1795,00				106,74	106,58	16	1025	
1794,00				106,49	106,31	18	1025	
1793,00				106,39	106,14	25	1095	
1792,00				106,29	105,95	34	1095	
1791,00				106,00	105,77	23	1095	
1790,61	Gönyű	Гёню	106,20	105,96	105,63	33	1095	-11
1790,00				105,89	105,63	26	1095	
1789,00				105,77	105,50	27	1095	
1788,00				105,65	105,42	23	1095	
1787,00				105,54	105,35	19	1095	
1786,00				105,42	105,16	26	1095	
1785,00				105,30	105,12	18	1095	
1784,00				105,22	105,10	12	1095	

км - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» м - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2004			RNW 1994			Abflussmenge Débit d'eau Расход воды Q 94 % (м ³ /с м ³ /сек)	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ см см
				ENR 2004	НСРУ 2004	mer Baltique / Балтийское море	ENR 1994	НСРУ 1994	2004-1994		
1783,00				105,17			105,06		11	1095	
1782,00				105,13			104,99		14	1095	
1781,00				105,08			104,96		12	1095	
1780,00				105,05			104,95		10	1095	
1779,00				105,01			104,90		11	1095	
1778,00				104,98			104,87		11	1095	
1777,00				104,93			104,84		9	1095	
1776,00				104,85			104,82		3	1095	
1775,00				104,78			104,79		-1	1095	
1774,00				104,75			104,76		-1	1095	
1773,00				104,72			104,73		-1	1095	
1772,00				104,70			104,69		1	1095	
1771,00				104,69			104,64		5	1095	
1770,00				104,69			104,58		11	1095	
1769,00				104,68			104,51		17	1095	
1768,30	Комаром	Комаром	103,88	104,67			104,48		19	1095	79
1768,00				104,66			104,47		19	1095	
1767,88	Комарно	Комарно	104,12	104,66			104,47		19	1095	54
1767,00				104,62			104,44		18	1095	
1766,00				104,58			104,40		18	1170	
1765,00				104,52			104,35		17	1170	
1764,00				104,46			104,31		15	1170	
1763,00				104,44			104,28		16	1170	
1762,00				104,42			104,22		20	1170	
1761,00				104,41			104,16		25	1170	
1760,00				104,40			104,13		27	1170	
1759,00				104,35			104,10		25	1170	
1758,00				104,32			104,07		25	1170	
1757,00				104,30			104,05		25	1170	
1756,00				104,27			104,00		27	1170	
1755,00				104,21			103,97		24	1170	
1754,00				104,15			103,92		23	1170	
1753,00				104,12			103,87		25	1170	
1752,00				104,10			103,80		30	1170	
1751,80	Dunaalmás	Дунаальмаш	103,12	104,09			103,79		30	1170	97

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	RNW 2004 ENR 2004 НСРУ 2004			RNW 1994 ENR 1994 НСРУ 1994			2004-1994		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ
				m - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)						Q 94 % (m³/s м³/сек)			
1751,00				104,07	103,73	34	1170						
1750,00				104,03	103,68	35	1170						
1749,00				103,98	103,64	34	1170						
1748,25	Radvány	Радвани	102,88	103,94	103,57	37	1170					106	
1748,00				103,92	103,55	37	1170						
1747,00				103,85	103,46	39	1170						
1746,00				103,75	103,39	36	1170						
1745,10	Dunapocs	Дунамоч	102,64	103,63	103,29	34	1170					99	
1745,00				103,62	103,28	34	1170						
1744,00				103,52	103,19	33	1170						
1743,00				103,44	103,12	32	1170						
1742,00				103,39	103,05	34	1170						
1741,00				103,34	102,99	35	1170						
1740,00				103,29	102,92	37	1170						
1739,00				103,25	102,84	41	1170						
1738,00				103,23	102,77	46	1170						
1737,00				103,21	102,71	50	1170						
1736,00				103,15	102,69	46	1170						
1735,00				103,05	102,63	42	1170						
1734,00				102,82	102,60	22	1170						
1733,00				102,59	102,55	4	1170						
1732,00				102,51	102,48	2	1170						
1731,00				102,42	102,43	-1	1170						
1730,00				102,38	102,38	0	1170						
1729,00				102,33	102,29	4	1170						
1728,00				102,26	102,21	5	1170						
1727,00				102,19	102,07	12	1170						
1726,00				102,12	101,97	15	1170						
1725,00				102,01	101,85	16	1170						
1724,00				101,92	101,76	16	1170						
1723,00				101,81	101,65	16	1170						
1722,00				101,74	101,58	16	1170						
1721,00				101,69	101,54	15	1170						
1720,00				101,62	101,46	16	1170						
1719,00				101,56	101,37	19	1170						

км - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» м - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2004 ENR 2004 НСРУ 2004	RNW 1994 ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды О 94 % (м ³ /с м ³ /сек)	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ см см
1718,52	Esztergom	Эстергом	100,92	101,52	101,34	18	1170	60
1718,00				101,48	101,28	20	1170	
1717,00				101,43	101,22	21	1170	
1716,00				101,37	101,17	20	1170	
1715,00				101,26	101,07	19	1180	
1714,00				101,21	101,01	20	1180	
1713,00				101,14	100,92	22	1180	
1712,00				101,09	100,83	26	1180	
1711,00				101,03	100,67	36	1180	
1710,00				100,95	100,61	34	1180	
1709,00				100,87	100,59	28	1180	
1708,00				100,79	100,57	22	1180	
1707,00				100,69	100,55	14	1180	
1706,60	Szob	Соб	99,85	100,65	100,54	11	1180	80
1706,00				100,62	100,53	9	1180	
1705,00				100,59	100,51	7	1180	
1704,00				100,57	100,49	8	1180	
1703,00				100,54	100,47	7	1180	
1702,00				100,51	100,44	7	1180	
1701,00				100,44	100,39	5	1180	
1700,00				100,36	100,28	8	1180	
1699,00				100,19	100,13	6	1180	
1698,00				100,11	100,05	6	1180	
1697,00				100,01	99,92	9	1180	
1696,00				99,59	99,60	-1	1180	
1695,00				99,32	99,32	0	1180	
1694,60	Nagyvaros	Надьварош	99,38	99,28	99,28	0	1180	-10
1694,00				99,24	99,23	1	1180	
1693,00				99,21	99,17	3	1180	
1692,30				99,17	99,13	4	903	
1692,00				99,15	99,11	4	903	
1691,00				99,11	99,07	4	903	
1690,00				99,08	99,04	4	903	
1689,00				99,06	99,00	6	903	
1688,00				99,03	98,97	6	903	

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	RNW 2004 ENR 2004 НСРУ 2004			RNW 1994 ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ
				m - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)						
1687,00				99,01			98,94	7	903	
1686,00				98,99			98,90	9	903	
1685,00				98,95			98,86	9	903	
1684,00				98,90			98,78	12	903	
1683,00				98,81			98,67	14	903	
1682,00				98,67			98,57	10	903	
1681,00				98,47			98,38	9	903	
1680,00				98,32			98,16	16	903	
1679,50	Vác	Вац	98,12	98,23			98,07	16	903	11
1679,00				98,14			98,00	14	903	
1678,00				98,04			97,90	14	903	
1677,00				98,00			97,84	16	903	
1676,00				97,93			97,79	14	903	
1675,00				97,84			97,74	10	903	
1674,00				97,81			97,69	12	903	
1673,00				97,79			97,63	16	903	
1672,00				97,75			97,55	20	903	
1671,60	Felsőgöd	Фельзотгёд	97,48	97,73			97,52	21	903	25
1671,00				97,67			97,47	20	903	
1670,50	Surány	Шурани	97,51	97,63			97,43	20	903	12
1670,00				97,59			97,35	24	903	
1669,00				97,43			97,24	19	903	
1668,00				97,31			97,14	17	903	
1667,00				97,22			97,08	14	903	
1666,00				97,18			97,03	15	903	
1665,00				97,12			96,99	13	903	
1664,00				97,08			96,95	13	903	
1663,00				97,05			96,91	14	903	
1662,00				97,00			96,87	13	903	
1661,00				96,97			96,82	15	903	
1660,00				96,93			96,78	15	903	
1659,00				96,87			96,74	13	903	
1658,00				96,83			96,70	13	903	
1657,40				96,80			96,68	12	903	
1657,00				96,79			96,66	13	1180	

км - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» п - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2004	RNW 1994	2004-1994	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды Q 94 % (м ³ /с м ³ /сек)	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ стп см
				ENR 2004 НСРУ 2004	ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994		
1656,00				96,71	96,61	10	1180	
1655,00				96,63	96,56	7	1180	
1654,50	Óbuda	Обуда	95,38	96,60	96,52	8	1180	122
1654,00				96,60	96,49	11	1180	
1653,00				96,54	96,43	10	1180	
1652,00				96,48	96,30	18	1180	
1651,00				96,33	96,17	16	1180	
1650,00				96,17	96,07	10	1180	
1649,00				96,08	95,97	11	1180	
1648,00				96,00	95,88	12	1180	
1647,00				95,90	95,81	9	1180	
1646,50	Budapest	Будапешт	94,98	95,90	95,78	12	1180	92
1646,00				95,88	95,77	11	1180	
1645,00				95,86	95,76	10	1180	
1644,00				95,82	95,72	10	1180	
1643,00				95,78	95,62	16	1180	
1642,17	Kvassay zsilip	Квассай жилип	94,82	95,69	95,51	18	1180	87
1642,00				95,68	95,49	19	1180	
1641,00				95,53	95,36	17	1180	
1640,00				95,34	95,23	11	1180	
1639,00				95,20	95,09	10	1180	
1638,00				94,95	94,90	5	1180	
1637,00				94,75	94,63	12	1180	
1636,93	Budafok	Будафок	94,30	94,72	94,61	11	1180	42
1636,00				94,67	94,50	17	1180	
1635,00				94,60	94,45	15	1180	
1634,00				94,57	94,42	15	1180	
1633,00				94,53	94,40	13	1180	
1632,00				94,50	94,38	12	1180	
1631,00				94,47	94,36	11	1180	
1630,00				94,44	94,32	12	1180	
1629,00				94,39	94,28	11	1180	
1628,00				94,35	94,23	12	1180	
1627,00				94,30	94,16	14	1180	
1626,00				94,23	94,09	14	1180	

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» м - м (Ostsee / мер Baltique / Балтийское море)	RNW 2004	RNW 1994	2004-1994	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды Q 94 % (м ³ /с м ³ /сек)	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ см см
				ENR 2004 НСРУ 2004	ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994		
1625,00				94,16	94,00	16	1180	
1624,00				94,00	93,87	13	1180	
1623,00				93,88	93,75	13	1180	
1622,00				93,78	93,67	11	1180	
1621,00				93,70	93,60	9	1180	
1620,00				93,57	93,50	7	1180	
1619,00				93,48	93,37	11	1180	
1618,00				93,40	93,18	22	1180	
1617,00				93,33	92,98	34	1180	
1616,00				93,27	92,81	45	1180	
1615,00				93,18	92,68	50	1180	
1614,00				93,06	92,55	51	1180	
1613,20	Ercsi	Эрчи	92,73	92,91	92,45	46	1180	18
1613,00				92,87	92,43	44	1180	
1612,00				92,70	92,35	35	1180	
1611,00				92,59	92,29	30	1180	
1610,00				92,53	92,23	30	1180	
1609,00				92,46	92,19	27	1180	
1608,00				92,38	92,16	22	1180	
1607,00				92,33	92,13	20	1180	
1606,00				92,27	92,10	17	1180	
1605,00				92,21	92,06	15	1180	
1604,00				92,14	92,01	13	1180	
1603,00				92,09	91,94	15	1180	
1602,00				92,04	91,87	16	1180	
1601,00				91,95	91,84	11	1180	
1600,00				91,88	91,77	11	1180	
1599,00				91,84	91,73	11	1180	
1598,00				91,80	91,70	10	1180	
1597,70	Adony	Адонь	91,68	91,79	91,69	9	1180	11
1597,00				91,76	91,66	10	1180	
1596,00				91,71	91,62	9	1180	
1595,00				91,69	91,59	10	1180	
1594,00				91,65	91,56	9	1180	
1593,00				91,61	91,49	12	1180	

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» m - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 1994			Abflussmenge Débit d'eau Расход воды Q 94 % (m ³ /s м ³ /сек)	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ см см
				RNW 2004 ENR 2004 НСРУ 2004	RNW 1994 ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994		
1592,00				91,53	91,38	15	1180	
1591,00				91,31	91,22	9	1180	
1590,00				91,21	91,09	12	1180	
1589,00				91,15	91,01	14	1180	
1588,00				91,03	90,94	9	1180	
1587,00				90,90	90,88	2	1180	
1586,00				90,84	90,82	2	1180	
1585,00				90,79	90,76	3	1180	
1584,00				90,76	90,70	6	1180	
1583,00				90,69	90,62	7	1180	
1582,00				90,51	90,45	6	1180	
1581,00				90,25	90,26	-1	1180	
1580,60	Dunaújváros	Дунайварош	90,28	90,18	90,20	-2	1180	-10
1580,00				90,13	90,12	0	1180	
1579,00				90,01	90,03	-2	1180	
1578,00				89,86	89,94	-8	1180	
1577,00				89,75	89,85	-10	1180	
1576,00				89,70	89,77	-7	1180	
1575,00				89,67	89,73	-6	1180	
1574,00				89,60	89,70	-10	1180	
1573,00				89,53	89,66	-13	1180	
1572,00				89,48	89,62	-14	1180	
1571,00				89,44	89,57	-13	1180	
1570,00				89,38	89,51	-13	1180	
1569,00				89,29	89,43	-14	1180	
1568,00				89,15	89,35	-20	1180	
1567,00				89,04	89,29	-25	1180	
1566,00				88,85	89,22	-37	1180	
1565,00				88,70	89,10	-40	1180	
1564,00				88,46	88,90	-45	1180	
1563,00				88,30	88,71	-41	1180	
1562,00				88,10	88,52	-42	1180	
1561,00				87,87	88,37	-50	1180	
1560,60	Dunaöldvár	Дунафöldвар	88,86	87,70	88,32	-62	1180	-116
1560,00				87,48	88,20	-72	1180	

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» m - м (Ostsee / мер Baltique / Балтийское море)	RNW 2004	RNW 1994	2004-1994	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды Q 94 % (м³/с м³/сек)	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ см см
				ENR 2004 НСРУ 2004	ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994		
1559,00				87,25	88,03	-78	1180	
1558,00				87,14	87,88	-74	1180	
1557,00				87,05	87,75	-70	1180	
1556,00				86,98	87,64	-66	1180	
1555,00				86,86	87,54	-68	1180	
1554,00				86,76	87,43	-67	1180	
1553,00				86,70	87,31	-61	1180	
1552,00				86,65	87,18	-53	1180	
1551,00				86,59	87,05	-46	1180	
1550,00				86,51	86,96	-45	1180	
1549,00				86,47	86,86	-39	1180	
1548,00				86,42	86,75	-33	1180	
1547,00				86,38	86,63	-25	1180	
1546,00				86,32	86,52	-20	1180	
1545,00				86,28	86,43	-16	1180	
1544,00				86,23	86,34	-11	1180	
1543,00				86,18	86,26	-8	1180	
1542,00				86,12	86,15	-4	1180	
1541,00				86,05	86,05	0	1180	
1540,00				85,97	85,95	2	1180	
1539,00				85,90	85,85	5	1180	
1538,00				85,82	85,76	6	1180	
1537,00				85,79	85,68	11	1180	
1536,00				85,69	85,61	8	1180	
1535,00				85,62	85,54	7	1180	
1534,00				85,58	85,49	9	1180	
1533,00				85,53	85,42	11	1180	
1532,00				85,47	85,36	11	1180	
1531,30	Пакс	Пакш	85,38	85,45	85,32	13	1180	7
1531,00				85,44	85,30	14	1180	
1530,00				85,40	85,25	15	1180	
1529,00				85,33	85,16	17	1180	
1528,00				85,24	85,05	19	1180	
1527,00				85,16	84,95	21	1180	
1526,00				85,04	84,86	18	1180	

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» м - м (Osisee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2004 ENR 2004 НСРУ 2004	RNW 1994 ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды Q 94 % (м ³ /с М ³ /сек)	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ см см
1525,00				84,94	84,76	18	1180	
1524,00				84,78	84,68	10	1180	
1523,00				84,71	84,61	10	1180	
1522,00				84,66	84,56	10	1180	
1521,00				84,57	84,52	5	1180	
1520,00				84,50	84,48	2	1180	
1519,00				84,44	84,41	3	1180	
1518,00				84,35	84,33	2	1180	
1517,00				84,26	84,24	2	1180	
1516,00				84,20	84,15	5	1180	
1515,00				84,15	84,06	9	1180	
1514,00				84,05	83,96	9	1180	
1513,00				83,97	83,89	8	1180	
1512,00				83,90	83,83	7	1180	
1511,00				83,82	83,76	6	1180	
1510,00				83,75	83,70	5	1180	
1509,00				83,68	83,64	4	1180	
1508,00				83,60	83,57	3	1180	
1507,00				83,53	83,50	3	1180	
1506,70	Dombori	Домбори	83,58	83,52	83,48	4	1180	-6
1506,00				83,49	83,44	5	1180	
1505,00				83,43	83,40	3	1180	
1504,00				83,40	83,36	4	1180	
1503,00				83,35	83,33	2	1180	
1502,00				83,30	83,29	1	1180	
1501,00				83,24	83,25	-1	1180	
1500,00				83,18	83,20	-2	1180	
1499,00				83,12	83,15	-3	1180	
1498,00				83,08	83,10	-2	1180	
1497,00				83,01	83,05	-4	1180	
1496,00				82,95	82,99	-4	1180	
1495,00				82,90	82,95	-5	1180	
1494,00				82,88	82,90	-2	1180	
1493,00				82,83	82,85	-2	1180	
1492,00				82,78	82,81	-3	1180	

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» m - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2004 ENR 2004 НСРУ 2004	RNW 1994 ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды Q 94 % (м ³ /с м ³ /сек)	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ см см
1491,00				82,73	82,76	-4	1180	
1490,00				82,69	82,72	-3	1180	
1489,00				82,64	82,68	-4	1180	
1488,00				82,56	82,64	-8	1180	
1487,00				82,50	82,59	-9	1180	
1486,00				82,45	82,55	-10	1180	
1485,00				82,42	82,52	-10	1180	
1484,00				82,37	82,49	-12	1180	
1483,00				82,33	82,46	-13	1180	
1482,00				82,29	82,43	-14	1180	
1481,00				82,24	82,38	-14	1180	
1480,00				82,18	82,30	-12	1180	
1479,00				82,10	82,20	-10	1254	
1478,70	Бая	Бая	80,99	82,07	82,17	-10	1254	108
1478,00				82,02	82,14	-12	1254	
1477,00				81,92	82,11	-19	1254	
1476,00				81,87	82,07	-20	1254	
1475,00				81,84	82,04	-20	1254	
1474,00				81,78	82,00	-22	1254	
1473,00				81,73	81,95	-22	1254	
1472,00				81,69	81,90	-22	1254	
1471,00				81,64	81,85	-21	1254	
1470,00				81,61	81,80	-19	1254	
1469,00				81,57	81,76	-19	1254	
1468,00				81,53	81,71	-18	1254	
1467,00				81,49	81,65	-16	1254	
1466,00				81,46	81,60	-14	1254	
1465,00				81,41	81,55	-14	1254	
1464,00				81,39	81,49	-10	1254	
1463,00				81,36	81,43	-7	1254	
1462,00				81,29	81,37	-8	1254	
1461,00				81,26	81,32	-6	1254	
1460,00				81,20	81,27	-7	1254	
1459,90	Дунасэксб	Дунасэксб	79,92	81,20	81,26	-6	1254	128
1459,00				81,17	81,23	-6	1254	

km - км	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0» m - м (Ostsee / mer Baltique / Балтийское море)	RNW 2004 ENR 2004 НСРУ 2004	RNW 1994 ENR 1994 НСРУ 1994	2004-1994	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды Q 94 % (m ³ /s м ³ /сек)	Neuer RNW Nouvel ENR Новый НСРУ см см
1458,00				81,10	81,19	-9	1254	
1457,00				81,04	81,15	-11	1254	
1456,00				80,96	81,11	-15	1254	
1455,00				80,89	81,04	-15	1254	
1454,00				80,83	80,98	-15	1254	
1453,00				80,78	80,92	-14	1254	
1452,00				80,72	80,87	-15	1254	
1451,00				80,65	80,83	-18	1254	
1450,00				80,58	80,78	-20	1254	
1449,00				80,55	80,73	-19	1254	
1448,00				80,50	80,68	-18	1254	
1447,00				80,45	80,64	-19	1206	
1446,90	Mohács	Мохач	79,2	80,44	80,64	-20	1206	124
1446,00				80,37	80,59	-22	1206	
1445,00				80,31	80,53	-22	1206	
1444,00				80,26	80,47	-21	1206	
1443,00				80,20	80,40	-21	1206	
1442,00				80,17	80,36	-19	1206	
1441,00				80,16	80,32	-16	1206	
1440,00				80,13	80,27	-14	1206	
1439,00				80,08	80,22	-14	1206	
1438,00				80,03	80,18	-15	1206	
1437,00				79,99	80,14	-15	1206	
1436,00				79,94	80,10	-16	1206	
1435,00				79,92	80,07	-15	1206	
1434,00				79,84	80,03	-20	1206	
1433,00				79,79	79,99	-20	1206	

MEDVED'OV**МЕДВЕДЁВ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1806,40 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	108,42 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1025 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	35 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm см

VÁMOSSZABADI**ВАМОШСАБАДИ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1805,6 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	108,4 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1025 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	22 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm см

NAGYBAJCS**НАДЬБОЙЧ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1801,00 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	107,62 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1025 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	66 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm см

GÖNYŰ**ГЁНЬЮ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1790,61 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	106,20 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1095 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971 - 2000 гг.)	-11 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

KOMÁROM**КОМАРОМ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1768,30 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	103,88 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1095 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	79 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

KOMÁRNO**КОМАРНО**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1767,88 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	104,12 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1095 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	54 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

DUNAALMÁS**ДУНААЛЬМАШ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1751,8 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	103,12 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1170 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	97 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

RADVÁNY**РАДВАНЬ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1748,25 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	102,88 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1170 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	106 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

DUNAMOCS**ДУНАМОЧ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1745,1 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	102,64 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1170 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	99 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

ESZTERGOM**ЭСТЕРГОМ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1718,52 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	100,92 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1170 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	60 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

SZOB**СОБ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1706,60 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	99,85 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	80 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

NAGYMAROS**НАДЬМАРОШ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1694,6 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	99,38 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	-10 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

VÁC**ВАЦ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1679,50 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	98,12 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	903 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	11 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm см

FELSŐGÖD**ФЕЛЬШОГЁД**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1671,60 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	97,48 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	903 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	25 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm см

SURÁNY**ШУРАНИ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1670,50 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	97,51 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	903 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	12 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm см

ÓBUDA**ОБУДА**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1654,50 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	95,38 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	122 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

BUDAPEST**БУДАПЕШТ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1646,50 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	94,98 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	92 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

KVASSAY ZSILIP**КВАШАИ ЖИЛИП**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1642,17 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	94,82 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	87 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

BUDAFOK**БУДАФОК**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1636,93 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	94,30 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m³/s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	42 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm см
---	--------------------	---	--------------

ERCSI**ЭРЧИ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1613,20 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	92,73 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m³/s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	18 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm см
---	--------------------	---	--------------

ADONY**АДОНЬ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1597,70 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	91,68 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m³/s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	11 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm см
---	--------------------	---	--------------

DUNAÚJVÁROS**ДУНАУЙВАРОШ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1580,60 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	90,28 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	-10 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

DUNAFÖLDVÁR**ДУНАФЁЛЬДВАР**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1560,60 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	88,86 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	-116 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

PAKS**ПАКШ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1531,30 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	85,38 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		m ³ /s м ³ /сек
Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	7 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)		cm cm

DOMBORI**ДОМБОРИ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1506,70 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	83,58 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1180 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m³/s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	-6 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm см
---	--------------------	---	--------------

BAJA**БАЙЯ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1478,70 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	80,99 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1254 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m³/s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	108 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm см
---	---------------------	---	--------------

DUNASZEKCSŐ**ДУНАСЕКЧЁ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1459,90 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	79,92 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1254 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m³/s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	128 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm см
---	---------------------	---	--------------

MOHÁCS**МОХАЧ**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1446,90 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	79,20 m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1206 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m ³ /s м ³ /сек
--	---	--	--

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	124 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	cm cm
---	---------------------	---	-------

STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK KROATIEN
(km ... - ...)

SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE CROATIE
(km ... - ...)

УЧАСТОК РЕСПУБЛИКИ ХОРВАТИИ
(... – ... км)

		km км
Vukovar	Вуковар	1336.50
Ilok	Илок	1301.50

STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK SERBIEN
(km 1433.00 – 845.65)

SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE SERBIE
(km 1433.00 – 845.65)

УЧАСТОК РЕСПУБЛИКИ СЕРБИЈА
(1433.00 – 845.65 км)

		km км
Bezdan	Бездан	1425.50
Bogojevo	Богојево	1367.00

BEZDAN**БЕЗДАН**

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1425,50 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	80,64 m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	
m ³ /s м ³ /сек	cm см	Tag / jours / дни	%		m ³ /s м ³ /сек	cm см	Tag / jours / дни	%	
7899	7700	0,03	0,03	0,009					
7699	7500	0,00	0,03	0,009					
7499	7300	0,00	0,03	0,009					
7299	7100	0,00	0,03	0,009					
7099	6900	0,06	0,10	0,027					
6899	6700	0,06	0,16	0,045					
6699	6500	0,06	0,23	0,063					
6499	6300	0,03	0,26	0,072					
6299	6100	0,06	0,32	0,091					
6099	5900	0,16	0,48	0,136					
5899	5700	0,42	0,90	0,254					
5699	5500	0,68	1,58	0,444					
5499	5300	0,45	2,03	0,571		597			
5299	5100	1,16	3,19	0,897		580			
5099	4900	1,61	4,81	1,349		563			
4899	4700	2,13	6,94	1,947		544			
4699	4500	2,45	9,39	2,635		524			
4499	4300	3,52	12,90	3,623		502			
4299	4100	4,23	17,13	4,809		479			
4099	3900	4,16	21,29	5,977		452			
3899	3700	6,84	28,13	7,897		429			
3699	3500	6,84	34,97	9,817		404			
3499	3300	9,52	44,48	12,489		377			
3299	3100	13,23	57,71	16,202		349			
3099	2900	14,32	72,03	20,223		320			
2899	2700	18,23	90,26	25,340		290			
2699	2500	22,87	113,13	31,761		257			
2499	2300	25,35	138,48	38,879		223			
2299	2100	29,39	167,87	47,129		190			
2099	1900	34,19	202,06	56,729		157			
1899	1700	34,16	236,23	66,320		122			
1699	1500	33,81	270,03	75,811		82			
1499	1300	38,58	308,61	86,642		42			
1299	1100	31,52	340,13	95,490		0			
1099	900	14,00	354,13	99,420					
899	700	2,06	356,19	100,000					

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1140 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	5048 m ³ /s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	10 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	576 cm см
---	--------------------	---	---------------------

BOGOJEVO

БОГОЈЕВО

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	1367,40 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	77,46 m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---	---------------------------	---	-----------------------	---

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
m ³ /s	м ³ /сек	cm	см	Tag / jours / дни	%		%
7799	7600	737		0,10	0,10	0,029	
7599	7400	722		0,06	0,16	0,048	
7399	7200	707		0,06	0,23	0,068	
7199	7000	692		0,03	0,26	0,078	
6999	6800	677		0,03	0,29	0,087	
6799	6600	662		0,13	0,42	0,126	
6599	6400	646		0,39	0,81	0,242	
6399	6200	631		0,45	1,26	0,378	
6199	6000	615		0,52	1,77	0,533	
5999	5800	600		0,94	2,71	0,814	
5799	5600	583		1,71	4,42	1,328	
5599	5400	565		1,97	6,39	1,919	
5399	5200	548		1,84	8,23	2,471	
5199	5000	531		2,19	10,42	3,130	
4999	4800	512		3,90	14,32	4,303	
4799	4600	492		4,97	19,29	5,795	
4599	4400	472		5,00	24,29	7,297	
4399	4200	451		7,10	31,39	9,429	
4199	4000	429		8,39	39,77	11,949	
3999	3800	407		12,42	52,19	15,680	
3799	3600	384		14,29	66,48	19,973	
3599	3400	362		14,71	81,19	24,392	
3399	3200	338		15,68	96,87	29,102	
3199	3000	312		20,03	116,90	35,120	
2999	2800	285		19,16	136,06	40,876	
2799	2600	259		22,39	158,45	47,602	
2599	2400	231		24,94	183,39	55,093	
2399	2200	202		25,97	209,35	62,894	
2199	2000	171		27,71	237,06	71,218	
1999	1800	138		31,55	268,61	80,696	
1799	1600	105		30,97	299,58	89,999	
1599	1400	69		20,32	319,90	96,104	
1399	1200	32		10,61	330,52	99,293	
1199	1000	-15		2,35	332,87	100,000	

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1480 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	5720 m ³ /s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	84 cm cm	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	593 cm cm
---	--------------------	---	---------------------

STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK BULGARIEN
(km 845.65 – 374.10)

SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE BULGARIE
(km 845.65 – 374.10)

УЧАСТОК РЕСПУБЛИКИ БОЛГАРИИ
(845.65 – 374.10 км)

		km км
Novo Selo	Ново Село	833.60
Lom	Лом	743.30
Oriahovo	Оряхово	678.00
Svistov	Свиштов	554.30
Roussé	Русе	495.60
Silistra	Силистра	375.50

STRECKENABSCHNITT VON RUMÄNIEN
(km 1075.00 – 0.00)

SECTEUR DE LA ROUMANIE
(km 1075.00 – 0.00)

УЧАСТОК РУМЫНИИ
(1075.00 – 0.00 км)

		km км
Calafat	Калафат	795.00
Corabia	Корабия	630.00
Giurgiu	Джурджу	493.00
Oltenița	Олтеница	430.00
Călărași	Кэлэраши	370.00
Cernavodă	Чернавода	300.00
Hârșova	Хыршова	253.00
Brăila	Браила	170.00
Galați	Галац	150.00
Isaccea	Исакча	103,8
Tulcea	Тульча	71.30

CALAFAT
КАЛАФАТ

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	795,00 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	+26.680 m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	--------------------------	---	-------------------------	--

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
m ³ /s	m ³ /сек	cm	см	Tage / jours / дни		%		m ³ /s	m ³ /сек	cm	см	Tage / jours / дни		%	
-	-	820		0,00		0,00		-	-	370		5,87	113,37		31,38
-	-	810		0,03		0,03		-	-	360		5,83	119,20		33,00
-	-	800		0,10		0,13		-	-	350		6,10	125,30		34,68
-	-	790		0,03		0,16		-	-	340		6,70	132,00		36,54
-	-	780		0,10		0,26		-	-	330		6,53	138,53		38,35
-	-	770		0,10		0,36		-	-	320		6,63	145,16		40,18
-	-	760		0,07		0,43		-	-	310		6,33	151,49		41,94
-	-	750		0,07		0,50		-	-	300		6,03	157,52		43,61
-	-	740		0,10		0,60		-	-	290		6,53	164,05		45,41
-	-	730		0,20		0,80		-	-	280		7,27	171,32		47,43
-	-	720		0,23		1,03		-	-	270		7,60	178,92		49,53
-	-	710		0,40		1,43		-	-	260		7,80	186,72		51,69
-	-	700		0,33		1,76		-	-	250		7,57	194,29		53,78
-	-	690		0,60		2,36		-	-	240		8,23	202,52		56,06
-	-	680		0,47		2,83		-	-	230		9,10	211,62		58,58
-	-	670		0,87		3,70		-	-	220		8,57	220,19		60,95
-	-	660		0,73		4,43		-	-	210		9,73	229,92		63,65
-	-	650		1,20		5,63		-	-	200		8,13	238,05		65,90
-	-	640		0,73		6,36		-	-	190		8,77	246,82		68,32
-	-	630		0,60		6,96		-	-	180		7,80	254,62		70,48
-	-	620		0,83		7,79		-	-	170		8,50	263,12		72,84
-	-	610		1,43		9,22		-	-	160		7,43	270,55		74,89
-	-	600		1,30		10,52		-	-	150		8,17	278,72		77,15
-	-	590		1,47		11,99		-	-	140		8,50	287,22		79,51
-	-	580		1,70		13,69		-	-	130		7,33	294,55		81,54
-	-	570		2,67		16,36		-	-	120		5,93	300,48		83,18
-	-	560		2,33		18,69		-	-	110		6,53	307,01		84,99
-	-	550		3,70		22,39		-	-	100		6,53	313,54		86,80
-	-	540		3,90		26,29		-	-	90		6,93	320,47		88,72
-	-	530		4,40		30,69		-	-	80		6,77	327,24		90,59
-	-	520		3,67		34,36		-	-	70		5,23	332,47		92,04
-	-	510		4,30		38,66		-	-	60		5,43	337,90		93,54
-	-	500		5,10		43,76		-	-	50		5,03	342,93		94,93
-	-	490		5,10		48,86		-	-	40		4,60	347,53		96,21
-	-	480		5,07		53,93		-	-	30		2,93	350,46		97,02
-	-	470		4,80		58,73		-	-	20		2,87	353,33		97,81
-	-	460		5,13		63,86		-	-	10		2,07	355,40		98,39
-	-	450		5,23		69,09		-	-	0		2,47	357,87		99,07
-	-	440		4,47		73,56		-	-	-10		1,40	359,27		99,46
-	-	430		5,63		79,19		-	-	-20		0,83	360,10		99,69
-	-	420		6,57		85,76		-	-	-30		0,30	360,40		99,77
-	-	410		5,17		90,93		-	-	-40		0,33	360,73		99,86
-	-	400		5,47		96,40		-	-	-50		0,33	361,06		99,95
-	-	390		5,67		102,07		-	-	-60		0,13	361,19		99,99
-	-	380		5,43		107,50		-	-	-70		0,03	361,22		100,00

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

Neuer RNW (1971-2000)	57	Neuer HSW (1971-2000)	671,00
Nouvel ENR (1971-2000)		Nouveau HNN (1971-2000)	
Новый НСРУ (1971-2000 гг.)		Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	
	cm см		cm см

ISACCEA

ИСАКЧА

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	103,00 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	0,688 m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	--------------------------	---	-----------------------	--

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
m ³ /s	м ³ /сек	см	см	Tage / jours / дни		%		m ³ /s	м ³ /сек	см	см	Tage / jours / дни		%	
			520	0,00	0,00	0,00					170	11,10	240,09	67,45	
			510	0,07	0,07	0,02					160	11,17	251,26	70,59	
			500	0,20	0,27	0,08					150	11,33	262,59	73,77	
			490	0,47	0,74	0,21					140	13,27	275,86	77,50	
			480	0,50	1,24	0,35					130	11,47	287,33	80,72	
			470	1,37	2,61	0,73					120	9,73	297,06	83,45	
			460	1,23	3,84	1,08					110	9,77	306,83	86,20	
			450	1,70	5,54	1,56					100	10,77	317,60	89,22	
			440	3,83	9,37	2,63					90	8,70	326,30	91,67	
			430	3,70	13,07	3,67					80	6,93	333,23	93,61	
			420	4,20	17,27	4,85					70	5,23	338,46	95,08	
			410	4,53	21,80	6,12					60	5,70	344,16	96,69	
			400	5,63	27,43	7,71					50	4,37	348,53	97,91	
			390	7,57	35,00	9,83					40	3,20	351,73	98,81	
			380	8,13	43,13	12,12					30	2,30	354,03	99,46	
			370	7,50	50,63	14,22					20	1,70	355,73	99,94	
			360	7,87	58,50	16,43					10	0,23	355,96	100,00	
			350	9,17	67,67	19,01									
			340	7,33	75,00	21,07									
			330	9,03	84,03	23,61									
			320	8,13	92,16	25,89									
			310	7,73	99,89	28,06									
			300	8,10	107,99	30,34									
			290	9,07	117,06	32,89									
			280	7,50	124,56	34,99									
			270	9,07	133,63	37,54									
			260	11,63	145,26	40,81									
			250	10,50	155,76	43,76									
			240	9,60	165,36	46,45									
			230	10,33	175,69	49,36									
			220	9,03	184,72	51,89									
			210	9,63	194,35	54,60									
			200	12,07	206,42	57,99									
			190	11,27	217,69	61,16									
			180	11,30	228,99	64,33									

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

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	77 см см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	462,00 см см
---	-------------	---	-----------------

TULCEA

ТУЛЬЧА

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	71,30 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	0,559 m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	-------------------------	---	-----------------------	--

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
m ³ /s	м ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%		m ³ /s	м ³ /сек	cm	cm	Tage / jours / дни		%	
14200	14001	440		0,00	0,00	0,00		7000	6801	316		3,90	44,38	12,48	
14000	13801	427		0,27	0,27	0,08		6800	6601	311		3,87	48,25	13,56	
13800	13601	424		0,13	0,40	0,11		6600	6401	308		3,50	51,75	14,55	
13600	13401	423		0,07	0,47	0,13		6400	6201	304		3,67	55,42	15,58	
13400	13201	421		0,10	0,57	0,16		6200	6001	301		3,30	58,72	16,51	
13200	13001	420		0,07	0,64	0,18		6000	5801	299		2,70	61,42	17,27	
13000	12801	419		0,03	0,67	0,19		5800	5601	296		3,13	64,55	18,15	
12800	12601	417		0,17	0,84	0,24		5600	5401	291		4,47	69,02	19,40	
12600	12401	414		0,17	1,01	0,28		5400	5201	286		4,80	73,82	20,75	
12400	12201	411		0,17	1,18	0,33		5200	5001	280		5,67	79,49	22,35	
12200	12001	405		0,43	1,61	0,45		5000	4801	275		5,93	85,42	24,01	
12000	11801	401		0,27	1,88	0,53		4800	4601	268		7,57	92,99	26,14	
11800	11601	398		0,37	2,25	0,63		4600	4401	261		6,97	99,96	28,10	
11600	11401	395		0,40	2,65	0,75		4400	4201	248		12,97	112,93	31,75	
11400	11201	393		0,37	3,02	0,85		4200	4001	233		14,43	127,36	35,81	
11200	11001	388		0,73	3,75	1,05		4000	3801	221		14,57	141,93	39,90	
11000	10801	386		0,63	4,38	1,23		3800	3601	207		16,10	158,03	44,43	
10800	10601	382		0,70	5,08	1,43		3600	3401	195		14,27	172,30	48,44	
10600	10401	379		0,90	5,98	1,68		3400	3201	180		16,90	189,20	53,19	
10400	10201	374		1,50	7,48	2,10		3200	3001	168		15,00	204,20	57,41	
10200	10001	370		1,50	8,98	2,52		3000	2801	155		17,07	221,27	62,21	
10000	9801	366		1,77	10,75	3,02		2800	2601	143		14,77	236,04	66,36	
9800	9601	360		2,50	13,25	3,73		2600	2401	131		15,90	251,94	70,83	
9600	9401	355		2,30	15,55	4,37		2400	2201	120		16,50	268,44	75,47	
9400	9201	352		1,60	17,15	4,82		2200	2001	107		19,33	287,77	80,90	
9200	9001	349		1,80	18,95	5,33		2000	1801	89		22,80	310,57	87,31	
9000	8801	347		1,30	20,25	5,69		1800	1601	72		18,13	328,70	92,41	
8800	8601	343		1,87	22,12	6,22		1600	1401	51		14,30	343,00	96,43	
8600	8401	340		1,70	23,82	6,70		1400	1201	36		7,70	350,70	98,59	
8400	8201	337		2,07	25,89	7,28		1200	1001	22		3,70	354,40	99,63	
8200	8001	334		2,30	28,19	7,93		1000	801	10		1,30	355,70	100,00	
8000	7801	331		2,03	30,22	8,50									
7800	7601	328		2,40	32,62	9,17									
7600	7401	325		2,80	35,42	9,96									
7400	7201	323		2,33	37,75	10,61									
7200	7001	320		2,73	40,48	11,38									

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	1 721	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	11 248
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m ³ /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m ³ /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	м ³ /сек	Расход, соответствующий новому ВСУ	м ³ /сек

Neuer RNW (1971-2000)	64	Neuer HSW (1971-2000)	389
Nouvel ENR (1971-2000)		Nouveau HNN (1971-2000)	
Новый НСРУ (1971-2000 гг.)		Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	
	cm cm		cm cm

ISMAÏL CHILIA ARM / BRAS DE CHILIA	ИЗМАИЛ КИЛИЙСКИЙ РУКАВ
---	---

Entfernung von Prorva Distance de Prorva Расстояние от Прорвы	93,60 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	-0,18 m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---	-------------------------	---	-----------------------	--

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		
m ³ /s м ³ /сек	cm см	Tage / jours / дни	%		
8200	8000	344	0,17	0,17	0,047
8000	7800	339	0,40	0,57	0,161
7800	7600	334	0,40	0,97	0,274
7600	7400	329	0,47	1,44	0,407
7400	7200	324	1,44	2,87	0,813
7200	7000	319	3,27	6,14	1,740
7000	6800	314	4,11	10,25	2,903
6800	6600	309	5,47	15,72	4,454
6600	6400	303	4,81	20,53	5,816
6400	6200	298	6,88	27,41	7,764
6200	6000	293	8,11	35,52	10,061
6000	5800	287	9,98	45,50	12,889
5800	5600	282	9,28	54,78	15,518
5600	5400	275	9,45	64,22	18,194
5400	5200	268	11,25	75,47	21,381
5200	5000	258	11,18	86,66	24,548
5000	4800	254	11,05	97,71	27,678
4800	4600	247	12,95	110,66	31,348
4600	4400	235	12,48	123,14	34,884
4400	4200	224	14,62	137,76	39,026
4200	4000	212	15,19	152,95	43,329
4000	3800	200	16,92	169,87	48,123
3800	3600	188	14,92	184,80	52,350
3600	3400	175	16,46	201,25	57,012
3400	3200	162	20,56	221,81	62,837
3200	3000	149	17,56	239,37	67,811
3000	2800	135	19,29	258,67	73,277
2800	2600	120	20,60	279,26	79,111
2600	2400	106	18,13	297,39	84,246
2400	2200	91	20,20	317,58	89,967
2200	2000	72	13,82	331,40	93,882
2000	1800	58	10,48	341,88	96,851
1800	1600	38	7,68	349,56	99,026
1600	1400	27	3,44	353,00	100,000

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1990 m ³ /s м ³ /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	7160 m ³ /s м ³ /сек
--	---	--	---

Neuer RNW (1971-2000) Nouvel ENR (1971-2000) Новый НСРУ (1971-2000 гг.)	58 cm см	Neuer HSW (1971-2000) Nouveau HNN (1971-2000) Новый ВСУ (1971-2000 гг.)	317 cm см
---	--------------------	---	---------------------

VILKOVO CHILIA ARM / BRAS DE CHILIA				ВИЛКОВО КИЛИЙСКИЙ РУКАВ				
Entfernung von Prorva Distance de Prorva Расстояние от Прорвы		18,00 km - км		Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»		-0,75 m - м		Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
m ³ /s м ³ /сек	cm см	Tage / jours / дни		%	m ³ /s м ³ /сек	cm см	Tage / jours / дни	
8600	8400	159	0,10	0,10	0,028			
8400	8200	158	0,17	0,27	0,076			
8200	8000	157	0,43	0,70	0,198			
8000	7800	155	0,37	1,07	0,302			
7800	7600	154	0,47	1,53	0,434			
7600	7400	151	1,70	3,23	0,916			
7400	7200	150	1,83	5,07	1,435			
7200	7000	148	2,73	7,80	2,210			
7000	6800	147	3,77	11,57	3,277			
6800	6600	145	3,93	15,50	4,391			
6600	6400	143	4,30	19,80	5,610			
6400	6200	141	6,97	26,77	7,583			
6200	6000	139	7,57	34,34	9,727			
6000	5800	137	8,07	42,40	12,012			
5800	5600	135	7,30	49,70	14,081			
5600	5400	133	8,27	57,97	16,423			
5400	5200	130	9,97	67,94	19,246			
5200	5000	128	8,67	76,61	21,702			
5000	4800	126	10,07	86,67	24,554			
4800	4600	123	11,13	97,81	27,708			
4600	4400	121	14,20	112,01	31,731			
4400	4200	118	13,83	125,85	35,650			
4200	4000	114	14,47	140,31	39,749			
4000	3800	111	15,27	155,58	44,074			
3800	3600	107	15,87	171,45	48,569			
3600	3400	104	17,33	188,78	53,480			
3400	3200	100	19,70	208,49	59,061			
3200	3000	96	19,67	228,15	64,633			
3000	2800	91	21,67	249,82	70,772			
2800	2600	87	18,77	268,59	76,088			
2600	2400	83	19,47	288,06	81,604			
2400	2200	78	19,84	307,90	87,223			
2200	2000	74	18,84	326,73	92,558			
2000	1800	66	12,37	339,00	96,062			
1800	1600	62	8,73	347,83	98,536			
1600	1400	58	5,00	352,83	99,953			
1400	1200	54	0,17	353,00	100,000			
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss		1920		Dem neuen HSW entsprechender Abfluss		7380		
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		m ³ /s		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN		m ³ /s		
Расход, соответствующий новому НСРУ		м ³ /сек		Расход, соответствующий новому ВСУ		м ³ /сек		
Neuer RNW (1971-2000)		65		Neuer HSW (1971-2000)		149		
Nouvel ENR (1971-2000)		cm cm		Nouveau HNN (1971-2000)		cm cm		
Новый НСРУ (1971-2000 гг.)				Новый ВСУ (1971-2000 гг.)				

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

Отметки НСРУ и ВСУ по основным водомерным постам Дуная

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu		1961 - 1990		1971 - 2000	
		Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	км m	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ
Deutschland / Allemagne / Германия *1)							
Regensburg - Schwabelweis	Регенсбург - Швабельвейс	2 376,49	324,49 N	292	205	497	1350
Pfelling	Пфеллинг	2 305,50	308,16 N	290	211	643	1370
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,86	299,60 N	207	324	505	1760
Österreich / Autriche / Австрия							
Engelhartzell	Энгельхартцелль	2 200,70	276,99 A				
Linz	Линц	2 135,17	247,74 A	316	680	545	3691
Kienstock (Stein-Krems)	Киншток (Штейн-Кремс)	2 015,21	194,00 A	177 (KWD 1996)	870	625	5002
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнейбург)	1941,5/	154,05 A	78	855	591	5121
Orth	Орт	1 929,09					
		1 901,83	143,30 A	86 (KWD 1996)			
Hainburg	Хайнбург	1 883,92	135,25 A				975
Slowakei / Slovaquie / Словакия *2)							
Devín	Девин	1 879,80	132,87B	134			1030
Bratislava	Братислава	1 868,75	128,43B	65	1010	682	6552
Sap	Сап	1 809,97	108,10B				115
Medved'ov most	Медвед'ов мост	1 806,41					1025
Medved'ov	Медвед'ов	1 806,40	107,42B	85	1037		132
Vámosszabadi	Вамоссабади	1 805,60	108,40B				23
Nagybajcs	Надьбайч	1 801,00	107,40B				75
Klžská Nema	Клжсска Нема	1 792,37	104,65B				168
Gönyű	Гёнюй	1 790,61	106,04B				-8
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,10	103,92B				111
Komárno ž. most	Комарно ж/д мост	1 770,40					1025
Komárom	Комаром	1 768,30	103,88B				79
Komárno nové	Комарно нове	1 767,88	103,40B				124
Komárno s. most	Комарно шосейный мост	1 767,80					1095
Komárno	Комарно	1 766,20	103,69B	88	1140		1095
							4899
							4778
							4778
							4778
							4778
							4778
							4778
							4778
							4778
							4695
							4695
							4695

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina		Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu		1961 - 1990		1971 - 2000						
		км	ми	км	ми	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Ablfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNH Отметка ВСУ	Ablfluss bei HSW Débit d'eau au HNH Расход воды при ВСУ	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Ablfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNH Отметка ВСУ	Ablfluss bei HSW Débit d'eau au HNH Расход воды при ВСУ	
Slowakei / Slovaquie / Словакия *2)														
<i>Iža</i>		1 763,96		103.58B				89	1170		518	5019		
<i>Dunaalmás</i>	<i>Дунаальмаш</i>	1 751,80		103.12B				98	1170		490	5019		
<i>Radvaň nad Dunajom</i>	<i>Радвань над Дунаем</i>	1 748,25		102.92B				102	1170		493	5019		
<i>Štúrovo most</i>	<i>Штурово мост</i>	1 718,80							1170			5019		
<i>Štúrovo</i>	Штурово	1 718,60		100.94B	107			56	1183		506	5213		
<i>Esztergom</i>	<i>Эстергом</i>	1 718,50		100.92B				57	1183		507	5213		
<i>Szob</i>	<i>Соб</i>	1 706,60							1183			5213		
Ungarn / Hongrie / Венгрия *3)														
Medve	Медведёв	1 806,40		108.42 B								35	1025	
<i>Vámoszabadi</i>	<i>Вамощабади</i>	1 805,60		108.40 B	36							22	1025	
Nagybaics	Надьбайч	1 801,00		107.62 B	35						570	1025		
Gönyű	Гёню	1 790,61		106.20 B	38						564	1095		
Komárom	Комаром	1 768,30		103.88 B	60					6412	590	1095		
<i>Komárno</i>	<i>Комарно</i>	1 767,88		104.12B								54	1095	
Dunaalmás	Дунаальмаш	1 751,80		103.12 B	67						546	1170		
<i>Radvaň</i>	<i>Радвань</i>	1 748,25		102.88B								106	1170	
<i>Dunamoc</i>	<i>Дунамоч</i>	1 745,10		102.64B								99	1170	
Esztergom	Эстергом	1 718,52		100.92 B	38						536	1170		
Szob	Соб	1 706,60		99.85 B	69						549	1180		
Nagyvaros	Надьварош	1 694,60		99.38 B	-10			1040		6344	510	1180		
Vác	Вац	1 679,50		98.12 B	-5						557	903		
<i>Felsőgöd</i>	<i>Фельшогёд</i>	1 671,60		97.48B								25	903	
<i>Súrány</i>	<i>Шурань</i>	1 670,50		97.51B								12	903	
Obuda	Обуда	1 654,50		95.38 B								122	1180	
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (пл. Вигадо)	1 646,50		94.98 B	80			1040		6170	668	1180		
<i>Kvassay zsillip</i>	<i>Квассай жсилп</i>	1 642,17		94.82B								87	1180	
<i>Budafokt</i>	<i>Будафок</i>	1 636,93		94.30B								42	1180	
Ercsi	Эрчи	1 613,20		92.73 B	-28						556	1180		
Adony	Адонь	1 597,70		91.68 B	1						539	1180		
Dunaújváros	Дунауйварош	1 580,60		90.28 B	-8			1040		5767	551	1180		
Dunaöldvár	Дунафельдвар	1 560,60		88.86 B	-58						546	1180		
Paks	Пакш	1 531,30		85.38 B	-6						720	1180		
Dombóvár	Домбори	1 506,70		83.58 B	-4						755	1180		
Baja	Бая	1 478,70		80.99 B	121						805	1254		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"		1961 - 1990		1971 - 2000		
		км	м	ш	м	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	
		км	м	ст	см	ст	см	м ³ /с	м ³ /с	м ³ /с
Ungarn / Hongrie / Венгрия *3)										
Dunaszekcső	Дунасекчэ	1 459,90	79.92 В	134	814		128	1254		
Mohács	Мохач	1 446,90	79.20 В	144	1080/1040	815	124	1206		
Kroatien / Croatie / Хорватия										
Vukovar	Вуковар	1 336,50	76.188 А	73						
Ilok	Илок	1 301,50	73.96 А							
Serbien / Serbie / Сербия										
Bezdan	Бездан	1 425,50	80.64 А	30	596	5305	10	1140	576	5048
Bogojevo	Богоево	1 367,40	77.46 А	80	635	6106	84	1480	593	5720
Novi Sad	Нови Сад	1 255,10	71.73 А	80						
Zemun	Земун	1 173,00	67.87 А							
Smederevo	Смедерево	1 116,30	65.36 А							
Bulgarien / Bulgarie / Болгария										
Novo Selo	Ново Село	833,60	27.00 MN	120	784	12542				
Lom	Лом	743,30	22.89 MN	174	2826	13201				
Oryahovo	Оряхово	678,00	21.56 MN	46	2630	11633				
Svistov	Свиштов	554,30	15.10 MN	88	2848	13990				
Rousse	Русе	495,60	11.99 MN	107	2865	14751				
Silistra	Силистра	375,50	6.50 MN	77	2928	12980				
Rumänien / Roumanie / Румыния										
Calafat	Калафат	795,00	26.683 MN	60			57		671	
Corabia	Коробия	630,00	20.123 MN	23			44	2908	632	11839
Giurgiu	Джурджу	493,00	13.06 MN				6	3085	637	12015
Oltenița	Олтеница	430,00	10.01 MN	44	714	13593	48	3104	631	12026
Călărăși	Кэлэраши	370,00	7.306 MN				1	3143	585	12151
Cernavoda	Чернавода	300,00	4.866 MN	-39	604	6266	-42	990	595	7822
Hârșova	Хыршова	252,00	3.08 MN	19			35		633	
Brăila	Браила	170,00	1.08 MN				101	3243	601	12213
Galati	Галац	150,00	0.861 MN	52			102		569	
Isaccea	Исакча	103,80	0.688 MN	42			77		462	
Tulcea	Тулча	72,00	0.559 MN	50	388	10895	64	1721	389	11248

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Воломерный пост	1961 - 1990				1971 - 2000												
		Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"		RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ		RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ		HSW Cote du HNN Отметка ВСУ		Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ		
		км	м	м	м	см	см	м ³ /с	м ³ /сек.	см	см	м ³ /с	м ³ /сек.	см	см	м ³ /с	м ³ /сек.	
Moldau / Moldova / Молдова																		
Ukraine / Ukraine / Украина *4)																		
Reni		127.23		0.36MN		61		3180				60		3170		482		13100
Ismail		93.6*4)		-0.18MN								58		1990		317		7160
Vilkovo		18,0*4)		-0.75MN								65		1920		149		7360

Bemerkung : Die von den zuständigen Behörden mitgeteilten neuen Angaben sind fett und kursiv hervorgehoben.

Note : Les nouvelles valeurs communiquées par les autorités compétentes sont signalées en gras et en italique.

Примечание: Новые сведения, переданные компетентными органами, выделены курсивом и жирным шрифтом.

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