

**JAHRESBERICHT  
ÜBER DIE WASSERSTRASSE DONAU  
2005**

**RAPPORT ANNUEL  
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE  
2005**

**ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД  
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЯ  
2005 г.**

DONAUKOMMISSION  
COMMISSION DU DANUBE  
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest, 2007  
Будапешт, 2007 г.

ISSN 0230 – 404X

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

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

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

**INHALTSVERZEICHNIS TABLE DES MATIERES ОГЛАВЛЕНИЕ**

Kapitel / Chapitre / Глава		Seite Page Стр.
	Inhaltsverzeichnis/ Table des matières/ Оглавление	3
<b>I.</b>	<b>Allgemeine Informationen/ Informations générales / Общие сведения</b>	7
I.1	Einführung / Introduction / Введение	9
I.2	Abkürzungen und Bezeichnungen Liste des abréviations et des signes conventionnels Список сокращений и условных обозначений	13
I.3	Streckenabschnitte der Donau / Secteurs du Danube / Участки Дуная	15
<b>II.</b>	<b>Allgemeine Informationen über die Wasserstraße Donau Informations générales sur la voie navigable du Danube Общие сведения о судоходном пути Дунай</b>	19
II.1	Abmessungen der Fahrinne nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits du chenal navigable recommandés par la Commission du Danube Габариты фарватера, рекомендуемые Дунайской Комиссией	21
II.2	Abmessungen der Brückendurchfahrtsöffnungen nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits des passes navigables des ponts recommandés par la Commission du Danube Габариты судоходных пролетов мостов, рекомендуемые Дунайской Комиссией	23
II.3	Abmessungen der Durchfahrtsöffnungen der Donaubrücken Gabarits des passes navigables des ponts sur le Danube Габариты судоходных пролетов мостов на Дунае	25
II.4	Wasserkraftwerke und Schleusen auf der Donau Centrales hydrauliques et écluses sur le Danube Гидротехнические сооружения и шлюзы на Дунае	31
II.5	Liegestellen und Schutzhäfen Lieux de stationnement et lieux d'abris Стоянки и убежища	33
II.6	Informationsdienste für die Schifffahrt auf der Donau Services dans l'intérêt de la navigation sur le Danube Информационные службы для судоходства на Дунае	39
II.7	Radiosendezeiten für hydrologische Berichte in den Donaustäaten Horaires d'émission des bulletins hydrologiques radiodiffusés dans les pays danubiens Расписание передач гидрологических сводок по радио в придунайских странах	43
<b>III.</b>	<b>Hydrometeorologische Situation der Donau im Jahr 2005 Situation hydrométéorologique du Danube en 2005 Гидрометеорологические условия на Дунае в 2005 г.</b>	45
III.1	Allgemeine Angaben / Données générales / Общие сведения	45
III.1.1	Liste der wichtigsten meteorologischen Messstellen Liste des principales stations météorologiques Список основных метеорологических станций	47

III.1.2	Wichtigste Daten der hydrologischen Messstellen Principales données des stations hydrométriques Основные данные водомерных постов	49
III.1.3	Jahresabflüsse ( $m^3/s$ ) in charakteristischen Abflussjahren Tableau des débits annuels ( $m^3/s$ ) pendant les années caractéristiques Таблица годовых расходов воды ( $m^3/\text{сек.}$ ) в характерные годы	51
III.1.4	Hauptwerte der Wasser- und der Lufttemperaturen Températures caractéristiques de l'eau et de l'air Характерные температуры воды и воздуха	53
III.1.5	Durchschnittliche mehrjährige und jährliche Niederschlagshöhen Valeurs moyennes pluriannuelles et annuelles des précipitations Многолетние и годовые средние величины осадков	55
III.1.6	Durchschnittliche Anzahl der Tage mit Nebel nach Angaben der wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Nombre moyen de jours avec brouillard d'après les principales stations hydrométriques du Danube Среднее количество дней с туманами по основным водомерным постам Дуная	57
III.2	Tageswerte der Wasserstände und der Abflüsse. Häufigkeit und Dauer Niveaux et débits journaliers. Fréquence et durée Ежедневные уровни и расходы воды. Частота и продолжительность	59
Regensburg - Schwabelweis / Регенсбург - Швабельвейс	Regensburg - Schwabelweis / Регенсбург - Швабельвейс	61
	Pfelling / Пфеллинг	62
	Hofkirchen / Хофкирхен	63
	Engelhartszell / Энгельхартцелль	64
	Linz (Wehrstelle - Aschach) / Линц (Верштэлле – Ашах)	65
	Kienstock (Stein - Krems) / Киншток (Штайн – Кремс)	66
	Wien / Вена	67
	Bratislava - Devín / Братислава-Девин	68
	Gönyű / Гёнью	69
	Komárom / Комаром	70
	Nagymaros / Надьмарош	71
	Budapest / Будапешт	72
	Dunaföldvár / Дунафёльдвар	73
	Mohács / Мохач	74
	Bezdan / Бездан	75
	Bogojevo / Богоево	76
	Vukovar / Вуковар	77
	Illok / Илок	78
	Novi Sad / Нови Сад	79
	Zemun / Земун	80
	Pancevo / Панчево	81
	Smederevo / Смедерево	82
	Veliko Gradiste / Велико Градиште	83
	Drencova / Дренкова	84
	Oršova / Оршова	85
	Drobeta - Turnu Severin / Дробета - Турну Северин	86
	Novo Selo / Ново Село	87
	Calafat / Калафат	88
	Lom / Лом	89

	Oriahovo / Оряхово	90
	Corabia / Корабия	91
	Svistov / Свиштов	92
	Russe / Roussé / Русе	93
	Giurgiu / Джурджу	94
	Oltenia / Олтеница	95
	Silistra / Силистра	96
	Cernavoda / Чернавода	97
	Hârsova / Хыршова	98
	Brăila / Браила	99
	Tulcea / Тульчea	100
	Schärding / Шердинг	101
	Barcs / Барч	102
	Donji Miholjac / Доњи Михољац	103
	Osijek / Осиек	104
	Szeged / Сегед	105
	Sl. Samac / Сл. Шамац	106
	Zupanja / Жупанья	107
	Sremska Mitrovica / Сремска Митровица	108
	Ljubicevski Most / Любичевски Мост	109
III.3	Eisverhältnisse auf der Donau (2005-2006) Régime des glaces du Danube (2005-2006) Ледовый режим Дуная (2005-2006)	111
III.3.1	Veränderung der Eisverhältnisse. Beginn der Eisbildung/Auflösung des Eises Evolution du régime des glaces. Apparition/disparition des glaces Изменение ледового режима. Появление льда / очищение реки ото льда	113
III.3.2	Dauer der Eisereignisse Durée des phénomènes de glaces Продолжительность ледовых явлений	117
IV.	<b>Zustand der Wasserstraße Donau im Jahr 2005</b> <b>Situation de la voie navigable du Danube en 2005</b> <b>Состояние судоходного пути Дунай в 2005 г.</b>	121
IV.1	Allgemeine Angaben über den Zustand der Wasserstraße Données générales sur la situation de la voie navigable Общие сведения о состоянии судоходного пути	121
IV.1.1	RNW- und HSW-Werte der wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations hydrométriques du Danube Отметки НСРУ и ВСУ по основным водомерным постам Дуная	123
IV.1.2	Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten Travaux d'entretien de la voie navigable - Coût total Работы по содержанию фарватера - общая стоимость	127
IV.1.3	Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse - Gesamtkosten Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation - Coût total Работы, выполняемые с целью улучшения судоходных условий - общая стоимость	131

IV.1.4	<p>Liste der kritischen Streckenabschnitte und der Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse (erstellt auf der Grundlage der Liste der UNECE über die Engpässe auf der Donau)</p> <p>Liste des secteurs critiques et des travaux en vue de l'amélioration des conditions de navigation (établie sur la base de l'inventaire de la CEE-ONU des goulets d'étranglement sur le Danube)</p> <p>Список критических участков и работ по улучшению условий судоходства (составлен на основе Перечня узких мест на Дунае ЕЭК ООН)</p>	135
IV.2	<p>Kritische Streckenabschnitte auf der Donau</p> <p>Secteurs critiques sur le Danube</p> <p>Критические участки на Дунае</p>	139
IV.2.1	<p>Angaben der zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten über die kritischen Streckenabschnitte der Donau</p> <p>Données sur les secteurs critiques du Danube fournies par les autorités compétentes des pays danubiens</p> <p>Данные по критическим участкам Дуная, представленные компетентными органами придунайских стран</p>	141
IV.2.2	<p>Grenzwerte der Fahrwassertiefen auf den Furtstrecken der Donau</p> <p>Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube</p> <p>Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай</p>	159
IV.2.3	<p>Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrwassertiefe dem empfohlenen Wert entsprach oder darunter lag</p> <p>Nombre de jours pendant lesquels la profondeur limitative était inférieure ou égale à la profondeur recommandée</p> <p>Количество дней, когда лимитирующие глубины были равны рекомендуемой глубине или ниже ее</p>	173
IV.2.4	<p>Mindesttiefen (35 dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau</p> <p>Profondeurs minima (35 dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube</p> <p>Минимальные глубины (35 дм) на критических участках низовьев Дуная</p>	177
IV.2.5	<p>Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Abschnitten der Unteren Donau</p> <p>Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube</p> <p>Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная</p>	181

# I.

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

**INFORMATIONS GENERALES**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**



## I.1 EINLEITUNG

Die vorliegende Publikation wurde vom Sekretariat der Donaukommission auf der Grundlage der von den Donaustaaten erhaltenen Dokumentation entsprechend dem auf der 66. Tagung beschlossenen Schema (Dok. DK/TAG 66/22) gemäß Punkt 16 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 10. Mai 2006 bis zur 68. Tagung der Donaukommission erarbeitet.

Diese Publikation umfasst die in der "Information über die Instandhaltung der Fahrrinne und die kritischen Stromabschnitte der Donau von Kelheim bis Sulina" und dem "Hydrologischen Jahrbuch der Donau" jährlich und in anderen DK-Publikationen periodisch veröffentlichten Angaben über die Wasserstraße und soll in bezug auf die Schifffahrtsverhältnisse in regelmäßigen Abständen aktualisiert werden.

Sie wird in den drei Amtssprachen der Donaukommission vorgelegt.

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

- I. Allgemeine Informationen
- II. Allgemeine Informationen über die Wasserstraße der Donau
- III. Hydrometeorologische Situation der Donau im Jahr 2005
- IV. Zustand der Wasserstraße der Donau im Jahr 2005

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

Der Jahresbericht für 2005 entstand in Erfüllung des im Belgrader Übereinkommen von 1948 festgelegten Auftrags der Donaukommission.

## I.1 INTRODUCTION

Le présent document a été dressé par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et conformément au schéma adopté par Décision de la 66<sup>e</sup> session (doc. CD/SES 66/22) ainsi que sur la base du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 10 mai 2006 jusqu'à la 68<sup>e</sup> session de la Commission du Danube (point 16).

Le document réunit les publications annuelles de la Commission du Danube suivantes : *l'Information sur l'entretien du chenal navigable et sur les secteurs critiques du Danube de Kelheim à Sulina* et *l'Annuaire hydrologique du Danube* ainsi que les autres informations sur la voie navigable en un seul document, destiné à actualiser régulièrement les informations annuelles et pluriannuelles au sujet des conditions de navigation.

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

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

- I. Informations générales
- II. Informations générales sur la voie navigable du Danube
- III. Situation hydrométéorologique du Danube en 2005
- IV. Situation de la voie navigable du Danube en 2005

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

Le présent Rapport pour l'année 2005 a été dressé en vertu de l'obligation fondamentale de la Commission du Danube découlant directement de la Convention relative au régime de la navigation sur le Danube (Belgrade, 1948).

## I.1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением 66-й сессии (док. ДК/СЕС 66/22), а также Плана работы Дунайской Комиссии на период с 10 мая 2006 г. до 68-й сессии Дунайской Комиссии (пункт 16).

Документ объединяет следующие ежегодно выпускаемые издания Дунайской Комиссии: *Информацию о содержании судоходного фарватера и о критических участках Дуная от Кельхейма до Сулины* и *Гидрологический справочник реки Дунай*, а также другие сведения о водном пути в одном издании, в котором будут регулярно обновляться годовые и многолетние данные, касающиеся условий судоходства.

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

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

- I. Общие сведения
- II. Общие сведения о судоходном пути Дуная
- III. Гидрометеорологические условия на Дунае в 2005 г.
- IV. Состояние судоходного пути Дуная в 2005 г.

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

Настоящий Доклад за 2005 г. составлен в соответствии с основными обязанностями Дунайской Комиссии, вытекающими непосредственно из Конвенции о режиме судоходства на Дунае (Белград, 1948 г.)



**I.2**  
**ABKÜRZUNGEN UND BEZEICHNUNGEN**  
**LISTE DES 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 ряда 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 Fréq. / fréquence Повт. / Повторяемость	Gibt an, wie oft ein Wasserstand oder Abfluss innerhalb eines bestimmten Zeitabstands und während einer bestimmten Zeitspanne beobachtet wurde Nombre de fois pendant lesquelles un niveau ou un débit d'eau s'est produit dans un intervalle déterminé et durant une période déterminée Повторяемость указывает, сколько раз данный уровень или расход воды образовывался в течение определенного периода
Dauer Durée Прод.	Gibt die Anzahl der Tage während einer gegebenen Periode an, an denen ein bestimmter Wasserstand bzw. Abfluss überschritten wurde bzw. gleich blieb Nombre de jours, durant une période déterminée, pendant lesquels un niveau ou un débit d'eau était supérieur ou égal au niveau ou débit déterminé Продолжительность указывает, сколько дней в течение определенного периода уровень или расход воды превышал или достигал определенного уровня или расхода
D A SK H HR YU SM SRB BG RO MO UK	Deutschland / Allemagne / Германия Österreich / Autriche / Австрия Slowakei / Slovaquie / Словакия Ungarn / Hongrie / Венгрия Kroatien / Croatie / Хорватия Jugoslawien / Yougoslavie / Югославия Serbien und Montenegro / Serbie et Monténégro / Сербия и Черногория (4. Februar 2003; 4 février 2003 ; 4 февраля 2003 г.) Serbien / Serbie / Сербия (2006) Bulgarien / Bulgarie / Болгария Rumänien / Roumanie / Румыния Moldau / Moldova / Молдова Ukraine / Ukraine / Украина
d g	rechtes Ufer / rive droite / правый берег linkes Ufer / rive gauche / левый берег
N	Nordsee / mer du Nord / Северное море
A	Adria / mer Adriatique / Адриатическое море
B	Ostsee / mer Baltique / Балтийское море
MN	Schwarzes Meer / mer Noire / Чёрное море

	Definition / Définition / Определение
W/e/в	Wasser / eau / вода
L /а/воз.	Luft / air / воздух
RNW	Regulierungsniederwasserstand - Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelte 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.
HCРУ	Низкий судоходный и регуляционный уровень воды - Уровень, установленный для 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 ermittelte Wasserstand, der zu 1 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.
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.
BCУ	Высокий судоходный уровень - Уровень, установленный для судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 1% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.
T/P/Г	Tiefe / Profondeur / глубина (dm - дм; Fuss / pieds / футы)
B/L/Ш	Breite / Largeur / Ширина (m - м )

#### Ergänzung zum HSW :

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

S. auch "DonauSchPV § 10.01.

« Hat der Wasserstand den Höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW) erreicht oder überschritten, so ist die Schifffahrt einschließlich des Übersetzverkehrs einzustellen. .... ».

#### Addition au sujet du HNN :

Sur le secteur de Danube allemand le HNN est déterminé selon les circonstances nautiques. De ce fait il ne correspond pas au HNN selon les formulations de la Commission du Danube, voir également le Règlement de police sur le Danube article 10.01 « Si le niveau de l'eau a atteint le haut niveau navigable (HNN) ou l'a dépassé, il convient d'interrompre la navigation, y compris les transports par bac... ».

#### Дополнение в отношении BCУ:

На участке германского Дуная BCУ определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует BCУ (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии. Смотри также Полицейские правила плавания по Дунаю статья 10.01 "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (BCУ) или превысил его, следует прекратить судоходство, включая паромные перевозки. ..."

**I.3**  
**STRECKENABSCHNITTE DER DONAU**  
**SECTEURS DU DANUBE**  
**УЧАСТКИ ДУНАЯ**

Uferstaaten Pays riverains Прибрежные страны	schiffbarer Streckenabschnitt Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km km	Länge Longueur Длина km km
<b><u>Deutschland / Allemagne / Германия*)</u></b>	<b><u>2414.72 – 2201.77</u></b>	<b><u>212.95</u></b>
<b><u>Deutsche Strecke</u></b>		
<b><u>Secteur allemand</u></b>	<b><u>2414.72 – 2223.20</u></b>	<b><u>191.52</u></b>
<b><u>Немецкий участок.</u></b>		
<b><u>Gemeinsame deutsch-österreichische Strecke</u></b>		
<b><u>Secteur commun germano-autrichien</u></b>	<b><u>2223.20 – 2201.77</u></b>	<b><u>21.43</u></b>
<b><u>Совместный немецко-австрийский участок</u></b>		
<b><u>Österreich / Autriche/ Австрия</u></b>	<b><u>2223.20 – 1872.70</u></b>	<b><u>350.50</u></b>
Gemeinsame deutsch-österreichische Strecke		
Secteur commun germano-autrichien	2223.20 – 2201.77	21.43
Совместный немецко-австрийский участок		
Österreichische Strecke		
Secteur autrichien	2201.77 - 1880.26	321.51
Австрийский участок		
Gemeinsame österreichisch-slowakische Strecke		
Secteur commun austro-slovaque	1880.26 – 1872.70	7.56
Совместный австрийско-словацкий участок		
<b><u>Slowakei / Slovaquie / Словакия</u></b>	<b><u>1880.26 – 1708.20</u></b>	<b><u>172.06</u></b>
<b><u>Gemeinsame österreichisch-slowakische Strecke</u></b>		
<b><u>Secteur commun austro-slovaque</u></b>	<b><u>1880.26 – 1872.70</u></b>	<b><u>7.56</u></b>
<b><u>Совместный австрийско-словацкий участок</u></b>		
<b><u>Slowakische Landesstrecke</u></b>		
<b><u>Secteur national slovaque</u></b>	<b><u>1872,70 - 1811,00</u></b>	<b><u>61.70</u></b>
<b><u>Словацкий национальный участок</u></b>		
<b><u>a) Bratislava - Rajka</u></b>		
<b><u>a) Bratislava - Rajka</u></b>	<b><u>1872,70 – 1850,20</u></b>	<b><u>22.50</u></b>
<b><u>а) Братислава – Райка</u></b>		
<b><u>b) Wasserkraftwerk Gabčíkovo-Rusovce-Szap</u></b>		
<b><u>b) Ouvrage hydrotechnique Gabčíkovo-Rusovce-Szap</u></b>	<b><u>b) 1860,00–1811,00</u></b>	<b><u>49.00</u></b>
<b><u>b) Гидротехническое сооружение Габчиково-Русовце-Сан</u></b>		
<b><u>Gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke</u></b>		
<b><u>Secteur commun slovaco-hongrois</u></b>	<b><u>1850.20 – 1708.20</u></b>	<b><u>142.00</u></b>
<b><u>Совместный словацко-венгерский участок</u></b>		
<b><u>Strecke der Flussverwaltung Rajka-Gönyű</u></b>		
<b><u>Secteur de l'administration fluviale Rajka-Gönyű</u></b>	<b><u>1850,20 – 1791,00</u></b>	<b><u>59.20</u></b>
<b><u>Участок речной администрации Райка – Гёнью</u></b>		

Uferstaaten Pays riverains Прибрежные страны	schiffbarer Streckenabschnitt Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km km	Länge Longueur Длина km km
<b><u>Slowakei / Slovaquie / Словакия</u></b>	<b><u>1880.26 – 1708.20</u></b>	<b><u>172.06</u></b>
a) <u>Strecke des Donau-Altarms Rajka-Szap</u>	<u>1850,20 – 1811,00</u>	<u>39.20</u>
a) <u>Secteur du vieux lit du Danube Rajka-Szap</u>		
a) <u>Участок старого русла Дуная - Райка – Сап</u>		
b) <u>Strecke Szap-Gönyű</u>	<u>1811,00 – 1791,00</u>	<u>20.00</u>
b) <u>Secteur Szap-Gönyű</u>		
b) <u>Участок Сап – Гёнью</u>		
<b><u>Strecke Gönyű-Szob</u></b>	<b><u>1791,00 – 1708,20</u></b>	<b><u>82.80</u></b>
<b><u>Secteur Gönyű-Szob</u></b>		
<b><u>Участок Гёнью – Соб</u></b>		
<b><u>Ungarn / Hongrie / Венгрия</u></b>	<b><u>1850.20 – 1433.00</u></b>	<b><u>417.20</u></b>
Gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke		
Secteur commun slovaco-hongrois	1850.20 – 1708.20	142.00
Совместный словацко-венгерский участок		
Strecke der Flussverwaltung Rajka-Gönyű		
Secteur de l'administration fluviale Rajka-Gönyű	1850,20 – 1791,00	59.20
Участок речной администрации Райка – Гёнью		
a) Strecke des Donau-Altarms Rajka-Szap		
a) Secteur du vieux lit du Danube Rajka-Szap	1850,20 – 1811,00	39.20
a) Участок старого русла Дуная Райка – Сап		
b) Strecke Szap-Gönyű		
b) Secteur Szap-Gönyű	1811,00 – 1791,00	20.00
b) Участок Сап – Гёнью		
Strecke Gönyű-Szob		
Secteur Gönyű-Szob	1791,00 – 1708,20	82.80
Участок Гёнью – Соб		
Ungarische Strecke		
Secteur hongrois	1708.2 – 1433.00	275.20
Венгерский участок		
<b><u>Kroatien / Croatie / Хорватия</u></b>		
Gemeinsame Strecke von Kroatien und Serbien		
Secteur commun croato-serbe		
Совместный хорватско-сербский участок		
<b><u>Serbien / Serbie / Сербия (2006)</u></b>	<b><u>( 1433.00 – 845.65 )</u></b>	<b><u>( 587.35 )</u></b>
Gemeinsame Strecke von Kroatien und Serbien		
Secteur commun croato-serbe		
Совместный хорватско-сербский участок		
Serbische Strecke		
Secteur serbe		
Сербский участок		
Gemeinsame Strecke von Serbien und Rumänien		
Secteur commun serbo-roumain	1075.00 – 845.65	229.35
Совместный сербско-румынский участок		

Uferstaaten Pays riverains Прибрежные страны	schiffbarer Streckenabschnitt Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km km	Länge Longueur Длина km km
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b> Gemeinsame bulgarisch-rumänische Strecke Secteur commun bulgaro-roumain Совместный болгаро-румынский участок	<b>845.65 – 374.10</b> 845.65 – 374.10	<b>471.55</b> 471.55
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния *)</b> <u>Rumänien - Flussdonau</u> <u>Secteur fluvial de la Roumanie</u> <u>Речной участок Румынии</u>	<b>1075.00 – 0.00</b> <u>1075.00 - 170.00</u>	<b>1075.00</b> <u>905.00</u>
<u>Gemeinsame Strecke von Serbien und Rumänien</u> <u>Secteur commun serbo – roumain</u> <u>Совместный сербско-румынский участок</u>	<u>1075.00 – 845.65</u>	<u>229.35</u>
<u>Gemeinsame bulgarisch-rumänische Strecke</u> <u>Secteur commun bulgaro-roumain</u> <u>Совместный болгаро-румынский участок</u>	<u>845.65 – 374.10</u>	<u>471.55</u>
<u>Rumänische Strecke</u> <u>Secteur roumain</u> <u>Румынский участок</u>	<u>374.10 – 134.14</u>	<u>239.96</u>
<u>Rumänien - Seedonau</u> <u>Secteur maritime de la Roumanie</u> <u>Морской участок Румынии</u>	<u>170.00 – 0.00</u>	<u>170.00</u>
<u>Gemeinsame rumänisch-moldauische und rumänisch-ukrainische Strecke</u> <u>Secteurs communs roumano-moldave et roumano-ukrainien</u> <u>Совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки</u>	<u>134.14 – 79.63</u>	<u>54.51</u>
<b>Moldau / Moldova / Молдова</b> Gemeinsame rumänisch-moldauische Strecke Secteur commun roumano-moldave Совместный румыно-молдавский участок		
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b> Gemeinsame rumänisch-ukrainische Strecke Secteur commun roumano-ukrainien Совместный румыно-украинский участок		

\*) *Bemerkung : Die von den Ländern in 2006 bestätigten Informationen sind fett und kursiv gedruckt.*

*Note : Les informations confirmées par les pays en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Информация, подтвержденная странами в 2006 г., выделена жирным шрифтом и курсивом.*



**II.**

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN  
ÜBER DIE FAHRRINNE DER DONAU IM JAHR 2005**

**INFORMATIONS GENERALES  
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE EN 2005**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ  
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЯ В 2005 г.**



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

Streckenabschnitt Secteur Участок	Lage Position Расположение (km km)	Strecke Secteurs Участки	Strecke / Secteur / Участок	
			freifließend à courant libre со свободным течением	gestaut de retenue подпорный
<b>Tiefe / Profondeur / Глубина (dm-dm )</b>				
Kelheim-Regensburg Кельхайм-Регенсбург	<u>2411.72-2379.60</u>	a b		<u>29</u>
Regensburg-Kachlet Регенсбург-Кахлет	<u>2379.60-2230.72</u>	a b	<u>20</u>	<u>29</u> <u>27</u>
Kachlet - Wien / Kachlet-Vienne Кахлет-Вена	2230.72-1920.30	a b	20 21	27 28
Wien-Brăila / Vienne - Brăila / Вена-Браила	1920.30-170.00		25	35
Brăila-Sulina Браила-Сулина	170.00-0.00		24 Fuss/pieds/футы 73 dm дм	
<b>Breite / Largeur / Ширина (m-m)</b>				
Kelheim-Regensburg Кельхайм-Регенсбург	<u>2411.72-2379.60</u>		50	
Regensburg - Mündung des Inns Regensburg-Confluent de l'Inn Регенсбург - устье р. Инн	<u>2379.60</u> -2225.32	a b c d	40 70	100 75
Mündung des Inns - Wien Confluent de l'Inn-Vienne Устье р.Инн - Вена	2225.32-1920.30	e	120	150
Wien-Devin Vienne-Devin Вена-Девин	1920.30-1880.26	b e	75 120	150
Devin-Gönyű Девин-Гёнью	1880.26-1791.00	a b e	150 100 120	150
Gönyű - Ceatalul Sf. Gheorghe Gönyű-Tchatal de St.Georges Гёнью - Георгиевский Чатал	1791.00-62.97	a b e	180 100 150	180-200
Sulina-Kanal / Canal de Sulina Сулинский канал	62.97-0.00		60	
In den Seitenkanälen (Tiefe <3.5m) Dans les canaux lateraux (profondeur <3.5m) В обходных каналах (глубина <3.5 м)			150	
<b>Krümmungsradius / Rayon de courbure / Радиус кривизны (m-m)</b>				
Kelheim-Regensburg Кельхайм-Регенсбург	<u>2411.72-2379.60</u>			600
Regensburg-Jochenstein Регенсбург-Йохенштейн	<u>2379.60</u> -2203.33	c d	300 500	
Jochenstein-Krems / Йохенштейн-Кремс	2203.33-2001.00		350	
Krems-Wien / Krems-Vienne / Кремс-Вена	2001.00-1920.30		800	900
Wien - Devin / Vienne-Devin / Вена-Девин	1920.30-1880.26		800	1000
Devin-Sulina / Девин-Сулина	1880.26-0.00		750 - 1000	

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

*Bermerkung : Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind **fett** und **kursiv** hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en **gras** et en **italique**.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены **жирным шрифтом и курсивом**.*



**Abmessungen der Brückendurchfahrtsöffnungen  
nach Empfehlungen der Donaukommission**  
**Gabarits des passes navigables des ponts  
recommandés par la Commission du Danube**  
**Габариты судоходных пролетов мостов,  
рекомендуемые Дунайской Комиссией**

Streckenabschnitt Secteur Участок	Lage Position Расположение (km km)	Freifließende Strecke Section à courant libre Участок со свободным течением	Gestaute Strecke Section de retenue Подпорный участок
<b>Nutzbare Breite / Largeur libre / Полезная ширина (m-m)</b>			
Regensburg-Jochenstein Регенсбург-Йохенштайн	2379.00-2203.33	50	
Regensburg - Mündung Drau Regensburg - Confluent de la Drava Регенсбург - устье Дравы	2379.00-1382.50	100	
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)		80	
Mündung Drau - Brăila Confluent de la Drava Устье Дравы - Браила	1382.50-170.00	150	
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)		120	
Brăila - Sulina Браила - Сулина	170.00-0.00	180	
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)		120	
<b>Lichte Höhe / Hauteur libre / Полезная высота (m-m)</b>			
Kelheim-Regensburg Кельхайм - Регенсбург	2411.60-2379.00		6,4
Im Umkreis der Stadt Regensburg Dans la région de la ville de Regensburg В районе г. Регенсбург	2379.00-2376.80	6,4	
Regensburg-Kachlet Регенсбург - Кахлет	2379.00-2230.72	7,5	8
Kachlet - Wien Kachlet-Vienne Кахлет - Вена	2230.72-1920.30	8	8
Wien - Devin Vienne-Devin Вена - Девин	1920.30-1880.26	10	10
Devin-Brăila Девин - Браила	1880.26-170.00	9,5	10
Brăila - Sulina Браила - Сулина	170.00-0.00	38	39

Verwendete Dokumente / Documents utilisés / Используемые документы:

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

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

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

**Bermerkung : Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.**

**Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.**

**Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены жирным шрифтом и курсивом.**



Tabelle II.3. / Tableau II.3. / Таблица II.3.

**TABELLE**  
**DER ABMESSUNGEN DER DURCHFAHRTSOFFNUNGEN DER DONAUBRÜCKEN**  
**GABARITS DES PASSES NAVIGABLES DES PONTS SUR LE DANUBE**  
**ТАБЛИЦА ГАБАРИТОВ СУДОХОДНЫХ ПРОЛЕТОВ МОСТОВ НА ДУНАЕ**

Nr. № п/п	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (km/km)	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
1	Straßenbrücke / Pont-route "Maximiliansbrücke" Шоссейный мост "Максимилиансбрюкке"	2414,25	21,50	5,25	Kelheim Кельхайм
2	Straßenbrücke / Pont-route "Europabrücke" Шоссейный мост "Европабрюкке"	2412,72	<b>31,00</b>	6,75	
3	Straßenbrücke / Pont-route de Saal Шоссейный мост Заал	2410,10	<b>64,00</b>	7,00	
4	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Poikam Железнодорожный мост Пойкам	2401,96	<b>29,00</b>	7,05	
5	Wehrbrücke / Pont de la digue Bad Abbach Мост на плотине Бад Аббах	<b>2401,74</b>	<b>48,00</b>	<b>6,40</b>	Staubereich Bad Abbach Secteur de retenue Bad Abbach Подпорный участок Бад Аббах
6	Wirtschaftswegbrücke / Pont de service Abbach Служебный мост Аббах	2400,2	<b>48,00</b>	6,45	
7	Fusswegbrücke / Pont-piétonnier Abbach Пешеходный мост Аббах	2399,20N	Keine Angaben / Pas de données Нет данных		
8	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Sinzing Автодорожный мост Зинзинг	2387,59	<b>50,00</b>	<b>&gt; 10</b>	
9	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Sinzing Железнодорожный мост Зинзинг	2386,71	<b>48,00</b>	<b>&gt; 10</b>	Oberndorf Оберндорф
10	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Mariaort Железнодорожный мост Марияорт	2385,67	<b>32,00</b>	8,65	
11	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Pfaffensteiner Автодорожный мост Пфаффенштайнер	2381,13	39,00	6,65	
12	Fusswegbrücke / Pont-piétonnier Pfaffensteiner Пешеходный мост Пфаффенштайнер	2381,04	<b>39,00</b>	6,60	Staubereich Regensburg Secteur de retenue Regensburg Подпорный участок Регенсбург
13	Straßenbrücke / Pont-route "Oberpfälzbrücke" Шоссейный мост "Оберфальцбрюкке"	2380,17	<b>67,50</b>	6,40	
14	Straßenbrücke / Pont-route "Protschenweiberbrücke" Шоссейный мост "Протценвайхербрюкке"	2379,56	<b>12,00</b>	5,95	
15	Straßenbrücke / Pont-route "Eiserne Brücke" Шоссейный мост "Эйзerne Брюкке"	2379,26S	24,00	2,50	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвайс
16	Straßenbrücke / Pont-route "Nibelungenbrücke" Шоссейный мост "Нибелунгенбрюкке"	2378,45S	54,00	6,40	
17	Straßenbrücke / Pont-route "Nibelungenbrücke" Шоссейный мост "Нибелунгенбрюкке"	2378,39	50,00	6,40	
18	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Schwabelweis Железнодорожный мост Швабельвайс	2376,82	<b>31,00</b>	6,05	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвайс
19	Straßenbrücke / Pont-route de Schwabelweis Шоссейный мост Швабельвайс	2376,33	<b>115,00</b>	8,60	
20	Straßenbrücke / Pont-route de Donaustauf Шоссейный мост Донауштауф	2369,64	<b>102,00</b>	8,75	
21	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Wörth Автодорожный мост Верт	2358,26	140,00	8,10	Staubereich Geisling Secteur de retenue Geisling Подпорный участок Гейслинг
22	Portalkran / Grue-portique Geisling Портальный кран Гейслинг	2354,28	Keine Angaben / Pas de données Нет данных		
23	Straßenbrücke / Pont-route de Pfatter Шоссейный мост Пфаттер	2353,32	<b>85,00</b>	7,60	
24	Portalkran / Grue-portique Straubing Портальный кран Штраубинг	2327,72	Keine Angaben / Pas de données Нет данных		
25	Straßenbrücke UH Schleuse / Pont-route sur l'écluse Straubing Шоссейный мост над шлюзом Штраубинг	2321,82	<b>25,00</b>	8,25	Straubing Штраубинг
26	Straßenbrücke / Pont-route "Agnes-Bernauer-Brücke" Шоссейный мост "Агнес-Бернауэр-Брюкке"	2320,00	<b>100,00</b>	8,60	
27	Schlossbrücke / Pont au chateau de Straubing Мост у замка Штраубинг	2321,32S	Keine Angaben / Pas de données Нет данных		
28	Straßenbrücke / Pont-route de Reibersdorf Шоссейный мост Рейберсдорф	2316,98	70,00	8,85	
29	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogen Железнодорожный мост Боген	2311,27	<b>44,00</b>	4,95	Pfelling Пфеллинг
30	Straßenbrücke / Pont-route "Bogenbergbrücke" Шоссейный мост "Богенбергбрюкке"	2308,40	<b>75,00</b>	8,50	
31	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Metten Автодорожный мост Меттен	2290,12	<b>70,00</b>	8,60	
32	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Deggendorf Железнодорожный мост Деггендорф	2285,87	<b>40,00</b>	4,70	
33	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Fischerdorf Автодорожный мост Фишердорф	2285,49	<b>100,00</b>	8,60	Deggendorf Деггендорф
34	Straßenbrücke / Pont-route "Maximiliansbrücke" Deggendorf Шоссейный мост "Максимилиансбрюкке" Деггендорф	2284,59	<b>100,00</b>	8,50	

Nr. № n/p	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (km/km)	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
35	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Deggendorf Автодорожный мост Деггендорф	2282,52	<b>87,00</b>	9,85	Deggendorf Деггендорф
36	Straßenbrücke/Pont-route "Donau-Wald-Brücke" Шоссейный мост "Донау-Вальд-Брюкке"	2266,23	<b>62,00</b>	8,75	Hofkirchen Хофкирхен
37	Straßenbrücke / Pont-route de Vilshofen Шоссейный мост Фильсхофен	2249,16	90,00	8,00	Passau-Donau Пассау-Донау
38	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Schalding Автодорожный мост Шальдинг	2234,26	163,00	<b>&gt; 10</b>	Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет
39	Kabelsteg/ Passerelle à cable Kachlet Кабельный мостик Кахлет	2230,63	<b>24,00</b>	8,45	
40	Betriebswegbrücke / Pont de service Kachlet Служебный мост Кахлет	2230,415	<b>27,00</b>	9,40	
41	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steinbach Железнодорожный мост Штайнбах	2230,28	<b>59,00</b>	6,30	Passau-Donau Пассау-Донау
42	Straßenbrücke / Pont-route "Franz-Josef-Strauss-Brücke" Шоссейный мост "Франц-Йозеф-Штраус-Брюкке"	2230,10	<b>68,00</b>	11,70	
43	Straßenbrücke / Pont-route "Schanzlbrücke" Passau Шоссейный мост "Шанцльбрюкке"	2226,96	<b>102,00</b>	7,75	
44	Straßenbrücke / Pont-route "Luitpoldbrücke" Passau Шоссейный мост "Луитпольдбрюкке"	2225,75	<b>80,00</b>	5,15	
45	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Kräutelstein Железнодорожный мост Крейтельштайн	2223,28	<b>73,00</b>	9,50	
46	Kranbrücke / Pont-grue Jochenstein Крановый мост Йохенштайн	2203,31	<b>24,00</b>	7,75	
47	Straßenbrücke / Pont-route de Niederranna Шоссейный мост Нидерранна	2194,10	101,60	8,43	Kager Niederranna Кагер-Нидерранна
48	Service- und Kranbrücke über der Schleuse Aschach Pont de service и pont-grue sur l'écluse d'Aschach Служебный и крановый мост над шлюзом Ашах	2162,67		10,96 8,18	
49	Straßenbrücke / Pont-route d'Aschach Шоссейный мост Ашах	2159,97	125,46	9,28	Aschach-Argentie Агентство Ашах
50	Kranbrücke über der Schleuse Ottensheim Pont-grue sur l'écluse d'Ottensheim Крановый мост над шлюзом Оттенсхайм	2146,91 2146,73		9,79	
51	Straßenbrücke / Pont-route de Linz Шоссейный мост Линн	2135,10	90,17	7,75	Linz Линн
52	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Linz Шоссейный и железнодорожный мост Линн	2133,83	78,48	7,42	Linz-Eisenbahnbrücke Линн-Айзенбанбрюкке
53	Straßenbrücke / Pont-route de Voest-Linz Шоссейный мост Фёст-Линн	2133,46	152,60	10,45	Linz - Voest-Brücke Линн-Фёст-брюкке
54	Straßenbrücke / Pont-route de Steyregg Шоссейный мост Штейрринг	2127,73	70.41/73.63	8.54/8.43	Steyregger-Brücke Штейрингер-брюкке
55	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steyregg Железнодорожный мост Штейрринг	2127,68	71.32/71.72	8,46	
56	Eisenbahnbrücke / Pont-rail du port de Voest-Hafen-Linz Железнодорожный мост Фёст-Хафен-Линн	2127,16	60,50	7,01	Linz - Voest-Hafen Линн-Фёст-Хафен
57	Kranbrücke über der Schleuse Abwinden-Asten Pont-grue sur l'écluse de Abwinden-Asten Крановый мост над шлюзом Абвinden-Астен	2119,63 2119,45		10,68	
58	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Mauthausen Шоссейный и железнодорожный мост Майтхаузен	2111,05	72,00	8,05 8,09	Mauthausen Майтхаузен
59	Kranbrücke über der Schleuse Wallsee-Mitterkirchen Pont-grue sur l'écluse de Wallsee-Mitterkirchen Крановый мост над шлюзом Вальзе-Миттеркирхен	2095,62 2094,50		9,96	
60	Straßenbrücke / Pont-route de Grein Шоссейный мост Грайн	2080,82	99,67	10,75	Grein-Straßenbrücke Грайн-Штрасенбрюкке
61	Service- und Kranbrücke über der Schleuse Pont de service и pont-grue sur l'écluse d' Ybbs-Persenbeug Служебный и крановый мост над шлюзом Ибс-Перзенбайг	2060,42		9,52 7,66	
62	Kranbrücke über der Schleuse Melk Pont-grue sur l'écluse de Melk Крановый мост над шлюзом Мельк	2038,16 2037,96		9,96	
63	Straßenbrücke / Pont-route de Melk Шоссейный мост Мельк	2034,43	132,70	13,38	Melk-Straßenbrücke Мельк-Штрасенбрюкке
64	Straßenbrücke / Pont-route de Stein-Mautern Шоссейный мост Штайн-Маутерн	2003,53	79,28	7,61 7,53	Stein-Straßenbrücke Штайн-Штрасенбрюкке
65	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Krems Железнодорожный мост Кремс	2001,51	75.50/77.40	7.88/7.82	Krems-Eisenbahnbrücke Кремс-Айзенбанбрюкке
66	Straßenbrücke / Pont-route de Krems Шоссейный мост Кремс	1999,77	110,93	8,50 8,40	Krems-Straßenbrücke Кремс-Штрасенбрюкке

Nr. № п/п	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (km/km)	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
67	Straßenbrücke / Pont-route de Hafen Krems Шоссейный мост Хафен Кремс	1998,00	58,30	9,13	Thallern Таллерн
68	Kranbrücke über der Schleuse Altenwörth Pont-grue sur l'écluse de Altenwörth	1980,40 1979,83		11,17	
69	Крановый мост над шлюзом Алтенвёрт Straßenbrücke / Pont-route de Tulln West Шоссейный мост Тульн Вест	1965,49	151,00	11,13	Tulln Rosenbrücke Тульн Розенбрюкке
70	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Tulln Шоссейный и железнодорожный мост Тульн	1963,15	82.91/83.94	7.86/7.85	Tulln Тульн
71	Kranbrücke über der Schleuse Greifenstein Pont-grue sur l'écluse de Greifenstein Крановый мост над шлюзом Грайфенштайн	1949,23 1949,18		9,56	
72	Straßenbrücke / Pont-route Nordbrücke Шоссейный мост Нордбрюкке	1932,62	58.00/65.00	8.35/8.53	Nordbrücke Нордбрюкке
73	Fußgänger-Brücke / Pont-piétonnier Nordsteg Пешеходный мост Нордштег	1932,57	58.00/65.00	8.77/8.55	
74	Straßenbrücke / Pont-route Floridsdorfer Brücke Шоссейный мост Флориддорфер брюкке	1931,71	61.00/57.00	9.10/9.09	Floridsdorfer Brücke Флориддорфер брюкке
75	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Nordbahnhbrücke Железнодорожный мост Нордбанбрюкке	1931,20	65.00/67.00	8.16/8.17	Schnellbahnbbrücke Шнелльбанбрюкке
76	Eisenbahnbrücke / Pont-rail U-6-Brücke Железнодорожный мост У-6-брюкке	1931,17	65.00/67.00	7.88/7.78	
77	Straßenbrücke / Pont-route Brigitteauerbrücke Шоссейный мост Бригиттеауэрбрюкке	1930,45	64,00	11.16/10.42	Brigitteauerbrücke Бригиттеауэрбрюкке
78	Straßenbrücke / Pont-route Reichsbrücke Шоссейный мост Рейхсбрюкке	1928,89	59.00/60.00	8,42	Reichsbrücke Рейхсбрюкке
79	Straßenbrücke / Pont-route Donaustadtbrücke Шоссейный мост Донауштадтбрюкке	1925,99	95.00/94.00	8.91/8.57	
80	Straßenbrücke / Pont-route Praterbrücke Шоссейный мост Пратербрюкке	1925,76	66.00/65.00	8.20/7.91	Praterbrücke Пратербрюкке
81	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Ostbahnbrücke Железнодорожный мост Остбанбрюкке	1924,96	65.00/66.00	8.25/8.29	
82	Kranbrücke über der Schleuse Wien - Freudenau Pont-grue sur l'écluse de Wien - Freudeneau Крановый мост над шлюзом Вена - Фрейденай	1921,05 1920,87		9.76/9.74 8,93	Ostbahnbrücke Остбанбрюкке
83	Fußgänger-Brücke / Pont-piétonnier Wien - Freudenau Пешеходный мост Вена - Фрейденай				
84	Straßenbrücke / Pont-route de Freudenauer Hafen Шоссейный мост Фрейденauer Хафен	1920,10	34,00	9,07	Donaukanalmündung Донауканалмюндунг
85	Pipeline-Brücke / Pont-pipe-line de Mannswörth Мост-нефтепровод Мансвёрт	1917,70	125,82	13,11	Mannswörth-Rohrbrücke Мансвёрт-Роэрбрюкке
86	Pipeline-Brücke / Pont-pipe-line Barbarabrücke Мост-нефтепровод Барбарабрюкке	1914,35	113,57	12,64	Barbarabrücke Барбарабрюкке
87	Straßenbrücke / Pont-route de Hainburg Шоссейный мост Хайнбург	1886,24	114,06	*4) 13,41	Hainburg-Straßenbrücke Хайнбург-Штрасенбрюкке
88	Straßenbrücke / Pont-route de Bratislava Шоссейный мост Братислава	1871,34	124,50	15,88	
89	Straßenbrücke / Pont-route de Bratislava Шоссейный мост Братислава	1869,10	138,00	12,12	Bratislava Братислава
90	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Bratislava Шоссейный и железнодорожный мост Братислава	1868,14	78.00/55.00	7,59	
91	Straßenbrücke / Pont-route de Kosicka Bratislava (in Bau / en construction) Шоссейный мост Кошичка - Братислава (строится)	1867,30	210,00		
92	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Bratislava Шоссейный и железнодорожный мост Братислава	1866,40	128,00	11,06	
93	Pipeline-Brücke / Pont-pipe-line de Bratislava Мост-нефтепровод Братислава	1865,65	100,00	13,51	Medved'ov Медведёв
94	Straßenbrücke über der Schleuse Gabčíkovo Pont-route sur l'écluse de Gabčíkovo Шоссейный мост над шлюзом Габчиково	1808,30		9.01/ 8.99	
95	Straßenbrücke / Pont-route de Medved'ov Шоссейный мост Медведёв	1806,35	76,00	9.19/9.09	Komarno Комарно
96	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Komárom-Komárho Железнодорожный мост Комаром-Комарно	1770,40	93.00/66.00	8.65/8.68	
97	Straßenbrücke / Pont-route de Komárom-Komárho Шоссейный мост Комаром-Комарно	1767,80	60.00/83.00	9,08	Komarno Комарно
98	Straßenbrücke / Pont-route de Komármó Шоссейный мост Комарно	1767,80	40,00	7,67	
99	Straßenbrücke (zerstört) / Pont-route (démoli) d'Esztergom-Sturovo Шоссейный мост (разрушенный) Эстергом-Штурово	1718,80	100.00/90.00	13,80	Sturovo Штурово

Nr. № n/p	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (km/km)	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
100	Straßenbrücke / Pont-route d'Esztergom-Sturovo Шоссейный мост Эстергом-Штурово				Sturovo Штурово
101	<i>Autobahnbrücke Nord, Budapest (in Bau)</i> <i>Pont de l'autoroute Nord à Budapest (en construction)</i> <i>Мост на автостраде Будапешт-Север (строится)</i>	1659,74	289,00	9,50	Budapest Будапешт
102	Eisenbahnbrücke / Pont-rail d'Újpest Железнодорожный мост Уйпешт	1654,50	70,00	7,66	
103	Straßenbrücke / Pont-route "Arpádhíd" Шоссейный мост "Арпадхид"	1651,40	70,00	8,16	
104	Straßenbrücke / Pont-route "Margithid" Шоссейный мост "Маргитхид"	1648,75	61,50/68,00	9,95	
105	Straßenbrücke / Pont-route "Széchenyi-Lánchíd" Шоссейный мост "Сечени-Ланчид"	1647,00	130,00	8,20	
106	Straßenbrücke / Pont-route "Erzsébethíd" Шоссейный мост "Эржебетхид"	1646,00	180,00	8,72	
107	Straßenbrücke / Pont-route "Szabadság-híd" Шоссейный мост "Сабадшагхид"	1645,30	160,00	9,54	
108	Straßenbrücke / Pont-route "Petőfi-híd" Шоссейный мост "Петёфихид"	1644,30	120,00	9,47	
109	Eisenbahnbrücke / Pont-rail "Délihíd" Железнодорожный мост "Делихид"	1643,20	75,00/80,00	9,15	
110	Straßenbrücke / Pont-route "Háros" Шоссейный мост "Харош"	1632,80	100,00	10,00	
111	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Dunaföldvár Шоссейный и железнодорожный мост Дунафельдвар	1560,55	74,00	8,85	Dunaföldvár Дунафельдвар
112	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Baja Шоссейный и железнодорожный мост Байя	1480,22	60,00	8,40/8,71	Baja Байя
113	Straßenbrücke / Pont-route Bezdan Шоссейный мост Бездан	1424,47	120,00	15,46	Bezdan Бездан
114	Straßenbrücke / Pont-route Bogojevo Шоссейный мост Богоево	1366,73	120,00	15,53	Bogojevo Богоево
115	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogojevo Железнодорожный мост Богоево	1366,50	97,70	14,68	
116	Straßenbrücke / Pont-route Backa Palanca Шоссейный мост Бачка Паланка	1297,06	150,00	15,60	Ilok Илок
117	Straßenbrücke / Pont-route de Novi Sad Шоссейный мост Нови Сад	1257,60	210,00	22,09	Novi Sad Нови Сад
118	<i>Eisenbahnbrücke Novi Sad</i> <i>Pont-route-rail de Novi Sad</i> <i>Шоссейный и железнодорожный мост Нови Сад</i>	1255,50	181,20		
119	<i>Straßenbrücke (wieder aufgebaut)</i> <i>Pont-route (reconstruit) de Novi Sad</i> <i>Шоссейный мост Нови Сад (восстановлен)</i>	1255,00	124,00	15,49	
120	<i>Straßen- und Eisenbahnbrücke</i> <i>Novi Sad</i> <i>Pont-route-rail de Novi Sad</i> <i>Шоссейный и железнодорожный мост Нови Сад</i>	1254,17	91,30	12,81	
121	Straßenbrücke / Pont-route de Beška Шоссейный мост Бешка	1232,05	180,00	48,90	
122	<i>Straßen- und Eisenbahnbrücke /</i> <i>Pont-route-rail de Belgrade</i> <i>Шоссейный и железнодорожный мост Белград</i>	1166,50	150,00	15,82 / 15,50	Zemun Земун
123	Pipeline-Brücke / Pont-pipe-line de Smederevo Мост-трубопровод Смедерево	1112,90	140,00	20,00	Smederevo Смедерево
124	Straßenbrücke / Pont-route de Smederevo-Kovin Шоссейный мост Смедерево-Ковин	1112,10	120,00	16,80	
125	Kabelsteg / Pont à câble de Moldova-Veche Кабельный мостик Молдова-Веке	1045,12	150,00	23,71	Rückstaubereich des Schleusensystems Eisernes Tor I. Secteur de retenue du système hydraulique des Portes de Fer I Подпорный участок гидрокомплекса Железные Ворота I
126	Straßen- und Kranbrücke über dem Schleusenkomplex Eisernes Tor I. Pont-route et pont-grue sur l'écluse du système hydraulique des Portes de Fer I Шоссейный и крановый мосты над шлюзом гидрокомплекса Железные Ворота I	943,00	10,00 13,50 bei Anforderung sur demande по требованию	Drobeta - Turnu-Severin Дробета - Турну Северин	
127	Straßenbrücke über der am linken Ufer gelegenen Sc Eiserne Tor II. Pont-route sur l'écluse de la rive gauche des Portes de Fer II Шоссейный мост над левобережным шлюзом Железные Ворота II	863,55	13,50	Gruia Груя	

Nr. № п/п	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (km/km)	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
128	Straßenbrücke über der am rechten Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II. Pont-route sur l'écluse de la rive droite des Portes de Fer II Шоссейный мост над левобережным шлюзом над правобережным шлюзом Железные Ворота II	863,00		13,87	Prahovo Прахово
129	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Giurgiu-Roussé Шоссейный и железнодорожный мост Джурджу-Русе	488,70.	*5) 150,00	*6) 13,91	Giurgiu Джурджу
130	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Cernavoda Шоссейный и железнодорожный мост Чернавода	300,07	170,00	24,90	Cernavoda Чернавода
131	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Cernavoda Железнодорожный мост Чернавода	300,00	182,00	30,96	
132	Straßenbrücke / Pont-route de Giurgeni-Vadu Oii Шоссейный мост Джурджени-Ваду Оий	237,80 *6)	150,00/148,00	20,70/19,24	Harsova Хыршова

\*1) nutzbare Breite bei RNW / Largeur libre à l'ENR / Полезная ширина при НСРУ

\*2) bei HSW in der Brückemitte / au milieu du pont / при ВСУ по середине моста

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

\*4) Abwasserrohre verringern die lichte Höhe um 15 cm

Déversoirs: diminuent la hauteur libre de 15 cm

Водосливная плотина: уменьшает свободную высоту на 15 см

\*5) zwischen den Pfeilern V-VI: 75 Meter

entre les piles V-VI: 75 mètres

между устоями V-VI: 75 метров

\*6) zwischen den Pfeilern V-VI entsprechend 14,40 m und 21,82 m

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

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

**Bermerkung : Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.**

**Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.**

**Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены жирным шрифтом и курсивом.**



**Wasserkraftwerke und Schleusen auf der Donau**  
**Centrales hydrauliques et écluses sur le Danube**  
**Гидротехнические сооружения и шлюзы на Дунае**

Nr. № п/п	Name des Wasserkraftwerks bzw. der Schleuse Nom de la centrale hydraulique et de l'écluse Название гидротехнического сооружения и шлюза	Lage der Schleuse (km) Position de l'écluse (km) Расположение шлюза (км)	Stauhöhe Hauteur de la retenue Высота подпора		Anzahl u. Abmessungen der Schleusen (m) Nombre et dimensions des écluses (m) Количество и размеры шлюзов (м)	Drempeltiefe (m) Profondeur au seuil de l'écluse (m) Глубина на пороге шлюза (м)
			(m) (м)	über d.Meeresspiegel au-dessus de la mer над уровнем моря		
1	Bad Abbach Бад Аббах	2397,16	338,20	N	1 x 190 x 12	4,0
2	Regensburg Регенсбург	2379,68	332,50	N	1 x 190 x 12	4,0
3	Geisling Гейслинг	2354,00	327,30	N	1 x 230 x 24	3,5
4	Straubing Штраубинг	2324,07	320,00	N	1 x 230 x 24	3,5
5	Deggendorf Деггендорф	2287,60				3,5
6	Aicha Айха	2272,50				3,5
7	Vilshofen Фильсхофен	2251,50				3,5
<u>8</u>	Kachlet Кахлет	2230,60	299,80	N	<b>2 x 226,5 x 24</b>	3,5
<u>9</u>	Jochenstein Йохенштайн	2203,33	290,00	N	<b>2 x 227 x 24</b>	3,5
10	Aschach Ашах	2162,67	280,00	A	2 x 230 x 24	3,5
11	Ottersheim - Wilhering Оттенсгейм - Вильхеринг	2146,73	264,20	A	2 x 230 x 24	3,5
12	Abwinden - Asten Абвinden - Астен	2119,45	251,00	A	2 x 230 x 24	3,5
13	Wallsee-Mitterkirchen Вальзе - Миттеркирхен	2094,50	240,00	A	2 x 230 x 24	3,5
14	Ybbs - Persenbeug Ибс - Перзенбайг	2060,42	226,20	A	2 x 230 x 24	3,5
15	Melk Мельк	2037,96	214,00	A	2 x 230 x 24	3,5
16	Altenwörth Альтенвёрт	1979,83	193,50	A	2 x 230 x 24	3,5
17	Grafenstein Грайфенштайн	1949,18	177,00	A	2 x 230 x 24	3,5
18	Freudenau Фрейденау	1921,05	161,35	A	2 x 275 x 24	3,5
<u>19</u>	<u>Gabčíkovo</u> <u>Габчиково</u>	<u>oder/ou/или</u> <u>1819,30</u>	<u>131,10</u>	<b>B</b>	<b>2 x 275 x 34</b>	<b>3,5</b>
20	Eisernes Tor I Portes de Fer I Железные Ворота I	942,95	69,50	A	2 x 310 x 34	5,5
21	Eisernes Tor II Portes de Fer II Железные Ворота II	863,00	41,00	MN	2 x 310 x 34	5,5

Verwendete Dokumente / Documents utilisés / Используемые документы:

Vorschläge und Projekte der Donauländer; Bisherige Pläne der Großen infrastrukturellen Arbeiten; Album der Donaubrücken (Ausgabe 1992) mit den neuen Einlegeblättern (Ausgabe 2001); Schifffahrerhandbuch (Ausgabe 2001); Handbuch für die Donauschiffahrt (Ausgabe 1989)

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

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

*Bemerkung : Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены жирным шрифтом и курсивом.*



Tabelle II.5. / Tableau II.5. / Таблица II.5.

**Liegestellen und Schutzhäfen**

ANMERKUNG / NOTE / ПРИМЕЧАНИЕ:

\*1) Ufer / Rive / Берег  
 d - rechtes Ufer / rive droite / правый берег  
 g - linkes Ufer / rive gauche / левый берег

**Lieux de stationnement et lieux d'abri****Стоянки и убежища**

- \*2) Merkmale der Liegestellen:  
 1. Zugangsbreite / Largeur de l'accès / широта входа  
 2. Länge / Longueur / Длина  
 3. Breite / Largeur / широта  
 4. Tief bei RNW / Profondeur à l'ENR / Глубина при НСРУ
- \*2) Характеристики:  
 1) Установка  
 2) Характеристики места

Nr. №/нр.	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Ufer Position Место	Ufer Beper 1*)	Merkmale der Liegestellen*2) Caractéristiques des lieux*2) Характеристика*2)	Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание		
							1	2	3
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>									
1	Schleuse Regensburg Écluse Regensburg Шлюз Регенсбург	2380,20 - 2379,90 g							
2	Schleuse Regensburg Écluse Regensburg Шлюз Регенсбург	2379,48-2379,29 g							
3	Regensburg / Регенсбург	2379,19-2378,88 d							
4	Hafen Regensburg Port de Regensburg Порт Регенсбург	2378,73-2377,79 d							
5	Regensburg Schwabweiß Регенсбург-Щавбенвайс	2376,03-2375,44 d							
6	Osthafen / Port Est de Regensburg Порт восточный Регенсбург	2373,10 d	95	850 95	3,55 60				
7	Regensburg Kreuzhof Регенсбург-Креюхоф	2373,10 d	100	350 <u>90</u>	100 <u>220</u>	3,55 <u>35</u>	30 <u>30</u>		
8	Hafen / Port de Straubing-Sand Порт Штраубинг-Санд	2312,20 d	<u>90</u> <u>450</u>	<u>25</u> <u>450</u>	3,00				
9	Deggendorf Helfkam Дегендорф-Хелькам	2286,33-2286,07 g							
10	Schutzhafen Deggendorf Port-abri de Deggendorf Порт-убежище Дегендорф	2283,90 g	40 30	380 450	60 60-75	1,85	20		
11	Hafen / Port de Waller Порт Вальер	2283,70-2283,60 g							
12	Hafen Zweckverband Port de l'Association à but déterminé Порт Целевой ассоциации	2283,60-2282,85 g							

Nr. № № n/r	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег	Merkmale der Liegstellen*2) Caractéristiques des lieux*2) Характеристика*2)	Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1 1*)	2 3	3 4	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>							
13	Umschlagstelle Donau-Tanklager Lieu de chargement et de déchargement sur le Danube – entrepôt citerne Место погрузки и выгрузки на Дунайе место для складирования цистерн	2282.85-2282.63	g				Liegestelle und Tanklager Lieu d'abri et entrepôt citerne Зона стоянки и складирования цистерн
14	Freihafen Port libre de Degendorf Свободный порт Дегендорф	2282.63-2282.40	g				NUR Umschlagstelle SEULEMENT lieu de transbordement ТОЛЬКО место перевалки
15	Vilshofen / Филихофен	2249.83-2248.28	d				NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки
16	Wendorf / Виндорф	2246.48-2246.20	g				Liegestelle / Lieu d'abri / Зона стоянки
17	Passau Heinz / Пасау-Хайнц	2232.36-2231.62	d				Liegestelle / Lieu d'abri / Зона стоянки
18	Passau Stelzhof / Пасау-Штельзхоф	2229.44-2228.55	g				Liegestelle / Lieu d'abri / Зона стоянки
19	Passau Rechbau / Пасау-Рехбау	2228.70-2228.53	d	50 50	475 700	80 70-90	darunter 8 Tankschiffe dont 8 bateaux-citernes в т.ч. 8 цистернных судов
20	Passau Zolllände / zone douanière Пасау- таможенная зона	2227.03-2226.56	d				NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки
21	Schutzhafen Passau-Lindau Port-abri de Passau-Lindau Порт-убежище Пасау-Линдау	2222,10	g	35 35	150 40	2,77 7	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда
<b>Osterreich / Autriche / Австрия</b>							
	Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначаются компетентными органами	2223.20 - 1872.70					Warnung durch die Strom- und Schleusenaufsicht über Funk Par radio, service assuré par les autorités de surveillance fluviale et de surveillance des écluses Предупреждение по радио
1	Handelshafen Linz Port commercial de Linz Городской порт Линц	2130,70	d				öffentlicher Hafen / Port public / Общественный порт Schutz vor Eisgang / Protection contre le gel / Защита от ледохода
2	Tankhafen Linz Port pour bateaux-citernes de Linz Наливной порт Линц	2128,10	d				öffentlicher Hafen / Port public / Общественный порт Schutz vor Eisgang / Protection contre le gel / Защита от ледохода
3	Hafen / Port de Enns Port Энс	2112,90	d				öffentlicher Hafen / Port public / Общественный порт Schutz vor Eisgang / Protection contre le gel / Защита от ледохода
4	Hafen Port de Krems Port Кремс	1998,90	g				öffentlicher Hafen / Port public / Общественный порт Schutz vor Eisgang / Protection contre le gel / Защита от ледохода
5	Hafen / Port de Wien-Freudenau Порт Вена-Фрайденштадт	1920,00	d				öffentlicher Hafen / Port public / Общественный порт Schutz vor Eisgang / Protection contre le gel / Защита от ледохода
6	Hafen / Port de Wien-Albern Порт Вена-Альберн	1918,90	d				öffentlicher Hafen / Port public / Общественный порт Schutz vor Eisgang / Protection contre le gel / Защита от ледохода
7	Tankhafen Wien-Lobau Port pour bateaux-citernes de Wien-Lobau Наливной порт Вена-Лобау	1917,90	g				öffentlicher Hafen / Port public / Общественный порт Schutz vor Eisgang / Protection contre le gel / Защита от ледохода
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>							
1	Donaustreckenschnitt Gabcíkovo bis Hrušovo Secteur du Danube de Gabcíkovo à Hrušovo Часток Дунаю от Габчиково до Хрушово	1857,50 - 1856,00	g				

Nº № N° n°/I	Schulzhäfen Lieux d'abri Убежище	Ufer Rive Берег	Position Metro 1*)	Ufer Beper 1*)	Merkmale der Liegstellen*2) Caractéristiques des lieux*2) Характеристика*2)	Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>								
2	Donauabschnitt, Hafenbecken oder Flussufer Сектор ду Дунава, басин ду порт или берег реки	1770,00 - 1708,20	g					
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>								
1	Kamaraš Duna / Камараш-Дунай	1478,82	g	40	550   60-110	2,5	30	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>								
1	Opatovac / Опатовац	1313,80	d					
<b>Serbien und Montenegro / Сербия и Черногория / Serbia and Montenegro - 2006</b>								
1	Baracka / Барачка	1426,15	g	25   700 - 20-60	1,5-3,5	40		(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
2	Apatin	1401,50	g	20   1450 - 40-80	3,0	86	schwimmende Geräte engins flottants плавучие средства	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
3	Novi Sad / Нови Сад	1257,80	d	30   1000 - 30-110	1,7	50		(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
4	Anlegestelle Novi Sad Embarcadère de Novi Sad Пристан г. Нови Сад	1253,50	g	50   1100 - 50-150	3,20	70	schwimmende Geräte engins flottants плавучие средства	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
5	Hafen / Port de Belgrad Порт Београд	1167,50	d	48   940 - 85	4,90	300		
6	Ivanovo (Winterhafen) Иваново (Hivernage)	1135,90	g	30   1300 - 30-50	1,00	Tankschiff bateaux-citernes наливные суда		(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
7	Kovin Ковин	1108,40		800   20-30		20 engins flottants плавучие средства		
8	Kiselevko / Киселево	1061,9	200   500 - 200-250	3,3	100			(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>								
1	Hafenbecken von Lom Bassin du port de Lom Басин ду порта Лом	742,00	d	80   420 - 140 300   100	100-2,00	70 Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Werft. Chantier naval. Судоремонтная верфь.	
2	Hafenbecken von Russe Bassin du port de Rousse Басин ду порта Руцэ	495,48	d	80   800 - 100-250	2,00	85 Chantier naval. Protégé contre le chargement Судоремонтная верфь, защищена от погоды	Werft. Schut vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le chargement Судоремонтная верфь, защищена от погоды	
3	Winterhafen von Rousse-Ost Hivernage du port de Rousse-Est Зимовник ду порта Руцэ-восточный	489,90	d	150   300 - 150	2,00	35 Schutz vor Eisgang / Protégé contre le chargement / защищен от погоды		
4	Winterhafen der Baggerflotte von Roussé Hivernage de la flotte de dragage- Roussé Зимовник землеройственной флоты - Руцэ	488,85	d	80   250 - 150	2,00	30 Schutz vor Eisgang / Protégé contre le chargement / защищен от погоды		
5	Winterhafen des APPD-Russe Hivernage de l'APPD-Russe Зимовник МИПЛ - Руцэ	49,00	d				(in Bau - noch nicht geregelt) (en construction - pour le moment n'est pas encore réglementé) (в стадии строительства - пока еще не урегулирован)	

Nr. № № п/п	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Position Macro	Ufer Rive Берег	Merkmale der Liegstellen*) Caractéristiques des lieux*) Характеристика*)	Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Преусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание			
							1	2	3	4
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>										
1	Winterhafen Orsova / Нивемаже д'Orsova Зимниковърт Оршова		955,5 <u>933 - 230</u>	g	400 150	500 300	300 150	3.000	150	Binnenschiffe / Bateaux fluviaux / наливные суда
2	Drobeta Turnu Severin Дробета Туру Северин								170	
3	Ciupercenti / Куперенти		78940-788.40	g	40	1000 <u>120 - 130</u>	70	1.500	<u>70</u>	Binnenschiffe / Bateaux fluviaux / наливные суда
4	Becken Verga - Giurgiu Бассин Верга - Гургю		492,50	g	40	1000	2.50		<u>100</u>	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le chargage Судоремонтная верфь, защищен от ледохода
5	Becken Plantelor - Giurgiu Бассин Плантелор - Гургю		489,80	g	<u>40 - 50</u>	2300	<u>50 - 70</u>	2.000	<u>150</u>	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le chargage Судоремонтная верфь, защищен от ледохода
6	Cioroii / Кюрою		491	g		500	90	3	100	Tankschiffe / бактерио-цистерны / наливные суда
7	Becken Bassin Cernavoda Бассин Ченавода		299,4	d	50	370	200	2.50	150	Binnenschiffe / Bateaux fluviaux / наливные суда
8	Hafen / Port de Hasova / Ипорт Харисова		<u>252.65-252.10</u>	g		550		2.5		
9	<i>km 175 km</i>			<u>d</u>						<i>Binnenschiffe / Bateaux fluviaux / наливные суда</i>
10	Dockbecken - Braila Bassin Docks - Braila Бассин доков - Брайла		169,90	g	<u>30 - 40</u>	<u>525</u>	120	6.50-7.00	150	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le chargage Судоремонтная верфь, защищен от ледохода
11	<i>km 168 - 167 km</i>			<u>d</u>		<u>1000</u>				<i>Binnens- und Seeschiffe</i>
										<i>Bateaux maritimes et fluviaux</i>
12	Macin-Arm Bras de Macin Рука Мачин		<u>km 400 - 650 km</u>	<u>d</u>				2.50	250	<i>Морские и речные суда</i>
										bennamte und unbennamte Schiffe bateaux avec ou sans équipage с судами с экипажем и без экипажа
13	Mineralhafen Galati Port minéralier de Galati Порт минеральных веществ Галат		159.30-158.20	g	1100	100	2.50-4.50			unbeladene Binnenschiffe bateaux fluviaux sans cargaison бездонные суда грузовиком
										unbeladene See- und Binnenschiffe bateaux maritimes et fluviaux sans cargaison бездонные суда грузовиком
										beladene See- und Binnenschiffe bateaux maritimes et fluviaux chargés загруженные морские и речные суда грузовиком
14	Dockbecken Bassin Docks Бассин доков		150,00 80+500	d		2000		2.50-7.30		bennamte und unbennamte Binnenschiffe ohne Maschinenantrieb bateaux fluviaux non propulsés avec ou sans équipage
										peineile суда с экипажем или без экипажа (если машинный установки weniger, gleich oder größer als 100 m, bennamte und unbennamte Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec longeur moins de, ou égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage
15	Dockbecken Bassin Docks Бассин доков		80+250 sm / Mm / MM	g	<u>50 - 60</u>	<u>500</u>	<u>110</u>	<u>6.50</u>	<u>40 - 60</u>	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le chargage Судоремонтная верфь, защищен от ледохода
										морские суда длиной менее или равной 100 м, речные суда с экипажем или без экипажа, специальные суда и проплы суда

Nr. № № n/r	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег	Merkmale der Liegstellen*2) Caractéristiques des lieux*2) Характеристика*2)	Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание	
				1*)	1	2	3	4
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>								
<u>16</u> Neues Hafenbecken Bassin neuf Новый бассейн		79+100 sm / Mm / MM	g	60-80 sm / Mm / MM	600	180	6.000	20-50 Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec longueur moins de, ou égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage, bateaux spéciaux et autres
		78 ½ - 77 sm / Mm / MM	d	2778			2.50-7.30	10-15 Werft, Schütz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le chargement
		77 - 76+1200 sm / Mm / MM	g	652			2.50-7.30	Wracks, Schiffe außer Betrieb épaves, navires hors service
		77-76 sm / Mm / MM	d	1852			2.50-7.30	Tankschiffe der Binnen- und Seeschifffahrt, für die Beförderung von Erdgas spezialisierte Schiffe Gefahrgutschiffe bateaux - citernes maritimes et fluviaux, bateaux spécialisés dans le transport de gaz naturel bateaux à marchandises dangereuses
<u>17</u> Kanal Ivanova Canal d'Ivanova Канал Иванова		45 sm / Mm / MM	d				100	Tanker морской и речной, специальные суда для перевозки газа Schiffe aller Typen, ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux avec ou sans équipage, de tout type
		41 ½ - 40 sm / Mm / MM	d	2778			2.50	30 Schiffe aller Typen hermann oder unbemannte bateaux avec ou sans équipage, de tout type
<u>18</u> Hafen Tulcea, Stromaufwärts Amon du Port de Tulcea Порт Тулчэя вверх		39+400 sm / Mm / MM	d	40	100	175	4.00	4-5 Seeschiffe aller Typen bateaux maritimes de tout type
<u>19</u> AKER-Betzen Bassin d'AKER Бассейн AKER		39+300 sm / Mm / MM	d				20	Morische суда всех типов Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes qui n'y ont pas accès en raison de leur largeur
<u>20</u> Kai des Handelskaihofs Quai du port commercial Причал генерального порта		39+100 sm / Mm / MM	d				15	Seeschiffe aller Typen bateaux maritimes de tout type
<u>21</u> S.C. Feral S.A. S.C. Feral AO		38 sm / Mm / MM	d				15	
<u>22</u> Kai des S.C. Sfai S.A. / Quai S.C. Sfai S.A. Причал S.C. Sfai AO		37 ½ - 35 sm / Mm / MM	d	2778			2.50-7.30	See-, Binnen- und Öltankschiffe bateaux maritimes, fluviaux et pétroliers
<u>23</u> Hafen Tulcea, Stromabwärts Aval du Port de Tulcea Порт Тулчэя вниз		0 + 0000 sm / Mm / MM	d	45	560	450	25 Moroskoy, речные суда и танкеры для нефтепродуктов bateaux de tout type tirant d'eau 2,5 m	Schiffe aller Typen Tiefgang 2,5 m Chantier naval.
<u>24</u> Becken der Verwaltung der freien Zone Sulina Бассейн администрации свободной зоны		107,00 sm / Mm / MM	d				50 Werft.	
<u>25</u> Arm Sf. Gheorghe Bras de Sf. Gheorghe Георгиевское пролив		102,00 87,90-87,10 Sf. Gheorghe Георгиевский чаган	g		800		15 ausgenommene Tankschiffe bateaux de tout type	
							2.50	Судоремонтная верфь. суда всех типов, кроме танкеров

Nr. № № n°/	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Position Mecro	Ufer Rive Берег	Merkmale der Liegstellen*2) Caractéristiques des lieux*2) Характеристика*2)	Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание								
							1*)	1	2	3	4				
<b>Moldau / Moldova / Молдова</b>															
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>															
Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités компетентными органами	Chilia Arm Bras de Chilia Кинбурское устье sm 67 Mm 67 67 mm	g				60	ausgenommen Tankschiffe Excepté les bateaux-citernes за исключением танкинных судов								
						129	davon 48 Tankschiffe dont 48 bateaux-citernes всего 48 танкинных судов								

**Bemerkung : Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.**

**Note : les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.**

**Примечание: Поменявшееся в 2006 г., выделены жирным шрифтом и курсивом.**

Tabelle II.6. / Tableau II.6. / Таблица II.6.

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

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyens de communication Средство сообщения	Zeitabstand/Stunde Periode/heure Периодичность/время	Informations
<b>Deutschland – Allemagne – Германия:</b>				
Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Administration fédérale des eaux et de la navigation Федеральное управление водных путей и судоходства	Irlanger Straße 1, D-91059	<a href="http://www.elwis.de">http://www.elwis.de</a>		El WIS - Elektronisches Wasserstraßen-Informationssystem für die Binnenschifffahrt El WIS - Système électronique d'information sur les voies d'eau El WIS - информационная система электронных карт водных путей для внутреннего транспорта
Wasser- und Schifffahrtsamt, Regensburg - WSA Regensburg Direction des eaux et de la navigation, (WSA) Regensburg Управление водных путей и судоходства, Регенсбург				
Mobil-Telefon (SMS-Dienst) Мобильный телефон (сервис SMS)				
T + 49(941) 8 09-0 E: + 49(941) 8109-160			montags bis freitags с понедельника по пятницу	
<u>T+49/941/8109-323</u>			<u>montags bis freitags</u> <u>de lundi à vendredi</u>	
			<u>с понедельника по пятницу</u>	
<u>T+49/941/8109-323</u>			<u>täglich 07:00 bis 18:00</u> <u>Chaque jour de 7:00 до 18:00</u>	
			<u>с понедельника по пятницу</u>	
Videotexttel ARD/ZDF télétexte ARD/ZDF телеекран ARD/ZDF			<u>ARD 895 / ZDF 557</u> Телеканалы ARD - à la page 895, et ZDF - à la page 557	
Abofax 0180/5257675 Info-box 0180/5257675			"Telekom" Телефонная программа ARD - ср. 895 и ZDF - ср. 557	
Schiffahrtspolizeiliche Hinweise Avis de la police fluviale Оповещения речной полиции			"Telekom" Телефон "Telekom"	
				Informationen über Schutzhäfen werden nicht gegeben informations sur les lieux d'abri ne sont pas communiquées сведения об убежищах не сообщаются
<b>Osterreich / Autriche / Австрия:</b>				
Wasserstraßendirektion Direction des voies d'eau Управление водных путей	Hetzgasse 2, A - 1030 Wien	T: + 43(1) 718 0990/0 E: + 43 (1) 713 4070 post@wsd.bmwiw.at		
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung. Hydrographischer Dienst Direction du gouvernement de la Haute-Autriche, Service hydrographique Бюро гидрометеорологии Верхней Австрии, Гидрографическая служба Оberste Schifffahrtsbehörde Autorité supérieure de la navigation Бюджетная организация судоходства	Kärntner Straße 12, A - 4020 Linz	T: + 43(732) 6454048 F: + 43(732) 65842411 hydrobauw-2.post@oeo.gv.at HYDRO LINZ T: + 43(2242) 1558 F: + 43(1) 1577 www.via-donau.org	Automatische Wasserstandsanzeige Téléphone automatique pour la transmission des bulletins des niveaux d'eau Автоматическая сводка об уровнях воды по телефону	Menüpunkt "Services", "Schifffahrtsnachrichten" Point du menu "Services" et "Informations nautiques" Пункт меню "Службы" и "Навигационная информация"
Surveillances fluviales, surveillances des écluses et des ports Регулярный надзор шлюзов и портов Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначены компетентными органами		Schiffsfunk Station radio de bord Спутниковая радиостанция	rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Information über Schutzhäfen Informations sur les lieux d'abri Информация об убежищах

Name Nom Название	Adresse Adresse Ajpc	Mittel der Bekanntmachung Moyens de communication Способ сообщения	Zeitstand/Stunde Périodicité/heure Периодичность/время	Informations
<b>Slowakei – Slovaquie – Словакия:</b>				
Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMU) Slovenské Hydrometeorologické Institut Institut hydrometeorologique slovaque Словакский гидрометеорологический институт	Jeseniova 17, P. O. Box 15, 833 15 Bratislava 37 Koňiba	T:+ 421 (2) 54771192 T:+ 421 (2) 54774331 F:+ 421 (2) 54776562 <a href="http://www.shmu.sk">http://www.shmu.sk</a> ;	T: (0988) 717171	In slowakischer Sprache En langue slovaque На словацком языке
Meteorologische Dienst Метеорологическая служба	Kanal 78 / voie 78 / kanal 78	täglich ежедневно rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Informations über Eiserneisse, Wind - und Sturmwarnungen, Informationen über Schuhhäfen Informations sur les glaces, les vents, les tempêtes et les lieux d'abri Информации о ледяных явлениях, ветрах и буях, сведения об обледенении	
Schleuse Gabčíkovo Езерае Габчіково	Tel/fax: 02/554 10 850 Kanal 22 / voie 22 / kanal 22	Tel/fax: 02/534 14 555 Kanal 22 / voie 22 / kanal 22	Donaustreckenkennschnitt Gabčíkovo bis Hrušovo Secteur du Danube de Gabčíkovo à Hrušovo Участок Дуная от Габчікова до Хрушово	1857,50 - 1856,00
Шлюз Габчіково			Information über Schuhhäfen Donauschnitt, Hafenbecken oder Flussufer Сектора Дунае, бассин ду порт ou rive du fleuve	
Capitanerie de Bratislava Капитання Братислава	Tel/fax: 035/77 13 521 035/77 30 613	Tel/fax: 035/77 13 507 Kanal 18 / voie 18 / kanal 18	Information über Schuhhäfen Donauschnitt, Hafenbecken oder Flussufer Сектора Дунае, бассин ду порт ou rive du fleuve	1770,00 - 1708,20
Capitanat Komarno Капитання Комарно				Участок Дуная, захватом порта или реки Дунау
Capitanerie de Komárovo Капитання Комаріо				
<b>Ungarn – Hongrie – Венгрия:</b>				
Vizgazdasági Tudományos Kutató Int. (VITUK)	H- 1095 Budapest, kvassay J. u. 1.	T: + 36(1) 215 5001 E: + 36(1) 216 7670 <a href="http://www.vituki.hu">http://www.vituki.hu</a> <a href="http://www.datanet.hu/hydroinfo">http://www.datanet.hu/hydroinfo</a> <a href="http://www.hydroinfo.hu">http://www.hydroinfo.hu</a>	rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	
Országos Vízjelző Szolgálat Forschungszentrum für Wasserwirtschaft AG Landesamt für hydrologische Vorhersagen Centre de recherches scientifiques de la gestion des eaux S.A. Service national des prévisions hydrologiques A.O. Научно-исследовательский центр водного хозяйства Государственная служба гидропрогнозов				
Strompolizei / Police fluviale / Речная полиция	Radio Kossuth, Petőfi Páncio KÓSHU T., Péterfi	Kanal 16 / voie 16 / kanal 16	Wasserstand, Füturen / Niveau d'eau, seuils / Уровень воды, перекаты	
<b>Kroatien – Croatie – Хорватия:</b>				
Dražni hidrometeorološki zavod Staatsliches hydrometeorologisches Institut Institut hydrometeorologique d'Etat Государственный гидрометеорологический институт	10000 Zagreb Grčic 3	T:+ 385(1) 275 689 T:+ 385(1) 456 5693 F:+ 385(1) 273 325		
Capitanat Vukovar Капитанере де Вуковар	Tel: + 385 32 441 538, Tel: + 385 32 441 538, ten + 385 32 441 538, Kanal 16 oder 71 /voie 16 ou 71 /канал 16 или 71	nach Bedarf selon la nécessité по заявке		
Capitanerie de Vukovar Капитання Вуковара				
<b>Serbien und Montenegro – Serbie et Crénego – Сербия и Црна Гора (Serbien - Serbie - Србија - Србија - 2006):</b>				
Republikanisches hydrometeorologisches Institut der Republik Serbien Institut hydrometeorologique républicain de la République de Serbie Республиканская гидрометеорологическая институт институт Республики Сербии	1030 Beograd, Kneza Viseslava 66 u 10300 -Београд улица Кнеза Вишеслава 66	T:+381 (11) 2345 240 F:+381 (11) 3433 7447 <a href="http://www.hidmet.ser.gov.yu">http://www.hidmet.ser.gov.yu</a>		
Dienst für hydrologische Vorhersagen Service des prévisions hydrologiques Служба гидрологических прогнозов		T:+381 (11) 2345 372 F:+381 (11) 3533 7904 <a href="http://www.hidmet.ser.gov.yu">http://www.hidmet.ser.gov.yu</a> <a href="mailto:srhidra@hidmet.ser.gov.yu">srhidra@hidmet.ser.gov.yu</a>	täglich ab 12:05 Uhr tous les jours à 12 h 05 ежедневно с 12:05	
Hydrologischer Dienst Service hydrologique Гидрологическая служба		T:+381 (11) 2342 746 F:+381 (11) 2342 746 <a href="mailto:srhidra@hidmet.ser.gov.yu">srhidra@hidmet.ser.gov.yu</a>	täglich ab 08:00 Uhr tous les jours à partir de 8 heures ежедневно с 8:00	

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyens de communication Средство сообщения	Zeitstand/ Stunde Périodicité/heure Периодичность/время	Informations
<b>Serbien und Montenegro - Serbie et Monténégro - Сербия и Черногория:</b>				
<i>Meteorologischer Dienst</i> <i>Service météorologique</i> <i>Метеорологическая служба</i>			<i>T+381 (11) 2347 688 T+381 (11) 2345 578</i>	<i>täglich um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки</i>
Kapitanat / Capitainerie d'Apatin / Капитанство Апатин lokale Behörden / Autorités locales / Местные органы Hafenverwaltung von / Administration portuaire Vojniko Gradiste / Администрация порта Войнико Градисте				Information über Schuhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах
<b>Bulgarien – Bulgarie – България:</b>				
APPD Russé APPD Russé АПДР Русе	7000 Pyce Славянска ул. 6 7000 Russé, Slavjanska ul. 6 Telex: 62242	T: + 359(82) 822 31 33 T: + 359(82) 822 31 34 T: + 359(82) 822 31 35 T: + 359(82) 822 31 36 T: + 359(82) 822 31 37 E: + 359(82) 822 31 38 appd@appd-bg.org <a href="http://www.appd-bg.org">www.appd-bg.org</a>	Kanal 16 / voie 16 / канал 16 Telefon / téléphone / тел. 0035982/22-50-17 / 0035982/82-31-31 VHF, intern. Kanal 3 und 2 VHF, canal int. 3 et canal int. 2 OB4, междунар. 3 и междунар. 2 Kanal 16 / voie 16 / канал 16 Kanal 3 oder 16 /voie 3 ou 16 / канал 3 или 16	Abschnitte km 610-500 und km 500-375 Secteurs km 610 ->500 et km 500 - 375 Части 610 - 500 км и 500 - 375 км In den Bereich / Dans les régions Novo Selo Vidin, Lom / В портата Ново Село, Видин, Лом Im Bereich Oriahovo / Dans la région Oriahovo / В районе Ориахово
Agenturen der Seeverwaltung Agences de l'Administration maritime Агенции Морской администрации			Radio im UHF-Bereich radio sur onde UHF радио в диапазоне УВЧ	Information über Schuhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах
Seeverwaltung <sup>a</sup> - Lom, auf Kanal 16 "Administration maritime" - Lom, sur la voie 16 "Морская администрация" - Лом, на канале 16			Tel / tél / тел.: 0035997/12-21-27; 0035997/12-68-63	
"Seeverwaltung" - Russé, auf Kanal 16 "Administration maritime" - Russé, sur la voie 16 "Морская администрация" - Русе, на канале 16			Tel / tél / тел.: 0035982/81-58-28; 0035982/81-58-18	
<b>Rumänien – Roumanie – Румыния:</b>				
Administrativa Fluvială a Dunării și los (A.F.D.) I.R.A.Galati Flusserwaltung des Unteren Donau Administration Fluviale du Bas-Danube Речная администрация нижней Дуны	<i>Sir. Porturiul 32 C200 GALATI Telex: 5 1246 AFDL-I.E. + 40(236) 460 812 T: + 40(236) 460 333 adfi@adfi.galati.ro</i>	<i>hydro.adfi@adfi.galati.ro</i>	<i>Hydrometeorologische Bulletin Buletin hidrometeorologic Гидрометеорологический бюллетень Radio Bucarest "Romania Actualitate" Radio Bucarest "Romania Actualitate" Pajino Buxapet "Romania Actualitate" Schriftfahrspoliziliche Bekanntmachung Avis aux bateliers</i>	<i>Das Hydrometeorologische Bulletin wird täglich herausgegeben Le Bulletin hidrométéorologique est publié quotidiennement Гидрометеорологический бюллетень выпускается ежедневно</i>
				Information über Schuhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Orsova / Капитанство судоходства Румыния			tel. / Тел. / fax/fax: 40252-361295	
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Drobeta Turnu Severin			tel. / Тел. / fax/fax: 40252-312720	
Kapitanat norra Dobrota-Turnu Severin			tel. / Тел. / fax/fax: 40251-231342	
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Călărași / Капитанство порта Калараш			tel. / Тел. / fax/fax: 40246-211015; fax: факс 40246-214838	
Kapitanat nađina Iskraški			e-mail: CZ-GILTRIGU@RNA.RO	
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Harsova / Капитанство порта Харсова			tel. / Тел. / fax/fax: 40241-870338	

Name Nom Название	Adresse Adresse Adresse	Mittel der Bekanntmachung Moyens de communication Способы сообщения	Zettastand/ Stunde Périodicité/heure Периодичность/время	Informations
<b>Rumänien – Roumanie – Румыния:</b>				
Hafenverwaltung Braila / Capitanerie du Port Galiati / Канцелярия порта Браила		tel./ ren. 40239-612184; fax/ факс 40239-613068		
Hafenverwaltung / Capitanerie du Port Galiati / Канцелярия порта Галиати		tel./ ren. 40236-460538; tel/ ren. / fax факс 40236-460248		
Administration / Office de Capitanerie Macin / Администрация канцелярии Мачин /		e-mail: cz-galat@arnet.ro		
Hafenverwaltung Rumänien Macin / Capitanerie de la zone de Tulcea / Канцелярия района Тулча /		tel./ ren. 40240-571001		
Hafenverwaltung / Capitanerie du Port Sulina / Канцелярия порта Сулина		tel./ ren. 40240-513226; факс 40240-512937		
Verwaltung der Flussstationshäfen AG Giurgiu / Administration des Ports du Danube fluvial S.A. Giurgiu / Администрация речных портов на Дунае АО Джуриджу		tel./ ren. 40246-213003; fax/ факс 4021-3110521		
Autonomepräfektur pejinesc porturi na Dunăre AO Dunăre / Agentur / Agence de Drobeta Turnu Severin / Арендуясь/Дробета Гиресун / Агентуре/Агенция Кодрушин		e-mail apdf@penet.ro		
Agentur / Agence Cernavoda / Arentură Cernavoda / Администрация морских портов на Дунае АО Галати / Administration des Ports du Danube Maritime S.A. Galati / Администрация морских портов на Дунае АО Галати		tel./ ren. 40252-311459; fax/ факс 40252-317019		
Agentur / Agence Cernavoda / Arentură Cernavoda / Администрация морских портов на Дунае АО Галати / Administration des Ports du Danube Maritime S.A. Galati / Администрация морских портов на Дунае АО Галати		tel./ ren. 40242-317172		
Verwaltung der Seehafenanlagen AG Galați / Administration des Ports du Danube Maritime S.A. Galați / Администрация морских портов на Дунае АО Галац / Администрация морских портов на Дунае АО Галац		tel./ fax/ ren. факс 40241-239099; e-mail apdf@penet.ro		
Verwaltung der freien Zone von Sulina / Administration de la Zone libre de Sulina / Администрация свободной зоны Сулина		tel./ ren. 40236-460660; fax/ факс 40236-460140; e-mail apdn@apdn.galat.ro		
Hafenverwaltungsdirektion Braila / Direction de l'Administration Portuaire de Braila / Дирекция администрации порта Браила		tel./ ren. 40240-517283; fax/ факс 40240-517342		
Verwaltung der freien Zone von Sulina / Administration de la Zone libre de Sulina / Администрация свободной зоны Сулина		tel./ ren. 40239-613712; fax/ факс 40239-612066		
		tel./ ren. 40240-543241; fax/ факс 40240-543294; e-mail: az@tim.ro		
<b>Moldau – Moldova – Молдова:</b>				
Hydrometeorologischer Dienst / Service hydrométéorologique / Служба гидрометеорологии	Moldova, 2013 Kishinev, ul. Grenobla 193 Молдова, 2013 г. Кишинев, ул. Гренобля, 193	T: +373 (2) 773518 E: +373 (2) 773536 Telex 163 219	T: +380(44) 2219393 E: +380(44) 2240528 bojko@ukweather.kiev.ua <a href="http://www.ukweather.kiev.ua">http://www.ukweather.kiev.ua</a>	
<b>Ukraine – Ukraine – Украина:</b>				
Informationen: Stadtliches Hydrometeorologisches Komitee der Ukraine / Informations : Comité météorologique d'Etat d'Ukraine / Информационные сообщения: Государственный комитет Украины по гидрометеорологии	Ukraine, 272630 Odes'ka oblast', Ismail Stalingradu No. 26. Украина, 252601, Киев Одесская область, г. Измаил, ул. Героев Сталинграда, 26.	Odes'ka oblast', Ismail T: +380 (4841) 25449 F: +380 (4841) 25449		
Hydrologische Informationen und kurzfristige Vorhersagen zu Wasserrständen und Eisserscheinungen: Hydrometeorologisches Donau - Observatorium				
Informations hydrologiques et prévisions à courte échéance des niveaux d'eau et des niveaux de glace: Observatoire hydrométéorologique du Danube				
Гидрологическая информация и краткосрочные прогнозы уровней воды и ледовых явлений: Гидрометеорологическая обсерватория Дуная				
UDP Ismail УДП Измаил УДП Измаил				

Bemerkung : Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.

Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.

Изменение: Поменявшееся в 2006 ... подчеркнуто жирным шрифтом и курсивом.

Tabelle II.7. / Tableau II.7. / Таблица II.7.

**Radiosendzeiten für hydrologische Berichte in den Donaustäaten**  
**Horaires d'émission des bulletins hydrologiques radiodiffusés dans les pays danubiens**  
**Пасынкисе передач гидрологических сводок по радио в придунайских странах**

Station Station Станция	Wellenlänge Lorsieur longue Длина волны	Frequenz oder Telefonnummer Fréquence ou N° de téléphone Частота или номер телефона	Sendezeit (Ortszeit) Heure de l'émission (heure locale) Время передачи (местное)	Sprache Langue Язык передачи	Bemerkung Remarque Примечание
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>					
Ostereich / Autriche / Австрия	-	***) 00 - BA 979000 00 - BA 91500 NO-HA 55200/NO-HA 93400			Wasserstandsanzeige per Tonband Information sur les niveaux d'eau par enregistrement magnétique Сообщение об уровнях воды на аудиозаписи
Slowakei / Slovadie / Словакия	1098		10.10 Samstag / samedi / суббота 12.50 Sonntag / dimanche / воскресенье 12.20	deutsch alemannisch niederrheinisch	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage niveaux et leurs prévisions à courte échéance, seuils, passages étroits уровни воды и их краткосрочные прогнозы
Ungarn / Hongrie / Венгрия	240 / 252 / 344 Petőfi / Péterédi Radio NAVINFO (UKW) (ondes métriques) Panasonic (YKB)	+421 (2) 5477 1192	00.15 / 13.45* 1251 / 1188 / 873 469-41-64	slowakisch russisch und französisch словашки, русский, французский slovakisch, russisch und französisch словацкий, русский и французский slovakisch, russisch und französisch словацкий, русский и французский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage, Furten, schmale Fahrtrinnen niveaux et leurs prévisions à courte échéance, seuils, passages étroits уровни воды и их краткосрочные прогнозы, перекаты, узости уровни воды и их краткосрочные прогнозы
Kroatien / Croatie / Хорватия	921		13.00	kroatisch hrvatski	Wasserstand und ihre kurzfristige Vorhersage, Wassertiefe niveaux et leurs prévisions à courte échéance, température de l'eau, profondeurs на море, уровень воды, температура воды, глубина уровни воды и их краткосрочные прогнозы, глубина
Zagreb Zagreb Загреб					Wasserstände und Wettervorhersage niveaux d'eau et prévisions météorologiques уровни воды, информационный
Serben und Montenegro / Serbie et Monténégro / Сербия и Черногория - Serbia / Сербия / Србија (2006)	439,2		12.05	serbisch, französisch und italienisch сербски, французски и итальянски сербский, французский, итальянский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage, Furten, Eisverhältnisse niveaux et leurs prévisions à courte échéance, seuils, régime des glaces на реках, режим льда и ледяной опасности
Balkan / Balkanie / Балканы	103,3 x 1000 ; 103,0 x 1000 Sofia "Horizont" София "Горизонт"	1017; 711 ; 594.	15.05	bulgarisch турецкий, русский и французский турецкий, русский и французский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage, minimale Wassertiefen in den Furten, Eisverhältnisse auf der Donau und auf den großen Flüssen Rumäniens niveaux et leurs prévisions à courte échéance, profondeurs minimales sur les seuils, régime des glaces sur le Danube et sur les grands cours d'eau de Roumanie уровни воды и их краткосрочные прогнозы, минимальные глубины на перекатах, а также ледовой режим на Дунае
Rumänien / Romania / Румыния	1593 ; 1530 ; 1404 ; 1332 ; 1314 ; 1179 ; 720 ; 630 ; 603 ; 153.		11.50	rumänisch, russisch und französisch румынский, русский, французский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage, minimale Wassertiefen in den Furten, Eisverhältnisse auf der Donau und auf den großen Flüssen Rumäniens niveaux et leurs prévisions à courte échéance, profondeurs minimales sur les seuils, régime des glaces sur le Danube et sur les grands cours d'eau de Roumanie уровни воды и их краткосрочные прогнозы, минимальные глубины на перекатах,
Ukraine / Ukraine / Украина	61,2		9,00	ukrainisch, russisch украинский, русский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы

Bemerkung / Remarque / Примечание:

\*) Übertragung auf einer Länge von 240 m, nur auf ungarnisch

\*\*) Österreich OÖ – Haupts-Autriche – BA

- Emission sur une longueur de 240 m, en hongrois seulement

- Передача на 240 м, только на венгерском языке

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.**Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.**Изменение: Информация, обещанная в 2006 г., выделена жирным шрифтом и курсивом.*



### **III.**

#### **HYDROMETEOROLOGISCHE SITUATION DER DONAU IM JAHR 2005**

#### **SITUATION HYDROMETEOROLOGIQUE DU DANUBE EN 2005**

#### **ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ДУНАЕ В 2005 Г.**

##### **III.1**

###### **ALLGEMEINE ANGABEN**

###### **DONNEES GENERALES**

###### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**



**Liste der wichtigsten meteorologischen Messstellen**  
**Liste des principales stations météorologiques**  
**Список основных метеорологических станций**

Gebiet Bassin Бассейн	Land Pays Страна	Messstelle Station Станция	Geografische Koordinaten Coordonnées géographiques Географические координаты		Höhe Altitude Высота м / м
			Ψ	λ	
Donau bis Inn Du Danube jusqu'à l'Inn р. Дунай до р. Инн	A	Oberstdorf	Оберстдорф	47°24'	10°17'
	D	Ulm	Ульм	48°23'	9°58'
	D	Augsburg	Аугсбург	48°23'	10°51'
	D	Gr. Arber	Гр. Арбер	49°05'	13°17'
	D	Weiden	Вейден	49°40'	12°11'
	D	Regensburg	Регенсбург	49°01'	12°04'
	A	Zugspitze	Цугшпитце	47°25'	10°59'
	A	Seefeld	Зеффельд	47°20'	11°12'
Inn De l'Inn р. Инн	D	Passau	Пассау	48°35'	13°29'
	A	Patscherkofel	Пачеркофель	47°13'	11°28'
	D	Wendelstein	Венделштайн	47°42'	12°01'
	D	Mühldorf	Мюльдорф	48°15'	12°32'
	A	Krimml	Криммль	47°14'	12°10'
	A	Sonnblick	Зоннблик	47°03'	12°57'
	A	Salzburg	Зальцбург	47°48'	13°00'
	A	Wolfsegg am Hausruck	Вольфсегг ам Хаузрук	48°06'	13°41'
Inn bis zur Drau Du Danube, de l'Inn jusqu'à la Drava р. Дунай от р. Инн до р. Драва	A	Feuerkogel	Файеркогель	47°49'	13°43'
	A	Freistadt	Фрайштадт	48°30'	14°30'
	A	Lunz	Лунц	47°51'	15°04'
	A	Zwettl	Цвель	48°37'	15°12'
	A	Breitenstein	Бретенштайн	47°40'	15°50'
	H	Sopron	Шопрон	47°41'	16°36'
	H	Pápa	Папа	47°21'	17°28'
	SK	Ustie nad Priebradou	Устье над Плотовиной	49°23'	19°34'
	SK	Oravsky Podzámok	Оравски Подзамок	49°15'	19°20'
	SK	Strbské Pleso	Стрбске Плесо	49°07'	20°04'
	SK	Liptovsky Mikulás	Липтовски Микулаш	49°06'	19°37'
	SK	Cadca	Чадца	49°26'	18°47'
	SK	Malé Bielice	Мале Биелице	48°38'	18°20'
	SK	Telgart	Телгарт	48°51'	20°11'
	SK	Chopok	Хопок	48°56'	19°35'
	SK	Brezno	Брезно	48°48'	19°37'
	SK	Sliac-Kupele	Слиач Купеле	48°37'	19°10'
	H	Keszthely	Кестхей	46°45'	17°15'
Drau De la Drava р. Драва	H	Pécs	Печ	46°00'	18°14'
	A	Tamsweg	Тамсвег	47°07'	13°49'
	A	Stolzalpe	Штолцальпе	47°07'	14°11'
	A	Preimer Gscheid	Преймер Гшайд	47°40'	15°42'
	A	Lienz	Лиенц	46°50'	12°49'
	A	Radenthein	Радентхайн	46°47'	13°42'
	A	Villacher Alpe	Филлахер Альпе	46°36'	13°40'
	A	Klagenfurt	Клагенфурт	46°39'	14°20'
	A	Preiteneck	Прейтенек	46°56'	14°55'
	A	Graz Universität	Грац	47°05'	15°27'
Theiß De la Tisza р. Тиса	RO	Baia Mare	Байя Маре	47°40'	23°30'
	RO	Bistrița	Бистрица	47°08'	24°30'
	RO	Cluj	Клуж	46°47'	23°34'
	RO	Dej	Деж	47°09'	23°52'
	RO	Zalău	Залэу	47°10'	23°04'
	RO	Satu Mare	Сату Маре	47°48'	22°53'
	H	Miskolc	Мишкольц	48°08'	20°46'
	H	Kékestető	Кекешетем	47°52'	20°01'
	H	Kecskemét	Кечкемет	46°54'	19°37'
	H	Debrecen	Лебрекен	47°29'	21°38'
	RO	Vlădeasa	Владеаса	46°46'	22°47'
	RO	Oradea	Орадеа	47°02'	21°54'
	RO	Strei (Dr. Petru Groza)	Стреи (Др. Петру Гроза)	46°32'	22°29'
	RO	Chișinău Cris	Кишинев-Криш	46°23'	21°30'
	RO	Bâisoara	Байсоара	46°34'	23°22'
	RO	Tîrgu Mureș	Тыргу Муреш	46°32'	24°32'
	RO	Blaj	Блаж	46°11'	23°55'
	RO	Sebeș	Себеш	45°57'	23°34'
	RO	Devă	Дева	45°53'	22°54'
	RO	Varadia	Варадия	46°02'	22°13'
	RO	Arad	Арад	46°08'	21°21'

Gebiet Bassin Бассейн	Land Pays Страна	Messstelle Station Станция	Geografische Koordinaten Coordonnées géographiques Географические координаты		Höhe Altitude Высота m / m
			$\Psi$	$\lambda$	
Save De la Save р. Сава	<b><u>HR</u></b>	<b><u>Puntijarka</u></b>	<b><u>Пунтијарка</u></b>	45°54'	15°57'
	<b><u>HR</u></b>	<b><u>Zagreb-Grič</u></b>	<b><u>Загреб-Грич</u></b>	45°49'	15°59'
	<b><u>HR</u></b>	<b><u>Parg</u></b>	<b><u>Парг</u></b>	45°36'	14°38'
	<b><u>HR</u></b>	<b><u>Brod Moravice</u></b>	<b><u>Брод Моравице</u></b>	45°28'	14°58'
	<b><u>HR</u></b>	<b><u>Lipik</u></b>	<b><u>Липик</u></b>	45°25'	17°10'
	<b><u>HR</u></b>	<b><u>Sl. Brod</u></b>	<b><u>Сл. Брод</u></b>	45°09'	18°01'
	SM	Kolašin	Колашин	42°50'	19°32'
	SM	Zabljak	Жабљак	43°09'	19°08'
	SM	Pljevlja	Пљевља	43°21'	19°21'
	SM	Bijelo Polje	Бјело Поле	43°02'	19°45'
	SM	Sjenica	Сеница	43°17'	20°20'
	SM	Lozница	Лозница	44°33'	19°14'
	SM	Beograd	Белград	44°48'	20°28'
	SM	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	45°06'	19°33'
Morava De la Morava р. Морава	SM	Zlatibor-Palisad	Златибор-Палисад	43°44'	19°43'
	SM	Kraljevo	Краљево	43°42'	20°42'
	SM	Priština	Приштина	42°39'	21°09'
	SM	Vranje	Вранје	42°33'	21°55'
	SM	Dimitrovgrad	Димитровград	43°01'	22°45'
	SM	Niš	Ниш	43°20'	21°54'
Donau unterhalb der V. Morava Du Danube, en aval de la V. Morava р. Дунай ниже р. В. Морава	SM	Smederevska Palanka	Смедеревска Паланка	44°22'	20°57'
	SM	Veliko Gradište	Велико Градиште	44°45'	21°31'
	SM	Cmi Vrh	Црни Врх	44°07'	21°57'
	<b><u>RO</u></b>	<b><u>Omul</u></b>	<b><u>Омул</u></b>	45°27'	25°27'
	<b><u>BG</u></b>	<b><u>Lom</u></b>	<b><u>Лом</u></b>	43°49'	23°13'
	<b><u>BG</u></b>	<b><u>Roussé</u></b>	<b><u>Русе</u></b>	43°52'	25°52'

Bermerkung : Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.

Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.

Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.

# Wichtigste Daten der hydrologischen Messstellen Principales données des stations hydrométriques Основные данные водомерных постов

Fluss	Hydrologische Messstelle	Beginn der Messungen (Jahr)	Entfernung von Sulina	Fläche des Einzugsgebiets	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absol	
Cours d'eau	Station hydrométrique	Année de construction	Distance de Sulina	Superficie du bassin hydrographique		
Река	Водомерный пост	Год основания	Расстояние от Сулины	Площадь водосборного бассейна	Абсолютная отметка "0"	
Donau	<u>Kelheim</u>	<u>Кельхайм</u>	1938	2414,84	22 950	337.10 N
Danube	<u>Oberndorf</u>	<u>Оберндорф</u>	1975	2397,38	26 448	331.15 N
Дунай	<u>Regensburg</u>	<u>Регенсбург</u>	1826	2379,27	32 495	325.50 N
	<u>Eiserne-Brücke</u>	<u>Эйзerner-брюкке</u>				
	<u>Regensburg-</u>	<u>Регенсбург-</u>	1928	2376,49	35 399	324.491 N
	<u>Schwabewein</u>	<u>Швабельвайс</u>				
	<u>Pfatter</u>	<u>Пфаттер</u>	1953	2350,68	35 594	317.02 N
	<u>Straubing</u>	<u>Штраубинг</u>	1826	2321,29	36 955	311.45 N
	<u>Pfelling</u>	<u>Пфеллинг</u>	1926	2305,53	37 687	308.16 N
	<u>Deggendorf</u>	<u>Деггендорф</u>	1826	2284,44	38 091	307.00 N
	<u>Hofkirchen</u>	<u>Хофкирхен</u>	1925	2256,86	47 496	299.52 N
	<u>Passau</u>	<u>Пассау</u>	1876	2226,70	49 649	286.46 N
	Achleiten	Ахлейтен		2223,05		
	Engelhartszell	Энгельхарццелль	1884/1961	2200,66	77 090	276.99 A
	<u>Linz (1821-1978)</u>	<u>Линц(1821-1978)</u>	<u>1821/1976</u>	<u>2135,14</u>	79 490	<u>247.74 A</u>
	(Wehrstelle-Aschach)	(Веристелле - Ашах)		(2126.67)	(78 190)	(260.00 A)
	<u>(1978-2005)</u>	<u>(1978-2005)</u>				
	<u>Kienstock</u>	<u>Киншток</u>	<u>1928/1976</u>	<u>2015,21</u>	95 970	<u>194.00 A</u>
	<u>(1976-2005)</u>	<u>(1976-2005)</u>				
	<u>(Stein-Krems)</u>	<u>(Штайн - Кремс)</u>		(2002.69)	(96 045)	(188.96 A)
	<u>(1928-1975)</u>	<u>(1928-1975)</u>				
	Wien (Reichsbrücke)	Вена (Рейхсбрюкке)	1876	1929,09	101 731	154.05 A
	<u>(1876-1995)</u>					
	<u>Wien - Korneuburg</u>	<u>Вена - Корнейбург</u>	<u>1996</u>	<u>1941,46</u>	101 537	<u>159.87 A</u>
	<u>(1996-2005)</u>					
	Orth	Орт		1901,83		143.30 A
	<u>Hainburg</u>	<u>Хайнбург</u>		<u>1883,92</u>		<u>135.25 A</u>
	<u>Bratislava - Devín</u>	<u>Братислава-Девин</u>	1921	<u>1879,78</u>	131 244	<u>132.86 B</u>
	Bratislava	Братислава	1876	1868,75	131 331	128.43 B
	Rusovce	Рушовце		1855,90		
	Gabcikovo	Габчиково		1819,87		
	<u>Sap (Palkovicovo)</u>	<u>Сап (Палковичово)</u>		<u>1809,97</u>		<u>108.10 B</u>
	<u>Medved'ov</u>	<u>Медведёв</u>	1925	<u>1806,40</u>	132 168	<u>(107.42B)*108.42 B</u>
	<u>Klitska Nema</u>	<u>Клицска Нема</u>		<u>1792,37</u>		<u>104.65 B</u>
	<u>Zlatná na Ostrove</u>	<u>Златна на Острове</u>		<u>1779,1</u>		<u>103.92 B</u>
	<u>Komarno</u>	<u>Комарно</u>	1996	<u>1767,88</u>	151 962	<u>103.40 B</u>
	<u>Iža</u>	<u>Ижа</u>		<u>1763,96</u>		<u>103.58 B</u>
	<u>Radváň nad Dunajom</u>	<u>Радван над Дунаем</u>		<u>1748,25</u>		<u>102.92 B</u>
	<u>Sturovo</u>	<u>Штурово</u>	1934	<u>1718,60</u>	173 014	<u>100.94 B</u>
	<u>Medve</u>	<u>Медвеёв</u>		<u>1 806,40</u>		<u>108.42 B</u>
	<u>Vámosszabadi</u>	<u>Вамошсабади</u>		<u>1 805,60</u>		<u>108.40 B</u>
	<u>Nagybajcs</u>	<u>Надбайч</u>		<u>1 801,00</u>		<u>107.62 B</u>
	<u>Gönyű</u>	<u>Гёнью</u>	1878	<u>1 790,61</u>	149 730	<u>106.21 B</u>
	<u>Komárom</u>	<u>Комаром</u>	1830	<u>1768,30</u>	150 820	<u>103.88 B</u>
	<u>Dunaalmás</u>	<u>Дунаальмаш</u>		<u>1 751,80</u>		<u>103.12 B</u>
	<u>Radvány</u>	<u>Радвани</u>		<u>1 748,25</u>		<u>102.88 B</u>
	<u>Dunamocs</u>	<u>Дунамоч</u>		<u>1 745,10</u>		<u>102.64 B</u>
	<u>Esztergom</u>	<u>Эстергом</u>		<u>1 718,52</u>		<u>100.92 B</u>
	<u>Szob</u>	<u>Соб</u>		<u>1 706,60</u>		<u>99.85 B</u>
	<u>Nagymaros</u>	<u>Надмарош</u>	1872	<u>1694,60</u>	183 534	<u>99.38 B</u>
	<u>Vác</u>	<u>Вац</u>		<u>1 679,50</u>		<u>98.12 B</u>
	<u>Felsőgöd</u>	<u>Фельшюгёд</u>		<u>1 671,60</u>		<u>97.48 B</u>
	<u>Surány</u>	<u>Шураны</u>		<u>1 670,50</u>		<u>97.51 B</u>
	<u>Óbuda</u>	<u>Обуда</u>		<u>1 654,50</u>		<u>95.38 B</u>
	<u>Budapest (Vigadó Tér)</u>	<u>Будапешт (Пл. Вигадо)</u>	1823	<u>1646,50</u>	184 893	<u>94.98 B</u>

Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Fläche des Einzugsgebiets Superficie du bassin hydrographique Площадь водосборного бассейна	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolut Абсолютная отметка "0"
			km	km <sup>2</sup>	km
<u>Kvassay zsilip</u>	<u>Квашай эшилп</u>		<u>1 642,17</u>		<u>94,82 B</u>
<u>Budafoék</u>	<u>Будафок</u>		<u>1 636,93</u>		<u>94,30 B</u>
<u>Ercsi</u>	<u>Эрчи</u>		<u>1 613,20</u>		<u>92,73 B</u>
<u>Adony</u>	<u>Адонь</u>		<u>1 597,70</u>		<u>91,68 B</u>
<u>Dunaújváros</u>	<u>Дунауйварош</u>		<u>1 580,60</u>		<u>90,28 B</u>
<u>Dunaföldvár</u>	<u>Дунафельдвár</u>	1878	<u>1 560,60</u>	191 095	<u>88,86 B</u>
<u>Paks</u>	<u>Пакш</u>		<u>1 531,30</u>		<u>85,38 B</u>
<u>Dombori</u>	<u>Домбори</u>		<u>1 506,70</u>		<u>83,58 B</u>
<u>Baja</u>	<u>Байя</u>		<u>1 478,70</u>		<u>80,99 B</u>
<u>Dunaszekcső</u>	<u>Дунасекчё</u>		<u>1 459,90</u>		<u>79,92 B</u>
<u>Mohács</u>	<u>Мохач</u>	1852	<u>1 446,90</u>	209 064	<u>79,20 B</u>
<u>Bezdán</u>	<u>Бездан</u>	1856	<u>1 425,50</u>	210 250	<u>80,64 A</u>
<u>Bogojevac</u>	<u>Богоево</u>	1871	<u>1 367,40</u>	251 593	<u>77,46 A</u>
<u>Vukovar</u>	<u>Вуковар</u>	1856	<u>1 336,50</u>	253 147	76.188 А
<u>Ilok</u>	<u>Илок</u>	1856	<u>1 301,50</u>	253 737	73.968 А
Novi Sad	Нови Сад	1888	1255,10	254 085	71.73 А
Zemun	Земун	1870	1174,00	412 762	67,87 А
Pančevac	Панчево		1153,30		67,33 А
Smederevo	Смедерево	1920	1116,20	525 820	65,36 А
Veliko Gradište	Велико Градиште		1059,20		62,17 А
<u>Drenčova</u>	<u>Дренкова</u>	<u>1854/1971</u>	<u>1 016,20</u>	<u>573 412</u>	<u>59,62 A / 60,11 MN</u>
<u>Orsova</u>	<u>Оршова</u>	<u>1839/1971</u>	<u>954,00</u>	<u>576 232</u>	<u>43,87 A / 44,36 MN</u>
<u>Drobeta</u>	<u>Дробета</u>	<u>1879/1985</u>	<u>931,00</u>	<u>578 300</u>	<u>33,64 A / 34,13 MN</u>
<u>Turnu Severin</u>	<u>Турну-Северин</u>				
<u>Novo Selo</u>	<u>Ново Село</u>	1937	833,60	584 900	27.00 MN
<u>Calafat</u>	<u>Калафат</u>	<u>1879</u>	<u>795,00</u>	<u>588 620</u>	<u>26,68 MN</u>
<u>Lom</u>	<u>Лом</u>	1911	743,30	588 860	22,89 MN
<u>Oriahovo</u>	<u>Ориахово</u>	1924	678,00	607 260	21,56 MN
<u>Corabia</u>	<u>Корабия</u>	<u>1879</u>	<u>630,00</u>	<u>623 350</u>	<u>20,12 MN</u>
<u>Svistov</u>	<u>Свистов</u>	1913	<u>554,30</u>	650 340	<u>15,10 MN</u>
<u>Roussé</u>	<u>Русе</u>	1898	<u>495,60</u>	669 900	<u>11,99 MN</u>
<u>Giurgiu</u>	<u>Джурджу</u>	<u>1879</u>	<u>493,00</u>	<u>676 150</u>	<u>13,06 MN</u>
<u>Olténita</u>	<u>Олтеница</u>	<u>1879</u>	<u>430,00</u>	<u>684 900</u>	<u>10,01 MN</u>
<u>Silistra</u>	<u>Силистра</u>	1941	<u>375,50</u>	689 700	<u>6,50 MN</u>
<u>Cernavodă</u>	<u>Чернавода</u>	<u>1896</u>	<u>300,00</u>	<u>707 000</u>	<u>4,87 MN</u>
<u>Hârșova</u>	<u>Хыршова</u>	<u>1898</u>	<u>253,00</u>	<u>709 100</u>	<u>3,08 MN</u>
<u>Brăila</u>	<u>Браила</u>	<u>1874</u>	<u>170,00</u>	<u>726 700</u>	<u>1,08 MN</u>
<u>Tulcea</u>	<u>Тульчea</u>	<u>1879</u>	<u>71,30</u>	<u>807 000</u>	<u>0,56 MN</u>
<u>Reni</u>	<u>Рени</u>	<u>1921</u>	<u>127,23</u>	<u>811 000</u>	<u>0,36 B</u>
Inn Драва	Schärding Barcs	1851 1872	16,25 152,70	25 664 33 977	299,80 А 94,18 В
<u>Donji Miholjac</u>	<u>Дони Михольяц</u>	<u>1890</u>	<u>77,00</u>	<u>37 142</u>	<u>88,57 A</u>
<u>Osiiek</u>	<u>Осиец</u>	1827	19,20	39 982	81,48 А
Theiß Тиса	Szeged	Сегед	1832	173,60	138 408
Save Сава	<u>Sl. Samac</u> <u>Zupanja</u>	<u>Сл. Шамац</u> <u>Жупанья</u>	<u>1878</u> <u>1886</u>	<u>306,00</u> <u>262,00</u>	<u>62 288</u> <u>62 891</u>
V. Morava B. Морава	Ljubicevski Most	Любичевски Мост	1923	39,90	37 320
Chilia Arm Bras de Chilia	<u>Ismail</u> <u>Vilkovo</u>	<u>Измаил</u> <u>Вилково</u>	<u>1921</u> <u>1922</u>	<u>93,60</u> <u>18,00</u>	<u>813 000</u> <u>817 000</u>
Килийский Рукав					

**\*) Höhenkote am 09.09.2003 geändert / La cote a été changée le 09.09.2003 / Отметка была изменена**

09.09.2003 *Bermerkung : Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

**Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.**

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

**Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.**

**Jahresabflüsse ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) in charakteristischen Abflussjahren  
Tableau des débits annuels ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) pendant les années caractéristiques  
Таблица годовых расходов воды ( $\text{м}^3/\text{сек.}$ ) в характерные годы**

Hydrolog. Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Charakteristische Jahre mit minimalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels minimaux										Charakteristische Jahre mit maximalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels maximaux										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Regensburg - Schwabachweis</b>	1929	1947	1948	1949	1954	1963	1990	1991	1992	1997	1940	1942	1944	1947	1954	1970	1988	1993	1995	1994	
<b>Regensburg - Швабахвайс</b>	125	118	129	128	96	110	130	90	110	2350	2210	2440	2220	2180	2340	<b>2560</b>	2240	2246	1865		
<b>Pfelling</b>																					
<b>Passau</b>	1943	1947	1949	1953	1954	1959	1962	1963	1964	1998	1942	1944	1956	1965	1970	1979	1988	1993	1998	1999	
<b>Hofkirchen</b>	242	196	226	220	<b>180</b>	233	217	205	240	242	2690	2780	2515	2930	2560	2450	3016	2580	2515	3330	
<b>Хофкирхен</b>	1933	1946	1947	1949	1953	1954	1956	1962	1963	1964	1940	1954	1956	1965	1966	1970	1979	1981	1985	1991	
<b>Linz</b>	408	475	401	460	445	<b>370</b>	452	450	400	393	6370	<b>8800</b>	5800	6520	5300	5200	5800	5840	5746	5288	
<b>Линн</b>	1933	1947	1948	1949	1953	1954	1954	1962	1963	1964	1983	1954	1959	1965	1966	1974	1975	1977	1981	1985	
<b>Kienstock</b>	599	546	<b>504</b>	527	576	529	583	540	566	560	<b>10200</b>	6970	7900	6940	8800	6950	8240	7875	9647		
<b>Киншток</b>	1933	1947	1948	1951	1953	1954	1962	1963	1964	1997	1954	1959	1965	1966	1970	1974	1975	1979	1985	1991	
<b>Wien (Korneuburg)</b>	712	524	533	708	570	<b>504</b>	627	686	572	667	<b>9600</b>	6899	7520	6780	6620	6610	8560	6650	7300	8800	
<b>Вена (Корнейбург)</b>	1929	1934	1947	1948	1948	1954	1972	1976	1971	1972	1923	1925	1944	1948	1954	1965	1974	1988	1991	1996	
<b>Bratislava-Devin</b>	650	776	1056	603	<b>582</b>	610	916	1107	1094	8770	5730	6821	6483	<b>9999</b>	9171	6715	6853	9032	6212		
<b>Братислава-Девин</b>	1933	1943	1947	1949	1953	1954	1964	1964	1971	1972	1983	1940	1944	1954	1956	1965	1975	1985	1988	1991	
<b>Nagymaros</b>	692	726	<b>529</b>	698	678	684	740	653	658	733	8390	6988	8115	6923	<b>8836</b>	7566	6670	7060	8070	7380	
<b>Надьмарош</b>	1943	1946	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1971	1971	1972	1944	1954	1965	1966	1975	1981	1985	1988	1991	
<b>Budapest</b>	817	786	723	738	757	688	<b>685</b>	728	778	762	7027	7695	<b>8224</b>	6472	7325	6560	6520	6880	7560	7220	
<b>Будапешт</b>	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1972	1986	1941	1947	1954	1965	1966	1975	1988	1991	1994	1997	
<b>Mohács</b>	720	680	<b>610</b>	700	730	<b>610</b>	630	680	742	650	5649	5884	7133	<b>8215</b>	6056	6736	5800	6400	5980	6690	
<b>Мохач</b>	1933	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1992	1940	1944	1947	1954	1965	1966	1975	1888	1991	1997	
<b>Bezdan</b>	630	720	680	<b>610</b>	700	730	<b>610</b>	630	680	742	6311	5884	6811	<b>7689</b>	6045	6570	5778	6050	6950		
<b>Бездан</b>	1933	1943	1946	1947	1948	1949	1949	1954	1956	1964	1969	1944	1947	1948	1954	1965	1966	1975	1988	1991	
<b>Bogoevo</b>	<b>680</b>	870	739	780	895	935	780	800	910	930	7295	7180	6610	7881	<b>8601</b>	7592	8360	6868	6596	6540	
<b>Богоево</b>	1933	1943	1947	1948	1954	1964															
<b>Novi Sad</b>																					
<b>Нови Сад</b>	1933	1943	1947	1948	1954	1964															
<b>Zemun</b>	1628	1316	1347	1676	1273	1565															
<b>Земун</b>																					
<b>Smederevo</b>																					
<b>Смедерево</b>																					
<b>Veliko Gradište</b>	1688	1457	1476	1817	<b>1303</b>	1669															
<b>Велико Градиште</b>	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1992	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1981	1987	1988	2005	
<b>Drenica</b>	1702	1528	1593	1463	1749	1688	<b>1097</b>	1464	1709	1580	13791	12847	12296	13063	12390	13425	<b>14587</b>	12321	12458	12800	
<b>Дренкова</b>	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1992	1940	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1987	1988	2005	
<b>Orsová</b>	1716	1495	1620	1420	1700	1640	<b>1060</b>	1420	1660	1560	14420	14092	13080	13448	13372	13700	<b>14900</b>	12580	12720	12800	

Hydrolog. Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Charakteristische Jahre mit minimalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels minimaux Характерные годы с минимальным годовым расходом										Charakteristische Jahre mit maximalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels maximaux Характерные годы с максимальным годовым расходом									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Drobets - Turni Severin</i>	1943	1947	1953	1954	1983	1985	1986	1988	1992	1996	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1987	1988	2005	
<i>Прибогома - Турун-Северин</i>	1672	1505	1568	1442	1644	<b>1056</b>	1415	1381	1420	1710	12980	14030	13074	13293	12611	13780	<b>14813</b>	12579	12706	12803	
<i>Novo Selo</i>	1943	1946	1947	1948	1949	1951	1953	1954	1964	1985	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2000	
<i>Ново Село</i>	1760	1740	1420	1840	1740	1820	1530	<b>1410</b>	1770	1620	13640	13070	13680	13720	14310	13010	<b>15500</b>	12700	13250	13014	
<i>Calafat</i>	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1977	1988	2005	
<i>Kelsoham</i>	1650	1491	1551	1431	1683	1628	<b>1036</b>	1422	1646	1713	13674	14027	13085	12535	13301	12629	<b>15086</b>	12125	12722	<i>13138</i>	
<i>Lom</i>	1943	1946	1947	1949	1953	1954	1961	1964	1980	1992	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2005	
<i>Лом</i>	1810	1790	1500	1800	1590	1460	1850	1790	1820	<b>1403</b>	13470	13000	13420	13640	14470	13830	<b>15740</b>	12660	13110	<i>12407</i>	
<i>Corabia</i>	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1977	1988	2005	
<i>Корабия</i>	1704	1540	1602	1478	1738	1681	<b>1121</b>	1468	1700	1769	14120	14484	13511	12759	13734	13041	<b>15578</b>	12520	13137	<i>12800</i>	
<i>Svistov</i>	1943	1946	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1941	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	2005	
<i>Свистов</i>	1990	1970	1590	2000	1990	1700	<b>1560</b>	2000	1910	1779	13510	13720	13200	13200	13520	13840	<b>15120</b>	14650	14680	<i>13073</i>	
<i>Roussé</i>	1933	1943	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1940	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005	
<i>Pryce</i>	1910	2030	1600	2020	2000	1730	<b>1590</b>	2010	2030	2030	1842	13990	13660	13110	13460	13920	<b>15140</b>	14830	15050	<i>13034</i>	
<i>Gurgiu</i>	1946	1947	1949	1948	1949	1953	1954	1961	1986	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1970	1977	1981	2005	
<i>Гургэу</i>	1762	1425	1851	1784	1941	1627	<b>1425</b>	1784	1930	1836	14405	14772	13699	14016	14365	<b>15874</b>	12792	12853	13414	<i>13000</i>	
<i>Olenița</i>	1943	1946	1947	1949	1950	1953	1954	1964	1985	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005	
<i>Оленица</i>	2032	2016	<b>1530</b>	1888	1937	1727	1588	2010	2001	1900	12900	13780	12824	12951	13737	<b>15100</b>	14520	14698	13376	<i>13200</i>	
<i>Silistra</i>	1946	1947	1950	1953	1954	1962	1964	1985	1990	1992	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005	
<i>Cilișteanca</i>	2010	2020	1820	1680	2100	2090	2110	1832	1380	12610	12600	13900	13900	13900	13900	<b>15170</b>	14650	15100	<i>13057</i>		
<i>Cihlărași</i>	1946	1947	1948	1949	1950	1953	1954	1961	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2000		
<i>Кыркюлан</i>	1612	1609	1903	1894	1636	1694	<b>1150</b>	1636	1846	1870	15036	15920	14462	13745	15195	<b>16857</b>	13529	14148	13985		
<i>Cernavoda</i>	1947	1953	1954	1983	1985	1990	1992	1993	1994	2000	1942	1947	1950	1963	1965	1969	1970	1980	1981	1986	
<i>Чернаводэ</i>	456	399	<b>300</b>	466	394	468	344	511	494	492	8142	6465	6634	6595	6595	7176	7867	6752	7294	11300	
<i>Hârsova</i>	1947	1946	1949	1950	1954	1961	1961	1983	1985	1990	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1975	1981	1988	2000	
<i>Xarapnava</i>	<b>229</b>	321	475	356	241	266	334	360	420	435	6870	7340	6634	6200	6294	<b>7495</b>	6191	6485	6407		
<i>Brailea</i>	1946	1947	1948	1949	1950	1954	1961	1964	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1977	1980	1988	2000	
<i>Браила</i>	1486	1389	1522	1513	1255	<b>769</b>	1255	1570	1465	1489	15506	16390	14932	14215	15665	<b>17327</b>	13933	14900	14618	<i>14453</i>	
<i>Galatai</i>	1946	1947	1950	1952	1953	1954	1961	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2000		
<i>Tărlan</i>	1488	1555	1703	1742	1638	<b>1461</b>	1739	1814	1780	1600	13322	14502	13389	12780	14017	<b>14890</b>	12700	13154	12980	<i>13138</i>	
<i>Sasceni</i>	1943	1946	1947	1950	1952	1953	1954	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2000		
<i>Изакча</i>	1968	1890	1790	1692	1734	1896	1820	1811	1774	<b>1583</b>	13392	14592	13460	12900	14099	<b>14987</b>	12759	13221	13044	<i>13138</i>	
<i>Hulceag</i>	1974	1976	1977	1978	1987	1988	1989	1990	1992	1994	1941	1942	1955	1962	1965	1969	1970	1975	1980	1981	
<i>Гульчэаг</i>	985	1092	1140	1240	1210	1140	1250	<b>895</b>	1000	1180	12500	14050	12550	13300	13300	12400	<b>15540</b>	12570	14600	14000	
<i>Sulina</i>	1946	1947	1948	1950	1952	1953	1954	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1987	1988	2000	
<i>Суліна</i>	331	318	338	305	<b>302</b>	325	312	342	308	344	2585	2830	2528	2488	2710	<b>2862</b>	2444	2614	2504		

*Bemerkung : Die im Jahr 2006 mitgezeichneten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

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

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водолерный пост	Mehrjährige Werte Valeurs plurannuelles Многолетние величины	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Durchschnittliche Werte der Wasser- und der Lufttemperaturen Valors moyennes des températures de l'eau et de l'air Средние величины температуры воды и воздуха												2005												
			C°												Jahreswerte Valeurs annuelles Годовые величины												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII			
Regensburg - Schwanthalweis	W / e / b	0,0	10,0	24,0	19,29 - 1999	2,4	1,3	4,4	10,9	15,5	20,7	20,1	17,4	16,5	11,6	6,4	2,3	26,5	10,8	0,2	Lufttemperatur gemessen an der Messstelle						
Pegnitzbrücke - Pleitzeisfläche	L / a / bos.	-24,4	8,3	1961 - 1997	0	-2	3	15	20	21	18	17	10	2	-1	36	9	-11	La température de l'air est donnée à près la station de								
Hofkirchen	W / e / b	0,0	11,0	25,7	1956 - 1999*	3,4	2,2	5,4	11,6	15,7	20,8	21,7	19,3	18,3	13,2	8,4	3,5	26,3	12	0,8	Temperatura воздуха данна по м.станции						
Aufkirchen	L / a / bos.	-25,2	8,1	1961 - 1997	0	-2	4	11	16	20	21	18	17	11	3	-1	38	10	-10								
Engelhartszell	W / e / b	0,0	9,5	21,3	1941 - 1998																						
Энгельхартцелль	L / a / bos.	-24,0	8,6	35,2	1961 - 1999																						
Linz	W / e / b	0,0	9,5	24,9	1941 - 1999																						
Линц	L / a / bos.	-22,0	9,5	36,2	1961 - 1999																						
Kienstock	W / e / b	0,0	9,5	22,4	1941 - 1998																						
Кинштак	L / a / bos.	-24,6	9,6	36,3	1961 - 1999																						
Wien (Korneuburg)	W / e / b	0,0	9,8	23,2	1941 - 1999																						
Вена (Корнебург)	L / a / bos.	-19,6	10,1	36,0	1961 - 1999																						
Bratislava - Devin	W / e / b	0,0	9,7	23,2	1941 - 2000																						
Братислава - Девин	L / a / bos.	-19,6	10,1	34,6	1961 - 2000																						
Gönyü	W / e / b	0,0	10,2	23,7	1951 - 2000																						
Гёнью	L / a / bos.	-24,8	10,0	36,3	1961 - 2000																						
Komárom	W / e / b	0,0	10,2	24,7	1941 - 2000																						
Комаром	L / a / bos.	-22,8	10,5	36,9	1961 - 2000																						
Nagyvámos	W / e / b	0,0	10,6	24,8	1961 - 2000																						
Надьвамос	L / a / bos.	-23,2	10,1	37,4	1961 - 2000																						
Budapest	W / e / b	0,0	10,5	25,1	1951 - 2000																						
Будапешт	L / a / bos.	-17,3	11,0	37,4	1961 - 2000																						
Dunaújváros	W / e / b	0,0	11,0	25,9	1961 - 2000																						
Дунайуйвар	L / a / bos.	-19,8	10,4	37,1	1961 - 2000																						
Mohács	W / e / b	0,0	11,4	26,6	1951 - 2000																						
Мохач	L / a / bos.	-22,1	11,0	38,0	1961 - 2000																						
Bogdan	W / e / b	0,0	10,9	27,0	1946 - 2000																						
Bogatičevo	W / e / b	0,0	11,3	26,8	1946 - 2000*																						
Bogovo	L / a / bos.	W / e / b	0,0	11,5	26,0	1948-1990*																					
Vukovar	L / a / bos.	-27,6	11,0	38,8	1961 - 2000																						
Вуковар	Illok	W / e / b	0,0	11,4	26,0	1958-1990																					
Илок	L / a / bos.	Novi Sad	W / e / b	0,0	11,8	27,4	1946 - 2000*																				
Нови Сад	L / a / bos.	Zemun	W / e / b	0,0	11,8	27,0	1946 - 2000*																				
Земун	3esvyn	W / e / b	-15,6	11,9	40,5	1961 - 2000																					
Смедерево	Smederevo	W / e / b	0,0	12,3	27,0	1946 - 1999*																					
Смедерево	Смедерево	L / a / bos.	-25,5	11,5	42,1	1962 - 2000																					
Pančevo	W / e / b	0,0	13,4	28,0	2000																						
Панчево	L / a / bos.																										



III.1.5

**Durchschnittliche mehrjährige und jährliche Niederschlagshöhen  
Valeurs moyennes pluriannuelles et annuelles des précipitations**

**Многолетние и годовые средние уровни осадков**

Hydrolog. Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobacht.-zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrjährige mittlere Monatswerte Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois Многолетние средние уровни осадков в месяц												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год	Ausfalljahre excepté les années за исключением			
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
<b>DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ</b>																		
<i>2005: Werden hier nicht gemessen/Des mesures n'ont pas été effectuées à cet endroit/здесь не замеряются.</i>																		
Ulm Ульм	1963 - 2001 2005	46	39	46	57	73	101	81	76	62	52	58	50	742	37/1999; 2000			
Augsburg Аугсбург	1963 - 2001 2005	46	44	50	65,0	82	110	92	93	68	52	65	50	813	34/1996-2000			
Regensburg Регенсбург	1961 - 2001 2005	43	37	42	43	59	81	74	71	53	47	51	50	647	39/1999; 2000			
Passau Пассау	1961 - 2001 2005	71	59	68	62	84	109	100	100	66	59	73	86	938	36/1996-2000			
Mühldorf Мюльдорф	1962 - 2001 2005	51	43	57	60	86	118	104	107	76	54	62	59	871	39/1999; 2000			
<b>OSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ</b>																		
Oberstdorf Оберсрдорф	1963 - 2001 2005	131	110	137	135	141	216	215	214	148	52	139	141	1834	34/1996-2000			
Seefeld Зеффельд	1961 - 2001 2005	52	53	56	53	72	95	101	98	59	43	52	58	791	40/2001			
Salzburg Зальцбург	1961 - 2001 2005	59	57	77	85	124	157	161	153	94	71	77	72	1185	39/1999; 2001			
Wolfsegg am Hausruck Вольфсегг ам Хаузрук	1961 - 2001 2005	66	61	75	76	97	128	120	114	78	67	73	79	1031	39/1999; 2001			
Klagenfurt Клагенфурт	1961 - 2001 2005	33	35	51	65	65	108	116	102	90	77	89	54	901	40/2001			
Graz Universität Грац Грац	1961 - 2001 2005	24	31	49	50	86	121	123	115	80	62	55	35	832	39/1999-2000			
<b>SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ</b>																		
Telč Телч	1963 - 2001 2005	34	27	35	38	63	77	80	68	44	34	39	39	582	39			
Znojmo Зноймо	1963 - 2001 2005	19	20	28	35	60	71	62	58	41	29	33	22	482	39			
Svratouch Свратоух	1963 - 2001 2005	41	37	45	51	80	97	93	90	63	46	48	53	743	39			
Nedvezi Недвези	1963 - 2001 2005	41	35	43	48	76	88	86	77	56	44	47	49	690	38/1965			
Břno Брюно	1921 - 2001 2005	26	24	25	34	57	73	72	59	42	39	40	32	524	81			
Protivanov Противанов	1963 - 2001 2005	33	30	41	46	74	92	78	76	55	43	44	39	647	39			
Oravsky Podzámok Оравски Подзамок	1921 - 2001 2005	49	47	47	54	78	104	99	84	63	63	58	53	817	80/1975			
Štrbské Pleso Штребске Плесо	1921 - 2001 2005	61	57	63	69	98	121	125	100	76	68	74	68	981	81			
Liptovsky Mikuláš Липтовски Микулаш	1921 - 2001 2005	36	33	38	44	69	93	96	76	59	51	50	41	687	70/1979; 1985-1994			
Cadca Чадца	1963 - 2001 2005	59	51	54	67	84	116	116	100	74	56	70	69	916	39			
Chopok Хопок	1955 - 2001 2005	72	68	75	76	97	143	132	109	87	65	72	88	1083	47			
Brezno Брезно	1921 - 2001 2005	42	42	44	51	78	102	84	73	57	56	67	52	746	81			
Slatiňany Слатиня	1963 - 2001 2005	41	41	42	50	63	83	68	70	61	55	62	53	691	39			
<b>UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ</b>																		
Keszthely Кестхей	1963 - 2001 2005	32	31	38	51	62	74	72	69	56	45	60	46	636	36/1998; 1999; 2001			
Miskolc Мишкольц	1963 - 2001 2005	25	27	28	42	59	80	61	63	46	36	39	33	558	37/1998; 1999			
Kékestető Кекештетё	1963 - 2001 2005	29	28	31	45	56	71	55	55	41	38	52	45	561	37/1998; 1999			
Kecskemét Кечкемет	1963 - 2001 2005	26	26	30	40	51	68	50	50	38	34	46	43	514	37/1998; 1999			
Debrecen Дебрецен	1963 - 2001 2005	36	30	32	47	63	81	61	59	41	33	44	47	588	37/1998; 1999			
<b>KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЈА</b>																		
Rijnička Рињичка	2005	68	130,9	71,1	109,7	92,4	57,1	239,8	224	134,8	36	102,2	172,6	1438,6				
Zagreb - Gric Загреб-Грич	1963 - 2001 2005	53	47	62	65	80	102	83	93	90	72	83	71	900	30/1991-1999			
Poreč Парећ	1963 - 2001 2005	22	71,7	47,9	62,2	73,1	68,1	164,4	175,7	72	31,7	86,9	112,4	988,1				
Brod Moravice Брод Моравице	2005	70	101	113	139	120	88,1	149	223,5	207,5	120	206,9	174	1733				

Hydrolog. Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobacht.-zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Langjährige mittlere Monatssummen Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations Многолетние средние уровни осадков												Jahres-summe Somme annuelle Кол-во в год	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ</b>															
<i>Lipik</i> <i>Липик</i>	2005	44,1	95,9	60,8	71,3	72,3	96	76,2	159,4	93,3	17,6	31,8	125,3	944	
<i>Sl. Brod</i> <i>Сл. Брод</i>	1961 - 2001	49	41	52	60	70	86	82	66	65	51	65	57	742	32/1991-1999.
	2005	26,4	51	56,3	82,4	47,5	99,6	174,9	232	90	10,5	20,1	116,1	1006,8	
<b>JUGOSLAWIEN / YUGOSLAVIE / ЈОГОСЛАВИЈА</b>															
<b>SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЈА И ЧЕРНОГОРИЈА</b>															
<b>(SERBIEN / SERBIE / СЕРБИЈА - 2006)</b>															
Kolasin Колашин	1963 - 2001 2005	208	194	177	209	123	104	71	88	156	213	295	277	2116	38/1997
Zabljak Жабљак	1963 - 2001 2005	106	103	105	134	101	91	81	80	118	153	201	161	1436	38/1997
Plejvlja Плевља	1963 - 2001 2005	52	49	44	61	63	85	70	66	75	66	78	62	750	38/1997
Bijelo Polje Бјело Поље	1963 - 2001 2005	74	67	56	80	73	77	69	61	81	72	109	91	910	35/1992; 1995-1997
Sjenica Сеница	1963 - 2001 2005	45	41	40	54	73	84	72	67	72	59	72	58	743	38/1988
Beograd Београд	1961 - 2001 2005	46	42	46	59	66	92	68	50	54	43	54	58	678	41
Sremska Mitrovica Сремска Митровица	2005														
Zlatibor - Palisad Златибор - Палисад	1963 - 2001 2005	67	65	64	81	99	109	100	77	94	71	86	78	986	39
Kraljevo Краљево	1963 - 2001 2005	49	46	52	62	80	96	78	60	63	49	58	58	747	38/1996
Vranje Вранје	2005														
Dimitrovgrad Димитровград	1963 - 2001 2005	40	41	42	55	73	84	64	45	50	40	55	48	638	39
Nis Ниш	1963 - 2001 2005	39	39	41	53	62	66	44	43	53	37	52	51	586	39
Smederevska Palanka Смедеревска Паланка	2005														
Veliko Gradište Велико Градиште	2005														
Cimi Vrh Цими Верх	2005														
<b>BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЈА</b>															
Novo Selo Ново Село	2005														
Lom Лом	2005														
Svishtov Свиштов	2005														
Roussé Русе	2005														
Silistra Силистра	2005														
<b>RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ</b>															
<i>Drobeta - Turnu Severin</i> <i>Дробета - Турун Северин</i>	1991 - 2001	35,5	24,7	31,4	55,6	59,2	65,9	76,5	30,6	54,6	36,7	46,7	66,3	583,7	
	2000 - 2005	41,9	28,7	27,2	58,1	62,9	49,0	65,5	56,0	74,1	43,3	47,8	59,5	614,0	-
	2005	38,1	72,7	37,2	55,9	71,8	28,6	145,1	167,8	70,2	29,1	46,3	83,6	846,4	
<i>Calafat</i> <i>Калафат</i>	1991 - 2001	28,5	20,3	30,8	48,4	49,1	47,6	54,2	37,0	47,3	28,2	39,6	46,6	477,6	
	2000 - 2005	36,0	22,1	22,0	50,7	51,2	51,9	63,3	57,6	70,4	44,6	33,7	37,7	541,2	-
	2005	51,4	50,6	30,1	48,4	102,4	38,8	85,4	183,4	71,2	38,6	56,4	52,8	809,5	
<i>Giurgiu</i> <i>Джурджу</i>	1991 - 2001	25,3	35,9	39,6	50,5	59,9	75,9	63,8	28,6	54,5	46,0	49,1	45,0	574,1	
	2000 - 2005	46,1	33,2	41,3	45,7	54,0	62,6	68,1	64,0	70,7	46,3	46,0	41,3	619,3	-
	2005	64,4	42,9	54,7	38,8	132,4	84,6	204,2	135,5	185,5	31,2	59,2	28,7	1062,1	
<i>Călărași</i> <i>Кэлараши</i>	1991 - 2001	22,9	22,2	42,3	46,9	41,4	62,2	40,0	33,8	56,9	34,2	47,9	39,0	489,7	
	2000 - 2005	43,3	28,1	47,7	33,4	41,8	55,7	57,4	52,7	85,4	48,9	42,7	36,1	573,2	
	2005	64,4	42,5	41,3	37,8	72,4	128,4	134,9	77,0	160,2	75,4	54,7	31,8	920,8	
<i>Hârsova</i> <i>Хыршова</i>	1991 - 2001	14,1	10,7	28,4	32,3	40,1	49,5	60,2	24,9	36,4	24,8	33,6	27,5	382,5	
	2000 - 2005	24,9	19,9	33,0	22,5	31,7	46,6	59,0	37,8	47,4	29,1	45,3	30,4	427,6	-
	2005	59,1	43,4	39,4	48,7	51,9	59,8	158,8	36,3	60,4	34,0	90,5	39,1	721,4	
<i>Galati</i> <i>Галац</i>	1991 - 2001	21,8	20,5	29,8	44,4	60,5	72,3	50,8	35,9	53,6	41,5	32,3	34,4	497,8	
	2000 - 2005	34,1	24,9	34,9	36,6	39,1	68,2	84,5	52,5	63,3	34,4	45,1	24,7	542,3	-
	2005	35,8	44,8	36,5	30,9	56,9	97,7	210,1	72,0	50,5	11,6	79,0	32,7	758,5	
<i>Tulcea</i> <i>Тульча</i>	1991 - 2001	18,2	20,4	31,2	33,5	39,8	66,4	61,0	42,8	53,5	32,2	44,0	33,7	476,7	
	2000 - 2005	38,4	28,6	32,5	32,6	37,2	42,5	59,8	44,0	49,8	33,7	53,7	31,8	484,6	-
	2005	58,4	43,7	57,4	70,1	53,0	56,2	87,2	37,4	51,0	10,3	91,2	36,0	651,9	
<i>Sulina</i> <i>Сулина</i>	1991 - 2001	9,3	11,8	14,4	14,0	19,4	28,3	15,7	25,5	24,7	15,4	27,2	17,8	223,5	
	2000 - 2005	18,7	11,7	22,5	9,1	11,2	23,9	14,8	18,4	14,3	11,9	21,7	8,8	187,0	-
	2005	19,6	22,8	40,4	5,4	19,7	31,8	2,3	50,9	26,5	9,2	44,0	10,5	283,1	
<b>MOLDAU / МОЛДОВА / МОЛДОВА</b>															
<b>UKRAINE / UKRAINE / УКРАЇНА</b>															
Ismail Измаил	1945 - 2001	32	37	28	34	46	61	49	36	36	27	36	38	460	46/1991-2001
	2005														
Vilkovo Вилково	1945 - 2001	37	40	28	33	40	46	43	36	39	26	41	41	450	46/1991-2001
	2005														

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

III.1.6

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

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobachtungszeitraum Période d'observation Период наблюдения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahreswert Annuel Годовой	
<b>Regensburg</b>	<b>Регенсбург</b>	2000 - 2004													
		<i>2005-Werden hier nicht gemessen/Des mesures n'ont pas été effectuées à cet endroit/здесь не замеряются</i>													
Linz	Линц	2000 - 2004 2005													
Wien	Вена	2000 - 2004 2005													
Bratislava	Братислава	2000 - 2004 2005													
Budapest	Будапешт	2000 - 2004 2005													
Vukovar	Вуковар	2000 - 2004 2005													
Ilok	Илок	2000 - 2004 2005													
Novi Sad	Нови Сад	2000 - 2004 2005													
Beograd	Белград	2000 - 2004 2005													
Veliko Gradište	Велико Градиште	2000 - 2004 2005													
<i>Drobeta - Turnu Severin</i>	<i>Дробета - Торн Северин</i>	1926 - 2001 2000 - 2005 2005	9,5 5,7 2,0	6,3 4,0 12,0	3,5 0,7 0,0	0,8 0,8 0,0	0,5 0,0 0,0	0,2 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,1 0,0 0,0	0,7 0,5 1,0	4,2 2,7 3,0	6,2 6,8 9,0	8,2 4,5 4,0	<b>40,4</b> <b>25,7</b> <b>31,0</b>
Novo Selo	Ново Село	2000 - 2004 2005													
Vidin	Видин	2000 - 2004 2005													
<i>Calafat</i>	<i>Каладат</i>	1937 - 2001 2000 - 2005 2005	9,2 8,2 7,0	6,7 5,3 16,0	3,4 1,7 2,0	0,6 0,3 0,0	0,5 0,0 0,0	0,3 0,0 0,0	0,2 0,0 0,0	0,3 0,5 1,0	0,8 1,8 2,0	4,4 5,0 4,0	7,6 10,2 13,0	11,9 7,2 13,0	<b>45,7</b> <b>40,5</b> <b>58,0</b>
Lom	Лом	2000 - 2004 2005													
<i>Turnu Măgurele</i>	<i>Турну Мэгуреле</i>	1936 - 2001 2000 - 2005 2005	9,6 2,0	6,4 13,0	2,6 1,0	0,6 0,0	0,6 1,0	0,3 0,0	0,3 0,0	0,3 0,0	0,7 0,0	3,5 3,0	7,8 5,0	9,9 13,0	<b>42,5</b> <b>51,0</b>
Svistov	Свиштов	2000 - 2004 2005													
Roussé	Русе	2000 - 2004 2005													
<i>Giurgiu</i>	<i>Джурджу</i>	1930 - 2001 2000 - 2005 2005	8,2 10,2 7,0	5,4 5,7 14,0	2,5 2,2 3,0	0,7 1,2 0,0	0,5 0,3 0,0	0,2 0,2 1,0	0,2 0,3 0,0	0,3 0,2 0,0	0,7 1,0 0,0	3,3 1,0 2,0	6,9 8,5 8,0	8,0 6,5 6,0	<b>36,9</b> <b>40,0</b> <b>41,0</b>
Silistra	Силистра	2000 - 2004 2005													
<i>Călărași</i>	<i>Кэлэраши</i>	1921 - 2001 2000 - 2005 2005	8,2 7,8 5,0	5,4 2,8 6,0	2,7 1,2 0,0	1,0 1,7 3,0	0,5 0,8 1,0	0,5 0,2 1,0	0,2 0,7 0,0	0,8 0,7 1,0	1,7 1,3 1,0	4,5 4,8 5,0	7,0 5,8 6,0	8,1 5,3 6,0	<b>40,4</b> <b>33,1</b> <b>30,0</b>
<i>Cernavoda</i>	<i>Чернавода</i>	1921 - 2001 2000 - 2005 2005	5,5 9,0	2,5 4,0	0,7 0,0	1,1 2,0	0,7 1,0	0,3 0,0	0,2 0,7	0,2 1,0	0,7 1,0	3,0 2,0	4,7 9,0	5,3 12,0	<b>25,9</b> <b>42,0</b>
<i>Hârsova</i>	<i>Хиршова</i>	1951 - 2001 2000 - 2005 2005	5,6 3,2 4,0	3,8 1,2 0,0	2,3 0,8 0,0	1,1 1,2 2,0	0,9 0,2 0,0	0,5 0,2 0,0	0,4 0,2 0,0	0,6 0,2 0,0	1,5 1,0 1,0	4,4 2,8 0,0	5,3 4,2 0,0	6,7 2,8 0,0	<b>33,0</b> <b>17,8</b> <b>7,0</b>
<i>Galati</i>	<i>Галац</i>	1926 - 2001 2000 - 2005 2005	9,8 9,5 6,0	6,8 4,8 9,0	4,7 3,0 1,0	1,8 2,0 3,0	1,0 0,5 2,0	0,3 0,5 1,0	0,2 0,3 0,0	0,6 0,3 1,0	1,9 1,3 1,0	4,8 3,2 1,0	8,1 8,0 11,0	9,9 7,3 10,0	<b>49,8</b> <b>40,7</b> <b>46,0</b>
<i>Tulcea</i>	<i>Тульчea</i>	1941 - 2001 2000 - 2005 2005	5,1 6,3 5,0	3,7 2,8 4,0	3,1 2,7 4,0	1,7 2,8 4,0	1,2 2,8 4,0	0,9 1,7 4,0	0,9 1,0 2,0	0,5 1,2 0,0	1,3 2,2 4,0	3,0 3,0 0,0	4,7 4,7 4,0	5,6 5,5 9,0	<b>36,2</b> <b>37,6</b> <b>42,0</b>
Ismaïl	Измаил	2000 - 2004 2005													
<i>Sulina</i>	<i>Суліна</i>	1921 - 2001 2000 - 2005 2005	4,6 3,3 3,0	3,7 2,0 2,0	3,5 2,3 2,0	2,3 2,7 2,0	1,1 0,3 1,0	0,4 0,3 0,0	0,7 0,2 0,0	0,6 0,2 0,0	1,7 1,0 1,0	2,7 1,0 0,0	3,9 3,2 3,0	4,8 2,2 2,0	<b>30,0</b> <b>18,2</b> <b>15,0</b>

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*



## **III.2**

**TAGESWERTE DER WASSERSTÄNDE UND DER  
ABFLÜSSE. HÄUFIGKEIT UND DAUER**

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

**ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ И РАСХОДЫ ВОДЫ.  
ЧАСТОТА И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ**



Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>REGENSBURG - SCHWABELWEIS</b>										Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания		1928										
	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )										2376,49												
	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»										324.491 N												
	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ (cm - см)										<b>290 - 472</b>												
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший	<b>277 1998.08.29</b>				Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший	<b>92 27.09.1992</b>				Maximum Наивысший	<b>3880 30.03.1845</b>										
cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	<b>672 28.03.1988</b>				m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моюрене Средний	248 / 1928 - 2001				Mittel Моюрене Средний	436 / 1928 - 2001										
		324 / 1991 - 2001						324 / 1991 - 2001					409 / 1991 - 2001										
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII								
295 301 296 395 336 315 301 299 315 302 288 294 305 298 301 376 335 311 311 294 311 310 293 292 322 302 303 358 335 308 313 303 309 340 289 291 325 302 304 345 335 305 299 300 300 356 287 294 312 297 303 339 344 306 308 306 301 338 293 301	1 2 3 4 5	264 316 271 941 567 420 315 296 420 320 203 251 346 290 313 827 563 390 389 250 387 385 244 237 471 322 332 719 561 365 408 332 375 595 212 227 491 319 337 632 565 348 294 306 307 704 188 259 397 278 327 591 627 350 365 352 313 583 246 313	308 293 298 333 338 310 318 295 294 325 293 307 293 295 332 344 308 309 296 299 316 290 301 294 299 333 357 309 301 310 297 306 291 297 294 301 338 374 306 306 314 291 302 284 288 298 299 341 356 297 302 306 299 301 286 293	6 7 8 9 10	366 248 289 547 584 386 446 265 256 494 245 364 442 245 264 541 622 371 379 272 299 430 218 316 496 251 294 547 711 378 317 380 284 356 232 285 416 258 312 586 819 354 352 410 228 319 162 200 382 290 296 607 708 282 316 354 297 312 185 247	308 301 300 336 346 301 307 297 320 298 287 292 326 298 330 339 293 341 292 314 297 287 292 325 325 332 293 343 288 314 297 287 292 517 300 320 326 300 320 292 318 293 283 287 462 302 324 325 309 310 292 307 291 288 289	11 12 13 14 15	371 309 303 570 637 317 359 278 456 292 193 238 388 494 291 532 594 248 603 234 414 277 189 237 327 1120 325 496 542 248 619 204 415 282 191 236 358 1550 306 459 500 306 455 238 446 245 148 196 361 1280 324 488 491 371 382 241 361 228 200 208	297 407 309 318 322 336 301 307 301 286 292 295 373 338 322 325 315 301 317 299 288 293 301 352 395 317 331 302 302 312 313 297 293 308 341 437 325 325 299 297 303 308 292 291 297 336 453 357 325 304 311 305 300 294 291 293	16 17 18 19 20	282 1010 372 446 474 567 310 355 316 186 242 263 245 810 580 469 491 419 312 432 299 205 250 310 678 938 438 538 318 321 398 409 278 245 364 607 1160 497 491 293 284 330 370 237 229 276 568 1240 710 495 339 390 342 303 258 226 246	320 329 427 396 317 300 299 320 297 293 294 290 323 329 398 386 322 298 297 349 296 298 294 323 380 360 328 295 298 408 293 287 288 298 312 370 345 336 297 291 495 297 294 287 296 311 371 337 339 297 299 553 292 296 298 299	21 22 23 24 25	452 519 1110 947 436 308 300 455 276 250 258 222 842 479 956 889 468 286 281 658 274 290 259 251 734 476 851 732 515 260 286 1010 245 196 203 292 605 401 795 631 567 278 231 1440 282 254 189 271 394 394 798 575 587 278 295 1730 241 276 286 297	315 310 378 356 325 297 299 564 288 289 287 306 308 375 361 319 295 309 432 287 291 290 300 300 372 352 318 289 295 367 287 292 298 298 401 350 309 295 292 342 291 289 290 292 391 339 312 302 292 325 290 289 285 291	26 27 28 29 30	421 386 845 702 492 278 299 1790 203 214 194 354 366 826 740 452 260 374 1130 192 229 224 306 345 802 680 444 214 267 772 194 234 285 290 972 665 376 262 234 610 229 211 218 242 918 590 401 317 236 495 221 214 173 226	293 295 317 309 289 291 288 287 286 283 287 333 345 345 332 303 305 339 301 301 290 295 532 460 407 389 343 357 576 323 371 302 312	245 245 264 438 376 214 231 204 192 186 148 196 520 603 626 540 327 345 542 310 309 218 266 893 1620 1280 1010 905 618 711 1850 479 800 321 399	283 317 576	2005	H 283 C 317 B 576	H 148 C 418 B 1850
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.												
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tag / jours / дн	Tag / jours / дн	Tag / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	Tag / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	Tag / jours / дн												
570 560 560 550 550 540 540 530 530 520 520 510 510 500	1 1 0 0 0 1 0	1 2 2 2 2 3 3	300 290 290 280	112 29 365		1800 1750 1750 1700 1700 1650 1650 1600 1600 1550 1550 1500	1 1 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	450 400 400 350 350 300 300 250 250 200 200 150	22 43 51 68 57 14	131 174 225 293 350 364												
500 490 490 480 480 470 470 460 460 450 450 440 440 430 430 420 420 410 410 400	1 0 0 1 1 0 3 1 0 3	4 4 4 5 6 6 9 10 10 13				1500 1450 1450 1400 1400 1350 1350 1300 1300 1250 1250 1200 1200 1150 1150 1100 1100 1050 1050 1000	0 1 0 0 1 1 3 9 0 3	2 3 0 3 4 5 9 4 9 12	150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100 150 100	22 43 51 68 57 14 365 1 1 1	131 174 225 293 350 364 365												
400 390 390 380 380 370 370 360 360 350 350 340 340 330 330 320 320 310 310 300	6 2 9 4 9 13 23 28 38 79	19 21 30 34 43 56 79 107 145 224				1000 950 950 900 900 850 850 800 800 750 750 700 700 650 650 600 600 550 500 450	2 5 2 7 3 9 4 11 18 26	14 19 21 28 31 40 44 55 73 109															

Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.

Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.

Примечание: Правки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.

Deutschland / Allemagne / Германия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>PFELLING</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1926																						
							Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						2305,53																						
	<b>ПФЕЛЛИНГ</b>						Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						308,16 N																						
							Höhe d. RNW-HSW/Cote de l'ENR-HNN/Отметка НСРУ-ВСУ (см-см)						<b>295 - 659</b>																						
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший cm cm	<b>230</b> <b>1947.09.25</b>						Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший m³/s m³/c	<b>105</b> <b>25.09.1947</b>																									
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший Mittel Моcтнeнne Средний	<b>850</b> <b>1941.01.28</b>						Maximun Наивысший Mittel Моcтнeнne Средний	<b>3950</b> <b>31.03.1845</b>																										
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII																		
341 356 355 548 454 406 357 324 405 329 290 281 343 355 343 533 449 397 370 325 398 357 294 286 387 352 347 501 451 387 391 334 387 420 301 283 421 355 350 477 449 381 373 354 372 487 298 279 397 357 349 463 466 377 361 348 362 456 294 313	1 2 3 4 5	306 335 333 941 601 455 338 272 453 284 213 198 311 335 311 886 587 431 366 275 433 338 219 206 408 328 317 767 593 406 417 294 407 499 232 201 333 324 680 587 391 373 331 372 719 227 196 431 337 323 644 383 347 320 349 609 219 254	382 344 347 448 459 378 388 350 347 429 305 343 386 329 339 444 462 383 398 336 336 413 306 351 423 328 337 441 484 382 376 360 333 386 300 346 410 322 338 451 519 384 364 389 323 373 299 331 392 323 338 460 496 363 368 377 327 357 288 312	6 7 8 9 10	395 313 317 582 620 385 408 323 318 524 238 310 405 283 302 568 631 396 435 296 295 476 241 325 505 281 297 560 708 395 380 345 289 405 231 317 465 269 299 592 834 400 354 411 272 373 229 287 420 272 301 622 750 352 361 382 279 338 209 252	382 334 341 457 480 347 362 357 379 352 287 313 380 392 339 443 466 342 426 335 398 334 290 308 376 556 346 430 450 330 476 316 386 335 283 303 367 672 350 424 436 342 433 302 397 331 280 300 369 672 348 420 432 356 397 301 384 324 278 289	11 12 13 14 15	393 291 305 612 692 319 350 339 390 329 208 253 389 427 302 565 642 309 516 293 433 293 212 244 380 977 315 524 588 284 649 258 404 294 201 236 359 638 1140 492 532 344 331 377 392 279 209 344 365 1450 320 495 532 338 432 232 400 274 194 211	365 594 364 414 424 439 381 336 365 320 279 299 347 531 424 414 427 418 361 393 358 311 285 329 338 490 518 411 442 384 359 402 369 316 289 370 336 464 599 419 432 360 353 375 381 327 288 359 344 449 630 465 433 350 363 363 359 320 287 339	16 17 18 19 20	355 1120 355 479 507 556 392 297 355 265 196 229 319 877 509 479 516 489 347 421 342 249 204 283 729 833 470 565 400 342 444 364 258 211 367 638 1140 492 532 344 331 377 392 279 209 344 312 585 1270 643 535 323 351 351 342 265 208 301	388 437 614 538 419 356 370 394 346 321 290 329 494 423 570 551 416 349 337 447 337 320 299 310 508 421 537 510 434 340 343 533 326 312 306 314 468 407 514 475 444 330 321 638 321 303 293 320 439 390 512 462 460 326 313 715 320 315 286 320	21 22 23 24 25	414 548 1200 905 491 335 367 425 317 266 212 283 743 505 1030 952 483 322 299 584 298 266 228 248 794 497 901 799 537 305 309 888 276 251 240 254 652 459 816 676 570 285 267 1300 267 235 218 266 413 808 628 623 277 252 1650 265 257 206 266	412 385 517 486 438 331 348 764 316 314 298 340 391 381 523 511 426 330 359 707 312 308 279 355 380 371 510 492 415 319 350 556 308 307 285 348 369 545 488 406 307 323 488 303 301 297 333 355 544 468 397 321 316 444 309 297 284 324	26 27 28 29 30	472 402 825 713 552 286 320 1900 258 253 226 305 417 393 848 805 513 285 342 1620 251 244 195 334 370 801 736 479 263 324 974 244 243 205 311 929 720 455 241 271 722 235 232 224 290 413 808 628 623 277 252 1650 265 257 206 266	336 322 337 411 397 307 313 301 303 295 278 279 388 421 440 468 444 361 366 422 352 344 291 320 527 700 633 561 534 459 485 770 419 502 310 378	H 278 C 385 B 770	2005	H 194 C 436 B 1930														
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.																								
cm cm	Tag/jours / дн	Tag/jours / дн	cm cm	Tag/jours / дн	Tag/jours / дн	m³/s m³/сек	Tag/jours / дн	Tag/jours / дн	m³/s m³/сек	Tag/jours / дн	Tag/jours / дн																								
770 760 760 750 750 740 740 730 730 720 720 710 710 700	1 0 0 0 0 1 1	1 1 1 1 1 2 3	500 490 490 480 480 470 470 460 460 450 450 440 440 430	4 6 3 11 7 11 11	38 44 47 58 65 76 87	1950 1900 1900 1850 1850 1800 1800 1750 1750 1700 1700 1650 1650 1600	1 0 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 2 3	600 550 550 500 500 450 450 400 400 350 350 300 300 250	550 500 500 450 450 400 400 350 350 300 300 250 250 200	17 18 19 30 37 64 64	79 97 116 146 183 248 312																							
690 680 680 670 670 660 660 650 650 640 640 630 630 620 620 610 610 600	0 0 0 0 0 2 7 0 8	3 5 5 5 5 7 7 1 8	430 420 420 410 400 390 390 380 380 370 370 360 360 350 350 340 340 330	14 11 15 23 14 18 27 18 27	101 112 133 156 170 188 217 243 269	1500 1450 1450 1400 1400 1350 1350 1300 1300 1250 1250 1200 1200 1150 1150 1100 1100 1050	2 0 0 1 1 1 0 2 0	5 5 5 6 6 7 8 10 10	1450 1400 1400 1350 1350 1300 1300 1250 1250 1200 1200 1150 1150 1100 1100 1050 1050 1000	1450 1400 1400 1350 1350 1300 1300 1250 1250 1200 1200 1150 1150 1100 1100 1050 1050 1000	5 5 5 6 6 7 8 10 10	17 18 19 30 37 64 64 10 11																							
600 590 590 580 580 570 570 560 560 550 550 540 540 530 530 520 520 510 510 500	2 0 1 0 3 4 5 1 8 2	10 10 11 11 14 18 23 24 32 34	330 320 320 310 310 300 300 290 290 280 280 270 300 290 320 310 360 350 400 390	27 17 19 14 15 4 4 8 5 14	296 313 332 346 361 365 435 43 279 344	1000 950 950 900 900 850 850 800 800 750 750 700 700 650 650 600	3 6 3 8 4 8 8 8 5	14 20 23 31 35 43 48 62	1000 950 950 900 900 850 850 800 800 750 750 700 700 650 650 600	950 900 900 850 850 800 800 750 750 700 700 650 650 600	14 20 23 31 35 43 48 62																								

Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.

Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.

Примечание: Правки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.

Deutschland / Allemagne / Германия

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

**Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.**

**Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.**

Österreich / Autriche / Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост <b>ENGELHARTSZELL</b> <b>ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ</b>	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания												1884 / 1961		
	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )												2200,66		
	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»												276.99 A		
	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )														
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm cm	Minimum Наименьший	23 13.02.1963	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m³/s m³/c	Minimum Наименьший											
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	1100 / 02.02.1862 817 / 12.06.1965	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший											
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII													
	1 2 3 4 5														
	6 7 8 9 10														
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>															
	17 18 19 20														
	21 22 23 24 25														
	26 27 28 29 30 31														
	H C B														
H C B															
2005															
Wasserstände Niveaux Уровни cm cm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дн	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дн	Wasserstände Niveaux Уровни cm cm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дн	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дн										
Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дн	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дн	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дн	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дн										

Österreich / Autriche / Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		<b>LINZ</b>		Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания		1821 / 1976																			
		<b>WEHRSTELLE-ASCHACH</b>		Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km)		2126.67 / 2135.17																			
		<b>ЛИНЦ</b>		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»		260.00 A / 247.74 A																			
		Höhe d. RNW-HSW/Cote de l'ENR-HNN/Отметка НСРУ-ВСУ (cm-cm)																							
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды		Minimum Наименьший	30 07-08.02.1972	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды		Minimum Наименьший	370 12.01.1954																		
cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений		Maximum Наивысший	962 11.07.1954	m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений		Maximum Наивысший	8800 11.07.1954																		
Mittel Моcтнe Средний		Mittel Моcтнe Средний	288 / 1921 - 2001 384 / 1991 - 2001	Mittel Моcтнe Средний		Mittel Моcтнe Средний	1459 / 1941 - 2001 1419 / 1991 - 2001																		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
													1												
													2												
													3												
													4												
													5												
													6												
													7												
													8												
													9												
													10												
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>																									
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
													H												
													C												
													B												
2005														H											
Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.			
cm	cm	Tage / jours / дн	cm	cm	Tage / jours / дн	cm	cm	Tage / jours / дн	cm	cm	m³/s	m³/сек	Tage / jours / дн	m³/s	m³/сек	Tage / jours / дн	m³/s	m³/сек	Tage / jours / дн	m³/s	m³/сек	Tage / jours / дн	m³/s	m³/сек	

Österreich / Autriche / Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост			<b>KIENSTOCK (STEIN-KREMS)</b>			Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания			1828 / 1976		
			Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km)			2002,76 / 2015.21					
			<b>КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)</b>			Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absol/Absolutная отметка «0»			188.96 A / 194.00 A		
			Höhe d. RNW-HSW/Cote de l'ENR-HNN/Отметка НСРУ-ВСУ (cm-c)			176 KWD 1996 - ...					
			Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший	84 02.03.1963	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший	504 / 29.12.1948 592 / 15.11.1983			
			cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	1035 / 27.02.1830 986 / 04.08.1991	m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	10200 / 13.07.1954 9647 / 04.08.1991			
				Mittel Моcенне	306 / 1921 - 2001		Mittel Моcенне	1860 / 1941 - 2001			
				Средний	318 / 1991 - 2001		Средний	1911 / 1991 - 2001			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Datum Date Дата											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
H	C	B						H	C	B	
2005											
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm cm	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tagе / jours / дн	Tagе / jours / дн	m³/s m³/сек	Tagе / jours / дн	Tagе / jours / дн

Österreich / Autriche / Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост *)	<b>KORNEUBURG (WIEN)</b>		Beginn der Messungen/Année de construction/Tod основания		1996 (K) / 1876 (R)						
	<b>КОРНЕЙБУРГ (ВЕНА)</b>		Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km)		941.46 (K) / 1929.09 (R)						
	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»		159.87 A (K)/154.05 A (R)						
	Höhe d. RNW-HSW/Cote de l'ENR-HNN/Отметка НСРУ-ВСУ (cm-c)										
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наименьший 37 / 17.12.1991	12 / 07.01.1894	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наименьший 504 12.01.1954	1996 (K) / 1876 (R)						
	Maximum Наивысший 901 / 01.03.1830	901 / 01.03.1830		Maximum Наивысший 9600 14.07.1954							
	Naivyschii 861 / 15.07.1954										
	Mittel Моевнне 275 / 1921 - 2001	275 / 1921 - 2001	Mittel Моевнне 1917 / 1941 - 2001								
	Средний 322 / 1996 - 2001	322 / 1996 - 2001	Средний 1969 / 1996 - 2001								
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII									
			1								
			2								
			3								
			4								
			5								
			6								
			7								
			8								
			9								
			10								
<b>Keine Angaben</b>											
<b>Pas de données</b>											
<b>Нет данных</b>											
			17								
			18								
			19								
			20								
			21								
			22								
			23								
			24								
			25								
			26								
			27								
			28								
			29								
			30								
			31								
			H								
			C								
			B								
H C B			2005	H C B							
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm cm			cm cm			m³/s m³/сек			m³/s m³/сек		
*	R 1921-1995										
*	K 1996-2001										

\*) R 1921-1995 Wien (Reichsbrücke) / Вена (Рейхсбрюкке)  
K 1996-2001 Wien (Korneuburg) / Вена (Корнейбург)

Slowakei / Slovaquie / Словакия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BRATISLAVA - DEVÍN</b>		Beginn der Messungen/Année de construction/Tod основания		1921				
	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )		1979,78						
	<b>БРАТИСЛАВА - ДЕВИН</b>	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absol/Абсолютная отметка «0»		132,86 B					
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС( см - см )		134 -					
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший	13 18.12.1991	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший	582 28.12.1948				
cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	984 15.07.1954	m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	9999 15.07.1954				
Mittel Моcтнee Средний	Moyenne Наивысший	305 / 1946 - 2001 283 / 1991 - 2001	Mittel Моcтнee Средний	Moyenne Наивысший	2058 / 1941 - 2001 2066 / 1991 - 2001				
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII							
	1 2 3 4 5								
	6 7 8 9 10								
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>									
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								
	H C B								
H C B									
2005									
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.				
cm cm	Tage / jours / дн	cm см	Tage / jours / дн	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
				m³/s m³/сек	Tagе / jours / дн		m³/s m³/сек	Tagе / jours / дн	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>GÖNYÜ</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Tod основания						1878					
	<b>ГЁНЬЮ</b>						Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						<u>1790,61</u>					
							Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						<u>106,21 B</u>					
							Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС( см - см )						<u>-II/</u>					
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший	-93 26.10.1992						Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший									
cm cm	Maximum Наивысший	787 17.06.1965						m³/s m³/c	Maximum Наивысший									
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моcтнee	230 / 1921 - 2001						Mittel Моcтнee	Mittel Моcтнee									
	Sredniy	138 / 1991 - 2001						Период наблюдений	Средний									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI
													1					
													2					
													3					
													4					
													5					
													6					
													7					
													8					
													9					
													10					
<b>Keine Angaben</b>																		
<b>Pas de données</b>																		
<b>Нет данных</b>																		
													17					
													18					
													19					
													20					
													21					
													22					
													23					
													24					
													25					
													26					
													27					
													28					
													29					
													30					
													31					
													H					
													C					
													B					
2005													2005					
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.							
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек										

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>KOMÁROM</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Tod основания						1830						
	<b>KOMÁROM</b>						Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						1768.30						
	<b>KOMÁROM</b>						Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						103.88 B						
	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )						79 /												
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Нанизший	-10 / 09.01.1894	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Нанизший															
cm cm	Maximum Наивысший	22 / 05.11.1947	m³/s m³/c	MaxIMUM Наивысший															
berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Моюнне	738 / 23.02.1876	berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Моюнне															
Период наблюдений Период наблюдений	Средний	782 / 17.06.1965		Средний															
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII																	
	1																		
	2																		
	3																		
	4																		
	5																		
	6																		
	7																		
	8																		
	9																		
	10																		
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>																			
	17																		
	18																		
	19																		
	20																		
	21																		
	22																		
	23																		
	24																		
	25																		
	26																		
	27																		
	28																		
	29																		
	30																		
	31																		
	H																		
	C																		
	B																		
2005																			
Wasserstände Niveaux Уровни						Häufigkeit Fréquence Повт.						Wasserstände Niveaux Уровни						Häufigkeit Fréquence Повт.	
cm cm						Tagе / jours / дн						cm cm						Durée Прод.	
Abflussmengen Débit d'eau Расход воды						Abflussmengen Débit d'eau Расход воды						Abflussmengen Débit d'eau Расход воды						Abflussmengen Débit d'eau Расход воды	
m³/s						m³/s						m³/s						m³/сек	

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>NAGYMAROS</b>		Beginn der Messungen/Année de construction/Tod основания		1872
	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )		1694.60		
	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»		99.38 B		
	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )		<b>- 10 /</b>		
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший	- 27 01.10.1992	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший	529 04-07.11.1947
cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	763 / 25.02.1876 704 / .03.1929	m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	8836 17.06.1965
Mittel Моcтpeнne Средний	Moyenne Наивысший	202 / 1921 - 2001 145 / 1991 - 2001	Mittel Моcтpeнne Средний	Moyenne Наивысший	2278 / 1941 - 2001 2321 / 1991 - 2001
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
	1 2 3 4 5		6 7 8 9 10		
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>					
	17 18 19 20		21 22 23 24 25		
	26 27 28 29 30 31				
	H C B		H C B		
<b>2005</b>					
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm cm	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн
Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн

Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind **fett und kursiv hervorgehoben**.

Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en **gras et en italique**.

Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BUDAPEST</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1823	
							Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						1646.50	
	<b>БУДАПЕШТ</b>						Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						94.98 В	
							Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )						92 / ...	
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Нанизший	- 8 13.01.1954	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Нанизший	580 30.01.1933									
cm cm	Maximum Наивысший	867 / 26.02.1876	m³/s m³/c	Maximum Наивысший	9000 18.03.1940									
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моcтнe	304 / 1921 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моcтнe	2313 / 1924 - 2001									
	Naivyschij	270 / 1991 - 2001		Naivyschij	2317 / 1991 - 2001									
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII												
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>														
	17													
	18													
	19													
	20													
	21													
	22													
	23													
	24													
	25													
	26													
	27													
	28													
	29													
	30													
	31													
	H													
	C													
	B													
2005														
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.			
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн		m³/s m³/сек	Tage / jours / дн		m³/s m³/сек	Tage / jours / дн				

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>DUNAFÖLDVÁR</b>		Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания		1878
			Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )		1560.60
	<b>ДУНАФЁЛЬДВАР</b>		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»		88.86 B
			Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )		- 116 / ...
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший	- 93 07.11.1997	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший	644 21-22.01.1972
cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	890 .8.03.1956	m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Maximum Наивысший	8287 18.06.1965
Mittel Моcтpeнne Средний	Mittel Моcтpeнne Средний	165 / 1961 - 2001 95 / 1991 - 2001	Mittel Моcтpeнne Средний	Mittel Моcтpeнne Средний	2379 / 1921 - 1990
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII			
	1 2 3 4 5				
	6 7 8 9 10				
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>					
	17 18 19 20				
	21 22 23 24 25				
	26 27 28 29 30 31				
	H C B				
H C B					
2005					
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн		
Abflussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
m³/s m³/сек	Tage / jours / дн		m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>МОHÁCS</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1852											
	<b>МОХАЧ</b>						Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						1446.90											
							Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						79.20 В											
							Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )						124 / ...											
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший	35 / 07.01.1909	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший	610																			
cm cm	Maximum Наивысший	82 / 08.11.1947	m³/s m³/c	Maximum Наивысший	12-14.01.1947																			
berücksicht. Zeitraum Période de calcul	1010		berücksicht. Zeitraum Période de calcul	19.06.1965																				
cm cm	Mittel Моcтpeнne	13.03.1956	Mittel Моcтpeнne	2355 / 1941 - 2001																				
berücksicht. Zeitraum Période de calcul	416 / 1921 - 2001		Mittel Моcтpeнne	2385 / 1991 - 2001																				
Период наблюдений	369 / 1991 - 2001		Средний	2385 / 1991 - 2001																				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
													1											
													2											
													3											
													4											
													5											
													6											
													7											
													8											
													9											
													10											
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>																								
													17											
													18											
													19											
													20											
													21											
													22											
													23											
													24											
													25											
													26											
													27											
													28											
													29											
													30											
													31											
													H											
													C											
													B											
														2005										
Wasserstände Niveaux Уровни						Häufigkeit Fréquence Повт.						Dauer Durée Прод.						Abflussmengen Débit d'eau Расход воды						
cm cm						cm cm						Tage / jours / дни						m³/s m³/сек						

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BEZDAN</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1856											
							Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						<b>1425.50</b>											
	<b>БЕЗДАН</b>						Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						<b>80.64 A</b>											
							Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )						<b>51- 596</b>											
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наимизший	- 146 / 07.01.1909	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наимизший	610																			
cm cm	Maximum Наивысший	- 77 / 10.11.1947	m³/s m³/c	Maximum Наивысший	12.01.1947																			
berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Моюнне	776	berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Моюнне	7689																			
Период наблюдений Период наблюдений	Средний	24-25.06.1965	Période de calcul Период наблюдений	Средний	25.06.1965																			
		251 / 1921 - 2001				Mittel Моюнне	2297 / 1941 - 2001																	
		207 / 1991 - 2001				Средний	2223 / 1991 - 2001																	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
													1											
													2											
													3											
													4											
													5											
													6											
													7											
													8											
													9											
													10											
<b>Keine Angaben</b>																								
Pas de données																								
Нет данных																								
													17											
													18											
													19											
													20											
													21											
													22											
													23											
													24											
													25											
													26											
													27											
													28											
													29											
													30											
													31											
													H											
													C											
													B											
2005													2005											
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.													
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	cm cm	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн														

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BOGOJEVO</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1871											
	<b>БОГОЕВО</b>						Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						<u>1367,30</u>											
							Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						<u>77,46 A</u>											
							Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN /Отметка НСРУ-ВС ( см - см )						<u>98 - 635</u>											
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наимизший	- 86 / 08.01.1909	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наимизший	680 / 1933																			
	Maximum Наивысший	- 30 / 11.11.1947		Maximum Наивысший	739 / 30.12.1946																			
cm cm		817	m³/s m³/c																					
berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Моевнне	15.06.1965	berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Моевнне	8601																			
Период наблюдений Период наблюдений	Средний	286 / 1921 - 2001		Средний	15.06.1965																			
		250 / 1991 - 2001																						
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
													1											
													2											
													3											
													4											
													5											
													6											
													7											
													8											
													9											
													10											
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>																								
													17											
													18											
													19											
													20											
													21											
													22											
													23											
													24											
													25											
													26											
													27											
													28											
													29											
													30											
													31											
													H											
													C											
													B											
2005																								
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.													
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	cm cm	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	cm cm													

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Kroatien / Croatie / Хорватия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>VUKOVAR</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1856	
							Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						1336.50	
	<b>ВУКОВАР</b>						Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						76.188 A	
							Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )						73 / ...	
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименший	- 90 / 27.01.1933	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименший										
cm cm	Maximum Наивысший	-68 / 07.01.1954	m³/s m³/c	Maximum Наивысший										
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моевнне	768 26.06.1965	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моевнне										
	Moyenne Средний	252 / 1923 - 2001		Moyenne Средний										
		234 / 1947 - 2005												
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII												
			1											
			2											
			3											
			4											
			5											
			6											
			7											
			8											
			9											
			10											
			11											
			12											
			13											
			14											
			15											
			16											
			17											
			18											
			19											
			20											
			21											
			22											
			23											
			24											
			25											
			26											
			27											
			28											
			29											
			30											
			31											
							29	H						
								C						
								B						
H C B	29 / 18.11.2005	222	554 / 02.09.2005	2005	H C B									
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн		m³/s m³/сек	Tagе / jours / дн		m³/s m³/сек	Tagе / jours / дн			
550 560	1	260 270	2	129										
540 550	1	250 260	5	134										
530 540	2	240 250	3	137										
520 530	0	230 240	8	145										
510 520	3	220 230	4	149										
500 510	5	210 220	5	154										
490 500	2	200 210	11	165										
480 490	5	190 200	11	176										
470 480	2	180 190	13	189										
460 470	4	170 180	18	207										
450 460	3	160 170	14	221										
440 450	2	150 160	14	235										
430 440	3	140 150	7	242										
420 430	2	140 150	7	249										
410 420	10	120 130	6	255										
400 410	9	110 120	6	261										
390 400	8	100 110	18	279										
380 390	9	90 100	13	292										
370 380	6	80 90	17	309										
360 370	3	70 80	23	332										
350 360	4	60 70	4	336										
340 350	6	50 60	6	342										
330 340	7	40 50	12	354										
320 330	5	30 40	11	365										
310 320	3	105												
300 310	10	115												
290 300	4	119												
280 290	2	121												
270 280	6	127												

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Kroatien / Croatie / Хорватия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ILOK</b>			Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1856
				Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )	1301.50
	<b>ИЛОК</b>			Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	73.968 A
				Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС( см - см )	
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший <b>- 40 / 08.02.1933</b>		Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший	
cm cm	Maximum Наивысший 780		Maximum Наивысший		
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	26.06.1965		m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моевнне 272 / 1922 - 2001	
	Mittel Моевнне <b>272 / 1922 - 2001</b>			Mittel Моевнне <b>261 / 1947 - 2005</b>	
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	
575			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	H C B	
74					
74					
575					
H 74 / 18.11.2005 C 267 B 575 / 03.09.2005			2005	H C B	
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн
570 580	1 1	280 290	3 3	138	
560 570	2 3	270 280	7 7	145	
550 560	5 8	260 270	3 7	148	
540 550	4 12	250 260	7 15	155	
530 540	2 14	240 250	13 13	168	
520 530	2 16	230 240	15 15	183	
510 520	2 18	220 230	14 18	197	
500 510	3 21	210 220	18 21	215	
490 500	5 26	200 210	17 17	232	
480 490	2 28	190 200	10 10	242	
470 480	4 32	180 190	8 8	250	
460 470	1 33	170 180	4 4	254	
450 460	16 49	160 170	9 9	263	
440 450	10 59	150 160	20 20	283	
430 440	8 67	140 150	13 13	296	
420 430	4 71	130 140	12 12	308	
410 420	5 76	120 130	18 18	326	
400 410	6 82	110 120	8 8	334	
390 400	7 89	100 110	5 5	339	
380 390	8 97	90 100	13 13	352	
370 380	2 99	80 90	10 10	362	
360 370	6 105	70 80	3 3	365	
350 360	6 111				
340 350	1 112				
330 340	5 117				
320 330	4 121				
310 320	4 125				
300 310	6 131				
290 300	4 135				
Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн		

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>NOVI SAD</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Tod основания						1888											
	<b>НОВИ САД</b>						Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						<u>1255.10</u>											
							Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						<u>71.73 A</u>											
						Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )						<u>80 - 599</u>												
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды						Minimum Наименший	- 134 09.01.1909		Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды						Minimum Наименший									
cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений						Maximum Наивысший	778 30.06.1965		m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений						Maximum Наивысший									
Mittel Моcтнe Средний						Mittel Моcтнe Средний	261 / 1921 - 2001 248 / 1991 - 2001		Mittel Моcтнe Средний						Mittel Моcтнe Средний									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
													1											
													2											
													3											
													4											
													5											
													6											
													7											
													8											
													9											
													10											
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>																								
													17											
													18											
													19											
													20											
													21											
													22											
													23											
													24											
													25											
													26											
													27											
													28											
													29											
													30											
													31											
													H											
													C											
													B											
2005																								
Wasserstände Niveaux Уровни						Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни						Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды						Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	
cm cm						Tage / jours / дн	cm cm	cm cm						Tage / jours / дн	cm cm	m³/s m³/сек						m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ZEMUN</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Tod основания						1870											
	<b>ЗЕМУН</b>						Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						<b>1172,90</b>											
							Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						<b>67,874</b>											
							Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )						<b>223 - 636</b>											
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наимизший	- 107	24.10.1947	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наимизший	1273	1954																	
	Maximum Наивысший	757	26.03.1981		Maximum Наивысший	13378	1940																	
	Mittel Моcтpeнne	287 / 1921 - 2000			Mittel Моcтpeнne																			
	Средний	343 / 1991 - 2000			Средний																			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>																								
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H												
												C												
												B												
2005																								
Wasserstände Niveaux Уровни cm cm						Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дн	Dauer Durée Прод. см	Wasserstände Niveaux Уровни cm cm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дн	Dauer Durée Прод. см	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек						Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дн	Dauer Durée Прод.						

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост			<b>PANCEVO</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания																										
									Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						<b><i>1154.60</i></b>																				
			<b>ПАНЧЕВО</b>						Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						<b><i>67.33 A</i></b>																				
									Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )						<b><i>261 / 630</i></b>																				
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений			Minimum Наименший						Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений			Minimum Наименший																							
			Maximum Наивысший												Maximum Наивысший																				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
												1																							
												2																							
												3																							
												4																							
												5																							
												6																							
												7																							
												8																							
												9																							
												10																							
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>																																			
												17																							
												18																							
												19																							
												20																							
												21																							
												22																							
												23																							
												24																							
												25																							
												26																							
												27																							
												28																							
												29																							
												30																							
												31																							
												H																							
												C																							
												B																							
H            C            B												H            C            B																							
2005																																			
Wasserstände Niveaux Уровни			Häufigkeit Fréquence Повт.			Dauer Durée Прод.			Wasserstände Niveaux Уровни			Häufigkeit Fréquence Повт.			Dauer Durée Прод.			Abflussmenge Débit d'eau Расход воды			Häufigkeit Fréquence Повт.			Dauer Durée Прод.			Abflussmenge Débit d'eau Расход воды			Häufigkeit Fréquence Повт.			Dauer Durée Прод.		
cm	cm	cm	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	cm	cm	cm	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	m³/s	m³/сек	m³/s	m³/сек	Tage / jours / дн	Tagе / jours / дн	m³/s	m³/сек	Tagе / jours / дн	Tagе / jours / дн	m³/s	m³/сек	Tagе / jours / дн	Tagе / jours / дн	m³/s	m³/сек	Tagе / jours / дн	Tagе / jours / дн	m³/s	m³/сек				

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>SMEDEREVO</b>												Beginn der Messungen/Année de construction/Тод основания																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
													Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )												1116.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<b>СМЕДЕРЕВО</b>												Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»												65.36 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN /Отметка НСРУ-ВС ( см - см )												434 / 680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений												Minimum Наимизший	24 26.10.1947	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений												Minimum Наимизший																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Maximum Наивысший 804 26.03.1981 Mittel Моевнне 390 / 1921 - 2001 Период наблюдений												Maximum Наивысший		Mittel Моевнне 504 / 1991 - 2001 Период наблюдений																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
												1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">2005</td><td colspan="12" style="text-align: center;">2005</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="12">           Wasserstände            Niveaux            Уровни         </td><td>Häufigkeit Fréquence Повт.</td><td>Dauer Durée Прод.</td><td colspan="12">           Wasserstände            Niveaux            Уровни         </td><td></td></tr> <tr> <td colspan="12">           cm cm            Tage / jours / дни         </td><td></td><td></td><td colspan="12">           Häufigkeit Fréquence Повт.         </td><td></td></tr> <tr> <td colspan="12">           cm cm            Tage / jours / дни         </td><td></td><td></td><td colspan="12">           Dauer Durée Прод.         </td><td></td></tr> <tr> <td colspan="12">           Abflussmenge            Débit d'eau            Расход воды         </td><td>m³/s</td><td>m³/сек</td><td colspan="12">           Abflussmenge            Débit d'eau            Расход воды         </td><td></td></tr> <tr> <td colspan="12">           m³/s         </td><td></td><td></td><td colspan="12">           Tage / jours / дни         </td><td></td></tr> </table>		17																										18																										19																										20																										21																										22																										23																										24																										25																										26																										27																										28																										29																										30																										31																																					H																										C																										B														2005												2005													Wasserstände Niveaux Уровни												Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни													cm cm Tage / jours / дни														Häufigkeit Fréquence Повт.													cm cm Tage / jours / дни														Dauer Durée Прод.													Abflussmenge Débit d'eau Расход воды												m³/s	m³/сек	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды													m³/s														Tage / jours / дни												
	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
												H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2005												2005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Wasserstände Niveaux Уровни												Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
cm cm Tage / jours / дни														Häufigkeit Fréquence Повт.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
cm cm Tage / jours / дни														Dauer Durée Прод.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Abflussmenge Débit d'eau Расход воды												m³/s	m³/сек	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
m³/s														Tage / jours / дни																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		<b>VELIKO GRADISTE</b>												Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания																					
														Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )																					
														Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»																					
<b>ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ</b>														Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN /Отметка НСРУ-ВС ( см - см )																					
														62.18 A																					
														670 / 766																					
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды см см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений														Minimum Нанизший Maximum Наивысший Mittel Moyenne Средний				Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений														Minimum Нанизший Maximum Наивысший Mittel Moyenne Средний			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1													1																						
2													2																						
3													3																						
4													4																						
5													5																						
6													6																						
7													7																						
8													8																						
9													9																						
10													10																						
<b>Keine Angaben</b>																																			
<b>Pas de données</b>																																			
<b>Нет данных</b>																																			
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																																			
														H C B																					
H      C      B														H      C      B																					
2005																																			
Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmengen Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmengen Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.							
																														cm	cm	Tage / jours / дн	cm	cm	Tage / jours / дн

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		<b>DRENCOVA</b>		Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1854 / 1971																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )						1016,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						59.62 A / 60.11 N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ ( см - см )						+0 / ...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды		Minimum Наименьший	-96	13.I.1954	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды						1 097	1.I.1954																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
cm cm		Maximum Наивысший	1 034	03.VIII.2003	m³/s m³/c	Maximum Наивысший	14 587	III.1981																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений		Mittel Моcтнeнne Средний	478	1921-2005	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моcтнeнne Средний	5 499	1941-2005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>I</th><th>II</th><th>III</th><th>IV</th><th>V</th><th>VI</th><th>VII</th><th>VIII</th><th>IX</th><th>X</th><th>XI</th><th>XII</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>944</td><td>980</td><td>945</td><td>788</td><td>777</td><td>915</td><td>964</td><td>952</td><td>884</td><td>964</td><td>990</td><td>970</td> </tr> <tr> <td>948</td><td>980</td><td>953</td><td>788</td><td>780</td><td>935</td><td>964</td><td>960</td><td>910</td><td>964</td><td>1002</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>956</td><td>983</td><td>930</td><td>786</td><td>790</td><td>928</td><td>968</td><td>962</td><td>900</td><td>964</td><td>986</td><td>978</td> </tr> <tr> <td>968</td><td>990</td><td>928</td><td>786</td><td>792</td><td>930</td><td>978</td><td>975</td><td>900</td><td>966</td><td>988</td><td>974</td> </tr> <tr> <td>970</td><td>985</td><td>924</td><td>786</td><td>792</td><td>915</td><td>974</td><td>975</td><td>890</td><td>970</td><td>974</td><td>1002</td> </tr> <tr> <td>973</td><td>980</td><td>954</td><td>786</td><td>795</td><td>930</td><td>967</td><td>972</td><td>888</td><td>952</td><td>942</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>968</td><td>985</td><td>964</td><td>786</td><td>795</td><td>935</td><td>971</td><td>975</td><td>912</td><td>950</td><td>960</td><td>955</td> </tr> <tr> <td>978</td><td>980</td><td>960</td><td>784</td><td>801</td><td>935</td><td>964</td><td>982</td><td>932</td><td>902</td><td>964</td><td>968</td> </tr> <tr> <td>968</td><td>960</td><td>970</td><td>784</td><td>805</td><td>955</td><td>958</td><td>977</td><td>955</td><td>895</td><td>978</td><td>964</td> </tr> <tr> <td>975</td><td>946</td><td>970</td><td>774</td><td>790</td><td>960</td><td>960</td><td>958</td><td>964</td><td>930</td><td>968</td><td>964</td> </tr> <tr> <td>978</td><td>956</td><td>958</td><td>770</td><td>780</td><td>950</td><td>950</td><td>968</td><td>974</td><td>932</td><td>968</td><td>952</td> </tr> <tr> <td>980</td><td>946</td><td>961</td><td>770</td><td>780</td><td>945</td><td>973</td><td>968</td><td>976</td><td>910</td><td>972</td><td>937</td> </tr> <tr> <td>980</td><td>964</td><td>956</td><td>770</td><td>775</td><td>962</td><td>960</td><td>956</td><td>970</td><td>923</td><td>972</td><td>932</td> </tr> <tr> <td>980</td><td>980</td><td>960</td><td>770</td><td>778</td><td>948</td><td>943</td><td>964</td><td>970</td><td>936</td><td>980</td><td>946</td> </tr> <tr> <td>980</td><td>996</td><td>954</td><td>780</td><td>778</td><td>930</td><td>965</td><td>972</td><td>970</td><td>944</td><td>974</td><td>950</td> </tr> <tr> <td>968</td><td>980</td><td>954</td><td>785</td><td>778</td><td>930</td><td>946</td><td>972</td><td>975</td><td>950</td><td>964</td><td>968</td> </tr> <tr> <td>974</td><td>980</td><td>948</td><td>775</td><td>778</td><td>936</td><td>922</td><td>974</td><td>975</td><td>968</td><td>964</td><td>972</td> </tr> <tr> <td>980</td><td>964</td><td>918</td><td>775</td><td>780</td><td>936</td><td>910</td><td>978</td><td>975</td><td>980</td><td>968</td><td>978</td> </tr> <tr> <td>964</td><td>970</td><td>918</td><td>775</td><td>800</td><td>938</td><td>902</td><td>943</td><td>985</td><td>975</td><td>972</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>968</td><td>978</td><td>958</td><td>785</td><td>816</td><td>961</td><td>917</td><td>913</td><td>978</td><td>973</td><td>980</td><td>994</td> </tr> <tr> <td>978</td><td>978</td><td>870</td><td>780</td><td>808</td><td>959</td><td>921</td><td>887</td><td>974</td><td>973</td><td>985</td><td>990</td> </tr> <tr> <td>981</td><td>943</td><td>800</td><td>780</td><td>828</td><td>959</td><td>950</td><td>887</td><td>980</td><td>964</td><td>985</td><td>970</td> </tr> <tr> <td>981</td><td>941</td><td>780</td><td>775</td><td>858</td><td>959</td><td>937</td><td>903</td><td>976</td><td>964</td><td>970</td><td>994</td> </tr> <tr> <td>978</td><td>971</td><td>780</td><td>775</td><td>854</td><td>971</td><td>933</td><td>930</td><td>968</td><td>978</td><td>960</td><td>990</td> </tr> <tr> <td>978</td><td>988</td><td>780</td><td>775</td><td>856</td><td>966</td><td>929</td><td>915</td><td>964</td><td>970</td><td>970</td><td>988</td> </tr> <tr> <td>968</td><td>922</td><td>780</td><td>775</td><td>860</td><td>961</td><td>942</td><td>900</td><td>990</td><td>970</td><td>978</td><td>988</td> </tr> <tr> <td>964</td><td>932</td><td>780</td><td>775</td><td>858</td><td>964</td><td>958</td><td>906</td><td>988</td><td>960</td><td>964</td><td>964</td> </tr> <tr> <td>974</td><td>955</td><td>780</td><td>777</td><td>860</td><td>968</td><td>960</td><td>918</td><td>990</td><td>966</td><td>972</td><td>952</td> </tr> <tr> <td>962</td><td>785</td><td>777</td><td>868</td><td>968</td><td>964</td><td>954</td><td>920</td><td>980</td><td>948</td><td>990</td><td>970</td> </tr> <tr> <td>972</td><td>788</td><td>777</td><td>900</td><td>968</td><td>960</td><td>912</td><td>973</td><td>968</td><td>976</td><td>970</td><td>970</td> </tr> <tr> <td>972</td><td>788</td><td>777</td><td>893</td><td>956</td><td>902</td><td>984</td><td>970</td><td>970</td><td>970</td><td>970</td><td>970</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">H 770 C 927 B 1002</td><td colspan="6" style="text-align: center;">2005</td></tr> <tr> <td colspan="6"></td><td colspan="6" rowspan="2" style="text-align: center;">H 2800 C 6337 B 12800</td></tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wasserstände Niveaux Уровни</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th><th>Wasserstände Niveaux Уровни</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th><th>Wasserstände Niveaux Уровни</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th><th>Abflussmenge Débit d'eau Расход воды</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th></tr> <tr> <th>cm cm</th><th>Tage / jours / дн</th><th>cm cm</th><th>m³/s м³/сек</th><th>Tage / jours / дн</th><th>m³/s м³/сек</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1010</td><td>1001</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12800</td><td>12601</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>1000</td><td>991</td><td>3</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12600</td><td>12401</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>990</td><td>981</td><td>23</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12400</td><td>12201</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>980</td><td>971</td><td>74</td><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12200</td><td>12001</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>970</td><td>961</td><td>72</td><td>174</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12000</td><td>11801</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>960</td><td>951</td><td>36</td><td>210</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11800</td><td>11601</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>950</td><td>941</td><td>24</td><td>234</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11600</td><td>11401</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>940</td><td>931</td><td>16</td><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11400</td><td>11201</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>930</td><td>921</td><td>15</td><td>265</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11200</td><td>11001</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>920</td><td>911</td><td>11</td><td>276</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11000</td><td>10801</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>910</td><td>901</td><td>8</td><td>284</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10800</td><td>10601</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>900</td><td>891</td><td>6</td><td>290</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10600</td><td>10401</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>890</td><td>881</td><td>5</td><td>295</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10400</td><td>10201</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>880</td><td>871</td><td>0</td><td>295</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10200</td><td>10001</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>870</td><td>861</td><td>2</td><td>297</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10000</td><td>9801</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>860</td><td>851</td><td>6</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9800</td><td>9601</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>850</td><td>841</td><td>0</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9600</td><td>9401</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>840</td><td>831</td><td>0</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9400</td><td>9201</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>830</td><td>821</td><td>1</td><td>304</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9200</td><td>9001</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>820</td><td>811</td><td>1</td><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9000</td><td>8801</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>810</td><td>801</td><td>3</td><td>308</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8800</td><td>8601</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>800</td><td>791</td><td>6</td><td>314</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8600</td><td>8401</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>790</td><td>781</td><td>16</td><td>330</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8400</td><td>8201</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>780</td><td>771</td><td>31</td><td>361</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8200</td><td>8001</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>770</td><td>761</td><td>4</td><td>365</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8000</td><td>7801</td><td>6</td> </tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	944	980	945	788	777	915	964	952	884	964	990	970	948	980	953	788	780	935	964	960	910	964	1002	980	956	983	930	786	790	928	968	962	900	964	986	978	968	990	928	786	792	930	978	975	900	966	988	974	970	985	924	786	792	915	974	975	890	970	974	1002	973	980	954	786	795	930	967	972	888	952	942	980	968	985	964	786	795	935	971	975	912	950	960	955	978	980	960	784	801	935	964	982	932	902	964	968	968	960	970	784	805	955	958	977	955	895	978	964	975	946	970	774	790	960	960	958	964	930	968	964	978	956	958	770	780	950	950	968	974	932	968	952	980	946	961	770	780	945	973	968	976	910	972	937	980	964	956	770	775	962	960	956	970	923	972	932	980	980	960	770	778	948	943	964	970	936	980	946	980	996	954	780	778	930	965	972	970	944	974	950	968	980	954	785	778	930	946	972	975	950	964	968	974	980	948	775	778	936	922	974	975	968	964	972	980	964	918	775	780	936	910	978	975	980	968	978	964	970	918	775	800	938	902	943	985	975	972	980	968	978	958	785	816	961	917	913	978	973	980	994	978	978	870	780	808	959	921	887	974	973	985	990	981	943	800	780	828	959	950	887	980	964	985	970	981	941	780	775	858	959	937	903	976	964	970	994	978	971	780	775	854	971	933	930	968	978	960	990	978	988	780	775	856	966	929	915	964	970	970	988	968	922	780	775	860	961	942	900	990	970	978	988	964	932	780	775	858	964	958	906	988	960	964	964	974	955	780	777	860	968	960	918	990	966	972	952	962	785	777	868	968	964	954	920	980	948	990	970	972	788	777	900	968	960	912	973	968	976	970	970	972	788	777	893	956	902	984	970	970	970	970	970	H 770 C 927 B 1002						2005												H 2800 C 6337 B 12800						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wasserstände Niveaux Уровни</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th><th>Wasserstände Niveaux Уровни</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th><th>Wasserstände Niveaux Уровни</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th><th>Abflussmenge Débit d'eau Расход воды</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th></tr> <tr> <th>cm cm</th><th>Tage / jours / дн</th><th>cm cm</th><th>m³/s м³/сек</th><th>Tage / jours / дн</th><th>m³/s м³/сек</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1010</td><td>1001</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12800</td><td>12601</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>1000</td><td>991</td><td>3</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12600</td><td>12401</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>990</td><td>981</td><td>23</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12400</td><td>12201</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>980</td><td>971</td><td>74</td><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12200</td><td>12001</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>970</td><td>961</td><td>72</td><td>174</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12000</td><td>11801</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>960</td><td>951</td><td>36</td><td>210</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11800</td><td>11601</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>950</td><td>941</td><td>24</td><td>234</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11600</td><td>11401</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>940</td><td>931</td><td>16</td><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11400</td><td>11201</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>930</td><td>921</td><td>15</td><td>265</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11200</td><td>11001</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>920</td><td>911</td><td>11</td><td>276</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11000</td><td>10801</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>910</td><td>901</td><td>8</td><td>284</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10800</td><td>10601</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>900</td><td>891</td><td>6</td><td>290</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10600</td><td>10401</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>890</td><td>881</td><td>5</td><td>295</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10400</td><td>10201</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>880</td><td>871</td><td>0</td><td>295</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10200</td><td>10001</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>870</td><td>861</td><td>2</td><td>297</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10000</td><td>9801</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>860</td><td>851</td><td>6</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9800</td><td>9601</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>850</td><td>841</td><td>0</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9600</td><td>9401</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>840</td><td>831</td><td>0</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9400</td><td>9201</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>830</td><td>821</td><td>1</td><td>304</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9200</td><td>9001</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>820</td><td>811</td><td>1</td><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9000</td><td>8801</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>810</td><td>801</td><td>3</td><td>308</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8800</td><td>8601</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>800</td><td>791</td><td>6</td><td>314</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8600</td><td>8401</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>790</td><td>781</td><td>16</td><td>330</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8400</td><td>8201</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>780</td><td>771</td><td>31</td><td>361</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8200</td><td>8001</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>770</td><td>761</td><td>4</td><td>365</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8000</td><td>7801</td><td>6</td> </tr> </tbody> </table>												Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	m³/s м³/сек	Tage / jours / дн	m³/s м³/сек	1010	1001	2	2						12800	12601	6	1000	991	3	5						12600	12401	3	990	981	23	28						12400	12201	2	980	971	74	102						12200	12001	2	970	961	72	174						12000	11801	1	960	951	36	210						11800	11601	6	950	941	24	234						11600	11401	2	940	931	16	250						11400	11201	3	930	921	15	265						11200	11001	4	920	911	11	276						11000	10801	3	910	901	8	284						10800	10601	6	900	891	6	290						10600	10401	5	890	881	5	295						10400	10201	4	880	871	0	295						10200	10001	5	870	861	2	297						10000	9801	3	860	851	6	303						9800	9601	2	850	841	0	303						9600	9401	3	840	831	0	303						9400	9201	1	830	821	1	304						9200	9001	4	820	811	1	305						9000	8801	4	810	801	3	308						8800	8601	1	800	791	6	314						8600	8401	2	790	781	16	330						8400	8201	4	780	771	31	361						8200	8001	3	770	761	4	365						8000	7801	6
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
944	980	945	788	777	915	964	952	884	964	990	970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
948	980	953	788	780	935	964	960	910	964	1002	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
956	983	930	786	790	928	968	962	900	964	986	978																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
968	990	928	786	792	930	978	975	900	966	988	974																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
970	985	924	786	792	915	974	975	890	970	974	1002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
973	980	954	786	795	930	967	972	888	952	942	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
968	985	964	786	795	935	971	975	912	950	960	955																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
978	980	960	784	801	935	964	982	932	902	964	968																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
968	960	970	784	805	955	958	977	955	895	978	964																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
975	946	970	774	790	960	960	958	964	930	968	964																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
978	956	958	770	780	950	950	968	974	932	968	952																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
980	946	961	770	780	945	973	968	976	910	972	937																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
980	964	956	770	775	962	960	956	970	923	972	932																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
980	980	960	770	778	948	943	964	970	936	980	946																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
980	996	954	780	778	930	965	972	970	944	974	950																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
968	980	954	785	778	930	946	972	975	950	964	968																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
974	980	948	775	778	936	922	974	975	968	964	972																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
980	964	918	775	780	936	910	978	975	980	968	978																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
964	970	918	775	800	938	902	943	985	975	972	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
968	978	958	785	816	961	917	913	978	973	980	994																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
978	978	870	780	808	959	921	887	974	973	985	990																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
981	943	800	780	828	959	950	887	980	964	985	970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
981	941	780	775	858	959	937	903	976	964	970	994																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
978	971	780	775	854	971	933	930	968	978	960	990																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
978	988	780	775	856	966	929	915	964	970	970	988																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
968	922	780	775	860	961	942	900	990	970	978	988																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
964	932	780	775	858	964	958	906	988	960	964	964																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
974	955	780	777	860	968	960	918	990	966	972	952																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
962	785	777	868	968	964	954	920	980	948	990	970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
972	788	777	900	968	960	912	973	968	976	970	970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
972	788	777	893	956	902	984	970	970	970	970	970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
H 770 C 927 B 1002						2005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						H 2800 C 6337 B 12800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wasserstände Niveaux Уровни</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th><th>Wasserstände Niveaux Уровни</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th><th>Wasserstände Niveaux Уровни</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th><th>Abflussmenge Débit d'eau Расход воды</th><th>Häufigkeit Fréquence Повт.</th><th>Dauer Durée Прод.</th></tr> <tr> <th>cm cm</th><th>Tage / jours / дн</th><th>cm cm</th><th>m³/s м³/сек</th><th>Tage / jours / дн</th><th>m³/s м³/сек</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1010</td><td>1001</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12800</td><td>12601</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>1000</td><td>991</td><td>3</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12600</td><td>12401</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>990</td><td>981</td><td>23</td><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12400</td><td>12201</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>980</td><td>971</td><td>74</td><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12200</td><td>12001</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>970</td><td>961</td><td>72</td><td>174</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12000</td><td>11801</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>960</td><td>951</td><td>36</td><td>210</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11800</td><td>11601</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>950</td><td>941</td><td>24</td><td>234</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11600</td><td>11401</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>940</td><td>931</td><td>16</td><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11400</td><td>11201</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>930</td><td>921</td><td>15</td><td>265</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11200</td><td>11001</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>920</td><td>911</td><td>11</td><td>276</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11000</td><td>10801</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>910</td><td>901</td><td>8</td><td>284</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10800</td><td>10601</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>900</td><td>891</td><td>6</td><td>290</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10600</td><td>10401</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>890</td><td>881</td><td>5</td><td>295</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10400</td><td>10201</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>880</td><td>871</td><td>0</td><td>295</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10200</td><td>10001</td><td>5</td> </tr> <tr> <td>870</td><td>861</td><td>2</td><td>297</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10000</td><td>9801</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>860</td><td>851</td><td>6</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9800</td><td>9601</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>850</td><td>841</td><td>0</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9600</td><td>9401</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>840</td><td>831</td><td>0</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9400</td><td>9201</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>830</td><td>821</td><td>1</td><td>304</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9200</td><td>9001</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>820</td><td>811</td><td>1</td><td>305</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9000</td><td>8801</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>810</td><td>801</td><td>3</td><td>308</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8800</td><td>8601</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>800</td><td>791</td><td>6</td><td>314</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8600</td><td>8401</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>790</td><td>781</td><td>16</td><td>330</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8400</td><td>8201</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>780</td><td>771</td><td>31</td><td>361</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8200</td><td>8001</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>770</td><td>761</td><td>4</td><td>365</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8000</td><td>7801</td><td>6</td> </tr> </tbody> </table>												Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	m³/s м³/сек	Tage / jours / дн	m³/s м³/сек	1010	1001	2	2						12800	12601	6	1000	991	3	5						12600	12401	3	990	981	23	28						12400	12201	2	980	971	74	102						12200	12001	2	970	961	72	174						12000	11801	1	960	951	36	210						11800	11601	6	950	941	24	234						11600	11401	2	940	931	16	250						11400	11201	3	930	921	15	265						11200	11001	4	920	911	11	276						11000	10801	3	910	901	8	284						10800	10601	6	900	891	6	290						10600	10401	5	890	881	5	295						10400	10201	4	880	871	0	295						10200	10001	5	870	861	2	297						10000	9801	3	860	851	6	303						9800	9601	2	850	841	0	303						9600	9401	3	840	831	0	303						9400	9201	1	830	821	1	304						9200	9001	4	820	811	1	305						9000	8801	4	810	801	3	308						8800	8601	1	800	791	6	314						8600	8401	2	790	781	16	330						8400	8201	4	780	771	31	361						8200	8001	3	770	761	4	365						8000	7801	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	m³/s м³/сек	Tage / jours / дн	m³/s м³/сек																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1010	1001	2	2						12800	12601	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1000	991	3	5						12600	12401	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
990	981	23	28						12400	12201	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
980	971	74	102						12200	12001	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
970	961	72	174						12000	11801	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
960	951	36	210						11800	11601	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
950	941	24	234						11600	11401	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
940	931	16	250						11400	11201	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
930	921	15	265						11200	11001	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
920	911	11	276						11000	10801	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
910	901	8	284						10800	10601	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
900	891	6	290						10600	10401	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
890	881	5	295						10400	10201	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
880	871	0	295						10200	10001	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
870	861	2	297						10000	9801	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
860	851	6	303						9800	9601	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
850	841	0	303						9600	9401	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
840	831	0	303						9400	9201	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
830	821	1	304						9200	9001	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
820	811	1	305						9000	8801	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
810	801	3	308						8800	8601	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
800	791	6	314						8600	8401	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
790	781	16	330						8400	8201	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
780	771	31	361						8200	8001	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
770	761	4	365						8000	7801	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

## Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ORSOVA</b> <b>ОРИШОВА</b>	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км ) Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0» Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка HCUP-BCY ( cm - см )	1839 / 1971 954.00 <b>43.870 A/44.359 N</b> -
--	---------------------------------	--	--

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Нанизший	<b>-40</b>	<b>7.12.13.I.1954</b>
cm cm	Maximum Нанизыващий	<b>2570</b>	<b>3.VIII.2004</b>
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моcтcнe Срeдний	<b>1144</b>	<b>1921-2005</b>

Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Нанизший	<b>1060</b>	<b>06.X.1985</b>
m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /c	Maximum Нанизывающий	<b>14900</b>	<b>III.1981</b>
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моcтcнe Срeдний	<b>5475</b>	<b>1941-2005</b>

Первый квартал												Второй квартал												
Средний						Средний						Средний						Средний						
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2492	2526	2452	1898	2028	2410	2504	2486	2364	2496	2536	2518	1	5260	3810	6900	12800	10100	7460	3910	4600	7630	4820	3260	4260
2487	2534	2438	1895	2053	2420	2508	2506	2375	2500	2546	2526	2	5540	3560	6560	12800	10000	7430	4080	4320	8420	4770	3530	4770
2495	2534	2440	1893	2130	2423	2512	2500	2365	2514	2530	2516	3	5700	3420	6320	12800	9990	7280	4020	4060	8600	4960	3350	5200
2503	2532	2442	1896	2150	2425	2518	2510	2348	2502	2540	2508	4	5780	3450	6090	12700	9850	7280	4340	3950	8570	5330	3550	5120
2503	2529	2442	1896	2178	2403	2516	2520	2348	2492	2522	2538	5	5510	3400	5390	12700	10000	6830	4960	4020	8340	5770	3700	5920
2509	2529	2487	1890	2160	2440	2505	2527	2348	2470	2480	2508	6	5630	3260	5300	12700	9160	6840	5150	4130	7620	5840	2830	6150
2502	2527	2494	1898	2176	2477	2500	2524	2388	2490	2503	2474	7	5180	3290	5320	12400	9620	7610	5320	4490	7220	5920	3010	5730
2519	2527	2496	1894	2203	2449	2500	2524	2424	2418	2512	2504	8	5210	3590	4980	12200	10000	6290	5370	4910	6800	5820	2830	6070
2514	2504	2514	1897	2194	2478	2485	2509	2462	2411	2515	2498	9	5030	3430	5290	11900	10800	6450	5270	5510	6380	5460	3030	6320
2520	2492	2510	1895	2100	2483	2500	2484	2486	2450	2515	2488	10	4910	3100	5380	11600	10900	6810	5330	5390	5930	6040	3110	6830
2518	2510	2498	1905	2035	2458	2480	2494	2496	2446	2522	2465	11	4900	3320	5060	10800	10000	6870	5210	5590	5570	6410	3010	7010
2520	2495	2490	1940	1990	2460	2512	2549	2508	2410	2520	2446	12	4970	2970	4930	9950	10800	6830	5890	5700	5140	6040	3000	7160
2520	2507	2492	2050	1985	2470	2483	2488	2521	2432	2513	2439	13	5090	2910	4930	10200	10500	7400	6320	5630	4860	5650	2800	6830
2528	2528	2498	2140	2000	2442	2459	2486	2521	2452	2524	2470	14	4790	3190	5100	10100	10700	7220	6160	5320	4590	5910	3160	6850
2523	2537	2488	2170	2005	2428	2490	2498	2517	2462	2524	2484	15	4680	3870	5520	10600	10700	6710	7230	5480	4280	5690	3150	6450
2515	2524	2483	2147	1990	2448	2445	2503	2532	2473	2518	2494	16	4500	4310	6090	11100	10300	6520	7890	5390	4260	5300	2840	6250
2520	2503	2470	2080	2020	2448	2404	2516	2522	2503	2514	2499	17	4340	4950	7170	11500	9930	6210	8150	5570	4080	5140	2820	6070
2527	2510	2423	2010	2093	2456	2380	2488	2512	2503	2522	2508	18	4380	5540	7270	12600	9310	5760	8030	5680	3960	4830	2770	5900
2504	2512	2483	1938	2160	2473	2376	2470	2526	2520	2528	2524	19	4060	5880	8050	12600	9320	5410	7710	5920	4360	4760	2740	5880
2525	2512	2432	1893	2204	2490	2404	2423	2518	2508	2531	2530	20	3960	6090	9790	12000	9420	5560	7670	6150	4240	4340	2860	5900
2528	2500	2302	1890	2218	2488	2414	2420	2518	2516	2538	2518	21	3910	6630	10200	11800	8820	5360	7360	6540	4300	4320	3050	6980
2531	2540	2211	1897	2249	2488	2445	2388	2523	2497	2534	2510	22	3860	6070	11100	11700	8620	5220	7710	6650	4700	4110	3260	5570
2537	2460	2080	1895	2300	2494	2433	2402	2508	2502	2516	2514	23	3740	5870	11600	11700	9080	4880	7400	6820	5120	3820	3240	5330
2523	2500	1932	1890	2281	2508	2430	2432	2494	2518	2502	2528	24	3670	6550	12000	11500	9020	4890	7190	7630	5380	3880	2950	5260
2518	2502	1910	1887	2281	2502	2420	2498	2486	2523	2518	2524	25	3750	8190	11000	11300	8970	4830	6790	7810	5030	3780	2830	5150
2522	2401	1940	1885	2298	2495	2442	2378	2522	2516	2524	2518	26	4180	7150	11300	11200	9000	4500	6450	7590	5320	3640	3210	5340
2505	2430	1940	1904	2285	2504	2468	2394	2522	2521	2510	2504	27	3990	6940	11700	11000	8780	4300	6220	7560	5030	3620	3040	5070
2526	2457	1910	1970	2303	2510	2478	2406	2526	2518	2521	2490	28	4260	7100	11700	10800	8520	4380	5870	7770	5050	3810	2970	4780
2510	1900	1993	2322	2502	2480	2396	2524	2478	2540	2508	2509	29	4070	12100	10700	9790	4070	5360	8010	5030	3020	3440	5330	
2528	1900	2010	2374	2512	2490	2390	2508	2501	2528	2480	2509	30	4170	12600	10400	8260	4190	4970	8380	4920	3100	3960	5700	
2526	1902	2350	2495	2362	2495	2362	2533	2533	2509	2507	2420	31	4020	12700	7610	4760	8330	4760	8330	3330	6620			
2487	2401	1900	1885	1985	2403	2376	2362	2348	2410	2480	2439	H	3670	2910	4930	9950	7610	4070	3910	3950	3960	3020	2740	4260
2515	2503	2303	1948	2165	2465	2467	2462	2474	2485	2522	2501	C	4614	4709	8021	11605	9582	6017	5693	5691	4814	3108	5833	
2537	2537	2514	2170	2374	2512	2518	2557	2532	2533	2546	2538	B	5780	8190	12700	12800	11000	7460	8150	8380	4860	6410	3900	7160

**Bemerkung:** Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind **fett** und **kursiv** hervorgehoben.

Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.

*Note : Ces modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*



## Bulgarien / Bulgarie / Болгария

## Rumänien / Roumanie / Румыния

Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben  
Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.

3 Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.

**5 Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом**

## Bulgarien / Bulgarie / Болгария

Bulgarien / Bulgarie / Болгария

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		ORIAHOVO		Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания												1924									
				Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - km )												678.00									
ОРЯХОВО				Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»												21.56 MN									
Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ ( см - см )																									
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды						Minimum Нанизший	- 100						07.01.1954												
Характерные уровни воды см см						Maximum Наивысший	786						29.03.1981												
berücksicht. Zeitraum Période de calcul						Mittel Средний	304 / 1931 - 2001						Moyenne Средний			274 / 1991 - 2001									
Период наблюдений																									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
228	180	422	674	624	504	174	284	485	271	111	130	1	4933	4340	7612	11762	10878	8880	4267	5661	8579	5488	3534	3750	
228	176	406	687	617	481	178	258	492	294	118	168	2	4933	4291	7375	11996	10757	8516	4315	5318	8689	5794	3613	4195	
232	164	402	699	605	464	187	236	484	288	120	240	3	4984	4148	7316	12215	10550	8251	4424	5035	8563	5714	3636	4633	
256	138	386	706	586	454	201	210	496	270	124	257	4	5292	3843	7081	12343	10227	8097	4596	4707	8752	5475	3682	5305	
274	124	363	708	588	450	205	201	508	260	134	278	5	5528	3682	6750	12379	10261	8036	4645	4596	8943	5344	3796	5581	
287	116	338	710	594	448	214	204	500	272	136	286	6	5701	3591	6397	12416	10363	8006	4757	4633	8816	5502	3819	5687	
284	121	304	708	590	420	238	236	499	290	134	288	7	5661	3647	5929	12379	10295	7583	5060	5035	8800	5741	3796	5714	
274	118	300	706	589	415	261	236	467	324	113	324	8	5528	3613	5875	12343	10278	7508	5357	5035	8298	6203	3557	6203	
260	120	286	700	589	410	279	222	434	332	102	332	9	5344	3636	5687	12233	10278	7434	5594	4858	7793	6314	3433	6314	
252	128	266	695	608	402	284	238	412	325	90	331	10	5240	3727	5423	12142	10602	7316	5661	5060	7463	6217	3300	6300	
247	154	258	685	636	399	288	290	384	320	86	335	11	5176	4029	5318	11960	11088	7271	5714	5741	7052	6148	3256	6356	
242	108	272	675	648	386	304	298	346	300	90	340	12	5112	3500	5502	11780	11299	7081	5929	5848	6509	5875	3300	6425	
234	110	264	652	656	414	308	306	317	330	98	387	13	5009	3523	5397	11369	11440	7493	5984	5957	6107	6286	3389	7096	
240	106	248	621	646	408	318	311	290	328	90	392	14	5086	3478	5189	10826	11263	7404	6120	6025	5741	6258	3300	7169	
234	96	250	600	636	406	374	309	256	323	89	385	15	5009	3367	5215	10465	11088	7375	6908	5997	5292	6189	3289	7067	
228	106	268	594	634	420	394	316	253	312	98	386	16	4933	3478	5449	10363	11053	7583	7198	6093	5253	6038	3389	7081	
226	148	280	612	628	416	404	316	242	302	104	376	17	4908	3959	5607	10671	10948	7523	7345	6093	5112	5902	3456	6937	
206	234	316	634	611	398	442	358	212	298	100	330	18	4658	4883	6933	11053	10653	7257	7914	6679	4732	5848	3411	6286	
202	240	370	664	585	368	467	366	203	268	86	304	19	4608	5086	6850	11583	10210	6822	8298	7316	4621	5449	3256	5929	
194	272	413	694	565	340	474	346	190	254	78	330	20	4510	5502	7478	12123	12416	9874	6425	8407	6509	4461	5266	3169	6286
190	298	468	710	560	298	451	352	228	237	70	327	21	4461	5848	8313	13146	12416	9791	5848	8051	6594	4933	5048	3082	6244
188	294	536	705	562	294	349	373	225	224	74	306	22	4437	5794	9396	12324	12424	9824	5794	7869	6893	4895	4883	3126	5957
159	318	580	694	548	310	438	386	208	216	90	322	23	4088	6120	10126	12123	12123	9593	6011	7853	7081	4683	4782	3300	6175
156	342	614	697	530	292	432	400	220	194	106	304	24	4053	6453	10705	12178	12178	9298	5768	7763	7286	4832	4510	3478	5929
155	340	628	684	530	257	438	402	260	169	126	280	25	4041	6425	10948	11942	11942	9298	5305	7853	7316	5344	4207	3704	5607
152	358	620	676	535	235	436	428	283	156	106	251	26	4006	6679	10809	11798	11798	9379	5022	7823	7702	5647	4053	3478	5228
154	416	614	667	534	241	421	461	272	157	104	267	27	4029	7523	10705	11636	11636	9363	5099	7597	8205	5502	4065	3456	5436
170	436	626	654	544	238	380	458	278	157	93	298	28	4219	7823	10913	11405	11405	9527	5060	6994	8159	5581	4065	3333	5848
174	636	639	542	235	356	443	270	154	96	270	29	29	4267	11088	11140	9494	9494	5022	6651	7929	5475	4029	3367	5475	
174	648	630	524	207	356	448	268	161	106	252	30	30	4267	11299	10983	9201	9201	4670	6651	8006	5449	4112	3478	5240	
177	662	502	312	474	312	134					31	4303	11547	12416	11440	11440	8800	8800	8407	8407	8943	6314	3819	7169	
152	96	248	594	502	207	174	201	190	134	70	130	H	4006	3367	5189	10363	8848	4670	4267	4596	4461	3796	3082	3750	
215	205	421	673	585	367	337	328	333	255	102	300	C	4785	4714	7722	11745	10226	6849	6440	6298	6397	5310	3439	5899	
287	436	662	710	656	504	474	474	508	332	136	392	B	5701	7823	11547	12416	11440	8800	8407	8407	8943	6314	3819	7169	
H						C						B						2005							
70						344						710						3082							
																		6663							



Bulgarien / Bulgarie / Болгария

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост			SVISTOV				Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания					1913																																
							Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )					554,30																																
							Absoluter Nullpunkt/Cote du «0»absolu/Абсолютная отметка «0»					15.10 MN																																
							Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-BCY ( cm - см )					15.10 / ...																																
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наннизиший	- 48					Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наннизиший	1560			08.01.1954																																
cm cm	Maximum Наивысший	929					MaxIMUM Максимум		15 120																																			
berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Naivyschischiy	13.03.1942					Naivyschischiy		02.06.1970																																			
Пéриод наблюдений	Mittel Moeyenne Средний	343 / 1921 - 2001					Mittel Moeyenne Средний		5969 / 1941 - 2001																																			
		286 / 1991 - 2001							5784 / 1991 - 2001																																			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																				
227 190 458 679 658 568 232 332 495 312 164 141 240 190 447 692 653 558 210 305 501 317 145 165 242 187 431 702 644 538 199 280 504 328 146 151 254 172 422 712 630 510 268 256 507 328 148 251 269 156 402 720 617 490 300 239 515 308 148 287	1	4931 4452 8311 12172 11778 10156 4997 6384 8914 6097 4126 3845 2	5104 4452 8135 12418 11686 9982 4709 5997 9014 6168 3893 4139 3	5130 4414 8181 12609 11519 9637 4826 5647 9064 6326 3905 4567 4	5292 4226 7740 12801 11263 9164 5482 5319 9114 6326 3930 5251 5	5496 4028 7430 12956 11027 8832 5927 5090 9248 6040 3930 5745	6	5689 3874 7170 13033 10972 8668 6283 5024 9248 5871 4052 5927 7	5800 3688 6870 13072 10972 8570 6736 5359 9231 5899 4064 6125 8	5759 3688 6662 13053 11117 8407 6097 5759 9131 6111 4015 6183 9	5661 3617 6355 12994 11372 8472 6054 6040 8635 6472 3784 6442 10	5551 3688 6125 12936 11409 8684 6183 6111 8263 6559 3593 6574	11	5400 3881 5899 12820 11593 8570 6240 6068 7803 6545 3476 6574 12	5346 3857 5773 12685 11965 8327 6428 6283 7323 6370 3441 6559 13	5224 3617 5842 12513 12191 8182 7095 6355 6795 6298 3464 6780 14	5144 3582 5647 12191 12304 8151 7353 6515 6370 6574 3523 7246 15	5197 3429 5537 11741 12153 8055 7818 6647 6026 6647 3476 7399	16	5157 3523 5634 11336 12040 7992 8151 6736 5899 6545 3464 7323 17	5064 4028 5842 11244 11872 8135 8247 7004 5759 6428 3665 7246 18	4971 4709 6068 11741 11741 7992 8472 7787 5537 6370 3760 7095 19	4813 5387 6677 11704 11464 7678 8832 8263 5211 6125 3665 6618 20	4709 5661 7307 12153 11081 7307 9014 8198 5157 5800 3499 6384	21	4542 5927 8039 12638 10757 6795 9047 7976 5565 5578 3406 6472 22	4414 6197 8947 12917 10632 6298 8766 7850 5927 5305 3371 6442 23	4276 6312 9861 12917 10543 6168 8456 7881 6211 5157 3359 6326 24	4188 6472 10508 12936 10331 6211 8343 8167 6413 5024 3429 6355 25	4511 6825 11008 12956 10051 5941 8407 8327 6530 4800 3724 6125	26	4077 6989 11263 12839 10034 5592 8375 8263 6662 4542 3857 5717 27	4101 7399 11299 12666 10226 5441 8343 8391 6618 4452 3845 5482 28	4188 8023 11354 12494 10437 5441 7992 8668 6472 4376 3724 5703 29	4301 11519 12247 10596 5400 7507 8635 6312 4276 3724 5955 30	4478 11741 11965 10614 5319 7140 8505 6154 4326 3712 5871 31	4452 11928 10490 6944 8717 4313 5786	32	4077 3429 5537 11244 10034 5319 4709 5024 5157 4276 3359 3845 33	4101 7399 11299 12666 10226 5441 8343 8391 6618 4452 3845 5482 34	4188 8023 11354 12494 10437 5441 7992 8668 6472 4376 3724 5703 35	4301 11519 12247 10596 5400 7507 8635 6312 4276 3724 5955 36	4478 11741 11965 10614 5319 7140 8505 6154 4326 3712 5871 37	4452 11928 10490 6944 8717 4313 5786
H	C	B					H	C	B			2005	H	C	B																													
100	374	726					3359	7191	13072				3359	7191	13072																													
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.																											
cm cm	Tage / jours / дни	cm cm	cm cm	Tage / jours / дни	cm cm	cm cm	Tage / jours / дни	cm cm	m³/s m³/sec	Tage / jours / дни	cm cm	m³/s m³/sec	Tage / jours / дни	cm cm	m³/s m³/sec	Tage / jours / дни	cm cm	m³/s m³/sec																										
729 720 6 409 400 719 710 7 399 390 709 700 13 389 380 699 690 3 20 379 370 689 680 4 24 369 360 679 670 4 28 359 350 669 660 4 32 349 340 659 650 6 38 339 330 649 640 4 42 329 320 639 630 8 50 319 310 629 620 3 53 309 300 619 610 4 57 299 290 609 600 1 58 289 280 599 590 4 62 279 270 589 580 3 65 269 260 579 570 2 67 259 250 569 560 3 70 249 240 559 550 2 72 239 230 549 540 0 72 229 220 539 530 1 73 219 210 529 520 0 73 209 200 519 510 4 77 199 190 509 500 6 83 189 180	6 409 400 7 399 390 4 17 389 380 3 20 379 370 4 24 369 360 4 28 359 350 11 176 17 193 12 205 16 221 11 232 10 242 12 254 7 261 8 269 7 276 9 285 6 291 1 292 6 298 0 298 8 306 4 310	4 139 7 146 4 150 3 153 4 157 8 165 11 176 17 193 12 205 16 221 11 232 10 242 12 254 7 261 8 269 7 276 9 285 6 291 1 292 6 298 0 298 8 306 4 310	4 139 7 146 4 150 3 153 4 157 8 165 11 176 17 193 12 205 16 221 11 232 10 242 12 254 7 261 8 269 7 276 9 285 6 291 1 292 6 298 0 298 8 306 4 310	10 1399 3 12899 5 12699 3 12499 6 12299 4 12099 6 11899 4 11699 7 11499 4 11299 5 11099 1 10899 5 10699 3 10499 2 10299 3 10099 1 9899 1 9699 0 9499 6 9299 6 9099 8 8899 8 8699 12 8499 11 8299 7 8099 7 7899 8 7699 8 7499	10 1399 3 12899 5 12699 3 12499 6 12299 4 12099 6 11899 4 11699 7 11499 4 11299 5 11099 1 10899 5 10699 3 10499 2 10299 3 10099 1 9899 1 9699 0 9499 6 9299 6 9099 8 8899 8 8699 12 8499 11 8299 7 8099 7 7899 8 7699 8 7499	10 1399 3 12899 5 12699 3 12499 6 12299 4 12099 6 11899 4 11699 7 11499 4 11299 5 11099 1 10899 5 10699 3 10499 2 10299 3 10099 1 9899 1 9699 0 9499 6 9299 6 9099 8 8899 8 8699 12 8499 11 8299 7 8099 7 7899 8 7699 8 7499	4 148 5 153 7 160 16 176 22 198 19 217 15 232 17 249 12 261 13 274 11 285 7 292 6 298 3 301 11 312 9 321 9 330 13 343 12 355 10 365	4 148 5 153 7 160 16 176 22 198 19 217 15 232 17 249 12 261 13 274 11 285 7 292 6 298 3 301 11 312 9 321 9 330 13 343 12 355 10 365	4 148 5 153 7 160 16 176 22 198 19 217 15 232 17 249 12 261 13 274 11 285 7 292 6 298 3 301 11 312 9 321 9 330 13 343 12 355 10 365	4 148 5 153 7 160 16 176 22 198 19 217 15 232 17 249 12 261 13 274 11 285 7 292 6 298 3 301 11 312 9 321 9 330 13 343 12 355 10 365	4 148 5 153 7 160 16 176 22 198 19 217 15 232 17 249 12 261 13 274 11 285 7 292 6 298 3 301 11 312 9 321 9 330 13 343 12 355 10 365																																	



Rumänien / Roumanie / Румыния

**Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind **fett** und **kursiv** hervorgehoben.**  
**Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en **gras** et en **italique**.**

Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>OLTENIȚA</b>		Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1879																				
			Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км.)	430.00																				
			Absoluter Nullpunkt/Cote du «0»absolu/Абсолютная отметка «0»	10.01 MN																				
	<b>ОЛТЕНИЦА</b>		Hohe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС ( см - см )	44.00 / ...																				
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименший	-110	24.X.1947	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименший	1530	31.X.1947																	
cm cm	Maximum Наивысший	859	17.III.1942	m³/s berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Maximum Наивысший	15100	04.IV.1970																	
berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Моcтpeнne	283	1921-2005	berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Моcтpeнne	6062	1941-2005																	
Период наблюдений	Средний			Период наблюдений	Средний																			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date [Jahr]	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
174	150	425	685	690	560	182	349	464	314	146	94	1	5160	4740	8430	12000	2000	10400	5400	6860	8970	6500	4500	4160
182	149	437	701	678	543	163	320	471	304	135	106	2	5270	4770	8360	12300	11900	10300	5190	6430	9100	6500	4310	4380
188	150	427	716	668	525	154	285	476	310	121	129	3	5340	4750	8190	12500	11700	9980	5200	6060	9130	6650	4210	4730
194	149	415	729	654	498	169	255	478	312	115	165	4	5470	4640	7930	12800	11500	9590	5660	5740	9170	6700	4240	5290
203	138	400	740	638	467	236	229	486	312	115	211	5	5640	4440	7760	13000	12000	9200	6500	5470	9280	6520	4280	5840
216	123	380	749	620	447	284	214	493	290	118	240	6	5850	4180	7490	13100	11100	8930	6860	5330	9360	6330	4310	6120
230	103	362	754	612	432	299	207	494	278	122	260	7	6000	4080	7260	13200	11100	8830	6700	5470	9330	6250	4370	6330
237	88	343	757	612	421	278	225	494	278	124	268	8	6020	4020	7080	13200	11100	8860	6430	5880	9250	6360	4340	6400
235	84	326	759	619	418	270	255	484	293	126	282	9	5910	4000	6840	13200	11300	8860	6430	6180	8960	6650	4200	6650
231	81	306	758	627	421	270	273	459	303	106	302	10	5850	3990	6510	13100	11500	8830	6520	8540	6840	4020	6780	
221	80	289	754	633	429	274	271	433	307	88	314	11	5710	4020	6360	13000	11600	8900	6590	6240	8230	6840	3850	6860
217	88	264	748	642	421	280	274	403	307	78	316	12	5590	4210	6150	12800	11900	8710	6740	6430	7750	6740	3790	6840
215	90	256	741	655	405	315	287	366	297	74	316	13	5530	4110	6100	12700	12200	8540	7250	6580	7260	6640	3790	6990
207	79	252	731	667	393	361	296	329	297	76	338	14	5430	3980	6030	12400	12300	8400	7670	6700	6840	6770	3830	7340
203	70	240	713	674	381	397	309	301	311	78	365	15	5420	3900	5910	12100	12300	8340	8130	6840	6500	6890	3820	7600
199	66	236	691	670	374	439	319	274	316	75	372	16	5400	5010	5910	11600	12200	8250	8460	6950	6330	6890	3830	7580
198	86	239	669	662	371	459	329	265	311	75	372	17	5360	4370	6040	11400	12100	8340	8590	7040	6150	6840	3950	7520
193	118	250	661	655	371	474	360	255	309	85	363	18	5260	4840	6330	11400	11900	8250	8680	7750	5850	6730	4040	7340
185	158	272	664	645	359	479	415	237	299	93	348	19	5100	5430	6700	11600	11700	8050	8990	8400	5660	6500	4020	7070
175	210	316	674	628	333	494	445	218	281	87	321	20	4990	5810	7370	12200	11400	7670	9200	8540	5520	6250	3910	6780
165	238	364	694	607	303	502	438	228	266	76	308	21	4840	6100	7980	12400	10900	7260	9250	8400	5770	6060	3820	6770
152	256	424	717	587	264	497	427	268	250	66	305	22	4740	6360	8740	12800	10800	6800	9050	8250	6400	5740	3760	6770
143	269	492	730	579	240	477	417	311	228	60	302	23	4660	6470	9670	13000	10700	6520	8770	8130	6650	5530	3690	6650
136	280	546	736	571	235	462	423	331	210	52	298	24	4540	6650	10200	13000	10500	6520	8590	8340	6770	5360	3720	6620
126	302	588	739	556	233	452	429	341	202	70	292	25	4470	6960	10800	13100	10300	6330	8570	8480	6990	5160	3980	6470
122	323	614	740	542	215	452	433	363	187	89	282	26	4460	7220	11100	13000	10200	6030	8570	8480	7190	4920	4210	6180
122	338	630	735	539	201	452	435	368	170	109	248	27	4400	7530	11200	12900	10200	5810	8560	8500	7250	4770	4290	5910
122	382	639	738	550	194	448	445	363	158	106	235	28	4470	8130	11300	12700	10500	5710	8360	8740	7070	4670	4200	5930
128	647	718	558	190	146	426	457	348	153	99	249	29	4660	11500	12500	10600	5660	7900	8820	6890	4670	4140	6210	
140	659	704	568	190	137	457	457	326	146	94	259	30	4770	11600	12200	10800	5620	7550	8710	6700	4600	4080	6330	
150	670	568	730	558	177	370	455	148	117	259	31	4770	11900	10700	7280	8770							6180	
122	66	236	661	539	190	154	207	218	146	52	94	II	4400	3900	5910	11400	10200	5620	5190	5330	5520	4600	3690	4160
181	166	410	721	619	361	362	346	371	263	95	275	C	5196	5132	8219	1237	11297	7970	7537	7250	7495	6080	4050	6407
237	382	670	759	690	560	502	457	494	316	146	372	B	6020	8130	11900	13200	12300	10400	9250	8820	9360	6890	4500	7600
	H		C			347			759			2005		3690		7434			B			13200		
52																								
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.													
760	751	5	5	430	421	11	121																	
750	741	3	8	420	411	4	125																	
740	731	6	14	410	401	2	127																	
730	721	3	17	400	391	4	131																	
720	711	4	21	390	381	2	133																	
710	701	2	23	380	371	6	139																	
700	691	2	25	370	361	10	149																	
690	681	2	27	360	351	2	151																	
680	671	3	30	350	341	5	156																	
670	661	8	38	340	331	4	160																	
660	651	4	42	330	321	6	166																	
650	641	3	45	320	311	14	180																	
640	631	3	48	310	301	15	195																	
630	621	3	51	300	291	8	203																	
620	611	5	56	290	281	8	211																	
610	601	1	57	280	271	11	222																	
600	591	0	57	270	261	9																		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		SILISTRA СИЛИСТРА		Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания										1941											
				Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )										375.50											
				Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»										6.50 MN											
Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ ( см - см )																6.50 / ...									
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды		Minimum Наименьший		- 106 15.11.1969												1640									
st. cm		Maximum Наивысший		883 18.03.1942												07.01.1954									
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений		Mittel Мoyenne Средний		340 / 1941 - 2001 308 / 1991 - 2001												15 170									
																04.06.1970									
																6143 / 1941 - 2001									
																5933 / 1991 - 2001									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
262	228	465	675	716	633	304	425	522	400	222	172	1	5195	4750	8161	11783	12556	11013	5766	7535	9088	7154	4673	4049	
265	228	482	687	707	624	287	398	530	389	210	177	2	5235	4750	8433	12007	12384	10851	5532	7124	9222	6989	4520	4110	
272	225	482	698	699	614	267	368	534	389	198	194	3	5329	4712	8433	12214	12233	10673	5262	6678	9289	6989	4370	4320	
278	224	475	710	691	598	270	342	537	389	193	224	4	5410	4699	8321	12441	12082	10389	5302	6301	9339	6989	4307	4699	
285	218	467	720	681	577	314	320	541	388	193	267	5	5505	4622	8193	12632	11895	10022	5905	5989	9407	6974	4307	5262	
301	204	454	729	669	556	359	297	545	376	193	310	6	5724	4445	7987	12805	11671	9661	6547	5669	9474	6794	4307	5849	
313	188	440	735	661	543	383	286	548	365	197	333	7	5891	4245	7767	12921	11524	9440	6900	5519	9525	6634	4357	6173	
323	176	426	739	659	532	374	295	549	359	199	343	8	6031	4098	7550	12999	11487	9255	6766	5642	9542	6547	4382	6316	
324	172	416	742	659	522	364	326	545	366	197	351	9	6045	4049	7397	13057	11487	9088	6620	6074	9474	6649	4357	6431	
321	169	400	742	667	522	363	334	529	378	186	366	10	6003	4013	7154	13057	11634	9088	6605	6187	9205	6826	4221	6649	
315	163	385	741	672	528	368	335	509	387	171	379	11	5919	3940	6929	13037	11727	9188	6678	6201	8873	6959	4037	6840	
308	175	366	736	679	530	372	350	485	389	154	384	12	5821	4086	6649	12940	11857	9222	6737	6416	8482	6989	3832	6915	
300	170	350	731	691	522	390	360	459	383	147	386	13	5710	4025	6416	12844	12082	9088	7004	6561	8066	6900	3749	6944	
291	153	346	727	701	512	425	367	429	378	149	396	14	5587	3820	6359	12767	12270	8923	7535	6664	7597	6826	3773	7094	
285	151	339	719	708	504	454	373	399	388	144	416	15	5505	3796	6258	12613	12403	8791	7987	6752	7139	6974	3714	7397	
283	156	330	705	709	497	486	384	371	396	144	430	16	5478	3856	6130	12346	12422	8676	8498	6915	6722	7094	3714	7612	
282	166	329	689	706	491	504	392	359	393	152	431	17	5464	3976	6116	12044	12365	8579	8791	7034	6547	7049	3808	7628	
278	196	337	679	703	491	513	409	348	389	159	429	18	5410	4345	6230	11857	12308	8759	8939	7290	6387	6989	3892	7597	
270	231	347	675	695	484	523	453	332	384	167	421	19	5302	4789	6373	12157	12083	8465	9105	7971	6159	6915	3988	7473	
260	275	375	679	687	469	536	491	313	374	169	406	20	5169	5370	6781	11857	12007	8225	9322	8579	5891	6766	4013	7245	
250	308	411	690	676	450	546	501	310	358	160	388	21	5037	5821	7321	12063	11801	7924	9491	8742	5849	6532	3904	6974	
240	330	451	707	661	425	545	494	340	340	144	383	22	4906	6130	7940	12384	11524	7535	9474	8628	6273	6273	3714	6900	
230	345	500	723	652	394	535	481	378	324	135	383	23	4776	6344	8725	12690	11359	7064	9306	8417	6826	6045	3608	6900	
221	355	548	731	642	376	520	489	399	309	132	377	24	4660	6489	9525	12844	11176	6796	9055	8546	7139	5835	3573	6811	
210	370	583	737	633	368	510	505	410	290	137	374	25	4520	6708	10127	12960	11013	6678	8890	8807	7305	5573	3631	6766	
203	390	608	740	622	353	508	497	428	272	159	364	26	4432	7004	10566	13018	10816	6460	8857	8676	7581	5329	3892	6620	
201	406	626	741	615	336	508	506	438	255	178	344	27	4407	7245	10887	13037	10690	6215	8857	8824	7736	5103	4122	6330	
203	426	637	737	620	322	506	514	438	239	185	331	28	4432	7550	11086	12960	10780	6017	8824	8956	7736	4893	4208	6144	
205	645	732	625	314	492	514	430	231	182	331	29	29	4457	11231	12863	10869	5905	8595	8956	7612	4789	4171	6144		
219	655	725	631	309	468	507	416	225	173	340	30	30	4635	11414	12728	10977	5835	8209	8840	7397	4712	4061	6273		
227	665	665	742	716	633	546	516	316	222	340	341	31	4737	11598	13057	12556	11013	9491	8989	8989	7814	8989	4673	6273	
201	151	329	675	615	309	267	286	310	222	132	172	H	4407	3796	6116	11783	10690	5835	5262	5519	5849	4673	3573	4049	
265	243	463	717	670	480	433	414	446	346	171	347	C	5249	4988	8195	12585	11698	8455	7715	7403	7896	6380	4040	6411	
324	426	665	742	716	633	546	516	349	400	222	431	B	6045	7550	11598	13057	12556	11013	9491	8989	9542	7154	4673	7628	
2005																2005				2005					
H																3573		7599		13057					
Abflussmenge Débit d'eau Расход воды																Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды					
m³/s																m³/s		m³/s		m³/s					
13099																									

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		CERNAVODA						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания							1896										
								Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )							300.00										
		ЧЕРНАВОДА						Absoluter Nullpunkt/Côte du «0» absol/Абсолютная отметка «0»							4.866 MN										
								Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-БСУ ( см - см )							- 39.00 / ...										
Hauptwerte der Wassерstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровня воды		Minimum Ненизий	-237	10.IX.2003								Maximum Наивысший	735	14-16. II.1965											
cm cm		Mittel Средний	241	1921-2005								berücksicht. Zeitraum Пériode de calcul													
Periodus наблюдений Период наблюдений								Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды							Minimum Ненизий	232	6 - 8.IX.2003								
								m³/s m³/c							Maximum Наивысший	11300	4, 5.IV.1986								
								berücksicht. Zeitraum Пériode de calcul							Mittel Средний	2588	1941-2005								
Periodus наблюдений Период наблюдений								Periodus наблюдений																	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
151	105	350	544	618	523	200	358	420	333	115	33	1	1880	1430	2960	4580	5190	4370	1890	2950	3510	2780	1460	1120	
151	111	368	556	608	522	186	334	424	321	107	35	2	1880	1460	3100	4700	5120	4370	1810	2760	3540	2680	1410	1130	
153	116	380	570	600	520	171	305	428	307	89	43	3	1900	1470	3170	4800	5030	4330	1740	2520	3580	2590	1330	1170	
156	116	382	580	593	512	169	274	431	305	69	66	4	1920	1470	3170	4900	4940	4270	1740	2330	3600	2590	1260	1280	
164	112	372	592	585	502	172	249	434	305	64	97	5	1980	1450	3080	5000	4890	4160	1810	2160	3630	2570	1230	1440	
176	106	360	602	575	486	212	219	440	297	58	138	6	2050	1410	2980	5090	4810	4010	2040	1990	3660	2510	1210	1640	
185	94	349	608	567	462	253	200	444	285	58	187	7	2110	1530	2900	5140	4740	3830	2250	1890	3700	2420	1210	1870	
193	80	339	617	559	450	269	186	444	275	59	211	8	2170	1290	2820	5220	4680	3730	2320	1850	3700	2370	1220	1990	
204	65	325	620	555	442	261	198	444	268	62	225	9	2230	1220	2710	5230	4650	3660	2270	1940	3700	2340	1220	2080	
204	48	316	622	557	432	254	226	442	275	56	237	10	2230	1170	2650	5260	4680	3600	2240	2090	3640	2390	1200	2150	
203	46	306	622	562	431	252	246	422	287	47	252	11	2210	1160	2570	5300	4730	3600	2240	2190	3490	2470	1160	2240	
201	44	294	622	568	433	263	247	410	295	35	260	12	2200	1170	2470	5290	4780	3600	2310	2200	3370	2520	1100	2290	
198	62	274	618	574	430	276	252	390	297	15	267	13	2160	1240	2340	5250	4840	3560	2440	2240	3200	2510	1030	2340	
189	72	260	617	582	423	308	258	365	287	7	277	14	2090	1260	2260	5200	4910	3510	2670	2270	3010	2460	1010	2430	
182	55	252	610	590	415	342	266	344	287	4	301	15	2030	1190	2210	5120	4980	3430	2940	2330	2830	2460	992	2580	
178	40	242	602	594	405	378	275	316	292	-2	316	16	2000	1140	2140	5040	5010	3360	3200	2390	2630	2510	976	2680	
175	42	228	591	597	398	400	285	296	300	-3	326	17	1990	1160	2070	4940	5020	3310	3350	2460	2480	2550	976	2740	
169	52	225	581	594	394	406	298	270	298	2	326	18	1920	1210	2060	4780	5000	3270	3400	2580	2310	2540	996	2740	
167	76	232	574	589	390	415	323	256	297	6	323	19	1900	1230	2120	4800	4940	3230	3480	2790	2220	2520	1020	2700	
159	105	244	568	586	380	430	358	241	291	23	313	20	1840	1470	2190	4770	4920	3160	3590	3080	2120	2460	1080	2620	
152	152	276	570	583	376	435	398	220	281	25	299	21	1780	1700	2450	4800	4880	3100	3630	3310	2030	2380	1070	2520	
142	188	316	580	576	357	440	410	225	262	15	284	22	1700	1870	2740	4910	4820	2930	3660	3400	2110	2270	1030	2440	
133	208	354	594	567	329	439	400	263	250	1	282	23	1630	2000	3060	5010	4720	2730	3650	3330	2350	2180	980	2420	
118	235	405	603	603	551	308	433	400	296	230	-5	278	24	1520	3450	5090	4600	2560	3600	3330	2560	2060	953	2390	
106	258	438	610	541	428	280	426	400	316	216	-15	276	25	1450	2290	3720	5150	4510	2390	3510	3340	2710	1960	937	2370
96	273	468	615	535	270	410	403	330	188	-5	266	26	1380	2390	3950	5200	4460	2310	3400	3360	2800	1820	980	2300	
90	290	488	618	525	256	407	405	346	173	11	258	27	1350	2510	4110	5230	4390	2220	3380	3380	2910	1740	1050	2220	
88	310	503	620	518	238	407	410	356	163	28	235	28	1340	2700	4220	5260	4340	2110	3380	3450	2970	1690	1110	2100	
88	511	625	521	220	400	417	352	151	43	224	29	1340	4300	5270	4360	2020	3320	3480	2930	1630	1150	2060	89		
89	523	623	521	210	397	421	345	140	40	229	30	1350	4400	5250	4370	1960	3260	3500	2870	1570	1130	2090	93		
93	523	323	523	382	420	125	125	125	125	125	237	31	1360	4490	4810	4380	3140	3500	1500	2140	850	3500	1240		
88	40	225	544	518	210	169	186	220	125	-15	33	H	1340	1140	2060	4580	4340	1960	1740	1850	2030	1500	937	1120	
153	124	352	599	568	393	329	317	357	261	34	229	C	1835	1559	2995	5056	4764	3290	2828	2722	3005	2292	1116	2138	
204	310	534	625	618	523	440	421	444	333	115	326	B	2230	2700	4490	5300	5190	4370	3660	3500	3700	2780	1460	2740	
H		C		B		2005		937		2800		5300													
Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmengen Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmengen Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.			
cm cm		Tage / jours / дн.		cm cm		Tage / jours / дн.		Tage / jours / дн.		Tage / jours / дн.		Tage / jours / дн.		Tage / jours / дн.		Tage / jours / дн.		Tage / jours / дн.		Tage / jours / дн.					
630	621	5	5	300	291	13	187	9	196	284	15	5400	5201	10	106	5200	5001	14	24	5000	4801				

Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		HÂRȘOVA		Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания														1898															
		ХЫРШОВА		Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины ( km - км )														253.00															
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»														3.08 MN																	
Mindestwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Maximum cm cm	Minimum Нанинзий Наивысший	-125	6-8.IX.2003	Absoluter Nullpunkt m³/s	727	4-6.VI.1970	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	m³/s	Minimum Нанинзий Наивысший	229	2	1800	1440	2790	4510	4970	X.1947															
berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Période Период наблюдений	Mittel Moyenne	285	1921-2005	berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Mittel Средний			Mittel Наивысший	7495	IV.1970																						
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	XII															
226 180 392 592 670 584 274 432 495 406 190 122	1 1840 1410 2670 4380 5000 4330 1930 2940 3610 2790 1450 1130	2 1830 1440 2790 4510 4970 4340 1880 2760 3620 2700 1430 1170	3 1810 1440 2910 4650 4930 4310 1840 2600 3620 2640 1390 1220	4 1820 1430 2990 4720 4870 4240 1800 2450 3610 2600 1360 1280	5 1870 1420 2970 4800 4820 4140 1800 2280 3640 2550 1360 1420	6 1910 1410 2900 4860 4750 4050 1940 2150 3680 2510 1300 1650	7 1950 1370 2830 4930 4690 3930 2110 2020 3700 2470 1280 1850	8 2000 1330 2760 4990 4620 3820 2280 1930 3730 2400 1300 2000	9 2050 1260 2700 5040 4610 3720 2310 1930 3740 2390 1300 2110	10 2080 1200 2620 5100 4640 3660 2270 2040 3730 2410 1270 2180	11 2080 1170 2510 5120 4680 3620 2270 2170 3680 2440 1230 2260	12 2040 1170 2400 5120 4720 3620 2230 2220 3510 2490 1180 2310	13 1990 1200 2440 5120 4740 3580 2410 2260 3320 2490 1130 2350	14 1920 1240 2170 5120 4780 3560 2620 2290 3120 2460 1070 2400	15 1860 1250 2120 5020 4820 3490 2860 2330 2930 2440 1050 2450	16 1840 1200 2080 4960 4860 3400 3100 2390 2740 2470 1040 2580	17 1810 1170 2050 4900 4880 3350 3300 2480 2580 2500 1030 2650	18 1780 1180 2030 4820 4890 3290 3430 2580 2440 2500 1020 2670	19 1760 1130 2050 4740 4880 3260 3510 2710 2300 2470 1040 2670	20 1730 1480 2170 4700 4860 3170 3560 2860 2200 2450 1070 2620	21 1680 1650 2340 4690 4820 3070 3600 3110 2130 2380 1100 2530	22 1600 1800 2540 4700 4780 2950 3660 3230 2150 2300 1060 2460	23 1510 1930 2790 4840 4720 2810 3690 3310 2330 2210 1020 2420	24 1480 2030 3120 4960 4640 2650 3660 3340 2510 2100 1010 2390	25 1420 2140 3400 5040 4540 2540 3600 3400 2670 1980 1010 2340	26 1370 2270 3600 5100 4450 2440 3530 3480 2760 1880 1020 2310	27 1340 2400 3790 5180 4390 2310 3480 3510 2840 1790 1070 2240	28 1330 2530 3940 5190 4370 2190 3420 3550 2910 1690 1140 2170	29 1320 2060 4060 5180 4350 2090 3350 3570 2910 1600 1180 2090	30 1330 4170 5150 4330 1990 3690 3260 3590 2860 1530 1200 2080	31 1370 4270 4320 3110 3600 1480 2100		
162 128 290 592 582 288 236 266 306 194 96 122	H 1320 1170 2030 4380 4320 1990 1800 1930 2130 1480 1010 1130	17 1300 2838 4921 4701 3331 2836 2745 3052 2294 1170 2132	18 1733 1530 2838 4921 4701 3331 2836 2745 3052 2294 1170 2132	19 2080 2530 4270 5190 5000 4340 3690 3600 3740 2790 1450 2670																													
162 128 290 592 582 288 236 266 306 194 96 122	H 1320 1170 2030 4380 4320 1990 1800 1930 2130 1480 1010 1130	C 379 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670	10 1010 2773 5190																														
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.																						
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	m³/s	cm cm	Tage / jours / дн	m³/s	m³/s	cm cm	Tage / jours / дн	m³/s	m³/s	cm cm	Tage / jours / дн	m³/s	m³/s															
670 661	13 13	380 371	10 174	5200 5001	13 13																												
660 651	9 22	370 361		5000 4801		20 33																											
650 641	7 29	360 351	17 196	4800 4601		19 52																											
640 631	10 39	350 341	11 207	4600 4401		3 55																											
630 621	9 48	340 331	11 218	4400 4201		11 66																											
620 611	4 52	330 321	14 232	4200 4001		4 70																											
610 601	3 55	320 311	3 235																														
600 591	3 58	310 301	10 245																														
590 581	6 64	300 291	8 253																														
580 571	2 66	290 281	6 259																														
570 561	2 68	280 271	5 264																														
560 551	2 70	270 261	6 270																														
550 541	1 71	260 251	5 275																														
540 531	1 72	250 241	7 282																														
530 521	2 74	240 231	6 288																														
520 511	7 81	230 221	4 292																														
510 501	9 90	220 211	5 297																														
500 491	14 104	210 201	3 300																														
490 481	8 112	200 191	2 302																														
480 471	8 120	190 181	5 307																														
470 461	4 124	180 171	9 316																														
460 451	3 127	170 161	8 324																														
450 441	1 128	160 151	6 330																														
440 431	7 135	150 141	7 337																														
430 421	3 138	140 131	7 344																														
420 411	6 144	130 121	6 350																														
410 401	7 151	120 111	4 354																														
400 391	5 156	110 101	7 361																														
390 381	8 164	100 91	4 365																														

Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind **fett und kursiv** hervorgehoben.

Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en **gras et en italique**.

Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.





Österreich / Autriche/ Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SCHÄRDING / INN						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1851	
	Inn / Инн ( km - км )						16,25							
	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						299.80 A							
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Нанизиший	15 15.01.1866	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Нанизиший	113 24.12.1950									
cm cm	Maximum Наивысший	1160 15.09.1899	m³/s m³/c	Maximum Наивысший	6300 10.07.1954									
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моcтнe	321 / 1921 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моcтнe	737 / 1941 - 2001									
Perioden Mittel Средний	Moyenne Средний	387 / 1991 - 2001	Perioden Mittel Средний	Moyenne Средний	737 / 1991 - 2001									
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII												
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>														
	17													
	18													
	19													
	20													
	21													
	22													
	23													
	24													
	25													
	26													
	27													
	28													
	29													
	30													
	31													
	H													
	C													
	B													
H C B														
2005														
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.			
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	cm cm	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	cm cm			

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BARCS / Drava</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1872	
	Drava / Драва ( km - км )												152.70	
	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»												94.18 B	
	<b>БАРЧ / Драва</b>													
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший см см	- 132 16.09.1990	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший $m^3/s$ $m^3/c$										
berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Maximum Наивысший Mittel Средний	618 19.07.1972	berücksicht. Zeitraum Période de calcul	Maximum Наивысший Mittel Средний										
Период наблюдений	Moyenne Средний	136 / 1921 - 2000	Период наблюдений	Мoyenne Средний										
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII												
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
<b>Keine Angaben</b>														
<b>Pas de données</b>														
<b>Нет данных</b>														
	17													
	18													
	19													
	20													
	21													
	22													
	23													
	24													
	25													
	26													
	27													
	28													
	29													
	30													
	31													
	H													
	C													
	B													
2005														
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.			
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	$m^3/s$	$m^3/сек$	Tage / jours / дн	$m^3/s$	$m^3/сек$	Tage / jours / дн			

Kroatien / Croatie / Хорватия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост			<b>DONJI MIHOLJAC</b>			Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания			1890		
			Drava / Драва ( km - км )			77.00					
			Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»			88.57 A					
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды			Minimum Нанизиший	-145 <b>14.02.2002</b>				Minimum Нанизиший	152 13.01.1987		
cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений			Maximum Наивысший	500 22.07.1972				Maximum Наивысший	2288 22.07.1972		
			Mittel Средний	78 / 1926 - 2005				Mittel Средний	542 / 1926 - 2001 521 / 1991 - 2001 538 / 1926 - 2005		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Datum Date Дата											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
-89											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
410											
28											
29											
30											
31											
-89											
H											
C											
B											
410											
H											
C											
B											
-89 / 22.02.2005	56										
410 / 28.08.2005											
2005											
H											
C											
B											
232 / 22.02.2005	513										
1385 / 28.08.2005											
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm cm	Tage / jours / дн	cm см	Tag / jours / дн	cm см	Tag / jours / дн	m³/s м³/сек	Tage / jours / дн	cm см	m³/s м³/сек	Tage / jours / дн	cm см
400 410	1 1	110 120	9 83	1360 1380	1 1	780 800	3 34				
390 400	1 2	100 110	5 88	1340 1360	0 1	760 780	4 38				
380 390	3 5	90 100	27 115	1320 1340	1 2	740 760	4 42				
370 380	0 5	80 90	17 132	1300 1320	0 2	720 740	3 45				
360 370	1 6	70 80	17 149	1280 1300	3 5	700 720	8 53				
350 360	1 7	60 70	17 166	1260 1280	0 5	680 700	4 57				
340 350	2 9	50 60	10 176	1240 1260	0 5	660 680	11 68				
330 340	0 9	40 50	19 195	1220 1240	1 6	640 660	4 72				
320 330	0 9	30 40	21 216	1200 1220	1 7	620 640	8 80				
310 320	1 10	20 30	10 226	1180 1200	0 7	600 620	5 85				
300 310	3 13	10 20	11 237	1160 1180	2 9	580 600	20 105				
290 300	2 15	0 10	18 255	1140 1160	0 9	560 580	20 125				
280 290	1 16	-10 0	7 262	1120 1140	0 9	540 560	16 141				
270 280	1 17	-20 -10	17 279	1100 1120	1 10	520 540	17 158				
260 270	0 17	-30 -20	8 287	1080 1100	0 10	500 520	17 175				
250 260	3 20	-40 -30	11 298	1060 1080	3 13	480 500	13 188				
240 250	0 20	-50 -40	17 315	1040 1060	2 15	460 480	20 208				
230 240	2 22	-60 -50	16 331	1020 1040	0 15	440 460	15 223				
220 230	0 22	-70 -60	18 349	1000 1020	1 16	420 440	10 233				
210 220	3 25	-80 -70	13 362	980 1000	1 17	400 420	12 245				
200 210	4 29	-90 -80	3 365	960 980	0 17	380 400	15 260				
190 200	4 33			940 960	1 18	360 380	10 270				
180 190	4 37			920 940	2 20	340 360	12 282				
170 180	4 41			900 920	1 21	320 340	13 295				
160 170	4 45			880 900	1 22	300 320	18 313				
150 160	8 53			860 880	0 22	280 300	17 330				
140 150	5 58			840 860	3 25	260 280	21 351				
130 140	10 68			820 840	2 27	240 260	14 365				
120 130	6 74			800 820	4 31						

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Kroatien / Croatie / Хорватия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>OSIJEK</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1827	
							Drava / Драва ( km - км )						19.20	
	<b>ОСИЕК</b>						Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»						81.48 A	
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наимензий	-168 <b>14.02.2003</b>	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наимензий										
cm cm	Maximum Наивысший	542 25.06.1965	m³/s m³/c	Maximum Наивысший										
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моине	110 / 1921 - 2001 56 / 1991 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моине										
	C	Средний Средний		C										
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII												
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
-116														
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
	19													
	20													
	21													
	22													
	23													
	24													
	25													
	26													
	27													
	28													
	29													
	30													
	31													
379														
-116														
	H													
	C													
	B													
	379													
H C B	2005													
-116 / 12.02.2005	62	379 / 31.08.2005												
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		Ablussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Ablussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		
cm cm	Tag / jours / дн	cm cm	Tag / jours / дн	Tag / jours / дн	Tag / jours / дн		m³/s m³/сек	Tag / jours / дн	Tag / jours / дн	m³/s m³/сек	Tag / jours / дн	Tag / jours / дн		
370 380	3 3	80 90		4 148										
360 370	1 4	70 80		6 154										
350 360	0 4	60 70		9 163										
340 350	2 6	50 60		11 174										
330 340	0 6	40 50		11 185										
320 330	0 6	30 40		10 195										
310 320	2 8	20 30		10 205										
300 310	0 8	10 20		12 217										
290 300	4 12	0 10		7 224										
280 290	6 18	-10 0		17 241										
270 280	7 25	-20 -10		8 249										
260 270	5 30	-30 -20		14 263										
250 260	1 31	-40 -30		13 276										
240 250	4 35	-50 -40		9 285										
230 240	3 38	-60 -50		20 305										
220 230	3 41	-70 -60		22 327										
210 220	1 42	-80 -70		9 336										
200 210	8 50	-90 -80		13 349										
190 200	12 62	-100 -90		9 358										
180 190	14 76	-110 -100		6 364										
170 180	8 84	-120 -110		11 365										
160 170	5 89													
150 160	5 94													
140 150	10 104													
130 140	3 107													
120 130	12 119													
110 120	9 128													
100 110	8 136													
90 100	8 144													

*Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SZEGED / Tisza						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1832	
	Tisza / Тисса ( km - км )												173.60	
	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»												73.70 B	
	СЕГЕД / Тисса													
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наименьший	-0250	10.10.1946	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наименьший	-58	31.07.1990							
cm cm	Maximum Наивысший	960	01.06.1970	m³/s m³/c	Maximum Наивысший	3825	30.05.1970							
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моcтнeнne	186 / 1921 - 2001		Mittel Моcтнeнne	840 / 1941 - 2001									
	Cepid Средний	231 / 1991 - 2001		Cepid Средний	868 / 1991 - 2001									
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII												
			1											
			2											
			3											
			4											
			5											
			6											
			7											
			8											
			9											
			10											
Keine Angaben Pas de données Нет данных														
			17											
			18											
			19											
			20											
			21											
			22											
			23											
			24											
			25											
			26											
			27											
			28											
			29											
			30											
			31											
			H											
			C											
			B											
2005														
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.			
cm cm	Tage / jours / дн	cm cm	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	Tage / jours / дн			

Kroatien / Croatie / Хорватия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		<b>SLAVONSKI SAMAC</b>		Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания		1878																								
		Sava / Сава ( km - км )		306.00																										
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»		80.698 A																										
<b>Hauptwerte der Wasserstände</b> Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наимензший	-223 25.08.2003	<b>Hauptwerte der Abflüsse</b> Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наимензший																										
cm cm	Maximum Наивысший	847 / 21.06.1943 783 / 18.01.1970	m³/s m³/c	Maximum Наивысший																										
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Медиан Средний	211 / 1923 - 2001 119 / 1991 - 2001 204 / 1925 - 2005	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Медиан Средний																										
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII																												
-128													1																	
649													2																	
-128													3																	
649													4																	
649													5																	
-128 / 04.08.2005													6																	
136													7																	
649 / 30.03.2005													8																	
2005													9																	
<b>Wasserstände</b> Niveaux Уровни	<b>Häufigkeit</b> Fréquence Повт.	<b>Dauer</b> Durée Прод.	<b>Wasserstände</b> Niveaux Уровни	<b>Häufigkeit</b> Fréquence Повт.	<b>Dauer</b> Durée Прод.	<b>Abflussmenge</b> Débit d'eau Расход воды	<b>Häufigkeit</b> Fréquence Повт.	<b>Dauer</b> Durée Прод.	<b>Abflussmenge</b> Débit d'eau Расход воды	<b>Häufigkeit</b> Fréquence Повт.	<b>Dauer</b> Durée Прод.																			
cm cm	Tags / jours / дн	cm cm	Tags / jours / дн	Tags / jours / дн	cm cm	m³/s m³/сек	Tags / jours / дн	cm cm	m³/s m³/сек	Tags / jours / дн	cm cm																			
640 660	2 2	60 80	9 198																											
620 640	3 5	40 60	12 210																											
600 620	5 10	20 40	13 223																											
580 600	6 16	0 20	13 236																											
560 580	5 21	-20 0	12 248																											
540 560	4 25	-40 -20	19 267																											
520 540	3 28	-60 -40	20 287																											
500 520	6 34	-80 -60	11 298																											
480 500	7 41	-100 -80	24 322																											
460 480	4 45	-120 -100	40 362																											
440 460	3 48	-140 -120	3 365																											
420 440	4 52																													
400 420	4 56																													
380 400	4 60																													
360 380	5 65																													
340 360	3 68																													
320 340	6 74																													
300 320	2 76																													
280 300	13 89																													
260 280	6 95																													
240 260	9 104																													
220 240	7 111																													
200 220	15 126																													
180 200	11 137																													
160 180	9 146																													
140 160	13 159																													
120 140	11 170																													
100 120	10 180																													
80 100	9 189																													

**Bemerkung:** Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind **fett und kursiv** hervorgehoben.

**Note :** Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en **gras et en italique**.

**Примечание:** Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		<b>ZUPANJA STEP</b>									Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания							1886											
		Sava / Сава ( km - км )									262.00																		
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»									76.277 A																		
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды												Minimum	-63	158															
Наннизиший <b>02.09.2003</b>												Нанизиший		25.08.1993															
Maximum 1064 Наивысший 19.01.1970												Максимум		4161															
cm см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений												m³/s m³/с																	
Mittel Moyenne Средний												364 / 1929 - 2001	1157 / 1929 - 2001																
Moyenne Средний												313 / 1991 - 2001	1078 / 1991-2001																
Средний												360 / 1929 - 2005	1150 / 1929 - 2005																
Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды		Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды									Minimum	158																	
Наннизиший <b>25.08.1993</b>		Наннизиший <b>25.08.1993</b>									Наннизиший		25.08.1993																
Maximum 4161 Наивысший 19.01.1970		Maximum 4161 Наивысший 19.01.1970									Максимум																		
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений		berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений									berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений		1157 / 1929 - 2001																
Mittel Moyenne Средний		Mittel Moyenne Средний									Mittel Moyenne Средний	1078 / 1991-2001																	
Средний		Средний									Средний	1150 / 1929 - 2005																	
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Datum Date Дата																													
58																													
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																													
404																													
894																													
58 894 H C B 58 / 04.08.2005 362 894 / 31.03																													
2005 H C B 404 / 04.08.2005 1186 2975 / 31.03.2005																													
Wasserstände Niveaux Уровни												Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды									
cm см Tage / jours / дн												Tage / jours / дн	cm см	Tag C B	Tag C B	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн	m³/s m³/сек	Tage / jours / дн										
880 900 860 880 840 860 820 840 800 820 780 800 760 780 740 760 720 740 700 720 680 700 660 680 640 660 620 640 600 620 580 600 560 580 540 560 520 540 500 520 480 500 460 480 440 460 420 440 400 420 380 400 360 380 320 340												3 3 2 5 5 10 5 15 2 17 4 21 4 25 7 32 7 39 7 46 2 48 2 50 6 56 5 61 5 66 3 69 7 76 5 81 7 88 8 96 11 107 9 116 15 131 9 140 7 147 14 161 8 169 11 180 8 188	91 197 9 206 12 218 101 228 12 240 101 250 13 263 14 277 14 291 13 304 17 321 21 342 23 365 9 371 4 377 3 395 2 405 1 415 5 425 3 435 7 455 5 475 3 495 5 515 2 535 5 545 2 565 3 575 1 595 5 615 1 635 3 655 2 675 1 695 3 715 2 735 1 755 3 775 2 795 1 815 5 835 2 855 1 875 5 895	2950 3000 2900 2950 2850 2900 2800 2850 2750 2800 2700 2750 2650 2700 2600 2650 2550 2600 2500 2550 2450 2500 2400 2450 2350 2400 2300 2350 2250 2300 2200 2250 2150 2200 2100 2150 2050 2100 2000 2050 1950 2000 1900 1950 1850 1900 1800 1850 1750 1800 1700 1750 1650 1700 1600 1650 1550 1600	2 2 2 4 0 4 4 8 3 11 2 13 2 15 2 17 1 18 4 22 3 25 2 27 5 32 5 37 6 43 3 46 2 48 1 49 5 54 2 56 3 59 5 64 2 66 3 69 7 76 2 78 3 81 6 87 5 92	1350 1400 1300 1350 1250 1300 1200 1250 1150 1200 1100 1150 1050 1100 1000 1050 950 1000 900 950 850 900 800 850 750 800 700 750 700 750 600 650 550 600 500 550 450 500 400 450 350 400 350 400 300 350 250 300 200 250 150 200 150 200 100 150 150 200 150 200 100 150 100 150 80 126 123 138 6 144 10 154 7 161 9 170 9 179 11 190 10 200 12 212 11 223 14 237 13 250 16 266 15 281 25 306 33 339 10 349 8 357 8 365	Häufigkeit Fréquence Повт. Dauer Durée Прод.												

Bemerkung: Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.

Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.

Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.

Serben / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>SREMSKA MITROVICA</b> <b>СРЕМСКА МИТРОВИЦА</b>						Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания						1878																	
	Sava / Сава ( km - км )												136.00																	
	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»												72.22 A																	
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды			Minimum Наимензший	- 6	29.08.2000	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды							Minimum Наимензший	194																
Характерные уровни воды см см			Maximum Наивысший	800	26.10.1974	Maximum Наивысший							MaxIMUM Наивысший	6480																
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений			Mittel Моrenne	296 / 1921 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Моrenne							1516 / 1941 - 2001	1529 / 1991 - 2001																
Средний			249 / 1991 - 2001	Средний																										
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
												1																		
												2																		
												3																		
												4																		
												5																		
												6																		
												7																		
												8																		
												9																		
												10																		
<b>Keine Angaben</b> <b>Pas de données</b> <b>Нет данных</b>															17															
18															19															
20															21															
22															23															
24															25															
26															27															
28															29															
30															31															
H	C	B													2005	H	C	B												
Wasserstände Niveaux Уровни			Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды			Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.															
см см			Tage / jours / дн.		см см	Tage / jours / дн.		м³/s м³/сек			Tage / jours / дн.		м³/s м³/сек	Tage / jours / дн.																

Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>LJUBICEVSKI MOST</b>		Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания		1923							
	V. Morava / В. Морава ( km - км )		39.90									
	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»			73.42 A								
Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наимензший	- 330 31.09.2000; 07.10.2000	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наимензший	23.6 01.09.1993							
cm cm	Maximum Наивысший	706 05.05.1958	m³/s m³/c	Maximum Наивысший	2355 22.02.1963							
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Средний	188 / 1923 - 2001 - 124 / 1991 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Средний	233 / 1941 - 2001 191 / 1991 - 2001							
I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Datum Date Дата	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII										
	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
<b>Keine Angaben Pas de données Нет данных</b>												
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23											
	24											
	25											
	26											
	27											
	28											
	29											
	30											
	31											
	H											
	C											
	B											
II C B												
2005												
II C B												
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		Abflussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmengen Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm cm			cm cm				m³/s m³/сек			m³/s m³/сек		



### **III.3**

**EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU**

**REGIME DES GLACES DU DANUBE**

**ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ**

**2 0 0 5 - 2 0 0 6**



III.3.1

**Veränderungen der Eisverhältnisse. Beginn der Eisbildung / Auflösung des Eises**

**Evolution du régime des glaces. Apparition / disparition des glaces**

**Изменение ледового режима. Появление льда / очищение реки от льда**

Beobachtungszeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда	Datum d'Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ягощания	Datum d'Auflösung d'Eises Date de la disparition des glaces Дата очищения от льда	im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы	
				Datum von Anfang Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления/окончания	der Eisbildung des glaces льда
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>					
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водолазный пост	18.11.1927	25.02.1944	7.12.1925;	15.02.1956	2.12.1915; 1929
Regensburg - Schwabachweiss Регенсбург - Швабальбайс	1900 - 2001	28.11.1915	14.02.1985	8.12.1980	12.02.1956 2.12.1915
Hofkirchen	1925 - 2001	4.12.1933; 1962	11.02.1985	11.12.1933	5.02.1956 18.12.1925
Хофкирхен	1900 - 1985	18.11.1927	8.02.1919	29.12.1962	15.02.1956 2.12.1915
Passau					10.03.1929; 1947
<b>Osterreich / Autriche / Австрия</b>					
Engelhartszell	1900 - 2001	20.11.1920	12.02.1930	20.12.1963	9.01.1985 2.12.1915
Энгельхартцелль	1900 - 2001	27.11.1920	12.02.1936; 1986	12.02.1986	12.02.1986 2.12.1915
Linz					10.03.1963
Kienstock (Stein-Krenns)	1900 - 2001	20.11.1902	26.02.1986	14.02.1929	26.02.1986 29.11.1920
Киншток (Штайн-Кренс)	1900 - 2001	20.11.1902	28.02.1986	10.01.1901	28.02.1986 28.11.1920
Wien (Корнейхбург)					18.03.1929
Вена (Корнейхбург)					
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>					
Bratislava-Devin	1900 - 2001	17.11.1908	15.02.1994	14.12.1902	18.02.1956 2.12.1915
Братислава-Девин	1902 - 1985	20.11.1902	12.02.1936	14.12.1902	16.02.1956 30.11.1920
Rusovce					20.03.1929
Русовце					
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>					
Csepely	1900 - 2001	18.11.1908	24.02.1983	16.12.1902; 1933	16.02.1922 3.12.1915
Гёнью					20.03.1929
Komárom	1900 - 2001	11.11.1908	13.02.1959	14.12.1902	18.02.1956 3.12.1915
Комаром	1900 - 1985	16.11.1908	12.02.1936	16.12.1902	18.02.1922 4.12.1915
Esztergom					22.03.1929
Эстергом					
Nagymaros	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	15.12.1902	16.02.1922 30.11.1920
Надьмарош	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922 30.11.1920
Budapest					24.03.1929
Будапешт					
Ercsi	1902 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	11.12.1902	16.02.1922 30.11.1920
Эрчи					23.03.1929

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водоличный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eissbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда		Datum d'Eisständes Date de la prise du fleuve Дата появления ледостава		Datum d'Auflösung d'Eises Date de la disparition des glaces Дата окончания от льда		im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы	
		frühestes la plus tardive самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoces самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoces самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	2005 - 2006	Datum von Anfang Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления/окончания der Eisbildung des glaces льда
<b>Ungarn / Венгрия</b>		<b>15.11.1908</b>	<b>26.02.1986</b>	<b>9.12.1926</b>	<b>20.02.1922</b>	<b>30.11.1920</b>	<b>26.03.1929</b>		
Dunaöldvár Дунайёльвар	1900 - 2001	17.11.1908 12.02.1976; 1986	13.12.1902 12.02.1976;	10.02.1922 10.12.1925	30.11.1920 19.02.1932	24.03.1929 1.12.1920	25.03.1929		
Paks Пакш	1902 - 1985	15.11.1908 12.02.1976	10.12.1925 10.12.1902;	19.02.1932 18.02.1932	1.12.1920 4.12.1915	25.03.1929 26.03.1929;	26.03.1929; 1940		
Váta Байя	1900 - 1985	17.11.1908 25.02.1944	10.12.1926 1926	16.02.1932 9.12.1926	5.12.1915 5.12.1915	26.03.1929 26.03.1929			
Mohács Мохач	1900 - 2001	16.11.1908 26.02.1986	9.12.1926 16.02.1932	16.02.1932 16.02.1932	25.01.2006 10.02.2006	10.02.2006 -	-		
<b>Kroatien/Croatie/Хорватия</b>									
Vukovar Вуковар									
Illok Илок									
<b>Serbien und Montenegro / Сербия и Монтенегро / Montenegro / Сербия и Чорногорија (Југославија/Југославија/Србија)</b>									
Bezdan Бездан	1900 - 2001	17.11.1908 26.02.1944	8.12.1925 15.02.1932	13.02.1932 5.12.1915	13.02.1917 5.12.1915	26.03.1929 26.03.1929			
Bogatić Богатић	1900 - 2001	21.11.1908 12.02.1986	16.12.1902 13.02.1927	13.02.1927 4.12.1915	5.12.1915 7.12.1915	26.03.1929 26.03.1929			
Novi Sad Нови Сад	1900 - 2001	29.11.1902 10.02.1965	22.12.1927 16.12.1902	13.02.1922 15.02.1956	4.12.1915 7.12.1915	25.03.1929 26.03.1929			
Zemun Земун	1902 - 2001	1.12.1915 9.02.1965	9.02.1965 9.01.1946;	11.02.1936 1993	13.12.1973 27.03.1929				
Smederevo Смедерево	1920 - 2001	1.12.1942 9.02.1965	9.02.1965 9.01.1946;	11.02.1936 1993	13.12.1973 27.03.1929				
<b>Bulgarien/Bulgarie/България</b>		<b>9.12.1945</b>	<b>1.03.1965</b>	<b>22.12.1948</b>	<b>22.02.1956</b>	<b>25.12.1977</b>	<b>27.03.1942</b>		
Novo Selo Ново Село	1936 - 2001	13.12.1945 23.02.1944	9.01.1947 29.01.1942	25.12.1977 15.03.1956	26.01.2006 26.01.2006	11.02.2006 11.02.2006	11.02.2006 11.02.2006		
Lom Лом									
Vidin Видин									
Artschar Арчар									
Arçar Арчар	1911 - 2001	11.12.1945 1.03.1965	1.01.1949 6.02.1950	26.12.1977 16.03.1956	24.01.2006 24.01.2006	11.02.2006 11.02.2006	11.02.2006 11.02.2006		
Izbar Избар									
Инбър Инбър									
Kostolci Коздолци									
Oriahovo Ориахово	1924 - 2001	12.12.1945 1.03.1965	31.12.1948 4.02.1950	26.12.1977 16.03.1956	24.01.2006 24.01.2006	11.02.2006 11.02.2006	11.02.2006 11.02.2006		
Vadin Вадин									

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водолазный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisschmelzung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда	Datum der Eisbildung Date de la prise du fleuve Дата появления льда	Datum d'Eisstandes Date de la disparition des glaces Дата окончания от льда	
				frühestes la plus tardive самое раннее	spätestes la plus précoces самая позднее
<b>Bulgarien/Bulgaria/Болгария</b>					
Baikal		9.12.1945	1.03.1965	22.12.1948	22.02.1956
Байкал				25.12.1977	25.03.1942
Somovit					24.01.2006
Сомовит					11.02.2006
Nicopol					-
Никопол					-
Svistov	1913 - 2001	10.12.1945	22.02.1965	29.12.1948	31.01.1937
Свишов				27.12.1977	21.03.1954
Roussé	1900 - 2001	9.12.1945	22.02.1965	26.12.1948	4.02.1946
Русе				26.12.1977	21.03.1942
Tutrakan					24.01.2006
Тутракан					11.02.2006
Silistra	1936 - 2001	12.12.1945	22.02.1965	22.12.1948	22.02.1956
Силистра				29.12.1977	27.03.1942

Rumänien/Roumanie/Румыния	Drenecova	7.12.1902	9.02.1976	16.12.1902	22.02.1929	26.12.1926	26.03.1940	28.01.	31.03.1929;	31.03.1932	30.11.1915	30.11.1915
Дренекова	1900 - 2001	7.12.1925	23.02.1927	16.12.1902	1.02.1907	28.12.1961	25.03.1929	27.01	9.02	-	-	-
Orşova	1900 - 2001	13.12.1933	9.02.1976	5.01.1954	8.02.1929	22.12.1977	24.03.1929	24.02	11.02	-	-	-
Оршова	1900 - 2001	13.12.1921	8.02.1976	31.12.1948	3.03.1932	25.12.1939	25.03.1929	24.01	10.02	-	-	-
Drobeta - Turnu Severin	7.12.1925	24.02.1927	17.01.1985	27.02.1954	28.12.1961	25.03.1929	26.01	9.02	28.01,	9,02	7.02,-8.02	9,02
Каладжар	1900 - 2001	13.12.1933	9.02.1976	5.01.1954	8.02.1929	22.12.1977	24.03.1929	24.02	11.02	-	-	-
Calafat	1900 - 2001	13.12.1933	9.02.1976	5.01.1954	8.02.1929	22.12.1977	24.03.1929	24.02	11.02	-	-	-
Corabia	1900 - 2001	13.12.1921	8.02.1976	31.12.1948	3.03.1932	25.12.1939	25.03.1929	24.01	10.02	-	-	-
Корабия	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927;	26.12.1948	20.02.1932	20.12.1920	26.03.1929	24.01	11.02	-	-	-
Ghiurgiu	1900 - 2001	1965	24.02.1965	24.12.1948	29.02.1956	27.12.1977	28.03.1929	24.01	11.02	-	-	-
Джурджу	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927	1.12.1921,19	12.02.1976	30.12.1977	29.03.1929;	24.01	13.02	26,01	7.02*	2)
Олтеніца	1927 - 1985	10.12.1945	22.02.1927	21.12.1933	23.02.1956	28.12.1977	27.03.1929	24.01	12.02	30,01	31.01*	1)
Сăлăраşи	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927	1.12.1921,19	12.02.1976	30.12.1977	29.03.1929;	24.01	13.02	26,01	7.02*	2)
Сепнатода	1900 - 2001	11.12.1945	22.02.1927	13.12.1945	15.02.1952	29.12.1977	30.03.1922	24.01	12.02	25,01	9.02*	3)
Чернавода	1900 - 2001											
Hărsova												
Хърнова												

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eishbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда	Datum der Eisständen Date de la prise du fleuve Дата наступления ледостава	Datum d'Auflösung d'Eises Date de la disparition des glaces Дата окончания оттепели		im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы <b>2005 - 2006</b>	Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления/окончания
				frühestes la plus tardive самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoces самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя
Rumänien/Roumanie/Румыния	29.11.1915	24.02.1927	8.12.1902	3.03.1932	30.11.1915	31.03.1929; 1932	
Brăila	1900 - 2001	7.12.1902	23.02.1927	9.12.1902	12.02.1956	11.01.1978	30.03.1907; 1932
Brașova	1920 - 2001	12.12.1921;	23.02.1927	13.12.1921	12.02.1932	29.12.1920	30.03.1932
Galați Галац	1945						24,01
Tulcea	1900 - 2001	8.12.1902	21.02.1927	8.11.1902	22.02.1927	29.12.1920	31.03.1929; 1932
Гульча							24,01
	*1)	km 324-320.					17,02
	*2)	26.01 : km 280 - 265;					28,01
		27.01 : km 300 - 295;					3.02 : km 285 - 260; km 255 - 250;
		28.01, 29.01, 30.01, 31.01, 1.02; km 300 - 285;					4.02 : km 285 - 260; km 259 - 254;
		2.02, 3.02; km 298 - 285;					5.02 : km 285 - 261; km 253 - 250;
		4.02; km 320 - 300;					6.02 : km 285 - 261;
		5.02; km 330 - 300;					7.02; km 271-261; 1.02; km 285 - 260; km 250 - 247;
		6.02; km 315 - 300;					8.02 : km 270 - 267;
		25.01; km 265 - 260;					*4) 1.02; Mm 53 - 45½; Mm 44½ - 43½;
		26.01; km 282 - 279; km 270 - 261; km 265 - 240;					2.02; Mm 53 - 46½;
		27.01; km 282 - 279; km 270 - 261;					
		28.01; km 285 - 272; km 261 - 240;					
		29.01; km 285 - 240;					
		30.01, 31.01; km 285 - 240;					

**Dauer der Eisereignisse**  
**Durée des phénomènes de glaces**  
**Продолжительность ледовых явлений**

		Beobachtungszeitraum Periode d'observation	Anzahl der Jahre / années / лет ohne Eis Nombre d'années / sans glace	Eisbildung Présence du fleuve Ледостав	Eisstand Prise du fleuve Наличие льда	Présence de glaces Наличие льда	Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы	Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней Mittel Moyen В среднем	Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней Maximum Moyen Максим.	Treibeis Charriage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Marsch. Marchm.	Treibeis Charriage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique															
Wodometricheskiy post															
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>															
Regensburg - Schwabenbeweis	1900 - 2001	96 / 31	65	16	1148	<b>12,0</b>	66/1981	440	<b>4,6</b>	66/1981					
Hofkirchen	1925 - 2001	73 / 26	47	24	921	<b>12,6</b>	82/1963	563	<b>7,7</b>	72/1963					
Passau	1900 - 1985														
<b>Osterreich / Autriche / Австрия</b>															
Engelhartszell	1900 - 2001	96 / 28	68	2	904	<b>9,4</b>	63/1940	24	<b>0,3</b>	18/1985.					
Энгельхартццель	1900 - 2001	100 / 27	73	1	1403	<b>14,0</b>	79/1963	11	<b>0,1</b>	11/1986.					
Linz															
Линц															
Kienstock (Stein-Kremse)	1900 - 2001	100 / 27	73	2	1167	<b>11,7</b>	70/1963	6	<b>0,1</b>	27/1928.					
Кинцхофен (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	100 / 31	69	7	1283	<b>12,8</b>	68/1940	174	<b>1,7</b>	43/1940.					
Wien (Корнейбург)															
Vена (Корнейбург)															
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>															
Banská Štiavnica-Devín	1900 - 2001	99 / 24	75	14	1724	<b>17,4</b>	88/1947	390	<b>3,9</b>	68/1947.					
Братислава-Девин															
Rusovce	1902 - 1985														
Русовце															
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>															
Gönyű	1900 - 2001	100 / 28	72	15	1893	<b>18,9</b>	90/1947	451	<b>4,5</b>	82/1947.					
Гёнью															
Komárom	1900 - 2001	100 / 28	73	17	1937	<b>19,4</b>	90/1947	459	<b>4,6</b>	80/1947.					
Комаром															
Esztergom	1900 - 1985														
Эстергом															
Nagymaros	1900 - 2001	99 / 21	78	20	2210	<b>22,3</b>	92/1947	613	<b>6,2</b>	81/1947.					
Надьмарош															
Budapest	1900 - 2001	100 / 16	84	27	2503	<b>25,0</b>	93/1947	689	<b>6,9</b>	83/1947.					
Будапешт															
Ercsi	1902 - 1985														
Эрчи															

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobachtungszeitraum Période d'observation Период наблюдения	Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glace Количеству лет / без льда	Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Anzahl der Tage / ohne Eis Nombre de jours / sans glace Количеству лет / без льда	Eisbildung Prise du fleuve Ледостав	im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы	
							Mittel Moyen В среднем	Maximum Максим. В пределах лет/год	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Total Беср.
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>										
Dunaöödvar Дунайфельвар	1900 - 2001	99 / 19	80	36	2468	<b>24,9</b>	86/1940	1008	<b>10,2</b>	71/1940.
Paks	1902 - 1985									
Пакш										
Baja	1900 - 1985									
Байя										
Mohács	1900 - 2001	99 / 21	78	43	2666	<b>26,9</b>	87/1940	1386	<b>14,0</b>	77/1940.
Мохач										
<b>Kroatien/Croatie/Хорватия</b>										
Vukovar										
Вуковар										
Illok										
<b>Serbien und Montenegro / Сербия и Черногория (Jugoslawien/Yugoslavie/Югославия)</b>										
Bezdan	1900 - 2001	94 / 16	78	39	2359	<b>25,1</b>	91/1947	1304	<b>13,9</b>	84/1947.
Бездан										
Bogojovo	1900 - 2001	97 / 18	79	30	2264	<b>23,3</b>	94/1947	853	<b>8,8</b>	68/1947.
Богојево										
Novi Sad	1900 - 2001	97 / 24	73	50	2116	<b>21,8</b>	88/1947	574	<b>5,9</b>	64/1947.
Нови Сад										
Zemun	1902 - 2001	88 / 26	62	25	1862	<b>21,2</b>	86/1954	578	<b>6,6</b>	67/1954.
Земун										
Smederevo	1920 - 2001	73 / 26	47	17	1111	<b>15,2</b>	76/1954	374	<b>5,1</b>	51/1954.
Смедерево										
<b>Bulgarien/Bulgaria/България</b>										
Novo Selo	1936 - 2001	63 / 22	41	3	943	<b>15,0</b>	84/1954	127	<b>2,0</b>	55/1954.
Ново Село										
Vidin										
Видин										
Artchar										
Арчар										
Lom	1911 - 2001	63 / 20	43	6	993	<b>15,8</b>	83/1954	186	<b>3,0</b>	55/1954.
Лом										
Tribar										
Цибр										
Kostolac										
Козлодуй										
Oriahovo	1924 - 2001	63 / 19	44	7	1014	<b>16,1</b>	85/1954	206	<b>3,3</b>	53/1954.
Оряхово										

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobachtungszeitraum Période d'observation Водоизмерительный пост	Anzahl der Jahre / Nombre d'années / Лет	Eisbildung Présence de glace Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав льда	Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количеству дней	Mittel Tage / Jahr Моин Дней / год	Maximum Tage / Jahr Максим. Дней / год	im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы		
								Eisstand Prise du fleuve Ледостав льда	Mittel Tage / Jahr Моин Дней / год	Maximum Tage / Jahr Максим. Дней / год
Bulgarien/Bulgaria	Vadin								10	0
	Вадин								0	10
	Baikal								10	0
	Байкал								0	10
	Somovit								10	0
	Сомовит								0	10
	Nicopol								9	0
	Никопол								9	0
	Svistov	1913 - 2001	63 / 19	44	12	1130	<b>17,9</b>	90/1954	323	<b>5,1</b>
	Свиштов								67/1954.	9
	Roussé	1900 - 2001	63 / 17	46	14	1178	<b>18,7</b>	89/1954	431	<b>6,8</b>
	Русе								66/1954.	12
	Tutrakan									0
	Тутракан								12	12
	Silistra	1936 - 2001	63 / 17	46	21	1331	<b>21,1</b>	91/1954	680	<b>10,8</b>
	Силистра								74/1954.	13
Rumänien/Roumanie/Rумыния	Drenсova	1900 - 2001	100 / 33	67	15	1699	<b>17,0</b>	88/1940	308	<b>3,1</b>
	Дренкова								60/1954.	4
	Orșova	1900 - 2001	99 / 33	66	16	1589	<b>16,1</b>	76/1909	254	<b>2,6</b>
	Оршова								46/1924.	4
	Drobeta - Turnu Severin	1900 - 2001	98 / 36	62	5	1489	<b>15,2</b>	76/1954	43	<b>0,4</b>
	Дробета - Търну Северин								21/1929.	3
	Calafat	1900 - 2001	76 / 24	52	9	1128	<b>14,8</b>	81/1954	189	<b>2,5</b>
	Калраф								63/1954.	8
	Corabia	1900 - 2001	77 / 24	53	15	1215	<b>15,8</b>	82/1954	341	<b>4,4</b>
	Корабия								58/1940.	8
	Giurgiu	1900 - 2001	98 / 26	72	28	1994	<b>15,8</b>	88/1954	813	<b>8,3</b>
	Джурджу								69/1954.	9
	Oltenia	1900 - 2001	77 / 20	57	24	1480	<b>19,2</b>	89/1954	658	<b>8,5</b>
	Олтенія								71/1954.	10
	Călărași	1927 - 1985								0
	Кэлэраши								13	1
	Сепчауда	1900 - 2001	77 / 19	58	39	1830	<b>23,8</b>	90/1954	1278	<b>16,6</b>
	Чернавода								83/1954.	8
	Hârșova	1900 - 2001	78 / 19	59	32	1621	<b>20,8</b>	89/1954	1098	<b>14,1</b>
	Харшова								85/1954.	12
									15	27

Hydrologische Messstelle Station hydrologique Водомерный пост	Beobachtungszeitraum Periode d'observation Водоизмерительный пост	Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда	Jahre / années / лет	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Anzahl der Tage / Mittel Prise du fleuve Ледостав	Anzahl der Tage / Maximum Prise du fleuve Ледостав	Anzahl der Tage / Mittel Jours / an Максим.	im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы	
									2005 - 2006	Gesamt Total Всего
<b>Rumänien/Roumanie/Румыния</b>										
Brăila	[1900 - 2001]	94 / 21	73	36	2602	<b>27,7</b>	91/1954	1485	<b>15,8</b>	83/1954.
Браила										13
Galati	[1920 - 2000]	74 / 26	48	25	1769	<b>23,9</b>	92/1954	958	<b>12,9</b>	84/1954.
Галац										16
Tulcea	[1900 - 2001]	97 / 21	75	53	2568	<b>26,5</b>	85/1954	1507	<b>15,5</b>	78/1954.
Тульчэа										25

## **IV.**

### **ZUSTAND DER WASSERSTRASSE DONAU IM JAHR 2005**

### **SITUATION DE LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE EN 2005**

### **СОСТОЯНИЕ СУДОХОДНОГО ПУТИ ДУНАЙ В 2005 Г.**

#### **IV.1**

##### **ALLGEMEINE ANGABEN ÜBER DEN ZUSTAND DER WASSERSTRASSE**

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

##### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СОСТОЯНИИ СУДОХОДНОГО ПУТИ**



**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	Wasserstandspunkt	Entfernung von Stolina Paaströmme von Sulinia	Absoluter Nullpunkt "0" absolut абсолютная отметка "0"	1961 - 1990		1971 - 2000	
				RNW Cote de l'ENR Очертка НСРУ	Abluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	RNW Cote de HNN Очертка ВСУ	Abluss bei HSW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при ВСУ
		km	m	cm	m <sup>3</sup> /s	cm	m <sup>3</sup> /s
<b>Deutschland / Allemagne / Германия *1)</b>							
Regensburg - Schwabelsbeis	Perencburg - 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
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>							
Engelhartzell	Энгельхартцелль	2 200,70	276,99 A				
Linz	Линц	2 135,17	247,74 A	316	680	545	3691
Kienstock (Stein-Kremse)	Киншток (Штайн-Кремс)	2 015,21	194,00 A	177 (KWD 1996)	870	625	5002
Wien (Komneuburg)	Вена (Корнёйбург)	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				
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия *2)</b>							
Devín	Девин	1 879,80	132,87 B	134			
Bratislava	Братислава	1 868,75	128,43 B	65	1010	682	6552
Sap	Сап	1 809,97	108,10 B				
Medveďov most	Медведьов мост	1 806,41					
Medved'ov	Медвед'ев	1 806,40	107,42 B	85	1037		
Vámoszaládi	Вамосзалади	1 805,60	108,40 B				
Nagybánya	Надьбайя	1 801,00	107,40 B				
Krážska Nema	Кржская Нема	1 792,37	104,65 B				
Görny	Горни	1 790,61	106,04 B				
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,10	103,92 B				
Komárnico ž most	Комарничский мост	1 770,40					
Komáron	Комарон						
Komárnico nové	Комарничский мост	1 768,30	103,88 B				
Komárnico most	Комарничский мост	1 767,88	103,40 B				
Komarno	Комарно	1 766,20	103,69 B	88	1140		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Vodometerный пост	Entfernung von Šutina Distance de Šutina Расстояние от Сутини	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	RNW Cote de IENR Отметка НСРУ		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ		RNW Cote de IENR Отметка НСРУ		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ		HSW Cote du BCY Отметка BCY	HSW Cote du BCY Отметка BCY	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCY	HSW Cote du BCY Отметка BCY	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCY			
				km	m	cm	m³/s	м³/с	cm	m³/s	м³/с								
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия *2)</b>																			
<i>Iža</i>			<i>1 763,96</i>	<i>103,58B</i>									<i>89</i>	<i>1170</i>	<i>518</i>	<i>5019</i>			
<i>Dunaalmás</i>			<i>1 751,80</i>	<i>103,12B</i>									<i>98</i>	<i>1170</i>	<i>490</i>	<i>5019</i>			
<i>Rábaň nad Dunaiom</i>			<i>1 748,25</i>	<i>102,92B</i>									<i>102</i>	<i>1170</i>	<i>493</i>	<i>5019</i>			
<i>Štúrovo most</i>			<i>1 718,80</i>																
Štúrovo		Штурово		1 718,60	<i>100,94B</i>		107						<i>56</i>	<i>1183</i>	<i>506</i>	<i>5213</i>			
<i>Esztergom</i>			<i>1 718,50</i>	<i>100,92B</i>									<i>57</i>	<i>1183</i>	<i>507</i>	<i>5213</i>			
<i>Szob</i>			<i>1 706,60</i>										<i>1183</i>						
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия *3)</b>																			
Medve	Медве			1 806,40	108,42 B										<i>35</i>	<i>1025</i>			
<i>Vámosszabadi</i>			<i>1 805,60</i>	<i>108,40B</i>		36									<i>22</i>	<i>1025</i>			
Nagybalics	Надьбалич			1 801,00	107,62 B	35									<i>66</i>	<i>1025</i>			
Gönyű				1 790,61	106,20 B	-38									<i>-II</i>	<i>1095</i>			
Kónártom				1 768,30	103,88 B	60									<i>6412</i>	<i>79</i>			
<i>Komáron</i>			<i>1 767,88</i>	<i>104,12B</i>											<i>54</i>	<i>1095</i>			
Dunaalmás				1 751,80	103,12 B	67									<i>97</i>	<i>1170</i>			
<i>Rádvány</i>			<i>1 748,25</i>	<i>102,88B</i>											<i>106</i>	<i>1170</i>			
<i>Dunamocs</i>			<i>1 745,10</i>	<i>102,64B</i>											<i>99</i>	<i>1170</i>			
Esztergom	Эстергом			1 718,52	100,92 B	38									<i>536</i>		<i>60</i>	<i>1170</i>	
<i>Szob</i>	Соб			1 706,60	99,85 B	69									<i>549</i>	<i>80</i>	<i>1180</i>		
Nagymaros				1 694,60	99,38 B	-10									<i>510</i>	<i>6344</i>	<i>-10</i>	<i>1180</i>	
Vác				1 679,50	98,12 B	-5									<i>557</i>	<i>II</i>	<i>903</i>		
<i>Felsőgörb</i>			<i>1 671,60</i>	<i>97,48B</i>											<i>25</i>	<i>903</i>			
<i>Szurdin</i>			<i>1 670,50</i>	<i>97,51B</i>											<i>12</i>	<i>903</i>			
Obuda				1 654,50	95,38 B											<i>122</i>	<i>1180</i>		
Budapest (Vigadó tér)				1 646,50	94,98 B	80									<i>668</i>	<i>6170</i>	<i>92</i>	<i>1180</i>	
<i>Kvassay Zsilip</i>				<i>1 642,17</i>	<i>94,82B</i>										<i>87</i>	<i>1180</i>			
<i>Budafok</i>				<i>1 636,93</i>	<i>94,30B</i>										<i>42</i>	<i>1180</i>			
Ercsi				1 613,20	92,73 B	-28									<i>556</i>	<i>18</i>	<i>1180</i>		
Adony				1 597,70	91,68 B	1									<i>539</i>	<i>II</i>	<i>1180</i>		
Dunaújváros				1 580,60	90,28 B	-8									<i>551</i>	<i>5767</i>	<i>-10</i>	<i>1180</i>	
Dunaördög				1 560,60	88,86 B	-58									<i>546</i>	<i>-116</i>	<i>1180</i>		
Paks				1 531,30	85,38 B	-6									<i>720</i>	<i>7</i>	<i>1180</i>		
Dombori				1 506,70	83,58 B	-4									<i>755</i>	<i>-6</i>	<i>1180</i>		
Bajá				1 478,70	80,99 B	121									<i>805</i>	<i>108</i>	<i>1254</i>		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Wasserstandsposten	Entfernung von Sulina Distance de Sulina	Absoluter Nullpunkt Côte du "0" absolu	1961 - 1990		1971 - 2000	
				RNW Côte de l'ENR	Abluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	RNW Côte du HNN	Abluss bei HSW Débit d'eau au HNN
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия *3)</b>							
Dunaszekcső	Лунасекчё	1 459,90	79,92 B	134	814	128	1254
Mohács	Мохач	1 446,90	79,20 B	144	1080/1040	124	1206
<b>Kroatien/Croatie/Хорватия</b>							
Vukovar	Вуковар	1 336,50	76,188 A	73			
Ilok	Илок	1 301,50	73,96 A				
<b>Serbien und Montenegro / Сербия и Черногория (Jugoslawien/Yugoslavie/Югославия)</b>							
Bezdan	Бездан	1 425,50	80,64 A	30	1150	596	5305
Bogajevo	Богоево	1 367,40	77,46 A	80	1530	635	6106
Novi Sad	Нови Сад	1 255,10	71,73 A	80			
Zemun	Земун	1 173,00	67,87 A				
Smederevo	Смедерево	1 116,30	65,36 A				
<b>Bulgarien/Bulgarie/Болгария</b>							
Novo Selo	Ново Село	833,60	27,00 MN	120	2710	784	12542
Lom	Лом	743,30	22,89 MN	174	2826	795	13201
Oriahovo	Ориахово	678,00	21,56 MN	46	2630	658	11633
Svishtov	Свиштов	554,30	15,10 MN	88	2848	782	13990
Roussé	Русе	495,60	11,99 MN	107	2865	783	14751
Silistra	Силистра	375,50	6,50 MN	77	2928	717	12980
<b>Rumänien/Roumanie/Румыния</b>							
Calea	Калеа	795,00	26,683 MN	60		57	671
Corabia	Корабия	630,00	20,123 MN	23		44	2908
Giurgiu	Джурджу	493,00	13,06 MN			6	3085
Olténia	Олтения	430,00	10,01 MN	44	13593	48	3104
Călărași	Калараш	370,00	7,306 MN			1	3143
Cernavoda	Чернавода	300,00	4,866 MN	-39	604	6266	-42
Hârsova	Харсова	252,00	3,08 MN	19		35	990
Brăila	Браила	170,00	1,08 MN			101	3243
Galați	Галац	150,00	0,86 MN	52		102	569
Isaccea	Исацча	103,80	0,688 MN	42		77	462
Tulcea	Тулчя	72,00	0,559 MN	50	388	10895	64
							1721
							389
							11248

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Wasserstandsposten	Entfernung von Sulina Distance de Sulina	Absoluter Nullpunkt Côte du "0" absolu	1961 - 1990		1971 - 2000	
				RNW Côte de l'ENR	Abluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	RNW Côte du HNN	Abluss bei HSW Débit d'eau au HNN
Moldau / Moldova / Молдова		km / km	km	cm	m <sup>3</sup> /s	cm	m <sup>3</sup> /s
<b>Ukraine / Ukraine / Украина *4)</b>							
Reni	Рени	127,23	0,36MN	61	3180	60	3170
Izmail	Измаїл	93,6*4)	-0,18MN			58	1990
Vilkovo	Вільково	18,0*4)	-0,75MN			65	7160
						149	7360

*Bemerkung : Die im Jahr 2006 mitgeteilten Änderungen sind fett und kursiv hervorgehoben.*

*Note : Les modifications communiquées en 2006 sont signalées en gras et en italique.*

*Примечание: Поправки, внесенные в 2006 г., выделены курсивом и жирным шрифтом.*

\*1) \*Bei den o. a. Werten handelt es sich um die weiterhin gültigen Werte; O ist unterschiedlich.

\* Dans le cas des indicateurs susmentionnés, il s'agit de valeurs constantes ; O comprend des différences.

\* В случаях вышеуказанных показателей речь идет о неизменных величинах; О означает различия

\*2) Von der Slowakei für die gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke mitgeteilte Angaben

Informations communiquées par la Slovaquie pour la section commun avec la Hongrie

Сведения о совместном общем словацко-венгерском участке, переданные Словакией.

\*3) Von Ungarn für die gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke mitgeteilte Angaben

Informations communiquées par la Hongrie pour le secteur commun avec la Slovaquie

Сведения о совместном общем словацко-венгерском участке, переданные Венгрией.

\*4) Die hydrologischen Messstellen Ismail und Vilkovo liegen im Chilia-Arm.

Der Chilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948

Les stations hydrologiques d'Ismail et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia.

Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948.

Водомерные посты Измаил и Вильково расположены на Килийском канале.

Белградская конвенция 1948 г. не распространяется на Килийское управление.

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

		Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость ( 1000 EUR / в 1000 евро )					Mittel Moyenne Средний 2001 - 2005	
		2001	2002	2003	2004	2000-2004	2005	2001 - 2005
<b>Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße</b>								
<b>Travaux d'entretien de la voie navigable</b>								
<b>Работы по содержанию фарватера</b>								
Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ								
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>								
Fahrtrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	132,30	168,10	267,25	543,80	277,86	<b>507,02</b>	<b>1 896,33</b>	<b>316,06</b>
Fahrtrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	589,70	388,90	1 636,65	158,50	693,44	<b>834,35</b>	<b>4 301,54</b>	<b>716,92</b>
Steinwurfvergärtzung / Complétement du perré / Дополнение облицовки	4,80	45,90	57,20	99,98	51,97	<b>61,74</b>	<b>321,59</b>	<b>53,60</b>
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	357,70	0,00	0,00	10,00	91,93	<b>333,24</b>	<b>792,87</b>	<b>132,14</b>
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	263,50	0,00	0,00	10,00	68,38	<b>0,00</b>	<b>341,88</b>	<b>56,98</b>
Verkehrssicherung Bäume, Mäharbeitien	0,00	400,00	400,00	700,00	375,00	<b>599,00</b>	<b>2 474,90</b>	<b>412,33</b>
Travaux de fauche et d'abattage pour assurer la sécurité des transports								
Люкс и рубка леса для обеспечения безопасности перевозок								
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	0,00	0,00	35,10	8,78	<b>0,00</b>	<b>43,88</b>	<b>7,31</b>
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин	0,00	650,00	1 253,10	1 188,00	772,78	<b>1 675,39</b>	<b>5 539,27</b>	<b>923,21</b>
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>1 348,00</b>	<b>1 652,90</b>	<b>3 614,20</b>	<b>2 745,38</b>	<b>2 340,12</b>	<b>4 070,74</b>	<b>15 711,34</b>	<b>2 618,56</b>
<b>Osterreich / Autriche / Австрия</b>								
Fahrtrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	9 995							
Steinwurfvergärtzung / Complétement du perré / Дополнение облицовки	1 518							
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	14 151							
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	40 060							
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>65 724</b>	<b>1000 ÖS</b>						
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>								
Fahrtrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 257,71							
Steinwurfvergärtzung / Complétement du perré / Дополнение облицовки	872,27							
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	445,52							
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	240,00							
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>2 815,50</b>							

		Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость ( 1000 EUR / в 1000 евро)						Mittel Moenne Средний 2001 - 2005
	Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	2001	2002	2003	2004	2000-2004	2005	2001 - 2005
<b>Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße</b>								
<b>Travaux d'entretien de la voie navigable</b>								
<b>Работы по содержанию фарватера</b>								
Fahrtrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	299,00	* 1)	* 1)	* 1)	* 1)			
Fahrtrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	114,00							
Steinwurfergänzung / Complémentement du perré / Дополнение облицовки	246,00							
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	173,00							
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	932,00							
Unterhaltung der Schiffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>932,00</b>							
<b>Kroatien/Croatie/Хорватия</b>								
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	350,00	0,00					
Unterhaltung der Schiffahrtszeichen / entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	0,00	0,00					
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>					
<b>Serbien und Montenegro / Serbie et Monténégro / Сербия и Черногория</b>								
Fahrtrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	0,00	3 015,73	2 578,58					
Fahrtrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	3 087,60							
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов		186,00						
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	270,90	246,00	546,04					
Unterhaltung der Schiffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>3 358,50</b>	<b>3 447,73</b>	<b>3 124,62</b>					
<b>Bulgarien/Bulgarie/Болгария</b>								
Fahrtrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	0,00	0,00	0,00					
Fahrtrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	1 878,00	2 191,71	669,06	2 130,05	1 717,21			
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	0,00	0,00	1 250,00	312,50			
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	205,50	0,00	0,00	0,00	51,38			
Unterhaltung der Schiffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>2 083,50</b>	<b>2 191,71</b>	<b>669,06</b>	<b>3 383,17</b>	<b>2 081,86</b>			

		Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость ( 1000 EUR / в 1000 евро)				Mittel Moisenne Средний 2001 - 2005		
		2001	2002	2003	2004	2000-2004	2005	2001 - 2005
<b>Rumänien/Roumanie/Румыния</b>								
<b>Rumänien - Flussstrecke der Donau (km 1075-170) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075-170) / Румыния - речной участок (1075-170 км)</b>								
Fahrtrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 214,10	661,17	862,94	596,38	3 334,59	903,70	4 238,29	847,66
Fahrtrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	70,29	15,90	0,00	0,00	86,18	46,25	132,44	26,49
Steinwurfergänzung / Complément du perré / Дополнение облицовки	70,88	0,00	216,50	0,00	287,38	0,00	287,38	57,48
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	283,81	0,00	197,04	480,85	0,00	480,85	96,17
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	21,70	0,00	0,00	0,00	21,70	0,00	21,70	4,34
Unterhaltung der Schiffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	832,00	832,00	166,40
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>1 376,96</b>	<b>960,87</b>	<b>1 079,44</b>	<b>793,42</b>	<b>4 210,69</b>	<b>1 781,95</b>	<b>5 992,64</b>	<b>1 198,53</b>
<b>Rumänien - Seestrecke der Donau (km 170-0,00) / Roumanie - Secteur maritime (km 170-0,00) / Румыния - морской участок (170-0,00 км)</b>								
Fahrtrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 236,91	1 704,01	3 604,77	964,47	7 510,16	1 406,60	8 916,76	1 783,35
Fahrtrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	227,90	257,83	202,04	128,52	816,29	49,65	865,94	173,19
Steinwurfergänzung / Complément du perré / Дополнение облицовки	271,74	1 344,43	1 411,19	1 223,72	4 251,08	294,55	4 545,63	909,13
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	873,38				837,38	187,26	1 024,64	204,93
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию					0,00	799,16	799,16	159,83
Unterhaltung der Schiffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>2 609,93</b>	<b>3 306,27</b>	<b>5 218,00</b>	<b>2 316,71</b>	<b>13 414,91</b>	<b>2 737,22</b>	<b>16 152,13</b>	<b>3 230,43</b>
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния ( km 1075 - 0,00 )</b>								
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>3 986,89</b>	<b>4 267,14</b>	<b>6 297,44</b>	<b>3 110,13</b>	<b>17 625,60</b>	<b>4 519,17</b>	<b>22 144,77</b>	<b>4 428,95</b>
<b>Moldau / Moldova / Молдова</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>		
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>	<b>* 1)</b>		
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>								

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

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



**Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse - Gesamtkosten**

**Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation - Coût total**

**Работы, выполняемые с целью улучшения судоходных условий - общая стоимость**

	Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)				Mittel Moyenne Средний 2000 - 2005
		2001	2002	2003	2004	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>						
<i>Bürgerfeld bisher 7.342,569 Mio € und Liegestellen 75.000 €</i>						
<i>zurzgl. Brückenneubau Straßenbrücke Vilshofen: 4,66 Mio. € WSV-Anteil</i>						
<i>Jusqu'à présent 7.342.569 € sur le secteur de Bürgerfeld et 75.000 € dans les zones de stationnement.</i>						
<i>Construction additionnelle du nouveau pont-route de Vilshofen : 4,66 millions € sont supportées par la Direction des voies d'eau.</i>						
<i>На участке Бюргенфельд до сих пор 7.342,569 евро и в зонах стоянки 75.000 евро</i>						
<i>Дополнительное строительство нового автомобильного моста Фильсхофен: 4,66 млн. евро для Управления водных путей</i>						
	<b>ZUSAMMEN / TOTAL / BCEIO</b>					
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>						
Projekt W6a: Kai 12 Verlängerung d. Kaimauer um 170 m Oberflächenbefestigung u. Bahnbau Projet W6a: quai 12, rallongement du quai à 170 m consolidation du revêtement et construction de chemins de fer Проект W6a: Причал 12, продление стены причала на 170 м, укрепление облицовки и строительство железнодорожной дороги	15 400					
Projekt W2: Kai 20 Oberflächenbefestigung u. Bahnbau Projekt W2: quai 20 consolidation du revêtement et construction de chemins de fer Проект W2: Причал 20 укрепление облицовки и строительство железнодорожной дороги		8 100				
Projekt W3: Kai 19 Oberflächenbefestigung u. Bahnbau, Steinwurf Projekt W3: quai 19 consolidation du revêtement et construction de chemins de fer entrochement Проект W3: Причал 19, укрепление облицовки и строительство железнодорожной дороги и засыпка камнем			16 100			
Baumfällarbeiten Nordufer, Baugrunduntersuchung Spundwand Abattage d'arbres sur la rive nord étude du terrain de fondation du côté de la paroi en paleplanches Рубка деревьев на северном берегу, исследование почвы со стороны шлунговой стены				56 660		
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / BCEIO</b>	<b>96 260</b>	<b>1000 OS</b>				
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	<b>ZUSAMMEN / TOTAL / BCEIO</b>					

Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten/ Nature des travaux/ Bild/ работ													
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>													
Furtentrecken Csicsó VI - Kai - Investition Sections du seuil, Seuil Csicsó VI - quai - investissement Перекатные участки Чиссó VI - причал - инвестиция		250,00											
Sekundärflussbett Vének - Staustufe - Investition Lit secondeaire Vének - barrage - investissement Второстепенное русло Венек - плотина - инвестиция		59,00											
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>		<b>309,00</b>											
<b>Kroatien/Croatie/Хорватия</b>		<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>											
<b>Serbien und Montenegro / Сербия и Черногория</b>		<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>											
<b>Bulgarien/Bulgarie/България</b>													
Nordkai / Quai Nord / Северный причал Winterhafen-Mündung / Embouchure d'hivernage / Устье зимовника Kanal APPD / Canal APPD / Канал АППД Winterhafen UPPD Russie; Kapazität: 39 Schiffe Hivernage UPPD Rousse ; capacité : 39 bâtiments Зимовник УППД Руце; вместимость : 39 судов		63,00											
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>		<b>98,40</b>											
<b>Rumänien/Roumanie/Румыния</b>													
<i>Moldova Veche / Moldova-Beke</i> <i>Umfassende Ausbesserungsarbeiten an der Landungsbrücke</i> <i>Travaux de réparation intégrale de l'embarcadère</i> <i>Комплексный ремонт док-платформы</i> <i>Giumgiu / Джурджулэу</i> <i>Ausbesserungsarbeiten an den hydrotechnischen Bauwerken</i> <i>Travaux de réparations des constructions hydrotechniques</i> <i>Ремонт гидротехнических сооружений</i> <i>Oltenea / Олтеница</i> <i>Ausbesserungsarbeiten an den Betriebskais</i> <i>Travaux de réparations des quais d'exploitation</i> <i>Ремонт стивидорных причалов</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>40,00</i>	<i>27,00</i>	<i>67,00</i>	<i>105,37</i>	<i>172,37</i>					
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>		<b>51,00</b>	<b>32,00</b>	<b>12,30</b>	<b>0,00</b>	<b>95,30</b>	<b>0,00</b>	<b>95,30</b>					
<b>Oltenea / Олтеница</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85,00</b>	<b>43,75</b>	<b>128,75</b>	<b>31,65</b>	<b>160,40</b>					

										Mittel Moyenne Средний 2000 - 2005
	Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути									
	Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ									
<b>Rumänien/Roumanie/Румыния</b>										
<i>Cernavoda / Чернаводă</i>										
<i>Umfassende Ausbesserungsarbeiten an den hydrotechnischen Bauwerken</i>										
<i>Travaux de réparation intégrale des constructions hydrotechniques</i>										
<i>Kontaktekstriben peñonu zidrotechnicheskikh sooruzhenii</i>										
<i>Galati - Hafendocks / Port Docs / Галату - Порт Докс</i>										
<i>Ausbesserung des Kais 28</i>										
<i>Travaux de réparation du quai 28</i>										
<i>Pemónomu пристани № 28</i>										
<i>Herstellung und Anbringung von Pollern an den Kais 23 und 24</i>										
<i>Confectionnement et montage bollard sur les quais 23, 24</i>										
<i>Изготовление и монтаж прищальных штырей на причалах 23 и 24</i>										
<i>Hafen Mahmudiya / Port of Mahmudiya / Порт Махмудия</i>										
<i>Ausbesserung des geplasterter Kais - 2. Etappe</i>										
<i>Travaux de réparations du quai pavé - deuxième étape</i>										
<i>Pemónom облицованного камнем причала - второй этап</i>										
<i>Hafen Isaccea / Port d'Isaccea / Порт Исаця</i>										
<i>Ausbesserung des Kais</i>										
<i>Travaux de réparations du quai</i>										
<i>Pemónom пристала</i>										
<i>Befestigung des hochwassergeschützten rechten Ufers des Sulina-Kanals</i>										
<i>Consolidation de la rive droite du Canal de Sulina détruite par les inondations</i>										
<i>Укрепление правого берега Синевирского канала, пострадавшего от наводнения</i>										
<i>Benplasterung der Ufer des Sulina-Kanals - I. Etappe</i>										
<i>Travaux de revêtement des rives du canal de Sulina - première étape</i>										
<i>Монолитное бетонное ограждение Синевирского канала - первый этап</i>										
<i>ZUSAMMEN / TOTAL / BCETO</i>										
<b>Moldau / Moldova / Молдова</b>										
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>										
<i>ZUSAMMEN / TOTAL / BCETO</i>										



**Liste der kritischen Streckenabschnitte und der Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse  
(erstellt auf der Grundlage der Liste der UNECE über die Engpässe auf der Donau)**

**Liste des secteurs critiques et des travaux en vue de l'amélioration des conditions de navigation  
(établie sur la base de l'inventaire de la CEE-ONU des goulets d'étranglement sur le Danube)**

**Список критических участков и работ по улучшению условий судоходства  
(составлен на основе Перечня узких мест на Дунай ЕЭК ООН)**

	Engpässe (nach der Liste der UNECE) Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)	Neutwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы	Kosten Coûts Стоймость 1000EUR	Im Jahr 2005 durchgeführt Travaux exécutés en 2005 Работы, выполненные в 2005 г.
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	Donaus, von Straubing bis Vilshofen – Fahrtrinnentiefe <b>2,00</b> (?) m Danube, de Straubing à Vilshofen – profondeur du chenal 1,55 m Дунай, от Штраубинга до Вильшофена - глубина фарватера 1,55 м	<i>Regelungen gem. künftigem Donauausbau. Prescriptions conformes à la future reconstruction du Danube. Предписания согласно будущему обновлению Дуная</i>		
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	Donau-km 2038 - 2008 und 1921-1873 (Tiefen stellenweise 2,20 m) Danube, section km 2038 - 2008 et 1921-1873 (profondeur en certains endroits 2,20 m) Дунай, участки 2038 - 2008 км и 1921-1873 км (глубина в некоторых местах 2,20 м.)			
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	Danau - Oder - Elbe - Verbindung (E 20 und E 30). Liaison Danube - Oder - Elbe (E 20 et E 30). Соединение Дунай - Одер - Эльба (Е 20 и Е 30).			
	Von Devin Donau 1880,26) bis Děvínská Nová Ves (Morava (E 30), Rückstufung in Klasse Vb. De Devin (Danube, 1880,26) à Děvínská Nová Ves (Morava (E 30), km 6) – reclassification en classe Vb. От Девина (Дунай, 1880,26) до Девинска Нова Вес (Морава (Е 30), 6 км) – изменение класса на Vb.			
	Danau, von Devin (1880,26) bis Bratislava (1867) - Rückstufung in Vlc. Danau, von Devin (1880,26) à Bratislava (1867) – reclassification en classe Vlc. Дунай, от Девина (1880,26) до Братиславы (1867) – изменение класса на Vlc.			
	Danau - geringe Höhe unter den Brücken; bei Bratislava (1868,14) - 7,59 m und bei den Schleusen Gabčíkovo (1826,55 und 1819,30) – 8,90 m - Erhöhung auf 9,10 m Danube – faible hauteur sous les ponts; à Bratislava (1868,14) – 7,59 m, et aux écluses de Gabčíkovo (1826,55 et 1819,30) – 8,90 m – relèvement jusqu'à 9,10 m Дунай – низкий уровень под мостами в Братиславе (1868,14) – 7,59 м и на шлюзах Габчиково (1826,55 и 1819,30) – 8,90 м – повышение до 9,10 м			
	Danau, von Sap (1811) bis zur Eipelmündung (1708,2) - unzureichende Tiefe und Breite in der Niedrigwasserperiode Danube, de Sap (1811) à l'embouchure de l'Ipel (1708,2) – profondeur et largeur insuffisantes en période d'étiage. Дунай, от Сапа (1811) до устьи Ипеля (1708,2) – недостаточная глубина и ширина в период низкого уровня.			

		Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы	Kosten Coûts Стоймость 1000xEUR	Im Jahr 2005 durchgeführt Travaux exécutées en 2005 Работы, выполненные в 2005 г.	Kosten Coûts Стоймость 1000xEUR
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	Goulets nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU) Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)				
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	Danau, von Bratislava (1867) bis zur Eiprodmündung (1708,2) – Rückstufung in Klasse VII Danube, de Bratislava (1867) à l'embouchure de l'Ipel (1708,2) – reclassement en classe VII Дунай, от Братиславы (1867) до устья Ипель (1708,2) – изменение на класс VII				
<b>Ungarn / Hongrie / Болгария</b>					
	Gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke von Palkovicevo (1810) bis km 1 708,2 – geringer maximaler Tiefgang in der Trockenperiode (1,70 m) und geringe Höhe unter den Brücken (7,75 m); Erhöhung um 2,50 m und 9,10 m Secteur commun slovaco-hongrois du Danube, de Palkovicevo (1810) au km 1 708,2 – faible tirant d'eau maximum en saison sèche (1,70 m) et faible hauteur sous les ponts (7,75 m); accroissement de 2,50 m et 9,10 m Совместный словацко-венгерский участок Дуная, от Палковичево (1810) до 1 708,2 км - небольшая максимальная осадка в период засухи (1,70 м) и небольшая высота под мостами (7,75 м), соответственно повышение до 2,50 м и до 9,10 м Donau-km 1708 bei Budapest (1652) – Tiefland 1,50 - 1,70 m Secteur du km 1708 à Budapest (1652) – tirant d'eau de 1,50 à 1,70 m участок от 1708 км до Будапешта (1652) – осадка 1,50 - 1,70 м				
<b>Kroatien/Croatie/Хорватия</b>					
	Donau-Save-Kanal (E 80 - 10), von Vukovar bis Samac. Canal Danube - Sava (E 80 - 10), de Vucovar à Samac. Канал Дунай - Сава (E 80 - 10), от Вуковара до Шамац.				
<b>Serbien und Montenegro / Serbie et Monténégro / Сербия и Черногория</b>					
	Danau (863 - 845,5) - Tiefe in der Trockenperiode: 2,20-2,30 m; 7-15 Tage/Jahr Danube (863 - 845,5) - profondeur du chenal en saison sèche: 2,20-2,30 m; 7-15 jours/an Дунай (863 - 845,5) - глубина в период засухи: 2,20-2,30 м; 7-15 дней в год				
<b>Bulgarien/Bulgarie/Болгария</b>					
	Donau (845,5 - 375) – Fahrinnentiefe in der Trockenperiode: km 845,5 - 610 Fahrinnentiefe 2,10 - 2,20 m; 10 - 15 Tage/Jahr; km 610 - 375, Fahrinnentiefe 1,80-2,00 m; 20 - 40 Tage/Jahr. Danube (845,5 - 375) – profondeur du chenal en saison sèche étant: du km 845,5 au km 610 profondeur du chenal 2,10-2,20 m ; 10 - 15 jours / an; du km 610 au km 375, profondeur du chenal 1,80-2,00 m ; 20 - 40 jours / an. Дунай (845,5 - 375) – глубина фарватера в период засухи: от 845,5 км до 610 км глубина фарватера 2,10-2,20 м ; 10 - 15 дней в год; от 610 км до 375 км, глубина фарватера 1,80-2,00 м ; 20 - 40 дней в год.				

Engässse nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU)		Nötwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы		Kosten Coûts Стомость 1000xEUR	Im Jahr 2005 durchgeführt Travaux exécutées en 2005 Работы, выполненные в 2005 г.	Kosten Coûts Стомость 1000xEUR
<b>Rumänien/Roumanie/Румыния</b>						
Danau (863 - 175) - Fahrinnenmitte in der Trockenperiode:		Sohlschwellen, Molen, Uferbefestierung. <i>Baggerungen</i> <i>Seuils de fond, jetées, travaux de pavage</i> <i>des rives et dragages</i> <i>Усилы дна, молы, монение берегов, землечурение</i>			<b>212 322,80</b>	<b>44,57</b>
Danube (863 - 175) - profondeur du chenal en saison sèche:			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
Дунай (863 - 175) - глубина фарватера в период засухи:			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
km 863 - 845,5, Fahrinnenmitte 2,20-2,30 m während 7 - 15 Tage/Jahr; Fahrinnenmitte 2,50 m während 0 Tage/ 2005 du km 863 au km 845,5, profondeur du chenal 2,20-2,30 m de 7 à 15 jours / an; profondeur du chenal 2,50 m, 0 jours / 2005 от 863 км до 845,5, глубина фарватера 2,20-2,30 м 7 - 15 дней в год; глубина фарватера 2,50 м 0 дней в 2005 г.			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
km 845,5 - 610 Fahrinnenmitte 2,10-2,20 m während 10 - 15 Tage/Jahr; Fahrinnenmitte 2,10-2,50 m während - 11 Tage/2005 du km 845,5 au km 610 profondeur du chenal 2,10-2,20 m de 10 à 15 jours / an; profondeur du chenal 2,10 - 2,50 m, de 2 à 11 jours / 2005 от 845,5 до 610 км, глубина фарватера 2,10-2,20 м 10 - 15 дней в год; глубина фарватера 2,10-2,50 м 2 - 11 дней в 2005 г.		Sohlschwellen, Molen, Uferbefestierung. <i>Baggerungen</i> <i>Seuils de fond, jetées, travaux de pavage</i> <i>des rives et dragages</i> <i>Усилы дна, молы, монение берегов, землечурение</i>		<b>10 000,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
km 610 - 375, Fahrinnenmitte 2,10-2,50 m während 20 - 40 Tage/Jahr Fahrinnenmitte 2,50 m während 0 Tage/ 2005 du km 610 au km 375, profondeur du chenal 1,80-2,00 m de 20 à 40 jours / an; profondeur du chenal 2,50 m, 0 jours / 2005 от 610 км до 375 км, глубина фарватера 1,80-2,00 м 20 - 40 дней в год глубина фарватера 2,50 м 0 дней в 2005 г.		Sohlschwellen, Molen, Uferbefestierung. <i>Baggerungen</i> <i>Seuils de fond, jetées, travaux de pavage</i> <i>des rives et dragages</i> <i>Усилы дна, молы, монение берегов, землечурение</i>		<b>35 000,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
km 375 - 300, Fahrinnenmitte 1,60-2,20 m während 30 -70 Tage/Jahr; Fahrinnenmitte 1,00-2,50 m während 8 -42 Tage/2005 du km 375 au km 300, profondeur du chenal 1,60-2,20 m de 30 à 70 jours / an; profondeur du chenal 1,00 - 2,50 m, de 8 à 42 jours / 2005; от 375 км до 300км, глубина фарватера 1,60-2,20 м 30 -70 дней в год; глубина фарватера 1,00-2,50 м 8 -42 дней в 2005 г.		Sohlschwellen, Molen, Uferbefestierung. <i>Baggerungen</i> <i>Seuils de fond, jetées, travaux de pavage</i> <i>des rives et dragages</i> <i>Усилы дна, молы, монение берегов, землечурение</i>		<b>38 700,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
km 300 - 175, Fahrinnenmitte 1,90-2,10 m während 15 - 30 Tage/Jahr; Fahrinnenmitte 1,70-2,50 m während 19 Tage/2005 du km 300 au km 175, profondeur du chenal 1,90-2,10 m de 15 à 30 jours / an; profondeur du chenal 1,70-2,50m, 19 jours /2005 от 300 км до 175 км, глубина фарватера 1,90-2,10 м 15 - 30 дней в год. глубина фарватера 1,70-2,50 м 19 дней в 2005 г.		Sohlschwellen, Molen, Uferbefestierung. <i>Baggerungen</i> <i>Seuils de fond, jetées, travaux de pavage</i> <i>des rives et dragages</i> <i>Усилы дна, молы, монение берегов, землечурение</i>		<b>20 000,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Danau von km 170 bis zum Schwarzen Meer – Fahrinnenmitte Дунай от 170 км до Черного моря - профondeur du chenal en saison sèche étant: Дунай, от 170 км до Черного моря - глубина фарватера в период засухи.		Befestierung der Ufer des Sulina-Kanals <i>Travaux de pavage des rives du canal de Sulina</i> <i>Монение берегов Сулинского канала</i>		<b>#VALUE!</b>	<b>0</b>	<b>44,57</b>

Empässe (nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU)				
Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)				
<b>Rumänien/Roumanie/Rумыния</b>				
in der Trockenperiode: sm 73, 57, 47, 41 und 37 sowie im Sulina-Arm bei der Mündung 6,90 - 7,00 m während 10 - 20 Tage/Jahr (0 Tage / 2005)	Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR	Im Jahr 2005 durchgeführt Travaux exécutés en 2005 Работы, выполненные в 2005 г.	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR
Mm 73, 57, 47, 41 et 37 ainsi que sur le bras de Sulina, à l'embouchure 6,90 - 7,00 m - de 10 à 20 jours / an (0 jours / 2005)				
73, 57, 47, 41 и 37 мили, а также на рукаве Сулина, в устье 6,90 - 7,00 м - 10 - 20 дней в год. (0 дней в 2005 г.)				
Donau-Bukarest-Kanal (E 80 - 05) Canal I Danube - Bucuresti (E 80 - 05)				
Канал Дунай - Бухарест (E 80 - 05)				
Bega-Kanal (E 80-01-02) bis Timisoara				
Canal Bega (E 80-01-02), jusqu'à Timisoara				
Канал Бега (E 80-01-02) до Тимишвары				
Olt (E 80 - 03) bis Slatina				
Olt (E 80 - 03), jusqu'à Slatina				
Ольт (E 80 - 03) до Слатина				
Pruth (E 80 - 07) von der Mündung bis Ungheni				
Pruth (E 80 - 07), de son confluent à Ungheni				
Прут (E 80 - 07) от устья до Унгени				
<b>Moldau / Moldova / Молдова</b>				
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>				

## **IV.2**

**KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE AUF DER DONAU**

**SECTEURS CRITIQUES SUR LE DANUBE**

**КРИТИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ НА ДУНАЕ**



**Angaben der zuständigen Behörden der Donauländer über die kritischen Streckenabschnitte der Donau  
Données sur les secteurs critiques du Danube fournies par les autorités compétentes des pays danubiens**

**Данные по критическим участкам Дуная, представленные компетентными органами придунайских стран**

Kritischer Abschnitt/ Lage Secteur critique/ Position Критический участок / Положение (km - км)	2001 2002 2003 2004												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005				Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005
	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1	II	III	IV	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>																	In der Zeit vom 01.01.2005 bis 31.12.2005 wurde im freifließenden Abschnitt der Donau, die Fahrrinnentiefe über einen Zeitraum von mehr als 17 Tagen nicht überschritten. Entre le 1 <sup>er</sup> janvier 2005 et le 31 décembre 2005, sur le secteur du Danube en courant libre les profondeurs du parcours navigable n'ont pas été dépassées pendant plus de 17 jours. В период с 1.01.2005 до 31.12.2005 на участке Дуная со свободным течением реки глубина судового ходу не была превышена в течение более 17 дней
Kelheim Кельхейм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oberndorf / Оберндорф (2397.38)				
2412.100-2411.600	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saal Зал	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3aaal 2409.75-2407.525	63	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tengfeld Ленгфельд	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2406.575-2406.225	63	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ленгфельд 2406.575-2406.225	69	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Obervdorf Оберндорф	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
2396.70-2396.08	16	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Obervdorf Оберндорф	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																	
Regensburg Регенсбург	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Schwabebeweis / Швабельвейс (2376.49)				
Pfarrerburg 2376.22-2375.90	23	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																	
Pfatter Пфаттер	12-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Platfer / Платфер (2350.40)				
2351.05-2348.60	182	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Straubing Штраубинг	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
182	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0	0	365	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0	-	40-70	40-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0	0	365	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0	0	365	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	2001	2002	2003	2004	Jahressumme Somme annuelle Кон-зо в год 2005												
					1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>																	
Reibersdorf (Parkstetten) Рейберсдорф (Паркштеттен)	-		20	20													
Рейберсдорф (Ляпкинген) 2315.50-2313.20	0		365	365													
Alterhofen Альтерхойен	-		40 - 70	40 - 70													
	0		365	365													
Aßterhoefen 2310.00-2308.90	0		20	20													
	365		365	365													
Hermannsdorf Херманнсдорф 2309.90-2308.90	18		-	-													
	15		0	20													
Bogen Боген	2306.10-2302.00	24	-	-													
	15	0	365	365													
Alterhofen/Bogen Альтерхойен/Боген	-	0	20	20													
	365		365	365													
Alßterhoefen/Bogen 2316.00 - 2302.00	0		40 - 70	40 - 70													
	365		365	365													
Niedervinkling Нидервинглинг 2303.10 - 2302.60	-	-	-	-													
	0	0	365	365													
Mariaposching 2298.00-2293.00	0		0	0													
	12	12	365	365													
Mariaposching 2291.70-2289.10	40		40 - 70	40 - 70													
	12	365	365	365													
Metten Меттен	-		20	20													
	0	365	365	365													
Deggendorf Деггендорф 2287.00-2285.00	0		40 - 70	40 - 70													
	365		365	365													
Deggendorf Деггендорф 2284.50 - 2283.80	0		-	-													
	0	0	40 - 70	40 - 70													
			365	365													

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	2001	2002	2003	2004	Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005												
					1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>																	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Deggendorf Деггендорф	16		20		20												
2280.70-2280.18	16		365		365												
Metten/Bogen Меттен/Боген	12		40 - 70		40 - 70												
Metten/Bogen 2298.00 - 2285.00	16		365		365												
Isarmündung Устье Ипсап	0																
2298.00 - 2285.00	0																
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Hofkirchen / Хофкирхен (2256,38)																	
Niederalteich (Thundorf I) Нидеральтайх (Тундорф I)	15-16		20		20												
2277.05-2274.78	40		365		365												
Fengersberg Хенгерсберг	16-22		40 - 70		40 - 70												
2273.10-2272.70	40		365		365												
Osterholzen Остерхольцен	13		-		20												
2267.40-2260.125	22		0		365												
Winzer Винцер	14		-		40 - 70												
2276.30 - 2265.30	22		0		365												
Winzer Винцер	16		-		20												
2273.30-2258.70	33		0		365												
Endlau (Osterhofen) Эндлау (Остерхольцен)	30		-		40 - 70												
2260.50-2260.15	33		0		365												
Winzer Винцер	-		0		20												
2276.30 - 2265.30	0				365												
Winzer Винцер	13		12		20												
2273.30-2258.70	64		68		365												
Endlau (Osterhofen) Эндлау (Остерхольцен)	14		18		40 - 70												
2260.50-2260.15	64		68		365												
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Hofkirchen / Хофкирхен (2256,38)																	

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	2001	2002	2003	2004	Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005												Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>																		
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		Hofkirchen / Хофкирхен (2256,86)
Hofkirchen (Pleining) Хофкирхен (Пleinинг)	13 25				20 365	20 365												
2256,60-2255,75	30 25				40-70 365	40-70 365												
Vilshofen Фильсхофен	- 0	- 0			20 365	20 365												
2250,20-2249,30	- 0	- 0			40-70 365	40-70 365												
Straubing-Vilshofen Штраубинг-Фильсхофен	- 0	- 0			20 365	20 365												
2321,80 - 2249,90	- 0	- 0			40-70 365	40-70 365												
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Jochenstein Хохенштайн	23 32	- 0	- 0															Passau / Пассау (2226,70)
2202,70-2202,40	70-80 32	- 0	- 0															
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>																		
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		Kienstock / Киншток (2015,21)
Weissenkirchen Бейсенкирхен	- 0																	
2014,01-2013,55	80-120 6																	
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Regelsbrunn Регельбрунн	19-25 78																	Orth / Орт (1901,83)
1898,50-1896,80	70-120 78																	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>																		
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		Bratislava-Devin / Братислава-Девин (1879,78)
Devin Девин	20-25 35	- 0	- 0															18-25 23,2
1879,50-1879,10	120 35	- 0	- 0															120 23,2

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост												Jahressumme Somme annuelle Кон-зо в год 2005	Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005																			
	2001		2002		2003		2004		1		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		
	Lafranconi	-	-	23-24	23 - 25	23 - 25	23 - 25	23 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Jafrankoni 1871.20 - 1870.90	0	-	30	62	9	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	-	120	120	120	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0	30	62	9	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	-	17-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1865.50 - 1865.00; 1865.20	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sloakei / Slovakia / Словакия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sap Cap 1810.90 - 1810.60	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Medvedov Медведёв 1805.40 - 1805.10 1806.20 - 1800.60	0	0	100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	-	13-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
120	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
-	-	18-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1799.10 - 1798.60	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Vének Венек 1797.80-1797.50	25	23-25	12-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	7	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
120	-	80-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	7	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
-	-	14-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Cičov Цицов 1797.30 - 1796.80	-	-	80	-	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1796.50 - 1795.00	-	-	80-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Cičov Цицов 1796.10 - 1795.50	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Kližska Nema Клижска Нема 1792.10-1788.80	22-25	13-25	21-25	21-24	22-25	7	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	7	100	100	100	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
30	7	100	111	0	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Kritischer Abschnitt/ Lage Secteur critique/ Position Критический участок / Положение (km - km)	2001	2002	2003	2004	Slowakei / Словакия												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005	Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005		
					Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
					1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Klžska Nema Клижская Нема	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	24 - 25		
1791.10-1790.80	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3		
Klžska Nema Клижская Нема	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120		
1788.80-1788.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3		
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																				
Komarno Комарно	-	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	23 - 25		
1764.30 - 1763.90	-	-	150	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25		
1764.30 - 1764.00	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4		
Pra Пра	-	-	24 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-		
1757.10 - 1756.80	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0		
0	0	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-		
Kravany nad D. Кравани на Дунае	-	20-24	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1740.20 - 1739.80	0	0	88	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0		
0	0	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	0		
0	0	88	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4		
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																				
Cenkov Ченков	20-25	21-25	13-23	14 - 25	20 - 25	19 - 23	20 - 24	-	-	-	-	-	-	-	24	18 - 25	16 - 20	17 - 25		
1735.50 - 1735.40	71	12	173	173	17	12	17	0	0	0	0	0	0	0	2	20	30	27		
1735.50 - 1733.70	100	80	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100	120	100	100 - 120		
Mužla	-	-	24 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	20	30		
Mužla	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0		
1732.40 - 1731.90	-	-	120 - 38	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	150		
Obid	22-25	22-25	17-25	18-25	24-25	23-25	24-25	-	-	-	-	-	-	-	22 - 25	20 - 24	21 - 25	20 - 25		
Обид	55	10	133	125	4	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12	30	13		
1726.00-1724.70	130	130	130	130	130	130	130	-	-	-	-	-	-	-	0	120	130	130		
Sturovo Штурово	-	-	16-24	17-25	23-25	22-24	23-25	-	-	-	-	-	-	-	21 - 25	19 - 23	20 - 25	19 - 25		
1722.30 - 1721.80	0	0	143	144	8	6	13	0	0	0	0	0	0	0	14	30	19	90		
Kovacov Ковачов	24-25	24-25	16-24	17-25	23-25	22-24	23-25	-	-	-	-	-	-	-	21 - 25	19 - 23	20 - 25	19 - 25		
1714.20-1713.90	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	0	14	30	19		

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005	Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005													
	2001			2002			2003			2004						1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *	Prolongeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *	Глубина в дм / Количества дней - Ширина в м / Количество дней *																								
Hleaba	24-25	24-25	15-25	16-25	22-25	21-25	22-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 - 25		
Хлыба	32	6	151	144	11	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88,2		
1711.30-1710.80	100	100	100	80 - 100	80 - 100	80 - 100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 - 100			
	32	6	151	144	11	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88,2		
<b>Slowakei / Словакия</b>																											
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																											
Sturovo / Штурово (1718,60)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1718,60		
	2005	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII														
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>																											
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																											
Szap	-	-	18-25	20-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 - 25			
Cap	0	0	69	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,2		
1810.90 - 1810.60	-	0	100	80-100	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 - 100		
Palkoszget	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	16,0		
Палкосзет	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,0		
1808.00 - 1807.50	-	0	100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4		
Medve	23-24	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,0		
Медве	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,4		
1806.20-1805.10	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8		
Szögye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 - 25		
Сёдье	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120,0		
1800.60 - 1799.80	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6		
Varasd	155	128	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,0		
Варашд	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64,6		
1799.10 - 1798.30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18-24		
Insel/ile Csicsó	-	-	18-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0		
о. Чичо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
1798.60 - 1798.30	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0		
Venek	22-25	23-25	11-24	14-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 - 25		
Венек	18	108	214	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70,2		
1797.80-1796.80	120	90-120	80-100	80	80	80	80	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 - 120			
Venek unt./aval	18	108	214	162	24	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112,6		
Венек нижний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
1796.30 - 1794.50	100	100	80-100	80 - 100	100	100	100	18	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0			
	161	111	143	186	24	18	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149,2			

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	2001	2002	2003	2004	Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005												Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>																		
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		<b>Gönyű / Гёнью (1791.33)</b>
Csicsó unt./aval	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чи чо нижний	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
1795.50 - 1795.00	-	-	80-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 - 100
Insel/Tille Torda	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,8
о. Торда	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1794.00 - 1793.40	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Собу́й об./амонт Гёнью верхний	22-25	14-23	18-25	21-25	21-24	22-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2
1792.10 - 1791.80	46	13	136	118	10	7	12	0	0	0	0	0	0	0	5	28	8	14 - 25
90	90	80-100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	100 - 120	70
46	13	136	118	24	18	16	0	0	0	0	0	0	0	0	11	30	14	113
Kolozsnéma	22-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-25
Болоцниема	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0
1791.90-1791.50	120	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120,0
Szöpü	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-25
Гёнью	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0
1789.40-1788.30	60-100	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,6
85	0	0	0	24-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30	12	60 - 120
Szöpü	-	-	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,0
Сечь	0	0	-	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23-25	24-25	24 - 25
1764.30 - 1763.90	0	0	0	29	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	25	4	8,2
Csenke	-	-	24-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150	150	150
Ченке	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30	12	16,4
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Almásházitő	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	16-25	24-25	16 - 25
Алмашфазитő	0	0	150	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	4	7,4
1757.10 - 1756.70	-	-	150	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30	12	150
Kárváni	-	-	17-25	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23-25	24-25	23 - 25
Карвани	0	0	90	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	4	28,2
1740.10 - 1739.80	-	-	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150	150	150,0
Nyerges	0	0	29	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30	12	16,4
Нергеш	75	37	13-23	14-25	19-23	20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	24	18-25	16-20	16 - 25
1735.50-1733.70	80-100	100	60-100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
Csenke	-	-	24-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-25	23-25	24-25	23 - 25
Ченке	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25	4	31
1732.40-1731.90	120-140	9	120	120-	131	1	3	1	0	0	0	0	0	0	6	30	11	120 - 150

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	2001	2002	2003	2004	Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005												Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005		
					Esztergom /'Эстергом (1718.52)														
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>																			
Ebed	21-25	22-25	17-25	18-25	24-25	23-25	24-25	-	-	-	-	-	-	0	0	22-25	20-24	21-25	
Эбед	64	12	150	53	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	30	12	
1726.00-1724.70	130	130	130	130	130	130	130	-	-	-	-	-	-	-	130	130	130	70	
Dorog	-	-	16-24	17-25	23-25	22-24	23-25	-	-	-	-	-	-	-	3	22	30	27	
Дорог	0	0	172	77	9	6	13	0	0	0	0	0	0	0	15	30	19	92	
1722.30-1721.80	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	
Gáramkövesd	64	13	172	154	21	13	17	0	0	0	0	0	0	0	3	21	30	27	
Гарамкёвэд	64	11	172	75	9	6	14	0	0	0	0	0	0	0	15	30	19	93	
1714.20-1713.90	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	
Helemba	64	11	172	154	21	13	17	0	0	0	0	0	0	0	3	21	30	27	
Хелемба	64	11	172	97	11	12	15	0	0	0	0	0	0	0	16	30	25	109	
1711.30-1710.70	100-110	100	100	80-100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100	80-100	80	80-100	90,6	
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																			
Domás ob./amont	24	23-25	15-23	16-25	22-25	21-25	23-25	-	-	-	-	-	-	-	0	0	17-20	18-25	
Дёмёш верхний	2	7	156	50	13	13	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	25	
1701.00-1700.00	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	
Domás	21-25	22-25	14-22	14-25	21-25	20-24	22-24	-	-	-	-	-	-	-	0	1	30	26	
Дёмёш	48	10	166	106	16	13	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	
1699.00-1697.80	80-100	80	80	80	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	80	80	80	80-100	
Vác ob./amont	-	-	20-24	19-25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	30	26	
Вац верхний	0	0	59	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	
1684.50 - 1684.20	-	-	120	120	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	120	
Vác	20-25	21-25	13-22	13-25	20-25	19-23	21-25	-	-	-	-	-	-	-	0	0	30	26	
Báti	71	15	173	118	19	13	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	
1680.40-1679.00	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	0	0	100	100	
Göd	71	15	173	118	19	13	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	
Гёд	68	15	173	121	19	13	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	
1667.40-1666.50	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	
Budapest	20-25	21-25	13-22	18-25	20-25	-	21-25	-	-	-	-	-	-	-	15-19	16-24	15-25	13-25	
Будапешт	64	15	173	121	19	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	92	
1652.50-1651.80	100	100	100	100	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	
	64	15	173	121	19	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	92	

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	2001	2002	2003	2004	Budapest (Víziváros) / Будапешт (ши. Вигадо) (1646,50)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005	Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005	
					1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>																			
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Budafok	23-25	24-25	16-24	16-25	23-25	22-25	24-25	-	-	0	0	0	0	0	-	-	18-22	19-25	18-25
Будафок	30	4	145	65	8	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	21	81
Будафок	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	
1638.00-1637.00	30	4	145	65	8	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	86
Nagymaros	-	-	19-25	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	66,0
Надьмарос	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2
1694.20-1693.80	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,0
Insel/Ile Komprőtő	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2
о. Компрёт	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19-25
1684.50 - 1684.20	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,0
0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0
Százhalombatta	24-25	25	17-25	24-25	23-25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19-23	20-25	20-25
Сацшаломбатта	15	1	133	49	5	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	16	64
1623.50-1622.50	80	80	80	80	80	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	80	
Dunaföred	24-25	24-25	16-24	16-25	23-25	22-25	24-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18-22	19-25	19-25
Дунафоред	25	4	146	65	8	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	21	81
1619.00-1618.30	110	110	110	110	110	110	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110	110
1623.50-1622.50	15	1	133	49	5	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	74
Dunafüred	24-25	24-25	16-24	16-25	23-25	22-25	24-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17-20	17-25	17-25
Дунаfüred	25	4	146	65	8	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	86
Ercsi	21-25	22-25	14-22	14-25	21-25	20-24	22-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17-20	17-25	17-25
Эрчи	62	10	166	106	16	13	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	101
1616.00-1615.00	80-100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
62	10	166	106	16	13	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	101
Dunaújváros	-	-	19-24	19-25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21-25	22-25	21-25
Дунауйварош	0	0	105	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	39
1581.50 - 1579.30	-	-	100	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
Kisapostag	22-25	23-25	15-23	15-25	22-25	21-25	23-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	26	57
Кишапостаг	36	7	156	88	13	13	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	25	97
1567.30-1566.40	80	80	80	80	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	80	
36	7	156	88	13	13	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	98	
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																			
Dunaújváros ob./amont	-	-	13-22	13-25	20-25	19-23	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	15-19	16-24	15-25	13-25
Дунауйвар об./верхний	0	0	80	134	19	13	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	105
1561.00 - 1560.00	-	-	80	80	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	80	
Dunaújváros	21-24	22-25	14-23	14-25	20-25	18-23	20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	25	18-25	15-18	14-25
Дунауйвар	196	150	320	155	21	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	30	133
1559.80-1559.70	140	140	140	140	140	140	140	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	140
196	150	320	277	31	21	19	0	0	16	13	18	24	31	30	31	30	26	105	
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																			
Dunaújváros / Дунауйвар	-	-	13-22	13-25	20-25	19-23	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	15-19	16-24	15-25	13-25
Дунауйвар	0	0	80	134	19	13	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	26	105
1561.00 - 1560.00	-	-	80	80	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	80	
Dunaújváros	21-24	22-25	14-23	14-25	20-25	18-23	20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	30	26	105	
Дунауйвар	196	150	320	155	21	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	30	133
1559.80-1559.70	140	140	140	140	140	140	140	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	
196	150	320	277	31	21	19	0	0	16	13	18	24	31	30	31	30	26	105	

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост												Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005	Jahressumme Somme аннuelle Кор-зо в год 2005											
	2001			2002			2003			2004			1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	2001	2002	2003	2004	2005																				
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>																									
Solt	21-25	22-25	11-20	13-25	20-25	18-23	20-24	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	25	18-25	15-18	19-25	15-25	13-25	13-25	
Шольт	49	9	172	157	21	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	30	26	132	132	103,8	
1558.50-1557.00	100	150	100	60-100	90	140	90	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	100	100	90-140	60-140	60-100	
Solt un/aval	49	9	172	182	25	21	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	24	30	27	164	115,2	
Шольт низкий	49	9	172	135	19	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30	25	125	125	14-25	
1555.80-1554.80	110	-	50-110	80-110	80	80	80	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	80	80	80	98,0	
Baleske	-	-	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	30	26	134	134	105,6
Вольчек	0	0	130	130	130	130	130	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
1551.50-1551.40	123	49	208	183	26	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	14	26	30	31	148,2
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																									
Paks	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Пакш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
1530.50-1529.50	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Baraka	-	-	16-20	16-25	24-25	22-25	24-25	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107,6
Барака	0	0	112	58	6	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49,8
1522.00 - 1521.00	-	-	140	140	140	140	140	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140,0
Kovácspuszta	-	-	19-23	19-23	-	25	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63,2
Кованчустя	0	0	80	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
1512.50 - 1511.80	-	-	160	160	160	160	160	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20-25	
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																									
Körpádi kanyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
Корпади каняр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
1493.50-1492.50	150	-	140-150	140-	0	151	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140 - 150
Körpáni kanyar	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47,4
1483.50-1482.50	150	-	150	150	-	150	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,4
Baja	-	-	0	0	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
Байя	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
1480.10 - 1479.10	-	-	140	140	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
0	0	119	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38,4	
Sárospart	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
Шароппарт	0	-	150	150	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
1475.50 - 1474.50	0	0	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,8	

Kritischer Abschnitt/ Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	2001	2002	2003	2004	Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005												Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>																		
Sárospart 2 Шарошпарт 2	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
1472.50 -1471.50	0	-	140-150	140 - 150	-	18	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Szeremle Серемле	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	140 - 150
1469.00-1468.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15,6
Sárospart 2 Шарошпарт 2	38	7	170	68	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водометный пост</b>																		
Bajna / Байя (1478,70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sárospart 2 Шарошпарт 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
1472.50 -1471.50	0	47	0	47	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	140 - 150
Szeremle Серемле	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15,6
1469.00-1468.00	130-150	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130-150
Szeremle Серемле	38	7	170	68	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	68,4
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водометный пост</b>																		
Mohács / Можач (1446,90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moxač 1451,50-1450,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
1450,-	140	-	140	140	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	140,0
29	0	152	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	49,6
Repitj takodó Репити ракодо	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
1439,50-1438,50	150	150	150	140 - 150	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
47	9	161	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	56,8
Bedai Бедан	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
1435,50 - 1434,50	-	-	150	150	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4	150,0
<b>Kroatien/Croatie/Хорватия</b>																		
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водометный пост</b>																		
Vinkovar / Вуковар (1336,50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mohovo Мохово	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
1310,00-1308,00	>180	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Serbien und Montenegro / Serbie et Monténégro / Сербия и Черногория</b>																		
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водометный пост</b>																		
<b>Vinkovar / Вуковар (1336,50)</b>																		
Mohovo Мохово	47	-	10-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,8
1315,00 - 1308,00	90	-	90-180	-	0	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,8
Susek Суек	-	-	25	-	0	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,4
1288,00 - 1277,00	-	-	156-179	-	0	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,4

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *										Jahressumme Somme annuelle Кон-го в год 2005		Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005									
	2001		2002		2003		2004		1		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>Serbien und Montenegro / Serbie et Monténégro / Сербия и Черногория</b>																						
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																				<b>Vukovar / Вуковар (1336,50)</b>		
Atankina ada	-	-	25																		0	32,6
Аранкина ада	0	0	163																		0	32,6
1249,00 - 1246,00	-	0	140-179																		0	32,6
Beska	99	0	205	*1)																0	60,8	
Бешка	64-180	-	153-168																	0	60,8	
1235,00 - 1228,00	99	0	205																	0	60,8	
<b>Bulgarien/Bulgarie/България</b>																						
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																				<b>Svishtov / Свищов (554,30)</b>		
Insel Ille Kalinovatz	-	19-22	22-25																	-	-	19-25
о. Калиноват	0	40	28																0	0	0	17,0
609,80-609,00	-	100-130	-																-	-	-	100-130
Insel Ille Palets	0	40	0																0	0	0	10,0
о. Галец	0	69	20																-	-	-	19-25
585,20 - 585,70	-	160	-																0	0	0	22,3
0	69	0	0															-	-	-	160	
Golyama Berzina	20-25	18-23	20-25																0	0	0	17,3
Голяма Бързина	57	129	21															-	-	-	-	
574,50 - 573,00	150-	150	-															0	0	0	51,8	
Milka	57	129	0															-	-	-	-	
Милка	31	140	31															0	0	0	46,5	
570,60-568,00	180	60-170	-															-	-	-	150-180	
Beleno	31	140	0															-	-	-	42,8	
Белене	81	184	42															-	-	-	15-25	
566,50-563,50	40-180	50-140	80-130															30	0	31	84,5	
Insel / Ил Belene	81	184	42															-	110	-	40-180	
о. Белене	0	0	0															0	30	0	84,3	
564,50 - 563,50	-	-	-															-	20-25	-	20-25	
Insel Belene unt. Ille Belene aval	0	0	68															0	30	0	7,5	
о. Белене нижний	-	80-130	-															-	110-150	-	110-150	
561,00-559,00	0	68	0															-	30	0	7,5	

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	2001	2002	2003	2004	Jahressumme Somme annuelle Кон-го в год 2005												Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005	
					1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>Bulgarien/Bulgaria/България</b>																		
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Близайший водомерный пост																		Svisotov/C свиштов (554,30)
Insel/Ile Vardim о. Вардим	-	23-25 37 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19-25 22,5
543,00-541,30	180	80-100 37 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-180 22,5
Insel/Ile Vardim о. Вардим	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24-25 24-25
546,00 - 545,00	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150 150
Insel/Ile Vardim о. Вардим	-	22-25 0 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 9 2,3
541,00 - 539,00	0	0 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22-25 5,5
Insel/Ile Gasea о. Гасеа	-	21-25 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
538,50-537,00	-	180 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 2,5
Krivina Кривина	-	17-25 81 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-25 16-25
535,50-534,30	0	130 81 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,5 29,5
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Близайший водомерный пост</b>																		
Insel/Batin ob. Иле Батин об.	-	23-24 31	20-23 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-24 10,8
о. Батин верхний	-	-	180 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,0 3,0
530,80-530,30	0	0 56 129	12 36	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15-25 62,5
Batin Батин	21-25 56	15-23 129	17-25 36	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-25 29 62,3
525,00-523,50	140- 56	80-200 129	100-180 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-200 120 62,3
Rousse ob./ amont Русе верхний	-	21-24 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21-24 12,0
499,00-498,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rousse unit/ aval Русе нижний	-	17-23 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17-23 13,8 130,0
489,70-489,00	-	130 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8 0
Insel/Ile Gostinu о. Гостин	-	19-23 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19-23 15,3
474,50-473,50	-	-	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	-

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	2001	2002	2003	2004	Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2005												Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>Bulgarien/Bulgaria/България</b>																		
Nächststehende hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Близайший водомерный пост																		Rouséé / Pvce (495.60)
Insel/Ile Lungu о. Лунгу	5	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-25 2,8
470.00-469.00	180	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	180,0
Brichilian Бричилиан	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3
Брышлян	57	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	17-25 17,3
458.30 - 456.80	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3
Nächststehende hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Близайший водомерный пост																		
Insel/Ile Kosui о-в Косуй	21-25	16-22	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-25 41,0
426.30-425.00	40	109	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120-180
Malak Preslavetz М. Преславец	-	22-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-25 0,0
413.00-411.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160,0 6,0
Gargan Гарван	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,0
408.00 - 407.00	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Popina Попина	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	18-25 18,25
407.00-405.30	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,8
Popina Попина	-	16-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-22 29,3
Popina Попина	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70-170 29,3
405.70 - 404.30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18-25 7,5
Insel/Ile Veten о. Ветен	-	21-25	-	100-170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100-170 7,5
392.50-391.80	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21-25 2,6
Insel/Ile Tchaïka о. Чайка	23-25	16-24	20-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-25 28,8
383.00-382.00	10	102	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60-160 28,8

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	2001	2002	2003	2004	Rumänien/Roumanie/Румыния												Jahressumme Somme annuelle Кон-зо в год 2005	Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005
					1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Salcia	222-23	-	14-25	19-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 - 25
Салдия	3	0	94	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,4
821.20-820.60	200	-	160-200	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160-200
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Bogdanul	21-25	-	24-25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 - 25
Богданул	5	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0
785.00-784.60	150	-	170	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150 - 170
Pietrișu	-	-	-	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 - 25
Пиетришу	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8
758.10 - 758.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pietrișu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Пиетришу	7	0	70	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 - 25
756.30-756.10	130-150	-	150-180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2
Линово	7	0	70	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130 - 150
Линово	4	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,2
738.40-738.00	170-260	-	180-230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160 - 170
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Păpădia	22-25	-	14-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 - 25
Пенея	11	1	84	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,2
677.20-676.50	150	180	100-180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 - 180
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Bălăiu	10-25	-	15-25	21-25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 - 25
Бэлой	24	0	96	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,2
630.00-629.30	140-150	-	110-160	180	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Turcescu	15-25	19-25	10-25	16-25	-	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 - 25
Турческу	85	44	131	38	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68,0
345.00-344.00	110-150	100	80-130	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 - 150
Caraghéorghe	122-25	15-25	3-25	11-25	23-25	18-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,0
Kapareopre	71	77	168	74	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84,8
344.00-343.00	100-150	100-120	80-120	120	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,8
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Călărași / Кэлэраши	365.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10-25
Bechet / Бешет	679.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
Corabia / Корабия (630.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110-200
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Caragheorghe	122-25	15-25	3-25	11-25	23-25	18-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 - 25
Kapareopre	71	77	168	74	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84,8
344.00-343.00	100-150	100-120	80-120	120	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,8

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	2001	2002	2003	2004								Jahressumme Somme annuelle Кон-зо в год 2005	Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005					
					1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII			
<b>Rumänien/Roumanie/Румыния</b>															Călărași / Кагураши (365.00)			
Lebedea	11-25 87	21-25 41	12-25 142	15-25 57	- 0	23-25 8	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	23-25 8	11-25 67,0		
Жебэда	337.00-336.00	60-70 87	80-130 41	80-130 142	80-130 57	- 0	80- 8	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	80- 8	60-130 67,0	
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>															Cernavoda / Чернавода (300.00)			
Mărleanu	14-25 71	17-25 57	4-25 122	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	20-25 19	24-25 3	20-25 22
Мыриану	325.90-325.30	80-100 71	80-100 57	70-100 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	110-110 19	110-110 3	110-110 22
Fetescat ob./amont	9-25 83	15-25 40	6-25 146	17-25 36	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	23-25 2	10-22 30	14-25 6
Фермесату верхний	322.60-322.00	80 80	80-90 80	80-90 80	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	120-120 120	120-120 120	120-120 120
Fetescat uft/aval	83 68	15-25 17	19-25 150	13-25 49	24-25 6	22-25 11	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	30-30 2	30-30 6	38-38 6
Фермесату нижний	318.00-317.30	80 68	80-100 17	60-100 150	80 49	80 6	80 11	80 0	80 0	80 0	80 0	80 0	80 0	80 0	80 0	110-110 11	110-110 0	110-110 0
Cernavoda uft/aval	22-25 13	23-25 3	11-25 77	24-25 10	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	23-25 0	23-25 0	22-25 28
Чернавода нижний	296.70-296.40	110 13	120 3	65-120 77	100 10	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	120-120 0	120-120 0	60-120-120 0
Fasole	23-25 8	12-25 0	19-25 102	- 15	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11-25 0	11-25 0	62,4-62,4
Пасоле	291.60-291.20	100 8	70-100 0	70-110 102	- 15	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	120-120 0	120-120 0	60-120-120 0
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>															Cernavoda - Hârsova / Чернавода - Харшова (276.00)			
Alvanesti	22-25 12	15-25 0	21-25 114	- 16	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	15-25 0	15-25 0	12-25 0
Альвенешти	276.00-275.60	110 12	70-130 0	110-120 114	- 16	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	19-19 0	19-19 0	28,8-28,8
<b>Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>															Hârsova / Харшова (252.00)			
Харшова uft/aval	251.00-250.90	- 0	21-25 29	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	21-25 0	21-25 0	5,8-5,8
Харшова нижний	244.90-244.40	120 2	0 43	110-120 3	- 120	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	90-120 0	90-120 0	5,8-5,8
Giurgeni-Vadu Oii	25 2	- 0	17-25 43	- 3	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	17-25 0	17-25 0	9,6-9,6
Джурджени-Ваду Ои	244.90-244.40	120 2	- 0	110-120 43	- 3	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	110-120 0	110-120 0	9,6-9,6

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост												Jahressumme Somme annuelle Кон-зо в год 2005	Durchschnitt Moyenne В среднем 2001-2005												
	2001			2002			2003			2004			1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	2001	2002	2003	2004	2005																					
<b>Rumänien/Roumanie/Румыния</b>																										
Pruth ob./amont Прут верхний 73+1500 - 73+700	22-23 33	- 0	23 74	23 6	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	22-23 22,6	
Reni unt./aval Рени нижний 63+100 - 62+1700	- 0	- 0	23 91	23 11	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	80-110 22,6										
Isaccea ob./amont Исакея верхний 57+1600-55+1300	22-23 33	22-23 21	23 91	23 11	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	- 0	0 0	22-23 31,2	
Tulcea ob./amont Тулча верхний 41+000 - 40+1300	- 0	23 91	23 1	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	100-130 31,2	
Barre de Sulina Судинский Бар Hm 77 - 88	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	23,0	
<b>Moldau / Moldova / Молдова</b>																										18,4
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																										100-120 18,4
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>																										15,0
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																										15,0

\*1) Tage m. unzureichender Tiefe u. Tage m. unzureichender Breite / Days with insufficient depth and days with insufficient width  
 \*2) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных  
 \*2) Keine Furtentblätter / Pas de fiches des seuils / Нет паспортов перекатов

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

**Deutschland / Allemagne / Германия (2414,72 – 2201,77)**

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

*keine Veränderungen zu 2004 / Aucun changement par rapport à 2004 / Никаких изменений по сравнению с 2004 г.*

*In der Zeit vom 01.01.2005 bis 31.12.2005 wurde im freifließenden Abschnitt der Donau*

*die Fahrtrinnenhaltzeit über einen Zeitraum von mehr als 17 Tagen nicht überschritten.*

*Entre le 1<sup>er</sup> janvier 2005 et le 31<sup>e</sup> décembre 2005, sur le secteur du Danube en courant libre les*

*profondeurs du parcours navigable n'ont pas été dépassées pendant plus de 17 jours.*

*В период с 1.01.2005 до 31.12.2005 на участке Дуная со свободным течением реки глубины*

*судоходства не были превышены в течение более 17 дней*

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

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

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

**Slowakei / Slovaquie / Словакия (1880,26 – 1708,20)**

Name der Furt(en) Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
			Месяц																																					
Lafraunkoni	Лафранкони	1871,20-1870,90	1	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25				
Kližska Nema	Клижска Нема	1792,10-1788,80	22	22	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22			
Cenkov	Ченков	1735,50-1733,70	22	21	20	21	21	20	21	21	20	21	21	20	21	21	20	21	21	20	21	21	20	21	21	20	21	21	20	21	21	20	21	21	20	21	21	20	21	
Obid	Обид	1726,00-1724,70	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	24	25	
Štúrovo	Штурово	1722,30-1721,80	25	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24
Kováčov	Коварчов	1714,20-1713,90	25	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24
Hleaba	Хлеба	1711,30-1710,80	24	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23

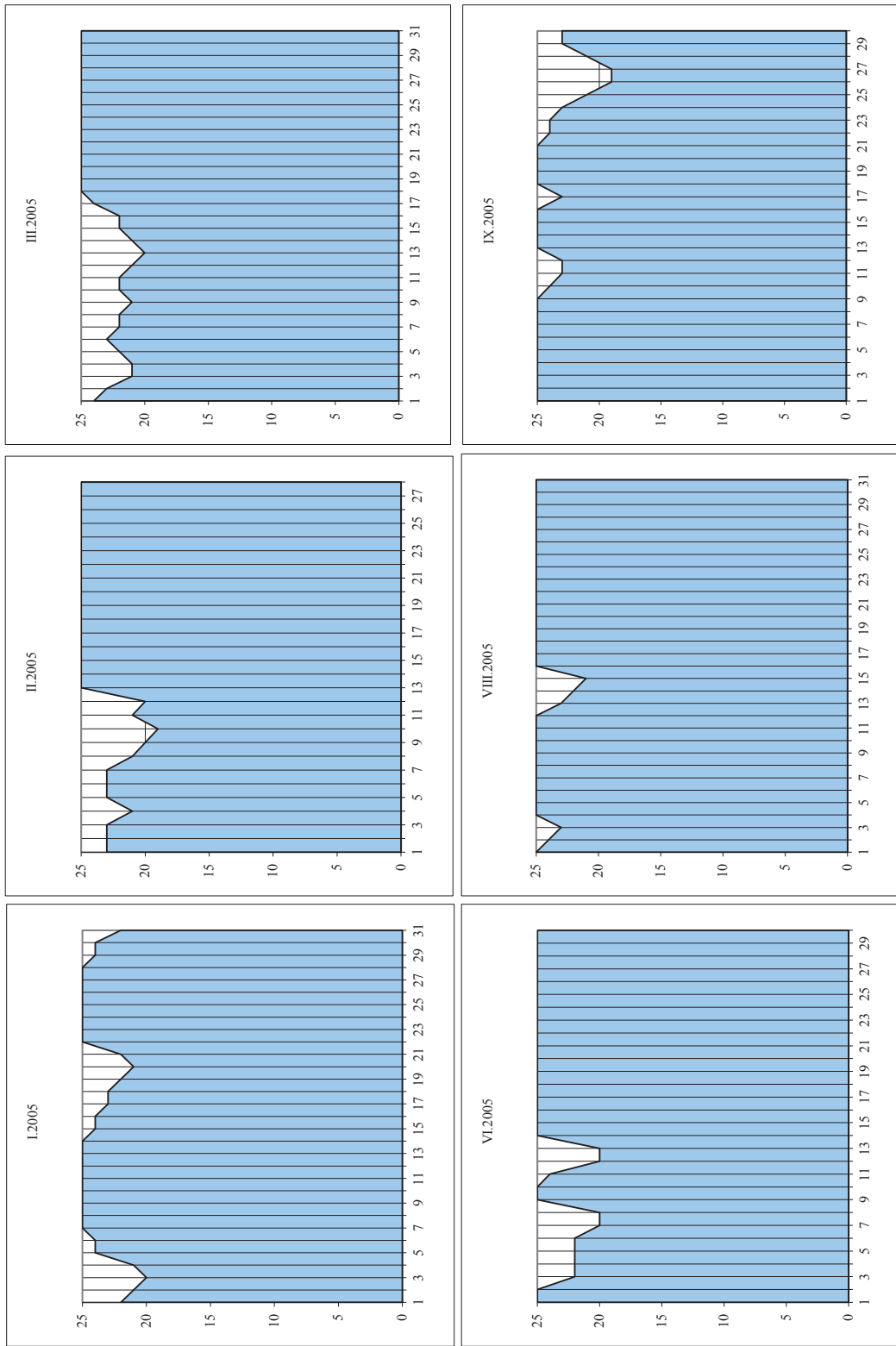
**Slowakei / Slovaquie / Словакия (1880,26 – 1708,20)**

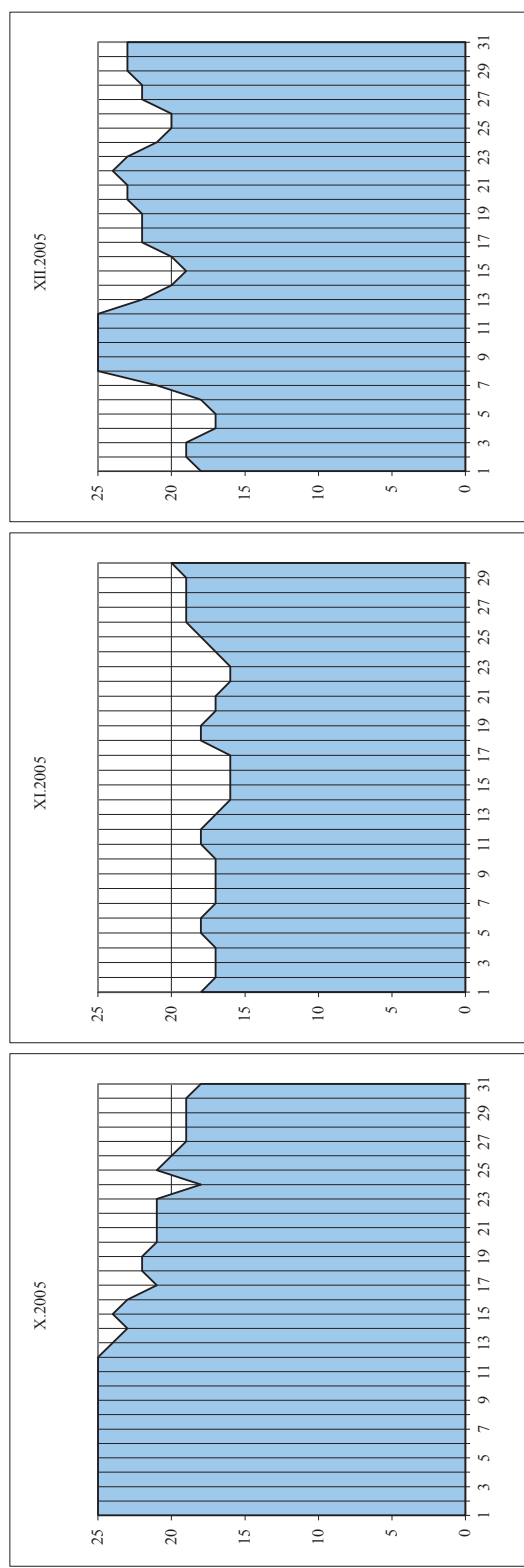
Name der Furtien Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois												Monat Mois	km км	Mesin																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Lafranconi	Лафранкони	1871,20-1870,90	II	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
Kližska Nema	Клижска Нема	1792,10-1788,80		23	23	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23			
Cenkov	Ченков	1735,50-1733,70		24	23	21	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23			
Obid	Обид	1726,00-1724,70			25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
Štúrovo	Штурово	1722,30-1721,80			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80			25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Lafranconi	Лафранкони	1871,20-1870,90	III	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Kližska Nema	Клижска Нема	1792,10-1788,80		25	24	23	25	24	23	22	25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23			
Cenkov	Ченков	1735,50-1733,70		24	23	21	21	22	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22			
Obid	Обид	1726,00-1724,70			25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
Štúrovo	Штурово	1722,30-1721,80			24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90			25	23	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		1865,20-1864,70	VII	22	22	22	22	22	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
		1865,20-1864,70	VIII	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Devin	Девин	1879,40-1879,00	IX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Cenkov	Ченков	1735,50-1733,70																																	
Devin	Девин	1879,40-1879,00	X																																
Medvedov	Медведёв	1806,20-1806,00																																	
Kližska Nema	Клижска Нема	1792,10-1791,80																																	
Kližska Nema	Клижска Нема	1788,80-1788,30																																	
Komárno	Комарно	1764,30-1763,90																																	
Iza	Иза	1757,10-1756,70																																	
Kravany nad D.	Кравани на Дунае	1740,20-1739,80																																	
Cenkov	Ченков	1735,50-1733,70																																	
Mužla	Мужла	1733,40-1731,90																																	
Obid	Обид	1726,00-1724,70																																	
Štúrovo	Штурово	1722,30-1721,80																																	
Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90																																	
Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80																																	

**Slowakei / Slovaquie / Словакия (1880,26 – 1708,20)**

Name der Furtien Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Месяц																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Devin	Левин	1879,40-1879,00	XI	19	20	21	24	22	22	23	22	21	21	21	22	23	21	21	21	21	21	21	24	23	24	23	22	22	21	21	23			
Medvedov	Медведёв	1806,20-806,00	25	24	24	25	25	25	25	25	25	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	25	25	25	25	25	25			
Kližska Nema	Клижска Нема	1792,0-1791,80	23	22	22	23	23	23	24	23	23	24	23	22	21	21	21	25	24	22	22	22	23	23	24	24	24	25	24	25	24			
Kližska Nema	Клижска Нема	1788,80-1788,30	22	21	21	21	22	22	21	21	21	21	22	22	21	21	22	22	22	22	22	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Komárnō	Комарно	1764,30-1763,90	25	24	24	25	24	24	25	24	24	24	25	25	24	23	23	23	23	23	23	24	24	23	23	24	25	24	25	24	25			
Žia	Иза	1757,10-1756,70	25	24	24	25	24	24	24	24	24	24	25	25	24	23	23	23	23	23	23	24	24	23	23	24	25	24	25	24	25			
Kravany nad D.	Кравани на Дунае	1740,20-1739,80	25	24	24	25	24	24	25	24	24	24	25	25	24	23	23	23	24	24	23	24	24	23	24	25	24	25	24	25	24			
Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	18	17	17	18	18	17	17	17	17	18	18	17	16	16	16	16	16	16	17	18	18	17	17	18	19	19	19	19	20			
Mužlia	Мужлия	1733,40-1731,90	25	24	24	25	24	24	25	24	24	24	25	25	24	23	23	23	23	24	23	24	24	23	23	24	25	24	25	24	25			
Obid	Обид	1726,60-1724,70	22	21	21	22	22	21	21	21	21	22	22	21	21	20	20	20	20	22	22	21	21	20	20	20	20	20	21	22	23			
Štúrovo	Штурово	1722,30-1721,80	21	20	20	21	20	21	20	20	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	20	20	19	19	20	22	22	23				
Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90	21	20	20	21	21	20	20	21	20	20	21	20	20	20	20	20	21	20	19	19	20	21	20	19	19	20	21	22	23			
Hleaba	Хлябка	1711,30-1710,80	20	19	19	19	20	19	19	19	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	19	19	18	19	20	21	22		
Devin	Левин	1879,40-1879,00	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Kližska Nema	Клижска Нема	1792,10-1791,80	25	24	22	21	22	20	21	25		24	25	22	25	22	23	25	22	23	25	23	23	24	25	23	24	25	23	24	25			
Kližska Nema	Клижска Нема	1791,10-1790,80	25	23	23	24	23	23	24	23																								
Kližska Nema	Клижска Нема	1788,80-1788,30	22	23	23	21	21	22																										
Komárnō	Комарно	1764,30-1763,90	25	24	24	25	24	24	25																									
Žia	Иза	1757,10-1756,70	25	24	24	25	24	24	25																									
Kravany nad D.	Кравани на Дунае	1740,20-1739,80	18	19	19	19	19	19	19	17	17	18	21																					
Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	25	24	24	25	24	24	25																									
Obid	Обид	1726,60-1724,70	22	23	23	21	21	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20	20	22	22	23	23	23	23	24	24	24	24	24			
Štúrovo	Штурово	1722,30-1721,80	21	22	22	20	20	21	22	21	21	21	22	22	20	20	20	20	20	22	22	23	23	23	23	24	24	24	24	24				
Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90	21	22	22	20	20	21	22	20	20	21	22	22	20	20	20	20	20	22	22	23	23	23	23	24	24	24	24	24				
Hleaba	Хлябка	1711,30-1710,80	20	21	21	19	19	20	23																									

Liegtengrenzwerte Profondeurs limitatives		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte Werte über 25 dm bezeichnen Werte über 25 dm	Limitирующие глубины Глубины, не имеющие заглавных букв	<b>I</b>	22	21	20	21	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm Если величина 25 дм не дана жирным	Лимитирующие глубины Глубины, не имеющие заглавных букв	<b>II</b>	23	23	21	23	23	21	20	19	21	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XIX	18	19	19	17	17	18	17	17	17	18	18	17	17	17	18	18	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19		
X	18	19	19	17	17	18	17	17	18	18	17	17	17	18	18	17	17	18	18	17	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19		
XI	18	19	19	17	17	18	17	17	18	18	17	17	17	18	18	17	17	18	18	17	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19		
XII	18	19	19	17	17	18	17	17	18	18	17	17	17	18	18	17	17	18	18	17	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19		





**Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,20 – 1433,00)**

Name der Furt(en) Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Месяц																																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																	
Görög ob./amont	Гёнью ведхий	1792,10 - 1791,80	1	22	22	21	25																																											
Nyerges	Нергеш	1735,50 - 1733,70	1	22	21	20	21	24																																										
Ebed	Эбэд	1726,00 - 1724,70		25	24	25																																												
Dorog	Дорог	1722,30 - 1721,80		25	24	23	24																																											
Garamkövesd	Гарамкёвэжд	1714,20 - 1713,90		25	24	23	24																																											
Helemba	Хелемба	1711,30 - 1710,70		24	23	22	23																																											
Dömös ob./amont	Дёмёш ведхий	1701,00 - 1700,00		25	23	23	23	25																																										
Dómös	Домёш	1699,00 - 1697,80		24	22	22	21	24	25	25																																								
Vác	Вац	1680,40 - 1679,00		23	21	21	20	23	24	24																																								
Göd	Гёд	1667,40 - 1666,50		23	21	21	20	23	24	24																																								
Budapest	Будапешт	1652,50 - 1651,80		23	21	21	20	23	24	24																																								
Budafok	Будафок	1638,00 - 1637,00		24	24	23																																												
Százhalombatta	Сацхаломбатта	1623,50 - 1622,50		25	25	24																																												
Dunaújváros	Дунадюйваш	1619,00 - 1618,30		24	24	23																																												
Ercsi	Эрчи	1616,00 - 1615,00		24	22	22	21	24	25	25																																								
Kisapostag	Кисапостаг	1567,30 - 1566,40		25	23	23	22	25																																										
Dunaföldvár ob./amon	Дунадёльвар ведхий	1561,00 - 1560,00		23	21	21	20	23	24	24																																								
Dunaföldvár	Дунадёльвар	1559,80 - 1559,70		23	22	20	20	23	24	24																																								
Solt	Шольт	1558,50 - 1557,00		23	22	20	20	23	24	24																																								
Solt unt./aval	Шольт нижний	1555,80 - 1554,80		24	23	21	21	24	25	25																																								
Baraka	Барака	1522,00 - 1521,00		25	24	24																																												

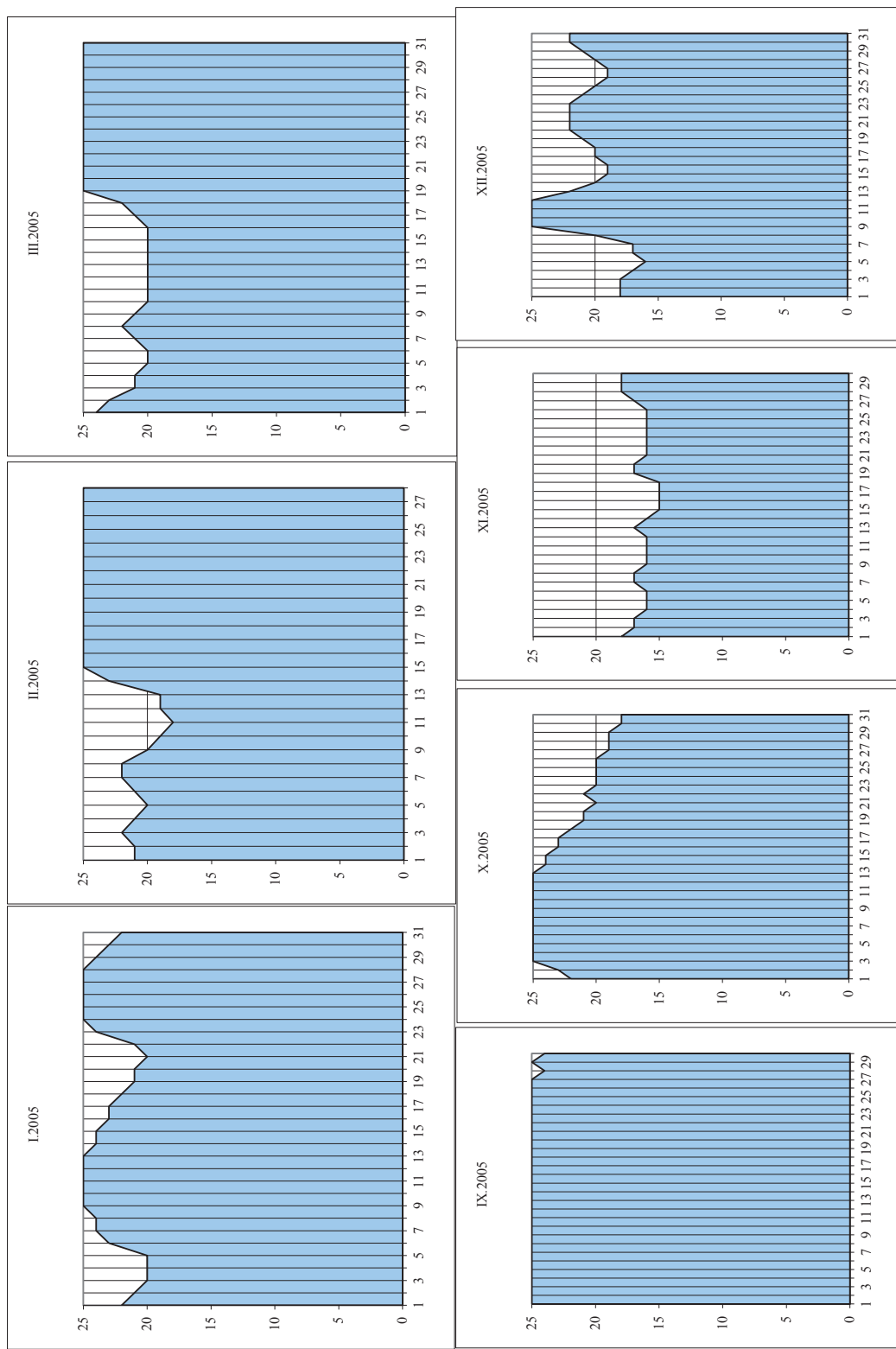
**Ungarn / Hongrie / Béniária (1850,20 – 1433,00)**

Name der Furt(en) Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Месяц																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Görög ob./amont	Гёнью верхний	1792,10 - 1791,80	II	23	23	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
Nverges	Нергеш	1735,50-1733,70		23	23	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
Ebed	Эбед	1726,00-1724,70			25																												
Dorog	Дорог	1722,30-1721,80			24																												
Garamkövesd	Гарамкёвэжд	1714,20-1713,90			24																												
Helemba	Хелемба	1711,30-1710,70			25	25	23	25	25	23	25	25	23	25	23	25	23	22	21	23	22												
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701,00-1700,70			24	25	24	23	25	24	23	25	24	23	25	24	23	22	21	22	22	22											
Százhalombatta	Сзакхаломбатта	1699,00-1697,80			23	24	23	22	24	23	22	24	23	22	24	23	22	21	20	21	21	21											
Dunafüred	Дунадьоред	1699,00-1697,80			25																												
Ercsi	Эрчи	1684,50 - 1684,20			23	24	23	22	24	23	22	21	23	22	20	19	20	20	20	20	20	20											
Vác	Вац	1680,40 - 1679,00			22	23	22	21	23	22	21	23	22	21	23	22	20	19	20	20	20	20											
Göd	Ёд	1667,40-1666,50			22	23	22	21	23	22	21	23	22	21	23	22	20	19	20	20	20	20											
Budafok	Будафок	1638,00-1637,00			25																												
Százhalombatta	Сзакхаломбатта	1623,50-1622,50			25																												
Dunafüred	Дунадьоред	1619,00-1618,30			25																												
Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00			23	24	23	22	24	23	22	24	23	22	24	23	22	21	20	21	21	21											
Dunauváros	Дунауварош	1581,50 - 1579,30			24	25	24	23	25	24	23	25	24	23	25	24	23	22	21	22	23	23											
Kisapostag	Кисапостаг	1567,30-1566,40			24	25	24	23	25	24	23	25	24	23	25	24	22	21	22	22	22	22											
Duna földvár ob./amon	Дунадьельвар	1561,00 - 1560,00			22	23	22	21	23	22	21	23	22	20	19	20	20	20	19	18	19	19											
Duna földvár	Дунадьельвар	1559,80-1559,70			21	21	21	21	20	21	21	20	21	22	20	19	18	19	19	19	19	19											
Solt	Шольт	1558,50-1557,00			21	21	22	21	22	21	22	21	23	22	21	20	19	18	19	19	19	19											
Solt/unt./aval	Шольт/нижний	1555,80-1554,80			22	22	23	22	21	22	23	22	21	23	22	22	22	21	20	19	20	20											
Baraka	Барака	1522,00 - 1521,00			25																												
Kovácsruzska	Ковачица	1512,50 - 1511,80																															
Görög ob./amont	Гёнью верхний	1792,10 - 1791,80	III	25	24	23	25	25	24	23	22	25	23	22	25	23	22	23	23	23	23	24											
Nverges	Нергеш	1735,50-1733,70			24	23	21	21	22	23	22	22	21	22	21	22	20	21	20	21	22	22											
Ebed	Эбед	1726,00-1724,70			25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25											
Dorog	Дорог	1722,30-1721,80			24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25											
Garamkövesd	Гарамкёвэжд	1714,20-1713,90			24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25											
Helemba	Хелемба	1711,30-1710,70			25	24	23	23	24	25	25	24	23	24	25	24	23	24	23	24	23	24											
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1699,00-1697,80			22	23	22	21	22	21	22	21	22	22	21	22	21	22	21	22	21	22											
Százhalombatta	Сзакхаломбатта	1559,80-1559,70			21	21	21	21	20	21	21	22	21	22	22	21	22	21	22	21	22	21											
Dunafüred	Дунадьоред	1558,50-1557,00			21	21	22	21	22	21	22	21	23	22	23	22	23	21	22	22	22	22											
Vác	Вац	1680,40 - 1679,00			23	22	21	21	22	23	22	22	21	22	22	21	22	21	22	21	22	21											
Göd	Ёд	1667,40-1666,50			23	22	21	21	22	23	22	21	22	22	21	22	21	22	21	22	21	22											
Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80			23	22	21	21	22	23	22	21	22	22	21	22	21	22	21	22	21	22											
Budafok	Будафок	1638,00-1637,00			25	24	24	25	25	24	25	24	25	25	24	25	24	25	24	25	24	25											
Százhalombatta	Сзакхаломбатта	1623,50-1622,50			25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25											
Dunafüred	Дунадьоред	1619,00-1618,30			25	24	24	25	25	24	25	25	24	25	25	24	25	24	25	25	25	25											
Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00			24	23	22	22	23	24	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22	23	22											
Kisapostag	Кисапостаг	1567,30-1566,40			25	24	23	24	25	24	23	24	25	24	23	24	25	24	23	24	25	24											
Duna földvár ob./amon	Дунадьельвар верхний	1561,00 - 1560,00			23	22	21	21	22	23	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21											
Duna földvár	Дунадьельвар	1559,80-1559,70			24	22	21	20	20	21	22	21	20	20	21	20	20	21	20	20	21	20											
Solt	Шольт	1558,50-1557,00			24	22	21	20	21	22	21	20	20	21	20	20	21	20	20	20	20	20											
Solt/unt./aval	Шольт/нижний	1555,80-1554,80			25	23	22	21	22	23	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21											
Baraka	Барака	1522,00 - 1521,00				24	25																										

**Ungarn / Hongrie / Бенгрия (1850,20 – 1433,00)**

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Месяц	Mois Месяц																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Nverges	Нергеш	1735,50-1733,70	IX																																	
Dunaöldvár	Дунадельвар	1558,50-1559,70	X																																	
Solt	Шольт	1558,50-1557,00																																		
Medve	Медве	1806,20-1805,10																																		
Görvű ob./amont	Горицько верхний	1792,10 - 1791,80																																		
Szony	Сёнъ	1789,40-1788,30																																		
Almásfüzitő	Альмашфузитё	1757,10 - 1756,70																																		
Karvani	Карвани	1740,10 - 1739,80																																		
Nverges	Нергеш	1735,50-1733,70																																		
Csenke	Ченке	1732,40-1731,90																																		
Ebed	Эбэд	1726,00-1724,70																																		
Dorog	Дорог	1722,30-1721,80																																		
Garamkövesd	Гарамкёвесд	1714,20-1713,90																																		
Helemba	Хелемба	1711,30-1710,70																																		
Dunaöldvár	Дунадельвар	1559,80-1559,70																																		
Solt	Шольт	1558,50-1557,00																																		
Solt und/aval	Шольт нижний	1555,80-1554,80																																		
Baraka	Барака	1522,00 - 1521,00																																		
Kovacsruszta	Ковачрусцта	1512,50 - 1511,80																																		
Medve	Медве	1806,20-1805,10	XI																																	
Görvű ob.	Горицько	1792,10 - 1791,80																																		
szony	Сёнъ	1789,40-1788,30																																		
Almásfüzitő	Альмашфузитё	1757,10 - 1756,70																																		
Karvani	Карвани	1740,10 - 1739,80																																		
Nverges	Нергеш	1735,50-1733,70																																		
Csenke	Ченке	1732,40-1731,90																																		
Ebed	Эбэд	1726,00-1724,70																																		
Dorog	Дорог	1722,30-1721,80																																		
Garamkövesd	Гарамкёвесд	1714,20-1713,90																																		
Helemba	Хелемба	1711,30-1710,70																																		
Dömöös ob./amont	Дёмёш верхний	1701,00-1700,00																																		
Dömöös	Дёмёш	1699,00-1697,80																																		
Vác ob./amont	Вац верхний	1684,50 - 1684,20																																		
Vác	Вац	1680,40 - 1679,00																																		
Göd	Гёд	1667,40-1666,50																																		
Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80																																		
Budafok	Будафок	1638,00-1637,00																																		
Szazhalombatta	Сазхаломбатта	1623,50-1622,50																																		
Dunafüred	Дунадёред	1619,00-1618,30																																		
Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00																																		
Dunaujváros	Дунайчварош	1581,50 - 1579,30																																		
Kisapostag	Кисапостаг	1567,30-1566,40																																		
Dunaföldvár ob./amon	Дунадёльвар верхний	1561,00 - 1560,00																																		

Ungarn / Hongrie / Béngrija (1850,20 – 1433,00)

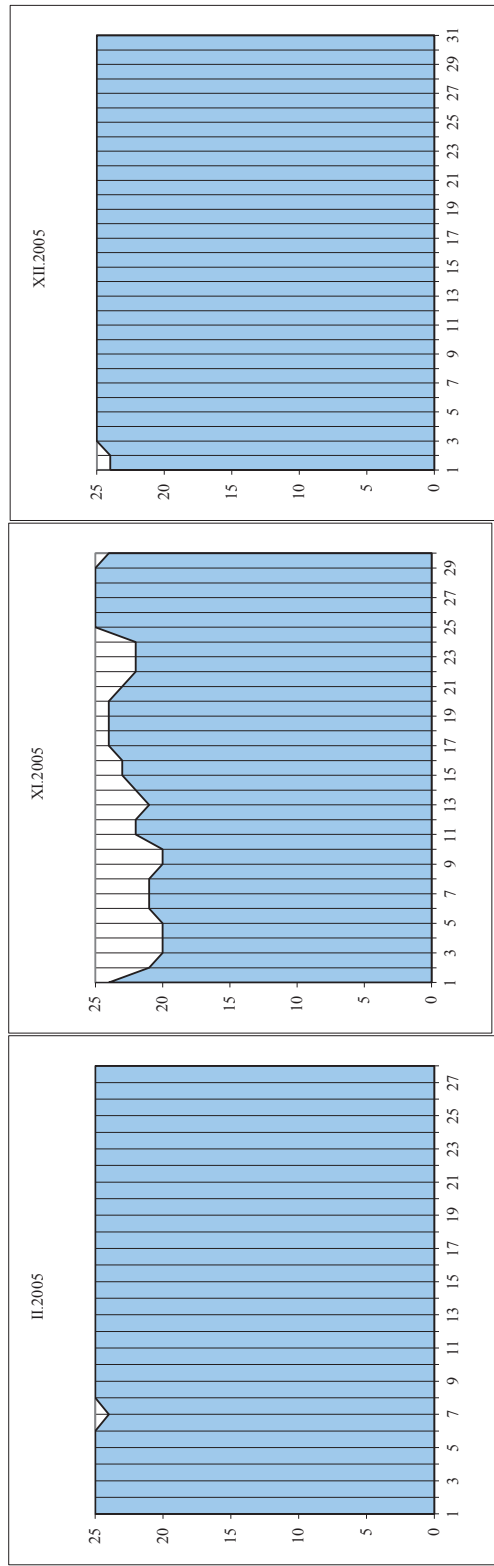


\*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

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

Bulgarien / Bulgarije / България (845,65 - 374,10)

Tiefengrenzwerthe	II XI
Profondeurs limitatives	XI
Лимитирующие глубины	
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm	
Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm.	
Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, это означает, что она превышает 25 ...	

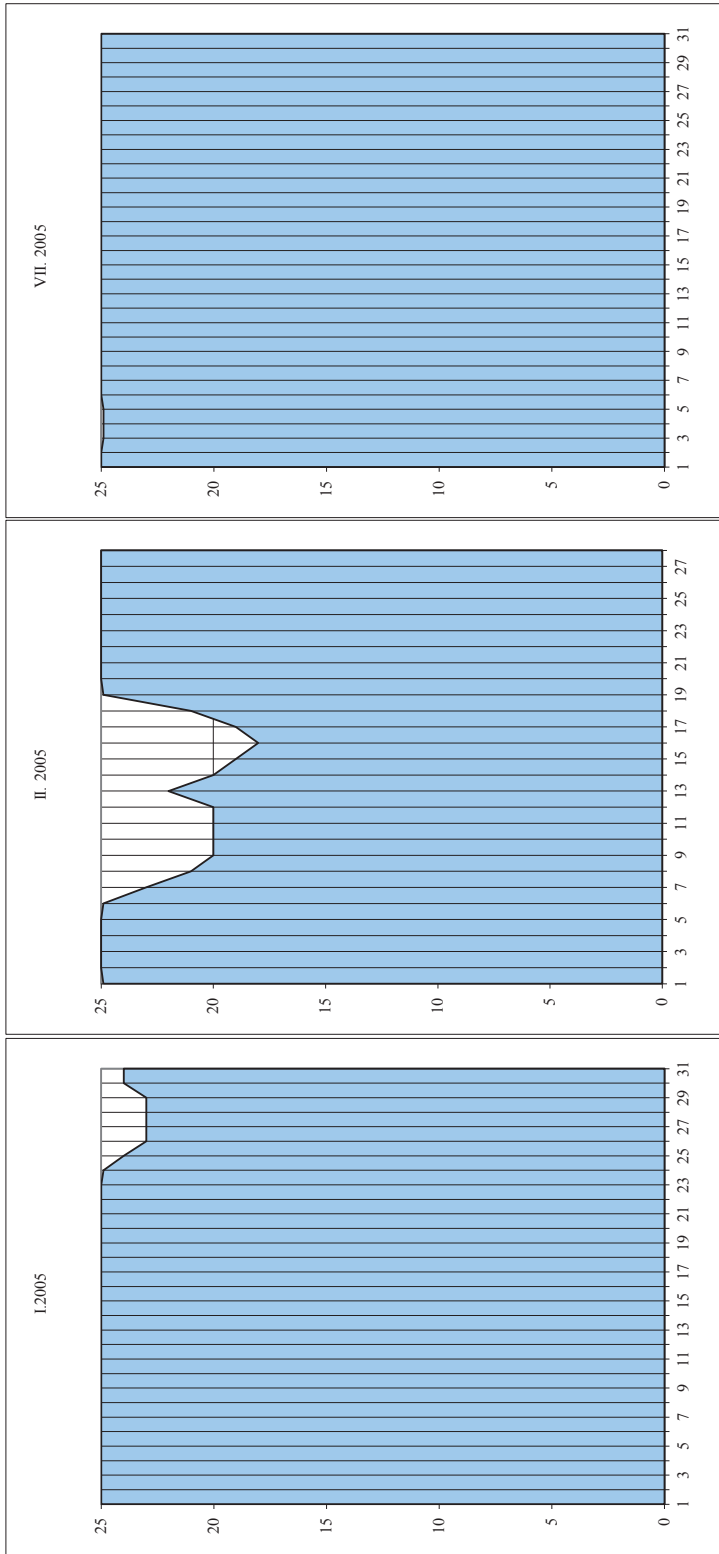


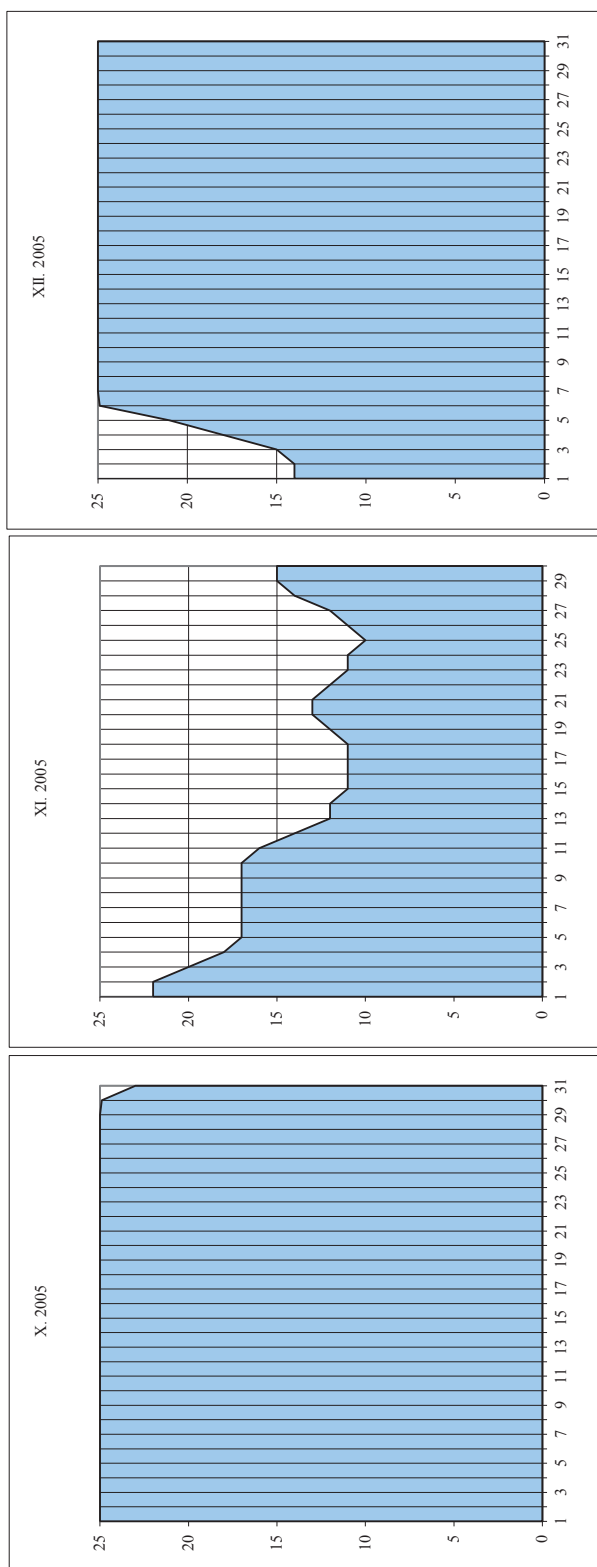
Rumänien - Flussdonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (km 1075,00-170,00 km)

Rumänien - Flussdonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Peunău участок Румынии (km 1075,00-170,00 km)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Turcescu	Гурдеску	344,7-344,6	22	22	25																											
Mărleanu	Мырляну	325,6-325,5	XII	24	24																											
Femeacatu o/amount	Одемекату/Ведхай	322,6-322,5		14	14	15	18	21	25																							

**Tiefengrenzwerte**  
 Profondeurs limitatives  
 Лимитирующие глубины  
**Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte**  
 Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte  
 не обозначены  
**X**  
 Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en <sup>a</sup>  
 representent des valeurs supérieures à 25  
 Если величина 25 дм не дана жирным  
 шрифтом, она превышает 25 дм





Rumänien - Sedonau / Secteur maritime de la Roumanie / Moncicău vuacros Pumașuu (km 170 00-00 km)

**Moldau / Moldova / Молдова**  
**Ukraine / Ukraine / Украина**



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

M	Durchschnittsjahr / Année moyenne / Средний год
2005	Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Изучаемый год

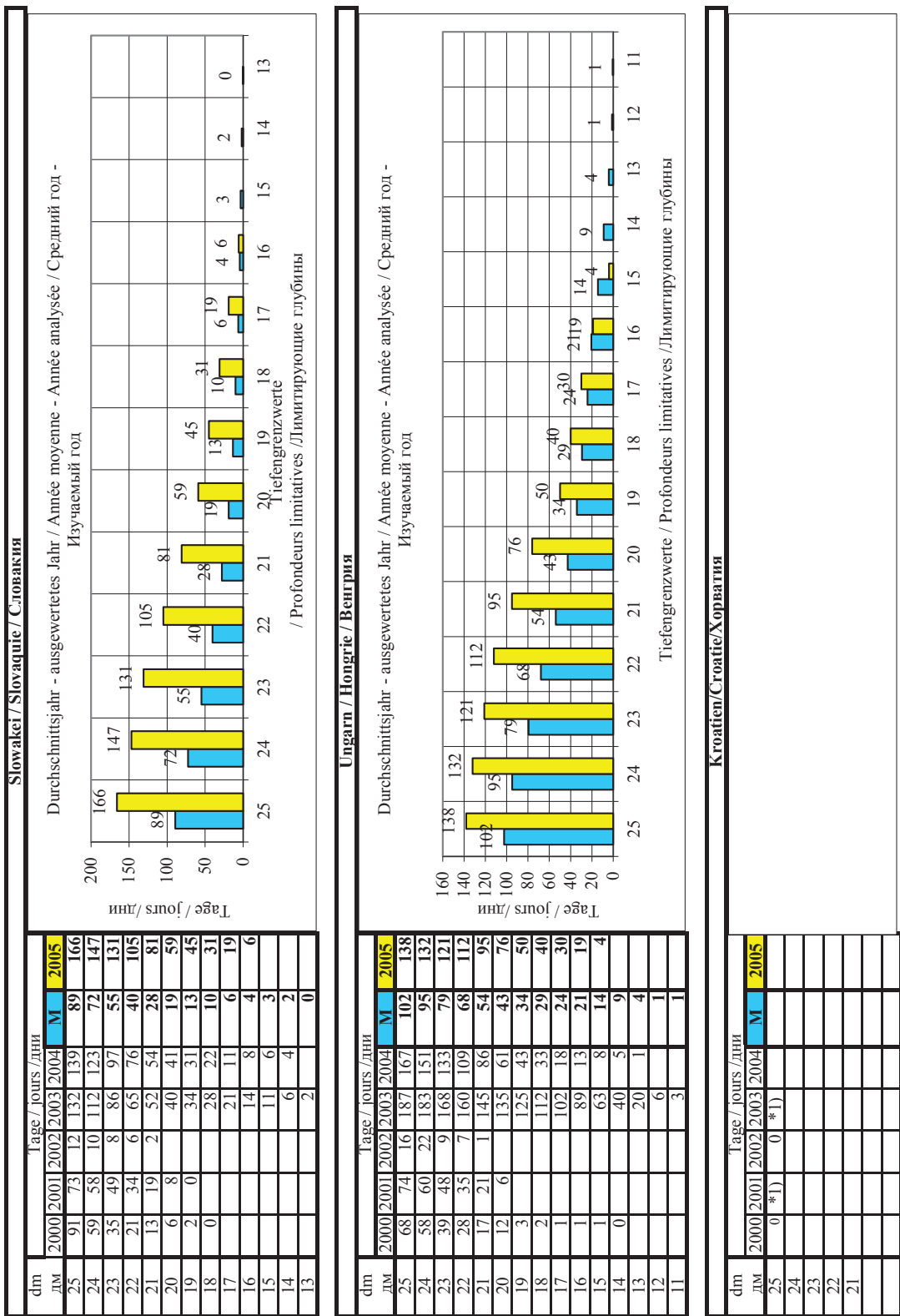
\*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных  
 \*2) Pas de données utilisables / keine verwertbaren Angaben / Нет сведений, которые можно использовать

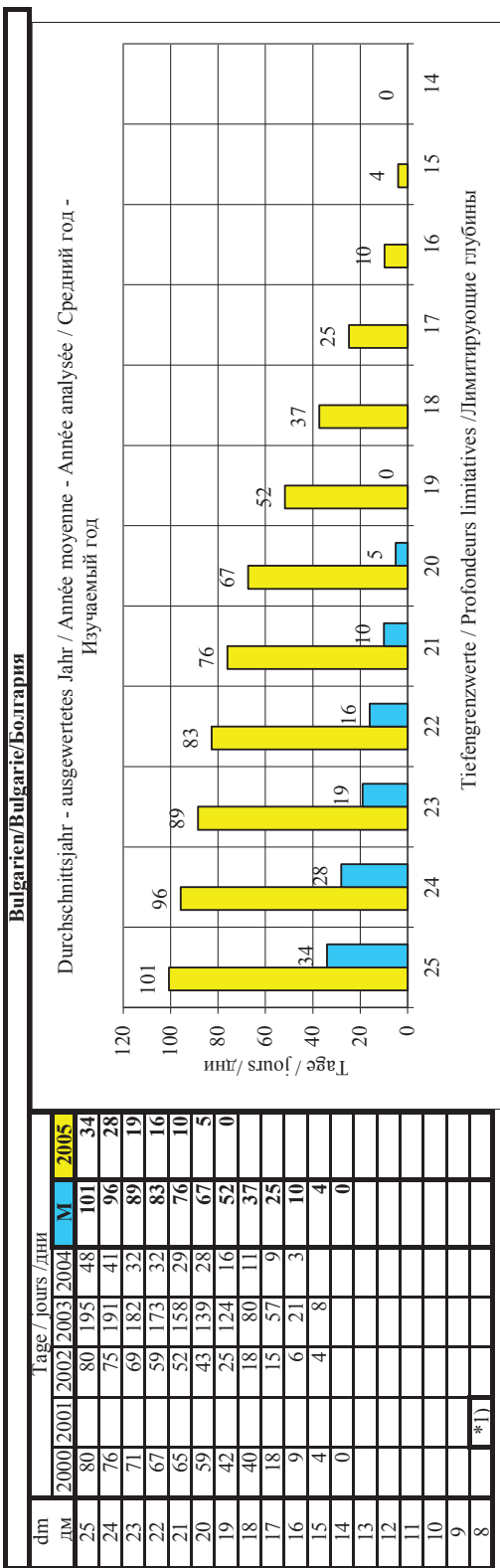
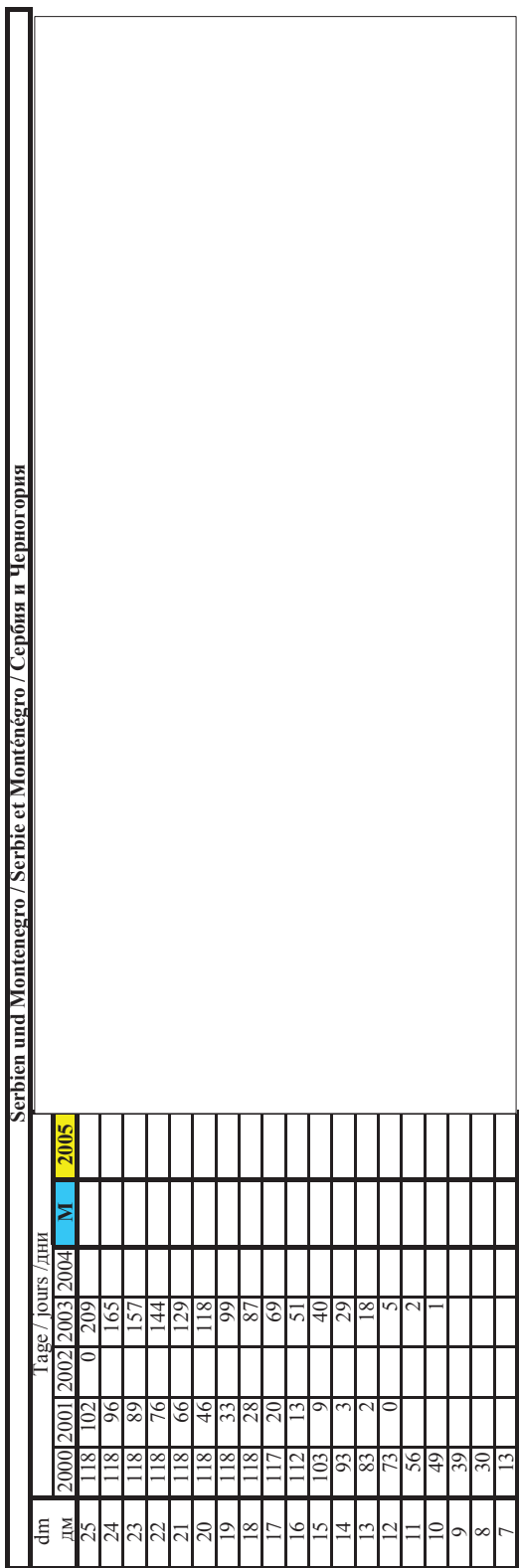
dm дм	Tage / jours /дни				
	2000	2001	2002	2003	2004
21	*1)	*1)	*2)	*2)	
20					
19					
18					
17					
16					
15					
14					

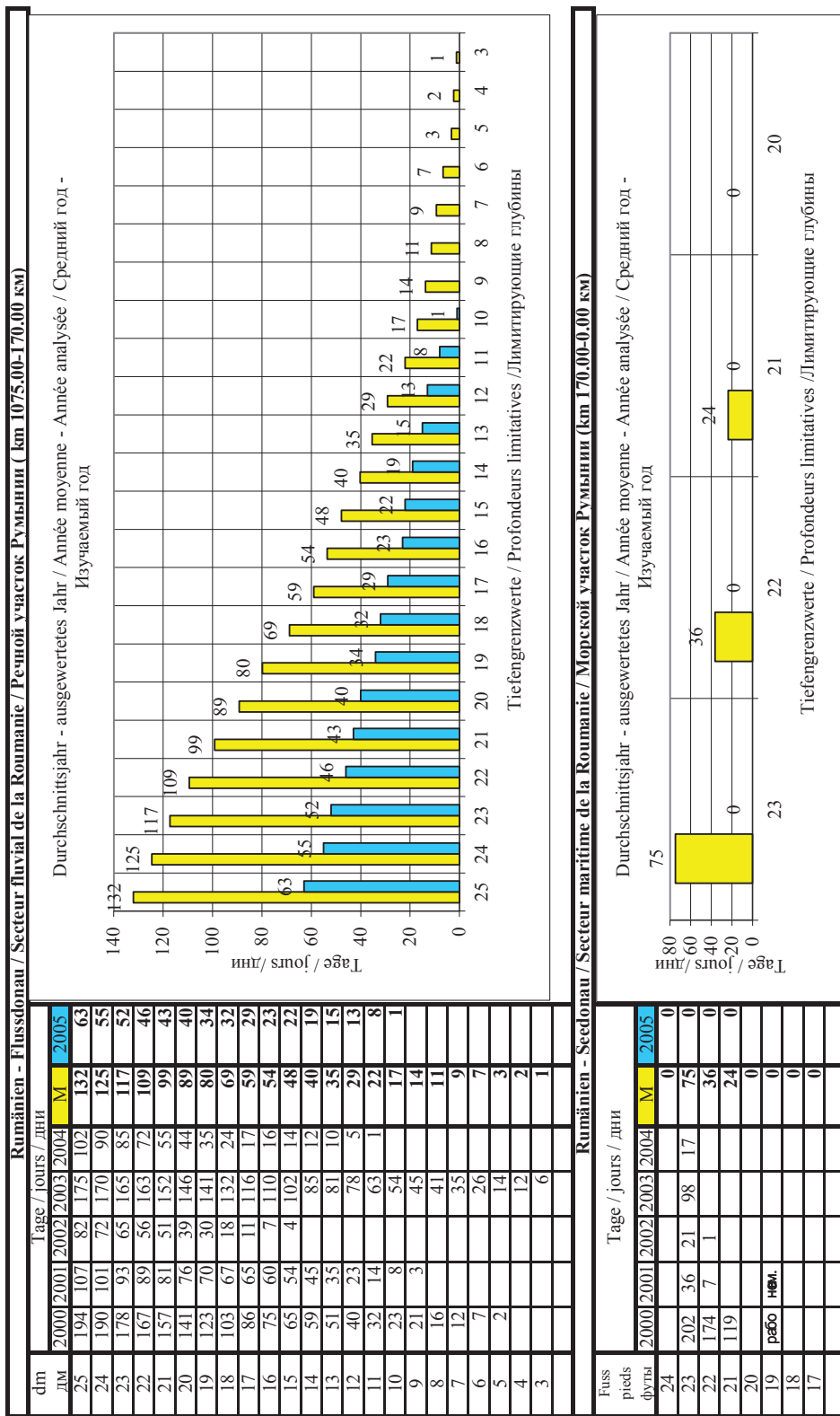
dm дм	Tage / jours /дни				
	2000	2001	2002	2003	2004
20	0	0	*1)	*1)	
19					
18					
17					
16					
15					
14					
13					

dm дм	Tage / jours /дни				
	2000	2001	2002	2003	2004
25	33	78	*1)	*1)	
24	23	65			
23	19	45			
22	9	27			
21	2	15			
20	1	8			
19	0	3			
18		0			
17					
16					
15					







**Moldau / Moldova / Молдова**  
**Ukraine / Ukraine / Украина**

**Mindesttiefen (35 dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau****Profondeurs minima (35 dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube****Минимальные глубины (35 дм) на критических участках низовьев Дуная****Rumänisch-bulgarische Strecke / Secteur roumano-bulgare / Румынско-болгарский участок  
(845.65 - 610.00)**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция	Kritischer Abschnitt Secteur critique Критический участок	2005												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Cetate Четате	Salcia Салчия	H 39	28	47	88	67	40	40	42	39	31	28	38	
811,00	821.20-821,10	C 47	44	67	97	80	56	57	55	54	47	31	53	
		B 56	66	93	102	91	69	73	74	75	57	38	64	
Calafat Калафат	Bogdanul Богданул	H 41	28	46	81	64	34	32	35	35	28	22	39	
795,00	784.70-784,60	C 48	43	66	90	75	52	50	48	50	42	28	53	
		B 56	66	94	95	84	64	66	67	72	52	35	63	
	Pietrișu Пиетришу	H 42	33	48	89	74	39	37	40	49	41	35	45	
	756,30-756,10	C 49	47	68	98	85	60	55	53	63	56	39	59	
	Linovo Линово	B 57	71	96	103	94	74	71	72	86	66	45	69	
	738,40-738,30	H 37	31	46	84	66	34	32	35	33	27	21	42	
		C 44	45	66	93	78	53	50	48	48	41	28	56	
		B 52	69	94	98	86	66	66	67	70	50	38	66	
Bechet Бекет	Răpădia Пэпэдия	H 37	29	48	83	71	40	36	39	35	31	23	32	
679,00	676,90-676,60	C 44	43	66	90	80	57	53	52	50	42	28	50	
		B 52	68	91	95	86	70	67	67	68	50	32	59	
Corabia Корабия	Băloiu Бэлой	H 30	24	44	77	69	37	32	35	37	33	27	33	
630,00	629,60-629,30	C 37	36	61	84	76	53	49	48	50	43	30	49	
		B 44	58	86	87	83	67	62	61	67	49	33	58	
Spitzenfurttiefen / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			30	24	44	77	64	34	32	35	33	27	21	32

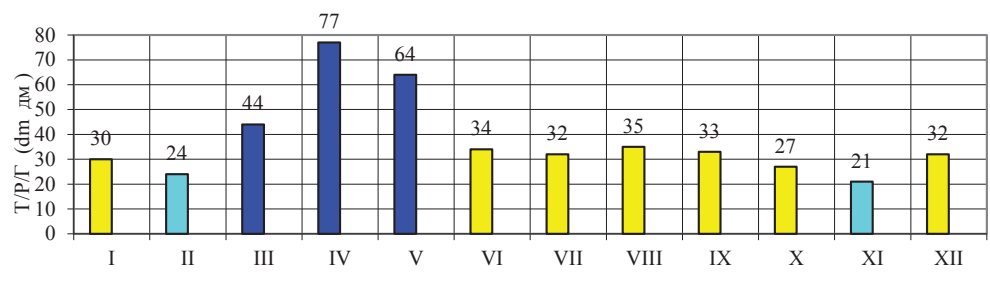
2005

Dauer der Tiefen unter 35 dm

Durée des profondeurs inférieures à 35 dm

Продолжительность глубин менее 35 дм

(845.65 - 610.00)



Rumänisch-bulgarišche Strecke / Secteur bulgaro-roumain / Болгаро-румынскиј участок  
(610.00 - 374.10)

( Somovit / Сомовит - 607.70) - ( Russe / Roussé / Pyce - 495.60)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km km	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km km	2005												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Svistov Свиштов 554,30	Belene Белене 564.50-563.50													
	Insel/Ile Vardim о. Вардим 546.00-545.00	H	24	20	34	>35	>35	33	29	31	32	25	20	24
Russe/Roussé Pyce 495,60	Batîn Батин 525.00-523.50	C	30	23	34	>35	>35	34	31	32	33	27	23	26
Spitzenfurttiefen / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины		B	>35	33	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35
			24	20	34	36	36	33	29	31	32	25	20	24

2005  
Dauer der Tiefen unter 35 dm  
Durée des profondeurs inférieures à 35 dm  
Продолжительность глубин менее 35 дм

( Somovit / Сомовит - 607.70) - ( Russe / Roussé / Pyce - 495.60)

Month	TPF (days)
I	24
II	20
III	34
IV	>35
V	>35
VI	33
VII	29
VIII	31
IX	32
X	25
XI	20
XII	24

( Russe / Roussé / Pyce - 495.60) - ( Silistra / Силистра - 375.50)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km km	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km km	2005												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Russe/Roussé Pyce 495,60	Garvan о. Гарван 408.00-407.00													
	Silistra Силистра 375,50	H	25	24	>35	>35	>35	>35	30	32	26	18	24	
Spitzenfurttiefen / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины		C	30	25	>35	>35	>35	>35	31	34	>35	22	25	
		B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	
			25	24	36	36	36	36	30	32	36	26	18	24

2005  
Dauer der Tiefen unter 35 dm  
Durée des profondeurs inférieures à 35 dm  
Продолжительность глубин менее 35 дм

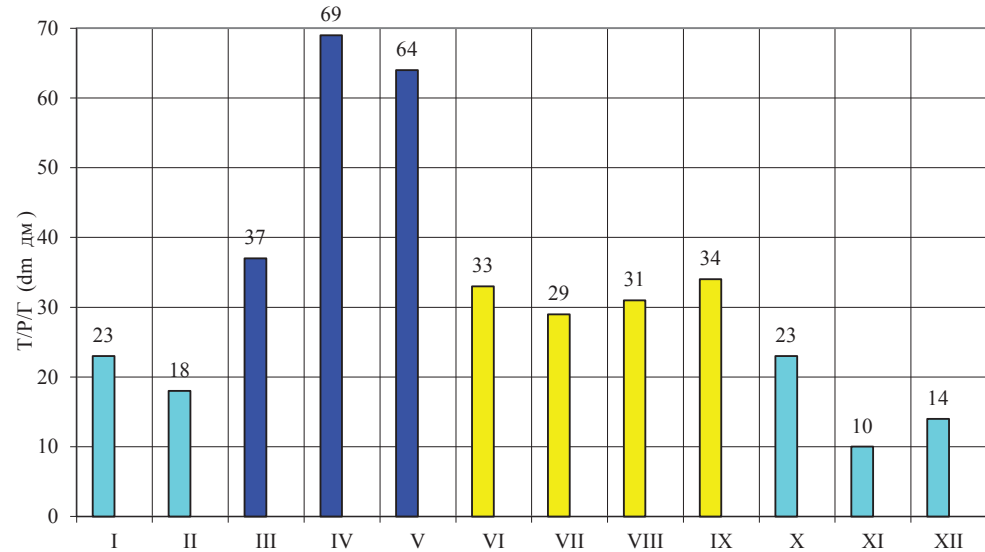
( Russe / Roussé / Pyce - 495.60) - ( Silistra / Силистра - 375.50)

Month	TPF (days)
I	25
II	24
III	>35
IV	>35
V	>35
VI	>35
VII	30
VIII	32
IX	>35
X	26
XI	18
XII	24

Rumänische Strecke / Secteur roumain / Румынский участок  
(374.10 – 300.00)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km km	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km km	2005											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Călărași Кэлэраши 365,00	Turcescu Турческу 345.00-344.00	H 26	21	38	70	64	33	29	31	35	28	18	22
		C 32	30	51	74	69	51	46	44	48	39	22	39
		B 37	48	71	78	74	65	57	54	57	45	28	47
	Caragheorghe Карагеорге 344.00-343,30	H 23	18	36	70	65	33	29	31	39	32	22	26
		C 30	27	49	75	70	51	46	44	50	43	27	43
		B 36	45	69	77	75	66	57	54	57	49	32	51
	Lebăda Лебъда 337.00-336,50	H 29	23	40	71	66	34	30	31	38	34	26	31
		C 35	33	53	76	71	52	46	44	50	43	30	49
		B 40	50	73	80	75	67	57	54	57	48	34	59
Cernavoda Чернавода 300,00	Mărleanu Мырляну 325.90-325,30	H 45	41	58	90	87	56	52	53	43	33	20	24
		C 52	49	71	94	92	74	67	66	63	47	24	44
		B 58	68	89	97	96	87	78	76	78	54	32	54
	Fermecatu ob./amont Фермекатул верхний 322.40-322,00	H 34	29	46	73	68	39	35	36	34	23	10	14
		C 41	37	59	78	73	56	50	49	50	38	14	34
		B 46	56	77	85	78	68	61	59	61	45	22	44
	Fermecatu unt./aval Фермекатул нижний 318.00-317.80	H 24	22	37	69	66	36	32	34	42	34	23	28
		C 32	30	51	74	71	54	48	47	53	47	27	49
		B 39	49	68	76	76	66	59	57	59	53	33	60
Spitzenfurttiefen / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины		23	18	37	69	64	33	29	31	34	23	10	14

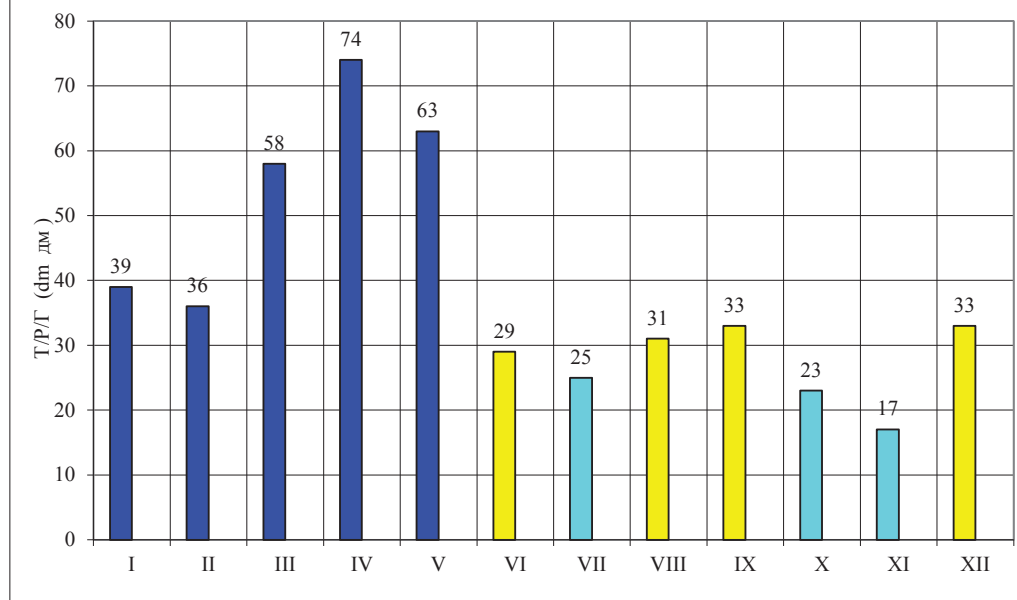
2005  
Dauer der Tiefen unter 35 dm  
Durée des profondeurs inférieures à 35 dm  
Продолжительность глубин менее 35 дм  
(374.10 – 300.00)



**Rumänische Strecke / Secteur roumain / Румынский участок**  
**(374.10 – 170.00)**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km km	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km km	2005												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>Cernavoda</b> <b>Чернавода</b> <b>300,00</b>	Cernavoda unt./aval	H 44	39	64	93	80	50	46	48	51	41	29	33	
	Чернавода нижний	C 48	51	77	98	86	71	62	61	65	55	33	56	
	296.70-296.40	B 52	73	95	104	98	84	73	71	73	62	40	68	
	Fasole	H 43	38	58	87	63	29	25	31	33	23	17	36	
	Фасоле	C 49	47	71	92	84	50	43	46	47	37	27	50	
	291.40-291.20	B 53	67	89	98	92	63	56	59	55	44	37	59	
<b>Cernavoda - Harsova</b> <b>Чернавода - Хыршова</b> <b>276,00</b>	Alvănesti	H 43	40	65	87	80	55	50	50	55	45	32	36	
	Альвенешти	C 48	51	77	94	85	72	65	60	68	58	36	50	
	275.70-275.60	B 52	72	95	103	91	84	74	75	77	66	44	58	
	Hârșova unt./aval	H 42	47	63	82	82	44	39	56	58	46	35	37	
	Хыршова нижний	C 48	54	75	90	86	70	65	69	67	60	39	57	
	251.00-250.90	B 58	71	92	101	89	82	80	80	72	68	46	67	
<b>Harsova</b> <b>Хыршова</b> <b>252,00</b>	Giurgeni-Vadu Oii	H 39	36	66	74	73	47	49	58	51	39	35	39	
	Джурджени-Ваду Оий	C 50	47	78	86	79	62	69	67	65	53	38	58	
	244.50-244.40	B 59	68	95	104	82	73	82	76	74	61	41	67	
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			39	36	58	74	63	29	25	31	33	23	17	33

2005  
Dauer der Tiefen unter 35 dm  
Durée des profondeurs inférieures à 35 dm  
Продолжительность глубин менее 35 дм  
(300.00-170.00)



## IV.2.5

**Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Abschnitten der Unteren Donau  
Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube  
Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм  
на критических участках низовьев Дуная**

