

INFORMATION

ÜBER DIE INSTANDHALTUNG DER FAHRRINNE UND DIE KRITISCHEN
STROMABSCHNITTE DER DONAU VON KELHEIM BIS SULINA

für das Jahr 2004

INFORMATION

SUR L'ENTRETIEN DU CHENAL NAVIGABLE ET SUR LES SECTEURS
CRITIQUES DU DANUBE DE KELHEIM A SULINA

pour 2004

ИНФОРМАЦИЯ

О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА
И О КРИТИЧЕСКИХ УЧАСТКАХ
НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ

за 2004 г.



DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest, 2006

Будапешт, 2006 г.

I N F O R M A T I O N

**ÜBER DIE INSTANDHALTUNG DER FAHRRINNE UND DIE KRITISCHEN
STROMABSCHNITTE DER DONAU VON KELHEIM BIS SULINA
für das Jahr 2004**

I N F O R M A T I O N

**SUR L'ENTRETIEN DU CHENAL NAVIGABLE ET SUR LES SECTEURS
CRITIQUES DU DANUBE DE KELHEIM A SULINA
pour 2004**

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА
И О КРИТИЧЕСКИХ УЧАСТКАХ
НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ
за 2004 г.**



**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

**Budapest, 2006
Будапешт, 2006 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.

DONAUKOMMISSION
66. Tagung

DK/TAG 66/16

COMMISSION DU DANUBE
Soixante-sixième session

CD/SES 66/16

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Шестьдесят шестая сессия

ДК/СЕС 66/16

I N F O R M A T I O N

**ÜBER DIE INSTANDHALTUNG DER FAHRRINNE UND DIE KRITISCHEN
STROMABSCHNITTE DER DONAU VON KELHEIM BIS SULINA**

für das Jahr 2004

I N F O R M A T I O N

**SUR L'ENTRETIEN DU CHENAL NAVIGABLE ET SUR LES SECTEURS
CRITIQUES DU DANUBE DE KELHEIM A SULINA**

pour 2004

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА
И О КРИТИЧЕСКИХ УЧАСТКАХ
НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ**

в 2004 г.

EINFÜHRUNG

Die vorliegende Information über die Instandhaltung der Fahrrinne und die kritischen Stromabschnitte der Donau von Kelheim bis Sulina wurde auf der Grundlage von Materialien erstellt, die von den Donauländern gemäß Beschluss der 37. Jahrestagung (Dok. CD/SES 37/21) und Beschluss der 59. Jahrestagung (Dok. DK/TAG 59/41) sowie Punkt 16 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 20. Mai 2005 bis zur 66. Tagung zur Verfügung gestellt wurden.

Die Information beinhaltet folgende Kapitel:

- Regulierungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Schifffahrtsrinne und andere im Interesse der Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen durchgeführten Arbeiten sowie für die Schifffahrt in den Häfen erbrachte Leistungen
- Fahrwasserbezeichnung
- Hydrographische und hydrologische Arbeiten
- Eisverhältnisse auf der Donau
- Angaben über kritische Stromabschnitte der Donau

Die Angaben zu den Furten beziehen sich nur auf Zeiträume, in denen die Furttiefe weniger oder gleich 20 dm über Wien (km 1930), 25 dm unter Wien (km 1930) bis Belgrad (km 1170), 35 dm unter Belgrad (km 1170) und 24 Fuß unter Brăila (km 170) war.

INTRODUCTION

La présente Information sur l'entretien du chenal navigable et sur les secteurs critiques du Danube de Kelheim à Sulina est dressée sur la base de la documentation fournie par les pays danubiens, conformément aux Décisions de la 37^e session (doc. CD/SES 37/21) et de la 59^e session (doc. CD/SES 59/41), ainsi qu'au point 16 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 20 mai 2005 jusqu'à la Soixante-sixième session.

L'Information se compose des chapitres suivants :

- Travaux de régularisation et d'entretien du chenal navigable et autres travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation et des prestations fournies à la batellerie dans les ports
- Balisage du chenal
- Travaux hydrographiques et hydrologiques
- Régime des glaces du Danube
- Données sur les secteurs critiques du Danube

Les données concernant les seuils couvrent seulement les périodes où les profondeurs sur les seuils étaient égales ou inférieures à 20 dm en amont de Vienne (km 1930), à 25 dm en aval de Vienne jusqu'à Belgrade (km 1170), à 35 dm en aval de Belgrade sur les secteurs de retenue et 25 dm sur le secteur en régime naturel, et à 24 pieds en aval de Brăila (km 170).

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Информация о содержании судоходного фарватера и о критических участках на Дунае от Кельхейма до Сулины составлена на основе материалов, представленных придунайскими странами в соответствии с Постановлениями 37-й сессии (док. ДК/СЕС 37/21) и 59-й сессии (док. ДК/СЕС 59/41), а также пунктом 16 Плана работы Дунайской Комиссии за период с 20 мая 2005 г. до 66-й сессии.

Информация состоит из следующих разделов:

- Регуляционные работы по содержанию судоходного фарватера и другие работы, проведенные в интересах улучшения условий судоходства и обслуживания флота в портах
- Ограждение фарватера знаками навигационной путевой обстановки
- Гидрографические и гидрологические работы
- Ледовый режим
- Данные по критическим участкам Дуная.

Данные, относящиеся к перекатам, покрывают только периоды, когда глубины на перекатах были меньше или равны 20 дм выше Вены (1930 км), 25 дм ниже Вены (1930 км), до Белграда (1170 км), 35 дм ниже Белграда и 24 фута ниже Браилы (170 км).

I.

REGULIERUNGS- UND INSTANDHALTUNGSARBEITEN IN DER
SCHIFFFAHRTSRINNE UND ANDERE IM INTERESSE DER
VERBESSERUNG DER SCHIFFFAHRTSBEDINGUNGEN
DURCHGEFÜHRTE ARBEITEN SOWIE FÜR DIE SCHIFFFAHRT
IN DEN HÄFEN ERBRACHTE LEISTUNGEN

TRAVAUX DE REGULARISATION ET D'ENTRETIEN
DU CHENAL NAVIGABLE ET AUTRES TRAVAUX
EXECUTES DANS L'INTERET DE L'AMELIORATION
DES CONDITIONS DE LA NAVIGATION ET DES
PRESTATIONS FOURNIES A LA BATELLERIE DANS LES PORTS

РЕГУЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ, РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ
СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА И ДРУГИЕ РАБОТЫ,
ПРОВЕДЕННЫЕ В ИНТЕРЕСАХ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ
СУДОХОДСТВА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ФЛОТА В ПОРТАХ

**REGULIERUNGS- UND INSTANDHALTUNGSARBEITEN IN DER SCHIFFFAHRTSRINNE
TRAVAUX DE REGULARISATION ET D'ENTRETIEN DE LA VOIE NAVIGABLE
РЕГУЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА
DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ**

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Ermittelt Altmetertage d. Fährwasser bezogen auf RNW Calculé de l'abaissé obtenu по уровню в РНВ		Fahrtunterhaltung D'usage du canal Зона обслуживания фарватера в течение его протяженности		Natur des travaux Complément de pont Дополнение обрешетки		Uferbefestigung Renforcement des berges Укрепление берегов		Viel Arbeit Sonderleistungsbearbeitung Другие работы по содержанию		Zusatz der Durchführungs der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Date de l'exécution des travaux Mois/Année/ Jour	Gesamt Kosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечание		
	Name Désignation Название	Lage Position Место km - m	Tiefe Profondeur Глубина m - m	Breite Largeur Ширина m - m	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ (тис.)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ (тис.)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ (тис.)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ (тис.)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ (тис.)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ (тис.)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ (тис.)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ (тис.)				ART der Arbeiten Nature des travaux Вид работ	ART der Materialien Nature des matériaux Материалы (тис.)
1	Kelheim	2411.50	12	30	9.50	1000	Kies / gravier / щебень						VIII - IX	39.70			
2	Kemzell Bad Abbach Bad A66bach	2396.30	29	70	1.30	1000	Kies / gravier / щебень						VIII	5.20			
3	Bach a. d. D.	2360.90	29	70				0.2	1000	Sand / sable / песок			X	4.10			
4	Prätker	2353.00	29	100				0.8	1000	Kies / gravier / щебень			VII	2.20			
5	Prätker	2352.60	29	100				0.4	1000	Kies / gravier / щебень			VII	0.90			
6	Prätker	2351.00	29	120				0.4	1000	Kies / gravier / щебень			VII	1.00			
7	Prätker	2350.90	29	120				0.2	1000	Kies / gravier / щебень			VII	0.50			
8	Prätker	2350.50	29	110				0.8	1000	Kies / gravier / щебень			VII - VIII	2.20			
9	Prätker	2348.80	29	120				7.6	1000	Kies / gravier / щебень			VII - VIII	21.00			
10	Prätker	2348.75	29	120				0.3	1000	Kies / gravier / щебень			VIII	0.80			
11	Kirchroth	2344.40	29	150				0.3	1000	Kies / gravier / щебень			VII	0.70			
12	Kirchroth	2344.10	29	150				0.5	1000	Kies / gravier / щебень			VII	1.20			
13	Kirchroth	2342.80	29	130				0.7	1000	Kies / gravier / щебень			VII	2.00			
14	Straubing	2326.80 S	17	---				4.7	1000	Sand / sable / песок			VII	13.00			
15	Bogen	2309.80	20	70				1.00	1000	Kies / gravier / щебень			IX	5.90			
16	Aiterhofen	2309.00	20	70				0.40	1000	Kies / gravier / щебень			IX	3.30			
17	Marzpoaching	2297.30	20	70				0.20	1000	Kies / gravier / щебень			IX	1.70			
18	Marzpoaching	2296.85	20	70				0.10	1000	Kies / gravier / щебень			IX	1.20			
19	Marzpoaching	2294.90	20	70				0.30	1000	Kies / gravier / щебень			IX	2.10			
20	Niederaltersch Haderaltersch	2275.50	20	70				1.60	1000	Kies / gravier / щебень			VIII	9.70			
21	Winzer	2271.90	20	50				69.30	1000	Kies / gravier / щебень			VIII - X	475.00			
22	Winzer	2268.50	20	70				0.5	1000	Kies / gravier / щебень			XII	7.50			

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Beschreibungen Remarques		
	Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Lage der Arbeiten Lieu des travaux				
	Namen Dénominations	Werte Lignes	Profondeur Profondeurs	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces	Traces			
Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux		
Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux	Arbeitsbereich Secteur des travaux		
1	Winzler Винзлер	20	50																	
23	Winzler Винзлер	20	70																	
24	Winzler Винзлер	20	70																	
25	Winzler Винзлер	20	70																	
26	Winzler Винзлер	20	70																	
27	Winzler Винзлер	20	60																	
28	Winzler Винзлер	20	60																	
29	Winzler Винзлер	20	80																	
30	Winzler Винзлер	20	60																	
31	Winzler Винзлер	20	70																	
32	Passau Пассаву	28	100																	
33	Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург	2414.72-2201.77																		
34	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург	2414.72-2201.77																		
35	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург	2414.72-2201.77																		
36	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург	2414.72-2201.77																		
ZUSAMMEN : TOTAL : ВСЕГО :			83.70	1000	Kies m ³ -M ³	graveier щебень	34.2	1000	Kies m ³ -M ³	graveier щебень	12.498	1-т	Щ-е	камень	700.00	1- XII		99.98	Materialkosten coûts de matériel сеulement только стоимость материала	2690.28

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Erfinder / Inventeur d. Féveur / Inventeur sur RUV Собиратель объектов охраны репатри АТЕН		Art der Arbeiten Fabrication Другие объекты охраны в рамках проекта		Fertigungsbezeichnung Désign de détail Защита объектов охраны в рамках проекта		Stempelfestlegung Simplément du joint Дополнительные обозначения		Überführung Reinfement des bords Угловые обозначения		Viel Arbeit Soudeuse hantochaltzgebunden Другие работы по сварке		Zeitraum der Ausführung Durée / Mois / Jahr Дата начала выполнения работ начало/конец/год	Gesamtwert in 1000 EUR Сумма в 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarque Примечание
	Name Désignation Имя Место	Lage Position Место	Titel Préférence Год	Erfinder Lage Préférence Год	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ			
1	Devín				15.45	1000	Sand / sable / песок										
2	Devín	1880.0-1879.0			43.20	1000	Sand / sable / песок										
3	Pálenisko	1867.3-1865.5			43.36	1000	Sand / sable / песок										
4	Sap	1811.2-1810.8			51.82	1000	Sand / sable / песок										
5	Nyergeszifali	1732.7-1731.6			41.20	1000	Sand / sable / песок										
6	Hrušov	32.75			62.30	1000	Sand / sable / песок										
7	Хрушов	1880.2-1879.9															
8	Devín	1871.5-1871.4															
9	Братислава	1862.8-1862.5															
10	Rajka - Gonyu	1850.2-1791.0															
11	Гёнюш - Szob	1791.0-1708.2															
					ZUSAMMEN	257.33	1000	Sand									
					TOTAL		m ³ · m ³	sable									
					ВСЕГО			песок									

RAJKA-GÖNYÜ / РАЙКА-ГЕНЬЮ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Eigenschaften d. Fabrikanten bezogen auf RNV Caractéristiques des fabricants rapportés à l'ENR Действующие требования фабрикантов отнесенные к ENR		Art der Arbeiten Fabricationsbezeichnung Designé du charbon		Fabrikationsbezeichnung Designé du charbon à son bord		Steinverfeinerung Complémentaire du petit		Umschlagung Reaffinage des bords		Viel работ Sont les opérations		Zeitraum der Durchföhrung der Arbeiten Durée de l'opération Дата проведения работ	Gemeinloten in 1000 EUR Cote total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечания
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Art der Arbeit Fabricationsbezeichnung Designé du charbon	Umschlagung Reaffinage des bords	Steinverfeinerung Complémentaire du petit	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords			
1	Insel / Ile Seccah o. B. Secah	784.00	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	IV-XI 2003	0.460		
2	Insel / Ile Seccah o. B. Secah	782.00	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	0.210		
3	Artar Agrar	770.00	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	0.267		
4	Insel / Ile Dobrina o. Dobrina	761.0-759.0	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	0.722		
5	Insel / Ile Korziodui o. Korziodui	693.0-691.0	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	1.707		
6	Insel / Ile Pavel o. Pavel	582.0-579.0	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	0.616		
7	Insel / Ile Belene o. Belene	564.5-564.0	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	0.754		
8	Hafen / Port TETZ порт ТЕТЗ	558.5-558.0	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003			
9	Insel / Ile Belene o. Belene	561.0-560.0	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	1.380		
10	Svistov Свистов	560.0-559.0	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	4.954		
11	Svistov Свистов	557.0-556.5	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	1.977		
12	Insel / Ile Batin o. Batin	530.0-524.5	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	0.271		
13	Insel / Ile Lungu o. Lungu	470.5-468.0	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	7.033		
14	Insel / Ile Cosui o. Cosui	428.0-421.5	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2003	3.427		
15	Silistra Силистра	381.6-380.5	25	180	1000	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	II-XII 2004	1.628.800		
16	Hafen / Port de Rousé	496.3-496.0				Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	Umschlagung Reaffinage des bords	IV-VIII 2004	0.913		

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Entwurfsmassnahmen d. Favorisiert besogen auf RNW Субсиди в рамках объема репортн в FENR		Art der Arbeiten Fabricationsdagebung Дражае du chenal / son bord		Steinverfertigung Complément du pont Дополнительное оборудование		Uferbefestigung Reinforcement des berges Укрепление берегов		Bauplanarbeiten Sondage / investigations Актные работы по обследованию				Zusatzkosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR	Zeitraum der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Date de exécution des travaux jour/mois/ Année	Bemerkungen Remarques Примечание
	Name Désignation Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Brutto Largueur Иллюзия	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы			
17	Zufuhrskanal Russe West Canal d'approche Roussé Ouest подходный канал Руссе-запад Kanal d. Pumpen- station Sviloza pompage Sviloza канал насосной станции "Свилочка"	496.0	2.5	180	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	0.378	IV-VIII 2004	
18	Kanal d. Pumpen- station Sviloza pompage Sviloza канал насосной станции "Свилочка"	558.2			1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	0.777	VII 2004	
19	легр TEC Святлов Svitolov порт Святлов	558.2-558.0	2.5	180	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	0.299	II-XI 2004	
20	порт Святлов	556.5-553.5			1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	2.445	II-XI 2004	
21	Zufuhrskanal APPD Russe Canal d'approche APPD Roussé подходный канал- APPD Руссе	491.0-490.0	2.5	180	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	0.501	IV-V 2004	
22	Zufuhrskanal APPD Russe Canal d'approche APPD Roussé подходный канал- APPD Руссе	491.0-490.0	2.5	180	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	1000 m³ - m³	0.745	IV-XI 2004	
23	Befestigung rechts Ufer, neues Bauwerk Renforcement de la rive droite новое укрепле- ние правого берега новое строительство	539.2-530.0													450.000	I-XII 2004	
24	Befestigung links Ufer, neues Bauwerk Renforcement de la rive gauche новое укрепле- ние левого берега новое строительство	491.4-491.0													0.580	III-IV 2004	
25	Befestigung rechts Ufer, neues Bauwerk Renforcement de la rive droite новое укрепле- ние правого берега новое строительство	454.0-449.0													350.000	I-XII 2004	
26	Befestigung rechts Ufer, neues Bauwerk Renforcement de la rive droite новое укрепле- ние правого берега новое строительство	404.0-389.0													900.000	2004	
ZUSAMMEN : TOTAL : ВСЕГО :														3.383.166			

RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ

Rumänien - Flussstrecke der Donau (km 1075-170) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075-170) / Румыния речной участок (1075-170 км)

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место производств. работ		Entwurf / Planung Projet / Plan Дизайн / Планировка		Faktische Ausführung D'après le plan / selon le plan Закономерности по фактору		Faktische Ausführung D'après le plan / selon le plan Закономерности по фактору		Umfeld / Umgebung Environnement de l'ouvrage Условия обр-ва		Umfeld / Umgebung Environnement de l'ouvrage Условия обр-ва		Umfeld / Umgebung Environnement de l'ouvrage Условия обр-ва		Zusammenfassung Résumé Итого	Bemerkungen Remarques Примечания
	Name Désignation Название	Lage Position Место км - м	Титул Probleme Глубина см - м	Вид Lage Широта град - м	Классификация Type de travail Риски ш - м	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³		
1	Hafen / port de Moldova-Yeche Порт Молдова-Беже	1048,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.127	VI - XI	
2	Hafen Olteanu Порт Олтену	429,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.416	V - XII	
3	Sernavoda Чернавода	300,00 297 - 295	-	-	-	75,0	1000 м ³ - м ³	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	121.500 137.410	III - IX IX - XI	
4	Seimeni Шеймени	292 - 291	-	-	-	112,0	1000 м ³ - м ³	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	203.730	VIII - XI	
5	Aivanesti Айванести	276 - 275	-	-	-	92,0	1000 м ³ - м ³	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	167.430	VIII - XI	
6	Gurgeni-Vahoi Oil Дзурдени-Вахой Ойл	245 - 243	-	-	-	48,0	1000 м ³ - м ³	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	ГЭС	87.810	IX - XI	

Rumänien - Seestrecke der Donau (km 170-0,00) / Roumanie - Secteur maritime (km 170-0,00) / Румыния - морской участок (170-0,00 км)

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место производств. работ		Entwurf / Planung Projet / Plan Дизайн / Планировка		Faktische Ausführung D'après le plan / selon le plan Закономерности по фактору		Faktische Ausführung D'après le plan / selon le plan Закономерности по фактору		Umfeld / Umgebung Environnement de l'ouvrage Условия обр-ва		Umfeld / Umgebung Environnement de l'ouvrage Условия обр-ва		Umfeld / Umgebung Environnement de l'ouvrage Условия обр-ва		Zusammenfassung Résumé Итого	Bemerkungen Remarques Примечания
	Name Désignation Название	Lage Position Место км - м	Титул Probleme Глубина см - м	Вид Lage Широта град - м	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³	Условия обр-ва Volume des travaux Объем работ м ³ - м ³			
7	Hafen Galati / Port de Galati / Порт Галац															
	Minesilafen Порт минерального сырья															
	Port mineralier Порт для минерального сырья															
	157,5 - 155,5 км - км															
	151 - 150,7 км - км															
	Handelshafen Порт commercial Торговый порт															

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Entwicklungsplanungen d. Cohérent de chenal obtenu репорт à FERN		Art der Arbeiten Fabricationsabfertigung		Fährtenanbahnung Dragee du chenal à son bord		Stärkverfüzung Complètement du paré		Überfertigung Remplacement des berges		Sondage Sondagegebühren Autre travaux divers		Zeitraum der Durchführung Tag/Monat/Jahr		Gemein- kosten in 100 EUR		Bemerkungen	
	Name Dénomination Имя	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Stärke Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы		Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ
1	Hafen Docs Port Docs Порт Докс	Beckenmündung Embouchure du Bassin Вход в бассейн	80+400 65	-	0.7 1000 3.8 m³·m³	Geschiebe / alluvions / наносы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Neues Becken Bassin Neuf Новый бассейн	Kai 46 Quai 46 Прочал 46	-	-	3.7 1000 m³·m³	Geschiebe / alluvions / наносы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	79+400 - 78+500	Beckenmündung Embouchure du Bassin Вход в бассейн	60	-	252.7 1000 m³·m³	Geschiebe / alluvions / наносы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Prut ob. Prut amont	74 - 73	-	-	379.1 1000 m³·m³	Geschiebe / alluvions / наносы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Isacsa ob. Isacsa amont	57 - 56	-	-	79.4 1000 m³·m³	Geschiebe / alluvions / наносы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Tulcea ob. Tulcea amont	41 - 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tulcea oberer Hafen Tulcea / Port de Tulcea / Порт Тульча	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Port commercial Торговый порт	unterh. d. Hotels "Delta" Aval de l'hôtel "Delta" ниже гостиницы "Дельта"	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Strecke Oberlin Secteur d'Oberlin	recites Ufer rive droite прав. берег	16+1000 - 16+200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Crizan Кришан	recites Ufer rive droite прав. берег	12+1484-10+450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Eigenschaften d. Fahrwasser Caractéristiques du lit de l'eau Достоинства гидротехнических сооружений		Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы		Fahrwasserbegrenzung Dépense de travail Земельные работы		Stützwerke Complément de pont Дополнительные сооружения		Uferbefestigung Régénération des berges Укрепление берегов		Bauarbeit Travaux de construction Строительные работы		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Durée des travaux Длительность работ	Unterkosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечания
	Noms Наименование	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ			
14	Scaurulia Чагуруля	linkes Ufer rive gauche левый берег 11+984-10+1811 linkes Ufer rive gauche левый берег 9+1840 - 9+530	-	-	7 10 11 12 13 14 15 16	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	VI VI-VIII IV-VII IV-VI VI-VIII IV-VI-IX-XI IV VI-IX VII-IX-XI XI IX-XI-XII IX-XI-XII IX IV IV IX VI IX I-XII VI-VII	368.808 941.820 241.859 3.600 175.050	Ремонтные Примечания
15	Hafen / port de Sulina Порт Сулина	rechtes Ufer rive droite прав. берег 1+0000-0+0000 Barre de Sulina bun/Hm/Гм				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ			
16	Barre von Sulina Сулинский бар	76+95 - 27+00 Sulina-Norddamm Sulina-digue Nord Сулинск-северная дамба				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Dépense de travail Земельные работы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ			

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место производимой работ		Lernzettel / Anmerkungen d. Führer des Bauwerks auf DIN V Objekt de charnié obtenu при работі в ТЕНР		Lernzettel / Anmerkungen d. Führer des charnié Зачертание на фундаменте		Führer des charnié à son bord Зачертание на фундаменте в районе его конца		Niveau des travaux Stufenvermessung Сопоставление du nivelé		Ubersichtsbild Randbemessung des berges Уровнирование берцов		Bsp. работ Sonstige bemessungsarbeiten Другие работы по осправлению		Zeitpunkt der Durchführung der Arbeiten Ter/Mein/Jan Date de l'exécution des travaux Date de l'exécution des travaux		Gesamtwert in 1000 EUR Côté total en 1000 EUR		Bemerkungen Remarques Примечание	
	Name	Lage Position имя, адрес	Tiefe Profondeur Глубина дм - м	Querschnitt Rayon de courbure Радиус мм - м	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ³ - м ²
<p>Rumänien - Flussstrecke der Donau Roumanie - Secteur fluvial Румыния - Речной участок</p>																				
<p>ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО</p>																				
<p>ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО</p>																				
<p>Rumänien - Seestrecke der Donau (km 170-0,00) Roumanie - Secteur maritime (km 170-0,00) Румыния - морской участок (170-0,00 км)</p>																				
<p>ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО</p>																				

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Lernschlüsselnummern d. Gebäude de charnel obtenu		Art der Arbeiten		Fertigungsabgrenzung		Feinabgrenzung		Natur der travaux		Umfeldbelegung		Bilg. palety		Zusatz der Durchföhrung der Arbeiten		Quantitäten in 1000 EUR		Bemerkungen	
	Mesto proizvodstva rabot		Габариты здания в соответствии с проектом в ЕНВ		Детализация работ в соответствии с проектом в ЕНВ		Драгаж дэ чакал		Драгаж дэ чакал в соответствии с проектом в ЕНВ		Complément de ferré		Renforcement de berge		Sonstige Arbeitsabgrenzungen		Date de l'exécution des travaux		Cote total en 1000 EUR			
№	Nume	Lage	Титл	Виды работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	Удълг дэ работ	
1																						
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																						
409.7 1000 Geschiebe / alluvions / наносы 685.6 1000 Geschiebe / alluvions / наносы 6678.0 m³ m³ Stein / pierres / камень Ballast / ballast / балласт Zement / ciment / цемент																						
14625 m³ m³ Erdarbeiten / terrassement / земл. работы 588 m² m² Schutz / protection / защита 6398 m² m² Steinwurf / pierre / облицовка 39373 t-t verbl. Blöcke / habits blocs / обл. блоки 501 m³ m³ Mauerwerk / maçonnerie / кладка 12865 m² m² Faschinen / fascines / фашины 1080 m² m² Traversen / traverses / траверсы 4114 m² m² Filter / filtres / фильтры 13752 m² m² Robstein / pierre brute / необраб. камень 5239.0 m² m² Stein / pierres / камень Ballast / ballast / балласт Sand / sable / песок																						
2.5 t-t Ausrüstung / armature / арматура 239.9 m³ m³ Beton / béton / бетон 16386.0 t-t Stein / pierres / камень 1.3 m³ m³ Stein / pierres / камень 28.9 m³ m³ Robstein / pierre brute / необраб. камень 13955.0 t-t Filter / filtres / фильтры 105.2 m² m² verbl. Blöcke / habits blocs / обл. блоки 19099.0 t-t Faschinen / fascines / фашины 440.0 m² m² Zement / ciment / цемент 250.0 m² m² Stein / pierres / камень Sand / sable / песок																						
4538.634																						

RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ

km 1075 - 0.00 km

MOLDAU / MOLDOVA / MOLDOVA

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Karte/Abmessungen u. Plan/hauteur/largeur et largeur Карта/размеры/длина/ширина/высота/ширина		Fahrzeugabgrenzung Dépasse de chenal à son bord Земельный участок фарватера в районе ств. впадения		Fahrzeugabgrenzung Dépasse de chenal à son bord Земельный участок фарватера в районе ств. впадения		Unterbrechung Remblaiement des berges Укрепление берегов		Bsp. Arbeit Sonnige Instandhaltungsarbeiten Другие работы по содержанию		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Période de réalisation des travaux Длительность работ	Gesamtwert en 1000 EUR Cout total en 1000 EUR	Bemerkungen Remarques Примечания
	Name Désignation Название	Legi Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Dränge du chenal Земельный участок фарватера	Dränge du chenal Земельный участок фарватера	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы			
1															
2															

Von der Flussverwaltung der Unteren Donau wurden Regulierungsarbeiten für die Instandhaltung der Schiffahrtstrasse auf dem gemeinsamen moldauisch-rumänischen Streckenabschnitt der Donau, an der Prut-Mündung durchgeführt. Des travaux de régularisation pour l'entretien du chenal navigable sur le secteur commun moldavo-roumain du Danube, au confluent du Prut, ont été réalisés par l'Administration Fluviale du Bas-Danube. Регуляционные работы по содержанию судоходного фарватера на совместном молдавско-румынском участке Дуная у устья реки Прут осуществляются Речной администрацией низовья Дуная.

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Karte/Abmessungen u. Plan/hauteur/largeur et largeur Карта/размеры/длина/ширина/высота/ширина		Fahrzeugabgrenzung Dépasse de chenal Земельный участок фарватера		Fahrzeugabgrenzung Dépasse de chenal à son bord Земельный участок фарватера в районе ств. впадения		Unterbrechung Remblaiement des berges Укрепление берегов		Bsp. Arbeit Sonnige Instandhaltungsarbeiten Другие работы по содержанию		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Période de réalisation des travaux Длительность работ	Gesamtwert en 1000 EUR Cout total en 1000 EUR	Bemerkungen Remarques Примечания
	Name Désignation Название	Legi Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Dränge du chenal Земельный участок фарватера	Dränge du chenal à son bord Земельный участок фарватера в районе ств. впадения	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы			
1															
2															

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

Von der Flussverwaltung der Unteren Donau wurden Regulierungsarbeiten für die Instandhaltung der Schiffahrtstrasse auf dem gemeinsamen ukrainisch-rumänischen Streckenabschnitt der Donau, von der Prut-Mündung bis zum Kap Tchalal Ismail (von km 134,14 bis km 79,63 / Mille 72,43 - 43,00) durchgeführt. Des travaux de régularisation pour l'entretien du chenal navigable sur le secteur commun ukraino-roumain du Danube, du confluent du Prut jusqu'au Cap Tchalal d'Ismail (du km 134,14 au km 79,63 / mille 72,43 - 43,00), ont été réalisés par l'Administration Fluviale du Bas-Danube.

Регуляционные работы по содержанию судоходного фарватера на совместном украинско-румынском участке Дуная от устья реки Прут до мыса Измайльский Чатап (от 134,14 км до 79,63 / 72,43 - 43,00 миль) осуществляются Речной администрацией низовья Дуная.

II.

FAHRWASSERBEZEICHNUNG

BALISAGE DU CHENAL

ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ
НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ

**FAHRWASSERZEICHEN
BALISAGE
ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ
DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ**

Streckenabschnitt Kelheim - Jochenstein (km 2414,72 - 2201,80)
Sur le secteur Kelheim - Jochenstein (km 2414,72 - 2201,80)
Участок Кельхейм - Йохенштейн (2414,72 - 2201,80 км)

Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Balisage constant			Zusatzzeichen Balisage auxiliaire		
	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Дополнительные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления		Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящие буй	10					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	244					
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй	40					
Schwimmerstangen Jalons et espars Шаемеры и вежи	0					
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	0					
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	16					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	310					

Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Balisage constant			Zusatzzeichen Balisage auxiliaire		
	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Дополнительные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления		Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки	38					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	45					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	569					
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	72					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	724					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	1034	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen Nombre de signaux Количество знаков	Balisage auxiliaire		
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки		Дополнительные Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящие бун	3	ganzjährig toute l'année круглый год					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие бун	60	ganzjährig toute l'année круглый год		10			
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные бун	Alle Tonnen sind mit Radarreflektoren ausgerüstet Toutes les bouées sont munies de réflecteurs radar Все бун оснащены радиолокационным отражателем						
Schwimmerstangen Jalons et espars Швермеры и веки							
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	24	waren nicht erforderlich n'étaient pas nécessaires не были необходимы					
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	14						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	101			10			

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen Nombre de signaux Количество знаков	Balisage auxiliaire		
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки		Дополнительные Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки	55	ständig permanents постоянные					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	146	ständig permanents постоянные					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	154	ständig permanents постоянные					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	4	ständig permanents постоянные					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	359						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	460	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

RAJKA-GÖNYÜ / РАЙКА-ГЁНЬЮ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO /

СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ

Schwimmende Zeichen

Balisage flottant

Плавающее ограждение

Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Дополнительные	Zeitpunkt der Einziehung
		Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съёмки	Date de la mise en place Дата выставления		Date de l'enlèvement Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящие буй	4						
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	80						
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen Jalons et espars Швмеры и весы	2						
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки							
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	86						

Uferzeichen

Balisage côtier

Береговое ограждение

Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Дополнительные	Zeitpunkt der Einziehung
		Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съёмки	Date de la mise en place Дата выставления		Date de l'enlèvement Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки	16						
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	248						
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	470						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	734						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	820	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ

a. Auf der Flussstrecke der Donau (km 1075 - 170)

a. Sur le secteur fluvial (km 1075 - 170)

a. На речном участке (1075 - 170 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliaire	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
Signaux	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Знаки	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящие буй	14	01.IV.2004	31.XII.2004				
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	245	01.IV.2004	31.XII.2004				
Radartonnen Bouées radar Радолокационные буй	2	23.III.2004	10.XII.2004				
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи	1	14.XII.2004					
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	144	01.XII.2004	01.IV.2005				
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	406						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliaire	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
Signaux	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Знаки	14.	15.	16.	17.	18.	19.	
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки	37	im Jahr 2004 laufend permanent en 2004 постоянно выставлены в 2004 г.					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	1331	im Jahr 2004 laufend permanent en 2004 постоянно выставлены в 2004 г.					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	1039	im Jahr 2004 laufend permanent en 2004 постоянно выставлены в 2004 г.					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	2	im Jahr 2004 laufend permanent en 2004 постоянно выставлены в 2004 г.					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	2463						
ZUSAMMEN km 1075-170: TOTAL km 1075-170: ВСЕГО 1075-170 км:	2869	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

b. Auf der Seestrecke der Donau (km 170 - 0,00)
 b. Sur le secteur maritime (km 170 - 0,00)
 b. На морском участке (170 - 0,00 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliaire	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	37	01.IV.2004	01.XII.2004				
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	104	01.IV.2004	01.XII.2004				
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй	2	VIII.2004					
Schwimmerstangen Jalons et espars Швермеры и вехи							
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	47	01.IV.2004	01.IV.2005				
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	192						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliaire	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящиеся береговые знаки	40	im Jahr 2004 laufend permanent en 2004 постоянно выставлены в 2004 г.					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	683	im Jahr 2004 laufend permanent en 2004 постоянно выставлены в 2004 г.					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	293	im Jahr 2004 laufend permanent en 2004 постоянно выставлены в 2004 г.					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	5	im Jahr 2004 laufend permanent en 2004 постоянно выставлены в 2004 г.					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	1021						
ZUSAMMEN km 170-0,00: TOTAL km 170-0,00 : ВСЕГО 170-0,00 км:	1213	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					
ZUS.: Rumänien (km 1075-0): TOTAL Roumanie (km 1075-0) : ВСЕГО Румыния (1075-0 км):	3484	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА**Keine Angaben / Pas de données / Нет данных**

Die schwimmenden Zeichen und die Uferzeichen (am rechten Ufer) werden auf diesem Streckenabschnitt durch die Flussverwaltung der Unteren Donau ausgelegt. Es liegen keine weiteren Informationen vor.

La mise en place des signaux flottants et côtiers (sur la rive droite) sur ce secteur est assurée par l'Administration Fluviale du Bas-Danube. Il n'y a pas d'autres informations.

Расстановка знаков плавучего и берегового (по правому берегу) навигационного ограждения на этом участке обеспечивается Речной администрацией низовьев Дуная. Других данных нет.

UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА**Keine Angaben / Pas de données / Нет данных**

Die schwimmenden Zeichen und die Uferzeichen (am rechten Ufer) werden auf diesem Streckenabschnitt (zwischen km 134,14 und km 79,63) durch die Flussverwaltung der Unteren Donau ausgelegt.

La mise en place des signaux flottants et côtiers (sur la rive droite) sur ce secteur (entre les km 134,14 et 79,63) est assurée par l'Administration Fluviale du Bas-Danube.

Расстановка знаков плавучего и берегового (по правому берегу) навигационного ограждения на участке (134,14 - 79,63 км) обеспечивается Речной администрацией низовьев Дуная.

**STRECKENABSCHNITTE, IN DENEN DAS FAHRWASSER
VERÄNDERUNGEN UNTERWORFEN IST
SECTIONS OU LE CHENAL A SUBI DES MODIFICATIONS
УЧАСТКИ, В ПРЕДЕЛАХ
КОТОРЫХ ФАРВАТЕР ПРЕТЕРПЕЛ ИЗМЕНЕНИЯ**

Land Pays Страна	Nr. N° №	Name der Strecke Nom du secteur Название участка	Name des Orts Nom de l'endroit Название места	Lage (km) Position (km) Место (км)	Ab (Datum) A partir du Дата введения изменения	Veränderung Modification Изменение
	2	3	4	5	6	7
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	1	Kelheim - Jochenstein	Кельхайм - Йохенштейн	2414 - 2202	2004	keine Veränderungen geplant pas de modifications нет изменений
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ						keine pas de modifications нет изменений
RAJKA-GÖNYÜ РАЙКА-ГЕНЬЮ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Popina	Попина	408.0-402.0	07.I.	Die Fahrinne verläuft in der Nähe des rechten Ufers Le chenal passe à proximité de la rive droite Фарватер проходит вблизи от правого берега
	2	Popina	Попина	408.0-402.0	14.I	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	3	Insel/Île Tchaïka	о-в Чайка	387.0-382.0	26.I	Die Fahrinne verläuft zwischen zwei namenlosen Insel bei km 385-382 Le chenal passe entre les deux îles sans nom km 385-382 Фарватер проходит между двумя безымянными островами 385-382 км
	4	Insel/Île Lungu	о-в Лунгу	469.0-463.0	08.IV.	Die Fahrinne verläuft zwischen der Insel Lungu und dem rechten Ufer Le chenal passe entre l'île Lungu et la rive droite Фарватер проходит между о-вом Лунгу и правым берегом
	5	Iantra	р.Янтра	540.0-535.0	28.V.	Die Fahrinne verläuft in der Nähe des linken Ufers Le chenal passe à proximité de la rive gauche Фарватер проходит поблизости от левого берега
	6	Insel/Île Batin	о-в Батин	525.0-522.8	10.VII.	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	7	Insel/Île Belene	о-в Белене	567.0-564.0	12.VII.	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	8	Insel/Île Milka	о-в Милка	570.0-567.0	12.VII	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	9	Insel/Île Lungu	о-в Лунгу	469.0-463.0	23.VII	Die Fahrinne verläuft zwischen der Insel Lungu und dem linken Flussufer Le chenal passe entre l'île Lungu et la rive gauche Фарватер проходит между о-вом Лунгу и левым берегом
	10	Brichilian	Бришлян	458.0-456.0	25.VII.	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	11	Popina	Попина	408.0-402.0	21.VIII	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	12	Insel/Île Batin	о-в Батин	525.0-523.0	19.IX.	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения

Land Pays Страна	Nr. N° №	Name der Strecke Nom du secteur Название участка	Name des Orts Nom de l'endroit Название места	Lage (km) Position (km) Место (км)	Ab (Datum) A partir du Дата введения изменения	Veränderung Modification Изменение
1	2	3	4	5	6	7
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	13	Iantra	Янтра	537.0-535.0	20.IX.	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	14	Insel/Île Tchalka	о-в Чайка	385.0-382.0 Die Fahrinne verläuft zwischen einer namenlosen Insel und dem rechten Ufer Le chenal passe entre l'île sans nom et la rive droite Фарватер проходит между безымянным островом и правым берегом	02.X.	
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ						keine pas de modifications нет изменений
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					

**EINFÜHRUNG NEUER TECHNISCHER MITTEL
FÜR DIE FAHRWASSERBEZEICHNUNG
UTILISATION DE NOUVEAUX MOYENS TECHNIQUES DE BALISAGE
ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОГРАЖДЕНИИ ФАРВАТЕРА**

Land Pays Страна	Nr. N° №	Streckenabschnitt Secteur Участок	Datum Date Дата	Neue techn. Mittel für die Fahrwasserbezeichnung Nouveau moyen technique de balisage Новая технология ограждения фарватера
1	2	3	5	6
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ		Kelheim - Jochenstein Кельхейм - Йохенштейн	2004	Fehlanzeige Signal d'erreur Нет данных
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ				Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ				keine non нет
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ				Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ				Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ				Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ				keine non нет
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	1	Ceatal Ismail Измаильский Чатал	01.I - 31.XII	Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE
	2	Tulcea-Arm Bras de Tulcea Рукав Тульчеа	19.VII - 31.XII	Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE
	3	Suliner Barre Barre de Sulina Сулинский Бар	22.IX - 31.XII	Signal Lampe des Typs TEHNOTON Lampe de signalisation TEHNOTON Сигнальная лампа типа TEHNOTON
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА				Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА				Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

**BESCHÄDIGTE FAHRWASSERZEICHEN
SIGNAUX ENDOMMAGES
ПОВРЕЖДЕННЫЕ ЗНАКИ**

Land Pays Страна	Zeichen Signaux Знаки	Insgesamt Nombre total Всего	davon beschädigt dont endommagés из которых повреждены		Bemerkungen Remarques Примечание
			teilweise partiellement частично	vollständig totalement полностью	
1	3	4	5	6	7
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	27	11	16	Schifffahrt navigation судоходство
	Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	1	1		
	Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	1		1	
		29	12	17	
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	107	51	56	
	Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	11	7	4	
	Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	52	52		
	Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящиеся береговые знаки	6	4	2	
	Anker Ancres Якоря	76	16	60	
	Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	12	12		
		264	142	122	
	UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	28	1	27	
RUMANIEN ROUMANIE РУМИНИЯ	Auf der Flussstrecke der Donau / Sur le secteur fluvial / На речном участке (km 1075 - 170 km)				
	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	44	32	12	
	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	742	260	484	
		786	292	496	
	Auf der Seestrecke der Donau / Sur le secteur maritime / На морском участке (km 170 - 0,00 km)				
	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	11	5	6	
	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	89	22	67	
		100	27	73	
	886	319	569		
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				

III.

HYDROGRAPHISCHE UND HYDROLOGISCHE ARBEITEN

TRAVAUX HYDROGRAPHIQUES ET HYDROLOGIQUES

ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Allgemeine Angaben über hydrologische Arbeiten Données générales sur les travaux hydrologiques Общие данные о гидрологических работах

Land Pays Страна	N° №	Pegelstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km)	Wasser- stand	Fließge- schwindig- keit	*1) Abfluss	Schweb- stoffführung Débit	Temperatur Température		Eiserschei- nungen Phénomènes de glaces
				Position (km) Место (км)	Niveaux Уровень воды	Vitesse du courant Скорость течения	Débit d'eau Расход воды	d'alluvions en suspension Количество завешенных наносов	des Wassers de l'eau воды	der Luft de l'air воздуха	
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	1	Oberndorf Schreibpegel / limnigraphie	Оберндорф лимниграф	2397,4	331,15						0
	2	Regensburg - Schwabelweis Schreibpegel / limnigraphie	Регенсбург - Швабельвейс лимниграф	2376,5	324,49						0
	3	Pfatter Schreibpegel / limnigraphie	Пфаттер лимниграф	2350,7	317,02						0
	4	Pfelling Schreibpegel / limnigraphie	Пфеллинг лимниграф	2305,5	308,16						0
	5	Deggendorf Schreibpegel / limnigraphie	Деггендорф лимниграф	2284,4	307,00						0
	6	Hofkirchen Schreibpegel / limnigraphie	Хофкирхен лимниграф	2256,86	299,60						0
	7	Passau-Donau Schreibpegel / limnigraphie	Пассау - Дону лимниграф	2226,70	286,46						0
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО					7						7
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	1	Bratislava-Devin	Братислава-Девин	1879,83	+	-	+	-	+	+	+
	2	Bratislava	Братислава	1868,75	+	+	-	+	+	-	-
	3	Rusovce	Рушовце	1855,90	+	-	-	-	-	-	-
	4	Čunovo	Чунёво		+	-	-	-	-	-	-
	5	Hamuliacovo	Хамулиаково		+	-	-	-	-	-	-
	6	Dobrohošť	Доброгошь		+	+	-	-	-	-	-
	7	Gabcikovo	Габчиково	1819,87	+	-	-	-	+	-	-
	8	Sap (Palkovicovo)	Сап (Палковичово)	1810,00	+	-	-	-	-	-	-
	9	Medved'ov	Медведёв	1806,40	+	+	-	+	+	-	+
	10	Klížska Nema	Клижска Нема	1792,37	+	-	-	-	-	-	-
	11	Komarno	Комарно	1767,05	+	+	-	+	+	-	-
	12	Iza	Иза	1763,96	+	-	-	-	+	-	-
	13	Radvan nad Dunajom	Радван над Дунаем	1748,25	+	-	-	-	-	-	-
	14	Šturvo	Штурово	1718,60	+	-	-	-	+	-	-
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО					14	4	1	3	7	1	2
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Novo Selo	Ново Село	833,6	+		+		+	+	
	2	Lom	Лом	743,3	+		+		+	+	
	3	Oriahovo	Оряхово	678	+		+		+	+	
	4	Svistov	Свиштов	554,3	+		+		+	+	
	5	Roussé	Русе	495,6	+		+		+	+	
	6	Silistra	Силистра	375,5	+		+		+	+	
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО					6		6		6	6	
RUMANIEN Flusdonau (km 1075 - 171) ROUMANIE Secteur fluvial (km 1075 - 171) РУМЫНИЯ Речной участок (1075 - 171 км)	1	Baziaş	Базияш	1072	+	-	-	-	+	+	+
	2	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	+	-	-	-	+	+	+
	3	Drencova	Дренкова	1015	+	-	-	-	+	+	+
	4	Orşova	Оршова	954	+	-	-	-	+	+	+
	5	Turmu Severin	Турму Северин	931	+	+	+	-	+	+	+
	6	Gruia	Груйя	851	+	-	-	-	+	+	+
	7	Cetate	Четата	811	+	-	-	-	+	+	+
	8	Calafat	Калафат	795	+	+	+	-	+	+	+
	9	Bistreţ	Бистрет	725	+	-	-	-	+	+	+
	10	Bechet	Бекет	679	+	-	-	-	+	+	+
	11	Corabia	Корабия	630	+	+	+	-	+	+	+
	12	Turmu Măgurele	Турму Мэгуреле	597	+	-	-	-	+	+	+
	13	Zimnicea	Зимница	554	+	-	-	-	+	+	+
	14	Giurgiu	Джурджу	493	+	+	+	-	+	+	+
	15	Olteniţa	Олteniца	430	+	+	+	-	+	+	+
	16	Călărăşi	Кэлэраши	370	+	-	-	-	+	+	+
	17	Pârjoiia (Izvoarele)	Пържояя (Извоареле)	348	+	-	-	-	+	+	+
	18	Feteşti (Bras Borcea)	Фетешти (Брас Борча)	438	+	-	-	-	+	+	+
	19	Cernavoda	Чернавода	300	+	-	-	-	+	+	+
	20	Hârşova	Хыршова	253	+	-	-	-	+	+	+
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО					20	5	5	0	20	20	20

Land Pays Страна	N° №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage	Wasser-	Fließge-	*1)	Schweb-	Temperatur		Eisersch-
				(km)	stand	schwindig-	Abfluss	stoffführung	Temperatur		nungen
				Position	Niveaux	keit	Vitesse du	d'alluvions en	des	Phénomènes	
Mесто	Уровень	Скорость	Расход	Колличество	de l'eau	de l'air	de glaces				
(km)	воды	течения	воды	взвешенных	de l'eau	de l'air	de glaces				
				наносов	воды	воздуха	ледовые				
							явления				
Rumänien -	1	Brăila	Бранла	170	+	-	-	-	+	+	+
Seestrecke der	2	Galati	Галац	150	+	-	-	-	+	+	+
Donau	3	Isaccea	Исакча	103	+	-	-	-	+	+	+
Roumanie -	4	Tulcea	Тульча	71	+	-	-	-	+	+	+
Secteur maritime	5	Ceatal Sfantu Gheorghe	Георгиевский Чытал	63	+	-	-	-	+	+	+
Румыния -	6	Gorgova	Горгова	39	+	-	-	-	+	+	+
морской участок	7	Crisan	Кришан	23	+	-	-	-	+	+	+
(km 170-0,00 км)	8	Sulina	Сулина	0	+	-	-	-	+	+	+
	9	Phare d'aterrissage	Маяк приземления	62**	+	-	-	-	-	-	+
				*) km / Mm / м.милл		**) hm / Hm / Г м					
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО					9	0	0	0	9	9	9
RUMÄNIEN			ZUSAMMEN:								
ROUMANIE	km 1075 - 0,00		TOTAL :	29	5	5	0	29	29	29	
РУМЫНИЯ	1075 - 0.00 км		ВСЕГО:								
MOLDAU	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
MOLDOVA	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
UKRAINE	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
УКРАИНА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										

*1) Anzahl der Messungen
Nombre de jaugeages
Количество измерений

ja/oui/да	+
nein/non/нет	-

Flussbettaufnahmen

Levés du plan du lit

Гидрографические съемки

Land Pays Страна	Abschnitt Section	Участок	(km - km)	Abstand der Peilung (m) Distance entre les profils (m) Расстояние между профилями (м) quer transversaux поперечными	Maßstab Echelle des plans Масштаб	Bemerkungen Remarques Примечание
				6		
1	3	4	5	6	7	8
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	Stauhaltung Jochenstein	Подпорный уч.	2221.0-2203.4	Flächenpeilungen Relève du territoire Съемка территории	wie gewünscht Comme vous voulez По вашему усмотрению	Routine Procédures ordinaires Обычный порядок
	Secteur en retenue de Jochenstein	Йохенштейн				
	Donau Südam 0406	Южн.рук. Дуная	2381.2-2379.7			
	Stauhaltung Bad Abbach	Подпорный уч.	2414.7-2401.8			
	Secteur en retenue de Bad Abbach	Бад Аббах				
	OW Schleuse Bad Abbach	Верхний шлюз	2401.8-2398.8			
	Ecluse amont de Bad Abbach	Бад Аббах				
	Stauhaltung Regensburg	Подпорный уч.	2397.0-2381.4			
	Secteur en retenue de Regensburg	Регенсбург				
	Stauhaltung Straubing	Подпорный уч.	2354.2-2329.8			
	Secteur en retenue de Straubing	Штраубинг				
	Naabmündung	Устье Нааб	6.0-0.2			
	Confluent de la Naab					
	Mariaort	Мариаорт	2385.9-2385.5			
	Innerhalb SH Regensburg	На подпорн.уч.	2391.0-2388.5			
	Sur le secteur en retenue de Regen	Регенсбург				
	Naabmündung	Устье Нааб	2385.6-2385.2			
	Confluent de la Naab					
	OW Schleuse Regensburg	Верхний шлюз	2381.2-2379.8			
Ecluse amont de Regensburg	Регенсбург					
UW Wehr Regensburg	Нижний бьеф	2381,3				
Bief aval de Regensburg	Регенсбург					
UW Wehr Bad Abbach	Нижний бьеф	2401,6				
Bief aval de Bad Abbach	Бад Аббах					
innerhalb SH Kachlet	На подпорн.уч.	2230,7				
Sur le secteur en retenue de Kachl	Кахлет					
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ			1880.20-1772.70		1:2500	
			1877.70-1853.60		1:2500	
			1850.20-1779.00		1:2500	
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
SERBIEN UND MONTENEGRO СЕРБИЕ ЕТ MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ						keine Non Нет
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Salcia	Салчия	824	25 / 100 Je nach Bedarf kann die Entfernung zwischen den Profilen geändert werden Selon les nécessités la distance entre les profils peut être modifiée. По необходимости расстояние между профилями может изменяться.	1:1000; 1:2000; 1:2500; 1:5000;	Je nach Bedarf können die Flussbettaufnahmen auch auf anderen Abschnitten durchgeführt werden Selon les nécessités les levés du plan du lit peuvent se faire dans autres sections По необходимости гидрографические съемки могут проводиться и на других участках
	Bogdanul	Богданул	785			
	Pietrişu	Пьетришу	759			
	Linovo	Линово	738			
	Părădia	Пэрэдия	677			
	Băloiu	Балой	630			
	Turcescu	Турческу	345			
	Carageorgehe	Карагеорге	344			
	Lebăda	Либэда	337			
	Mârleanu	Мырляну	326			
	Fermecatui ob./amont	Фермекатул вер.	322			
	Fermecatui unt./aval	Фермекатул ниж.	318			
	Cernavoda unt./aval	Чернавода нижн.	297			
	Fasolele	Фасоле	292			
	Alvăneşti	Альвенешти	276			
	Hârşova unt./aval	Хыршова нижн.	251			
	Giurgeni-Vadu Oii	Джурдени-Вад	243			

Land Pays Страна	Abschnitt Section	Участок	(km - км)	Abstand der Peilung (m) Distance entre les profils (m) Расстояние между профилями (м) quer	Maßstab Echelle des plans Масштаб	Bemerkungen Remarques Примечание
				Transversaux поперечными		
	3	4	5	6	7	8
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Galati	Галац	153			
	Prut ob./amont	Прут верхний	sm/Mm 74 м.мили			
	Isacsea ob./amont	Исагча верхний	sm/Mm 57 м.мили			
	Tulcea ob./amont	Тулча верхний	sm/Mm 41 м.мили			
	Rostok	Росток	sm/Mm 31 м.мили			
	Barre von/de Sulina	Сулинский Бар				
MOLDAU MOLDOVA МОЛDOBA	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					

Wasserspiegelfixierungen

Nivellements du niveau d'eau

Нивелировка уровней воды

Land Pays Страна	Streckenabschnitt Section	Участок	Lage (km) Position (km) Место (км)	Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	Anzahl der Fixierungen Nombre de nivellements Количество нивелировок
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ			2414.7-2354.3	15.01./11.08./30.09.	3
			2414.7-2203.4	01.04./13.09.	2
			2354.2-2203.4	14.01.	1
			2354.2-2305.5	19.08.	1
			2354.2-2256.8	29.09.	1
			2329.8-2256.8	13.09.	1
			2305.5-2256.8	13.08.	1
			2256.8-2201.8	11.08.	1
		2256.8-2249.4	30.09.	1	
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ					keine Non Нет
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ					keine Non Нет
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	27.X	1
	Drencova	Дренкова	1015	27.X	1
	Svinitza	Свинница	995	27.X	1
	Orşova	Оршова	957	27.X	1
	Turmu Severin	Турну Северин	931	10.XI	1
	Gruia	Груйя	851	02.XI	1
	Cetate	Четате	811	30.IV	1
	Calafat	Калафат	795	26.IV	1
	Bechet	Бекет	679	04.V	1
	Corabia	Корабия	630	07.V	1
	Tumu Măgurele	Турну Мэгуреле	597	08.V	1
	Zimnicea	Зимничя	554	17.XII	1
	Giurgiu	Джурджу	493	12.V; 14.IX	2
	Oltenița	Олтеница	430	16.IX	1
	Călărăși	Калэраши	370	23.IV; 17.XII	2
	Pârjoaia (Izvoarele)	Пържоая (Извоареле)	348	21.IV; 16.XII	2
	Fetești (Bras Borcea)	Фетешти (рукав Борча)	43В	20.IV	1
	Cernavoda	Чернавода	300	12.VII	1
	Hârşova	Хыршова	253	13.VII	1
	Brăila	Бранла	170	16.VII	1
	Galati	Галац	150	21.VII	1
	Isaccea	Исакча	103	15.VI	1
	Ceatal Ismail	Измаильский Чатал	79	17.V	1
	Tulcea	Тулъча	71	06.V; 12.X	2
	Ceatal Sfântu Gheorghe	Георгневский Чатал	63	06.V	1
	Gorgova	Горгова	39	05.V	1
	Crişan	Кришан	23	05.V	1
	Sulina	Сулина	0	30.III	1
	Phare d'atterrissage	Маяк приземления	0	05.IX	1
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				

IV.

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

**VERÄNDERUNG DER EISVERHÄLTNISSSE IM WINTER 2004/2005
ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА В ТЕЧЕНИЕ ЗИМЫ 2004/2005 ГГ.**

EVOLUTION DU REGIME DES GLACES AU COURS DE L'HIVER 2004/2005

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Lage (km) Position (km)	Водомерный пост	Datum des Beginns der Eisbildung Date de l'apparition des glaces	Dauer (in Tagen) / Durée (en jours)												Datum der Auflösung Date de la disparition des glaces					
				Dezember			Januar			Februar			März				Winter				
				Eisstreifen Chargé Ледостав	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Chargé Ледостав	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Chargé Ледостав	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Chargé Ледостав	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего		Eisstreifen Chargé Ледостав	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего		
1	3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ																					
Kein Eis / Pas de glaces / Не было льда																					
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005		
				16.XII.1991									22.II.1991								
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ																					
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																					
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005		
				16.XII.1991									22.II.1991								
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ (2003-2004)																					
Vrábkava - Devín				1879,8																	
Bretsklave-Devin				24.01.04																	
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserscheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледовыми явлениями за период																					
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005		
				10.XII.1998									26.II.1993								
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ																					
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																					
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005		
				11.XI.1993									8.III.1997								
KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ																					
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																					
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005			2004 / 2005			1990 / 2005		
				1990 / 2005									1990 / 2005								

Hydrologische Messstation hydrométri que	Водомерный пост	Lage (km) Position (km) Место (км)	Datum des Beginns der Eisbildung l'apparition de la glace Дата появления льда	Durée (in Tagen) / Длительность дней с ледолами в ледниках												Datum der Aufbaugung				
				Dezember			Januar			Februar			März				Winter			
				Eisstreifen Lejodok	Gesamt Total	Eisstand du fleuve / Ледостав	Eisstreifen Lejodok	Gesamt Total	Eisstand du fleuve / Ледостав	Eisstreifen Lejodok	Gesamt Total	Eisstand du fleuve / Ледостав	Eisstreifen Lejodok	Gesamt Total	Eisstand du fleuve / Ледостав		Eisstreifen Lejodok	Gesamt Total	Eisstand du fleuve / Ледостав	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ																				
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																				
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005
				2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserscheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледолами в ледниках за период				2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005
				2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005
RUMANIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ																				
Bezias	Безиаш	1072	8.02.	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	17.02.
Moldova Vechi	Молдова Вече	1048	8.02.	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	17.02.
Dreșova	Дрешова	1015	11.02.	-	-	-	-	-	-	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	16.02.
Orova	Орочова	954	11.02.	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	12.02.
Dr. Tr. Severin	Друлу Северин	931	11.02.	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	12.02.
Gruia	Груйя	851	8.02.	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	12.02.
Četate	Четате	811	8.02.	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	18.02.
Calafat	Калафат	795	9.02.	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	19.02.
Bistret	Бистрет	725	9.02.	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	14.02.
Vechet	Вечет	679	8.02.	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	14.02.
Corabia	Коробля	630	8.02.	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	15.02.
Tr. Magurele	Трулу Мэгуреле	597	8.02.	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	14.02.
Zimnicea	Зимничья	554	8.02.	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	15.02.
Giurgiu	Джурджу	493	9.02.	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	14.02.
Oltenița	Олтеница	430	9.02.	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	14.02.
Calarasi	Калараш	370	9.02.	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	16.02.
Semluda	Семлулда	300	9.02.	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	16.02.
	263 - 261		9.02.	-	-	-	-	-	-	4	2	6	-	-	-	-	-	-	-	16.02.
Harsova	Харшова	253	8.02.	-	-	-	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	16.02.
Braila	Брайла	170	8.02.	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	17.02.
Galați	Галац	150	7.02.	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	20.02.
Ivancea	Иванча	103	8.02.	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	18.02.
Tulcea	Тулча	71	8.02.	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	18.02.
Sulina	Сулина	0	7.02.	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	18.02.
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserscheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледолами в ледниках за период				2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005
				2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005	2004 / 2005	1990 / 2005

Hydrologische Messstelle Station hydroométrique	Lage (km) Position (km) Место (км)	Водомерный пост	Datum des Beginns der Eisbildung Date de l'apparition Дата появления льда	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)												Datum der Aufhebung Date de la disparition Дата очиснения от льда			
				Dezember		Januar		Februar		März		April		Winter			Hiver		
				Eisstreifen Charriage Ледоход	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Charriage Ледоход	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Charriage Ледоход	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Charriage Ледоход	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Charriage Ледоход	Gesamt Total Всего	Зима Eisstand Prise du fleuve Ледостан	Gesamt Total Всего				
1	3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных	
Erster Tag der Eisanscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период	2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005
UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			
Erster Tag der Eisanscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период	2004 / 2005	1990 / 2005	1990 / 2005

**VERÄNDERUNG DER EISVERHÄLTNISSSE IN DEN LETZTEN JAHREN
EVOLUTION DU REGIME DES GLACES AU COURS DES DERNIERES ANNEES
ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ**

Winter Hiver Зима	Land Pays Страна	Datum der Begründung der Eisbildung Date de l'apparition Дата появления льда	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)												Einstellung der Schiffahrt Interruption de la navigation Прекращение судоходства		Datum der Auflösung Date de la dissipation Дата окончаний эго льда		
			Dezember Décembre			Januar Janvier			Februar Février			März Mars			April Avril			Zusatz Total Всего	
			Eisstand Eisreiben Charriage Ледостав Ледоход	Preis du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего	Eisstand Eisreiben Charriage Ледостав	Preis du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего	Eisstand Eisreiben Charriage Ледостав	Preis du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего	Eisstand Eisreiben Charriage Ледостав	Preis du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего	Eisstand Eisreiben Charriage Ледостав	Preis du fleuve Ледостав			Gesamt Total Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2004 - 2005	Deutschland/Аллемagne/Германия	kein Eis / Pas de glaces / Не было льда																	
	Österreich/Австрие/Австрия																		
	Slovaquie/Slovachie/Словакия																		
	Rajka-Gözü/Райка-Гёзю																		
	Ungarn/Hongrie/Венгрия																		
	Kroatien /Croatie/Хорватия																		
	Serbien und Montenegro / Serbien и Черногория																		
	Montenegro / Черногория																		
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария																		
	Rumänien/Roumanie/Румыния	7.II.2005	0	0	0	0	0	0	13	3	13	0	0	0	13	3	13	0	20.II.2005
1990 - 2005	Deutschland/Аллемagne/Германия	16.XII.1991	1990-2005												1990-2005		22.II.1991		
	Österreich/Австрие/Австрия	15.XII.1991	Erster Tag der Eisanscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период												Letzter Tag der Eisanscheinung im Zeitraum Dernier jour avec glaces pendant la période Последний день ледового явления за период		22.II.1991		
	Slovaquie/Slovachie/Словакия	10.XII.1998	11.XI.1993														26.II.1993		
	Rajka-Gözü/Райка-Гёзю	27.XI.1996															17.II.1996		
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	11.XI.1993															08.III.1997		
	Kroatien /Croatie/Хорватия																		
	Jugoslavien/Yugoslavie/Югославия	17.XII.2001															19.II.1991		
	Serbien und Montenegro / Serbie et Montenegro / Сербия и Черногория																		
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	03.I.1993															22.II.1991		
	Rumänien/Roumanie/Румыния	30.XII.1996															24.II.1991		

Bemerkung / Note / Примечание

Die Eisverhältnisse für den Zeitraum 1990 - 2004 sind in früheren Publikationen enthalten
Le régime des glaces pendant la période 1990-2004 est présenté dans les documentations antérieures
Ледовой режим за период 1990 - 2004 гг. представлен в предыдущих изданиях

Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990-2005
Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990-2005
Ледовый режим р. Дунай за период 1990-2005 гг.

Deutschland
 Allemagne
 Германия

Österreich
 Autriche
 Австрия

Slowakei
 Slovaquie
 Словакия

Stromverwaltung Rajka-Gönyü
 Administration Fluviale Rajka-Gönyü
 Администрация Райка-Гёню

	1990 - 2005					
	XII			I		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
	6	8	9	30	31	2
	15	22	22			

	1990 - 2002					
	XII			I		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
	10	4	10	2	17	23
	28	23	20	14	22	11

	1990 - 2001					
	XII			I		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
	12	9	12	1	31	31
	1	22	22	22	0	0

	1990 - 2001					
	XII			I		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
	3	0	5	1	0	31
	17	0	17	0	17	0

Eistage	■
Jours avec glaces	■
Дни с ледовыми явлениями	■
Eistreifen	■
Chargage	■
Ледоход	■
Eisstand	■
Prise du fleuve	■
Ледостав	■
Unterbrechung der Schifffahrt	■
Interruption de la navigation	■
Преграждение судоходства	■

Ungarn
Hongrie
Венгрия

	1990 - 2002					
	XI	XII	I	II	III	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
	0	0	1	8	0	8
	21	0	31	22	0	29
	0	0	8	0	0	8

Jugoslawien
Yougoslavie
Югославия

Serbien und Montenegro
Serbie et Monténégro
Сербия и Черногория

	1990 - 2004		
	XII	I	II
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			
	17	4	15
	30	21	30
	19	0	19

Rumänien
Roumanie
Румыния

	1990 - 2005		
	XII	I	II
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			
	2	0	2
	31	20	31
	22	5	22

V.

ANGABEN ÜBER KRITISCHE STROMABSCHNITTE
DER DONAU

DONNEES SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE

ДАНИЕ ПО КРИТИЧЕСКИМ УЧАСТКАМ ДУНАЯ

Angaben der zuständigen Behörden der Donauländer über kritische Stromabschnitte 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

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - m)	Tiefe Profondeur Глубина (m - dm)	Breite Largeur Ширина (m - m)	Dauer Durée Продолж. Тавел/сутки/днях	Tage Jours Дни	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland Allemagne Германия	I - XII 2004	Straubing-Vilshofen	Штраубинг-Фильсхофен	2321.80 - 2249.90	20	40-70	365		
		AlterhofenBogen	АйтерхофенБоген	2316.00 - 2302.00					
		Metten/Bogen	Меттен/Боген	2298.00 - 2285.00					
		Isarründung	Устье Исар	2298.00 - 2285.00					
		Winzer	Винцер	2276.30 - 2265.30					
		Hofkirchen	Хофкирхен	2256.50 - 2255.80					
Österreich Autriche Австрия		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных							
Slowakei Slovaquie Словакия	I.2004	Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	24-27	120	2	5-31	
		Sap	Сал	1810.90 - 1810.60	20-24	100	10	1-8,10,11	
		Čičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	14-24	80	17	1-8,10-12,26-31	
		Čičov	Чичов	1796.50 - 1795.00	-	80	17	1-8,10-12,26-31	
		Komárno	Комарно	1740.10 - 1739.80	21-25	160	9	1-8,11	
		Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	14-24	100	18	1-8,10-13,26-31	
		Mužla	Мушла	1732.40 - 1731.90	-	120	11	1-8,10-12	
		Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	18-23	130	11	1-8,10-12	
		Štúrovo	Штурово	1722.30 - 1721.80	17-22	100	16	1-8,10-12,27-31	
		Kovačov	Ковачов	1714.20 - 1713.90	17-22	100	16	1-8,10-12,27-31	
		Chľaba	Хляба	1711.20 - 1710.70	16-21	100	16	1-8,10-12,27-31	
		II.2004	Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	27	120	2	1-2
	Čičov		Чичов	1797.30 - 1796.80	-	80	10	1-3,17,22,23,26-29	
	Čičov		Чичов	1796.50 - 1795.00	-	80	10	1-3,17,22,23,26-29	
	Čenkov		Ченков	1735.50 - 1733.70	21-24	100	11	1-3,21-28	
	Obid		Обид	1726.00 - 1724.70	25	130	2	2,3	
	Štúrovo		Штурово	1722.30 - 1721.80	24-25	100	3	1-3	
	Kovačov		Ковачов	1714.20 - 1713.90	24-25	100	3	1-3	
	Chľaba		Хляба	1711.20 - 1710.70	23-24	100	3	1-3	
	III.2004		Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	27	120	6	2-5,9,10
			Čičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	25-27	80	16	1-16
			Čičov	Чичов	1796.50 - 1795.00	-	80	16	1-16
			Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	22-27	100	16	1-16
		Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	26-27	130	11	3,5-14	
Štúrovo		Штурово	1722.30 - 1721.80	25-27	100	13	2-14		
Kovačov		Ковачов	1714.20 - 1713.90	25-27	100	13	2-14		
Chľaba		Хляба	1711.20 - 1710.70	24-26	100	13	2-14		
V.2004		Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	-	100	1	14	
VII.2004		Čičov	Чичов	1796.50 - 1795.50	-	100	15	14-16,18,19,21-24,26-31	
VIII.2004		Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	25-27	120	4	10,11,13,21	
		Čičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	-	80	13	13-18,20-22,25-27,31	
	Čičov	Чичов	1796.50 - 1795.00	-	80	25	1-11,13-18,20-22,24-27,31		
	Klížská Nema	Клижская Нема	1792.10 - 1791.80	-	100	14	13-18,20-22,24-27,31		
	Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	21-27	100	25	2-11,13-18,20-27,31		
	Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	25-27	130	20	4-11,13-17,20-27		
	Štúrovo	Штурово	1722.30 - 1721.80	24-27	100	20	4-11,13-17,20-27		
	Kovačov	Ковачов	1714.20 - 1713.90	24-27	100	20	4-11,13-17,20-27		
	Chľaba	Хляба	1711.20 - 1710.70	24-27	100	20	4-11,13-17,20-27		
	IX.2004	Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	26-27	120	4	7,9-11	
		Čičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	-	80	20	5-24	
		Čičov	Чичов	1796.50 - 1795.00	-	80	20	5-24	
Klížská Nema		Клижская Нема	1792.10 - 1791.80	-	100	20	5-24		
Komárno		Комарно	1764.30 - 1763.90	25-27	150	10	11-16,21-24		
Krávany nad D.		Краваны на Дунае	1740.20 - 1739.80	25-27	150	10	11-16,21-24		
Čenkov		Ченков	1735.50 - 1733.70	18-27	100	21	4-24		
Čenkov		Ченков	1732.40 - 1731.90	25-27	150	9	11-16,21,22,24		
Obid		Обид	1726.00 - 1724.70	22-27	130	18	7-24		
Štúrovo		Штурово	1722.30 - 1721.80	21-26	100	18	7-24		
Kovačov		Ковачов	1714.20 - 1713.90	21-27	100	18	7-24		
Chľaba		Хляба	1711.20 - 1710.70	20-26	100	18	7-24		
X.2004	Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	26-27	120	5	16,26-28,31		
	Čičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	-	80	24	5,7,8,10,12-31		
	Čičov	Чичов	1796.50 - 1795.00	-	80	24	4,5,7,10,12-31		
	Klížská Nema	Клижская Нема	1792.10 - 1791.80	22-27	100	24	5,7-10,12,18,20-31		
	Komárno	Комарно	1764.30 - 1763.90	27	150	2	28,29		
	Krávany nad D.	Краваны на Дунае	1740.20 - 1739.80	27	150	2	28,29		
	Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	20-27	100	27	3,5,7-31		
	Čenkov	Ченков	1732.40 - 1731.90	27	150	2	28,29		
	Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	24-27	130	23	7-11,13,15-31		
	Štúrovo	Штурово	1722.30 - 1721.80	23-27	100	23	7-11,13,15-31		
	Kovačov	Ковачов	1714.20 - 1713.90	23-27	100	23	7-11,13,15-31		
	Chľaba	Хляба	1711.20 - 1710.70	22-27	100	23	7-11,13,15-31		
XI.2004	Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	23-27	120	14	1,6-9,15-23		
	Čičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	-	80	26	1-23,28-30		
	Čičov	Чичов	1796.50 - 1795.00	-	80	26	1-23,28-30		
	Klížská Nema	Клижская Нема	1792.10 - 1791.80	23-27	100	26	1-23,28-30		
	Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	21-27	100	27	1-24,28-30		
	Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	25-27	130	24	1-24		
	Štúrovo	Штурово	1722.30 - 1721.80	24-27	100	24	1-24		
	Kovačov	Ковачов	1714.20 - 1713.90	24-27	100	24	1-24		
	Chľaba	Хляба	1711.20 - 1710.70	23-27	100	24	1-24		

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - км)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - дм)	Breite Largeur Ширина (m - м)	Dauer Durée Продолж. Табель/jours/дней	Tage Jours Дни				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Slowakei Slovaquie Словакия	XII.2004	Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	24-27	120	25	6-8,10-31				
		Cičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	-	80	27	1,6-31				
		Cičov	Чичов	1796.50 - 1795.00	-	100	27	1,6-31				
		Klížská Nema	Клижска Нема	1792.10 - 1791.80	18-25	100	27	1,6-31				
		Komárno	Комарно	1764.30 - 1763.90	24-27	150	16	12,14-28				
		Iza	Иза	1757.10 - 1756.80	24-27	150	16	12,14-28				
		Kraľavský náhľad	Кравали на Дунас	1740.20 - 1739.80	24-27	150	16	12,14-28				
		Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	17-24	100	27	1,6-31				
		Mužla	Мушла	1732.40 - 1731.90	24-27	150	16	12,14-28				
		Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	21-26	130	27	1,6-31				
		Štúrovo	Штурово	1722.30 - 1721.80	20-27	100	27	1,6-31				
		Kováčov	Ковачов	1714.20 - 1713.90	20-27	100	27	1,6-31				
		Chľaba	Хляба	1711.20 - 1710.70	19-27	100	27	1,6-31				
		Ungarn Hongrie Венгрия	I.2004	Szap	Сал	1810.90 - 1810.60	20-23	80-100	7(11)	01-07		
				Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	14-24	80	11(19)	01-11		
Vének unt./aval	Венек нижний			1796.30 - 1795.00	-	80	0(19)	-				
Karva	Карва			1740.10 - 1739.80	21-25	-	10	01-09,11				
Nyerges	Нергеш			1735.50 - 1733.70	14-24	100	18(20)	01-13,27-31				
Čenke	Ченке			1732.40 - 1731.90	-	120	0(12)	-				
Ebed	Эбед			1725.90 - 1724.90	18-23	130	12(12)	01-12				
Dorog	Дорог			1722.30 - 1721.80	17-22	100	13(18)	01-12				
Garamkövesd	Гарамкёвсд			1714.20 - 1713.90	17-22	100	12(18)	01-12				
Helemba	Хелемба			1711.30 - 1710.80	16-21	100	12(18)	01-12				
Dömös ob./amont	Демеш верхний			1701.00 - 1700.00	16-23	100	13(13)	01-13				
Dömös	Демеш			1698.90 - 1697.80	14-25	80	17(17)	01-13,28-31				
Vác ob./amont	Вац верхний			1684.50 - 1684.20	19-23	120	12(12)	01-12				
Vác	Вац			1680.40 - 1679.80	13-25	100	18(18)	01-13,27-31				
Göd	Гёд			1667.40 - 1666.50	13-25	100	18(18)	01-13,27-31				
Budapest	Будапешт			1652.50 - 1651.80	13-25	100	18(18)	01-13,27-31				
Budafoke	Будафок			1638.00 - 1637.00	16-24	100	13(13)	01-13				
Százhalombatta	Сэзэхаломбатта			1623.50 - 1622.50	17-21	80	12(12)	01-12				
Dunaújváros	Дунафьюред			1619.00 - 1618.30	16-24	110	13(13)	01-13				
Ercsi	Эрчи			1616.00 - 1615.00	14-25	100	17(17)	01-13,28-31				
Dunaújváros	Дунауйварош			1581.50 - 1579.30	19-23	100	12(12)	01-12				
Kisapostag	Кисапосттаг			1567.30 - 1566.40	15-23	80	13(13)	01-13				
Dunaúdvár ob./amont	Дунафьльдвар верхний			1561.00 - 1560.00	13-25	80	18(18)	01-13,27-31				
Dunaúdvár	Дунафьльдвар			1559.80 - 1559.70	14-25	140	18(24)	01-14,28-31				
Solt	Шольт			1558.50 - 1557.50	13-24	100	18(19)	01-14,28-31				
Solt unt./aval	Шольт нижний			1555.58 - 1554.80	16-24	110	17(17)	01-14,29-31				
Bölcske	Больчке			1551.50 - 1551.40	-	130	0(20)	-				
Paks	Пакш			1530.50 - 1529.50	-	150	0(18)	-				
Baraka	Баракка			1522.00 - 1521.00	16-20	140	13(14)	01-13				
Kovácspuszta	Ковачпуста			1512.50 - 1511.80	19-23	160	13(13)	01-13				
Korláti kanyar	Корлади каняр			1493.50 - 1492.50	-	150	0(14)	-				
Koppányi kanyar	Коппани каняр			1483.50 - 1482.50	-	150	0(14)	-				
Baja	Баья			1480.10 - 1479.10	-	140	0(14)	-				
Sárospart	Шарошпарт			1475.50 - 1474.50	-	150	0(6)	-				
Sárospart 2	Шарошпарт 2			1472.50 - 1471.50	-	140	0(13)	-				
Szeremle	Серемле			1469.00 - 1468.00	-	130	0(14)	-				
Mohács	Мохач			1451.50 - 1450.50	-	140	0(14)	-				
Repítvi rakodó	Репитви ракодо			1439.50 - 1438.50	-	150	0(14)	-				
Beda	Беда			1435.50 - 1434.50	-	150	0(5)	-				
II.2004	II.2004			Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	-	80	0(9)	-		
				Vének unt./aval	Венек нижний	1796.30 - 1795.00	-	80	0(9)	-		
				Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	21-24	100	3(12)	01-03		
				Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	25	130	1(2)	02		
				Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	24-25	100	2(3)	02-03		
				Garamkövesd	Гарамкёвсд	1714.20 - 1713.90	24-25	100	2(3)	02-03		
				Helemba	Хелемба	1711.30 - 1710.80	23-24	100	2(3)	02-03		
				Dömös ob./amont	Демеш верхний	1701.00 - 1700.00	24-25	100	3(3)	02-04		
				Dömös	Демеш	1698.90 - 1697.80	23-25	80	4(4)	01-04		
				Vác	Вац	1680.40 - 1679.80	22-24	100	4(4)	01-04		
		Göd	Гёд	1667.40 - 1666.50	22-25	100	5(5)	01-04,24				
		Budapest	Будапешт	1652.50 - 1651.80	22-25	100	5(5)	01-04,24				
		Budafoke	Будафок	1638.00 - 1637.00	25	100	2(2)	03-04				
		Dunaújváros	Дунафьюред	1619.00 - 1618.30	25	110	2(2)	03-04				
		Ercsi	Эрчи	1616.00 - 1615.00	23-25	100	4(4)	01-04				
		Kisapostag	Кисапосттаг	1567.30 - 1566.40	24-25	80	3(3)	02-04				
		Dunaúdvár ob./amont	Дунафьльдвар верхний	1561.00 - 1560.00	22-25	80	5(5)	01-04,24				
		Dunaúdvár	Дунафьльдвар	1559.80 - 1559.70	21-23	140	4(21)	01-04				
		Solt	Шольт	1558.50 - 1557.50	20-25	100	7(13)	01-04,24-25,29				
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	22-24	110	4(8)	01-04				
		Bölcske	Больчке	1551.50 - 1551.40	-	130	0(14)	-				
		Paks	Пакш	1530.50 - 1529.50	-	150	0(5)	-				
		Baraka	Баракка	1522.00 - 1521.00	-	140	0(1)	-				
		III.2004	III.2004	Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	-	80	0(16)	-		
				Vének unt./aval	Венек нижний	1796.30 - 1795.00	-	80	0(16)	-		
				Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	22-24	100	13(16)	02-14		
				Ebed	Эбед	1725.90 - 1724.90	-	130	0(11)	-		
				Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	25	100	5(13)	06-07,09-11		
				Garamkövesd	Гарамкёвсд	1714.20 - 1713.90	25	100	5(13)	06-07,09-11		
				Helemba	Хелемба	1711.30 - 1710.80	24-25	100	11(13)	03,05-14		
				Dömös ob./amont	Демеш верхний	1701.00 - 1700.00	24-25	100	11(11)	03,05-14		
				Dömös	Демеш	1698.90 - 1697.80	23-25	80	13(13)	03-15		
				Vác	Вац	1680.40 - 1679.80	22-25	100	14(14)	02-15		
				Göd	Гёд	1667.40 - 1666.50	22-25	100	14(14)	02-15		
				Budapest	Будапешт	1652.50 - 1651.80	22-25	100	14(14)	02-15		
				Budafoke	Будафок	1638.00 - 1637.00	25	100	8(8)	07-14		
				Dunaújváros	Дунафьюред	1619.00 - 1618.30	25	110	8(8)	07-14		
				Ercsi	Эрчи	1616.00 - 1615.00	23-25	100	13(13)	03-15		
				Kisapostag	Кисапосттаг	1567.30 - 1566.40	24-25	80	11(11)	03,05-14		
				Dunaúdvár ob./amont	Дунафьльдвар верхний	1561.00 - 1560.00	22-25	80	14(14)	02-15		
				Dunaúdvár	Дунафьльдвар	1559.80 - 1559.70	21-25	140	16(19)	01-16		
				Solt	Шольт	1558.50 - 1557.50	20-24	100	16(17)	01-16		
				Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	22-25	80	14(16)	03-16		
				Bölcske	Больчке	1551.50 - 1551.40	-	130	0(17)	-		
				Paks	Пакш	1530.50 - 1529.50	-	150	0(15)	-		
				Baraka	Баракка	1522.00 - 1521.00	25	140	3(9)	11-13		
				IV.2004	IV.2004	Dunaúdvár	Дунафьльдвар	1559.80 - 1559.70	-	140	0(13)	-
						Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	-	100	0(1)	-
						Dunaúdvár	Дунафьльдвар	1559.80 - 1559.70	-	140	0(23)	-

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - км)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - dm)	Breite Largeur Ширина (m - м)	Dauer Durée Продолж. Табел/буй/днях	Tage Jours Дни	
Ungarn Hongrie Венгрия	VI.2004	Dunaöldvár	Дунафöldvár	1559.80 - 1559.70	-	140	0(4)		
	VII.2004	Vének unt./aval	Венек нижний	1796.30 - 1795.00	-	100	0(15)		
		Dunaöldvár	Дунафöldvár	1559.80 - 1559.70	-	140	0(20)		
	VIII.2004	Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	-	80	0(16)		
		Vének unt./aval	Венек нижний	1796.30 - 1795.00	-	80-100	0(27)		
		Gönyű ob./amont	Гёнюь верхний	1792.10 - 1791.80	-	100	0(16)		
		Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	22-25	100	17(25)	04-06-16-19-21-23-26	
		Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	-	130	0(22)		
		Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	25	100	4(22)	12-14-22	
		Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	25	100	3(22)	13-14-22	
		Helemba	Хелемба	1711.30 - 1710.80	24-25	100	8(22)	11-16-21-22	
		Dömös	Демёш	1698.90 - 1697.80	22-25	80	10(10)	09-12-17-21-23	
		Vác	Вац	1680.40 - 1679.80	21-25	100	16(16)	05-07-17-20-23	
		Göd	Гёд	1667.40 - 1666.50	21-25	100	16(16)	05-07-17-20-23	
		Budapest	Будапешт	1652.50 - 1651.80	21-25	100	16(16)	05-07-17-20-24	
		Budafo	Будафок	1638.00 - 1637.00	24-25	100	3(3)	13-15	
		Százhalombatta	Саххаломбатта	1623.50 - 1622.50	25	80	2(2)	13-14	
		Dunaúföld	Дунафюред	1619.00 - 1618.30	24-25	110	3(3)	13-15	
		Ercsi	Эрчи	1616.00 - 1615.00	22-25	100	10(10)	09-12-17-21-23	
		Kisapostag	Кншалпштаг	1567.30 - 1566.40	23-25	80	7(7)	12-16-22-23	
		Dunaöldvár ob./amont	Дунафöldvár об. верхний	1561.00 - 1560.00	21-25	80	16(16)	05-07-17-20-23	
		Dunaöldvár	Дунафöldvár	1559.80 - 1559.70	21-25	140	23(31)	05-18-20-28	
		Solt	Шольт	1558.50 - 1557.50	22-25	60-90	22(28)	05-17-20-28	
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	22-25	80	14(24)	09-17-20-24	
		Bölcske	Больчке	1551.50 - 1551.40	-	130	0(26)		
		Paks	Пакс	1530.50 - 1529.50	-	150	0(20)		
		Baraka	Барака	1522.00 - 1521.00	25	140	1(6)	15	
		Koppányi kanyar	Копани каняр	1483.50 - 1482.50	-	150	0(2)		
		Szeremle	Серемле	1469.00 - 1468.00	-	130	0(6)		
		Mohács	Мохач	1451.50 - 1450.50	-	140	0(1)		
		Repítvi rakodó	Репитви ракодо	1439.50 - 1438.50	-	150	0(1)		
		IX.2004	Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	-	80	0(19)	
			Vének unt./aval	Венек нижний	1796.30 - 1795.00	-	80	0(17)	
	Gönyű ob./amont		Гёнюь верхний	1792.10 - 1791.80	23	100	1(19)	23	
	Szöny		Сёнй	1764.30 - 1763.90	25	150	4(11)	12-14-22	
	Karva		Карва	1740.10 - 1739.80	25	150	4(11)	12-14-22	
	Nyerges		Нергеш	1735.50 - 1733.70	18-25	60-100	19(22)	07-25	
	Csenke		Ченке	1732.40 - 1731.90	25	150	4(11)	12-14-22	
	Ebed		Эбед	1726.00 - 1724.70	22-25	130	13(19)	11-17-20-25	
	Dorog		Дорог	1722.30 - 1721.80	21-25	100	15(19)	10-17-19-25	
	Garamkövesd		Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	21-25	100	15(19)	10-17-19-25	
	Helemba		Хелемба	1711.30 - 1710.80	20-25	100	17(19)	08-17-19-25	
	Dömös		Демёш	1698.90 - 1697.80	19-25	80	18(18)	08-25	
	Vác ob./amont		Вац верхний	1684.50 - 1684.20	24-25	120	9(9)	12-17-22-24	
	Vác		Вац	1680.40 - 1679.80	18-24	100	18(18)	08-25	
	Göd		Гёд	1667.40 - 1666.50	18-24	100	18(18)	08-25	
	Budapest		Будапешт	1652.50 - 1651.80	18-24	100	18(18)	08-25	
	Budafo		Будафок	1638.00 - 1637.00	21-25	100	12(12)	11-17-20-24	
	Százhalombatta		Саххаломбатта	1623.50 - 1622.50	22-25	80	11(11)	11-17-21-24	
	Dunaúföld		Дунафюред	1619.00 - 1618.30	21-25	110	12(12)	11-17-20-24	
	Ercsi		Эрчи	1616.00 - 1615.00	19-25	100	18(18)	08-25	
	Dunaújváros		Дунауйварош	1581.50 - 1579.30	24-25	100	9(9)	12-17-22-24	
	Kisapostag		Кншалпштаг	1567.30 - 1566.40	20-25	80	17(17)	09-25	
	Dunaöldvár ob./amont		Дунафöldvár об. верхний	1561.00 - 1560.00	18-24	80	18(18)	08-25	
	Dunaöldvár		Дунафöldvár	1559.80 - 1559.70	18-25	140	18(30)	08-25	
	Solt		Шольт	1558.50 - 1557.50	18+25	90	18(21)	08-25	
	Solt unt./aval		Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	19-24	80	17(20)	09-25	
	Bölcske		Больчке	1551.50 - 1551.40	-	130	0(21)		
	Paks		Пакс	1530.50 - 1529.50	-	150	0(18)		
	Baraka		Барака	1522.00 - 1521.00	21-25	140	11(17)	13-18-21-25	
	Kovácspuszta		Ковачпушта	1512.50 - 1511.80	24-25	160	6(10)	14-17-23-24	
	Koppányi kanyar		Копани каняр	1493.50 - 1492.50	-	140	0(9)		
	Koppányi kanyar		Копани каняр	1483.50 - 1482.50	-	150	0(13)		
	Baja		Байа	1480.10 - 1479.10	-	140	0(12)		
	Sárospart 2		Шарошпарт 2	1472.50 - 1471.50	-	150	0(5)		
	Szeremle		Серемле	1469.00 - 1468.00	-	130	0(16)		
	Mohács		Мохач	1451.50 - 1450.50	-	140	0(14)		
	Repítvi rakodó		Репитви ракодо	1439.50 - 1438.50	-	150	0(14)		
	X.2004		Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	-	80	0(26)	
			Vének unt./aval	Венек нижний	1796.30 - 1795.00	-	80	0(26)	
			Gönyű ob./amont	Гёнюь верхний	1792.10 - 1791.80	22-25	100	4(26)	19-26-28
			Szöny	Сёнй	1764.30 - 1763.90	-	150	0(2)	
			Karva	Карва	1740.10 - 1739.80	-	150	0(2)	
			Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	20-25	100	21(31)	06-10-16-31
			Csenke	Ченке	1732.40 - 1731.90	-	150	0(2)	
			Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	24-25	130	3(24)	27-29
			Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	23-25	100	7(24)	09-26-31
			Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	23-25	100	7(24)	09-26-31
			Helemba	Хелемба	1711.30 - 1710.80	22-25	100	10(24)	09-10-24-31
			Dömös	Демёш	1698.90 - 1697.80	20-25	80	18(18)	08-11-17-21-23-31
			Vác ob./amont	Вац верхний	1684.50 - 1684.20	25	120	1(1)	29
			Vác	Вац	1680.40 - 1679.80	19-25	100	21(21)	07-11-16-31
			Göd	Гёд	1667.40 - 1666.50	19-25	100	21(21)	07-11-16-31
			Budapest	Будапешт	1652.50 - 1651.80	19-25	100	21(21)	07-11-16-31
			Budafo	Будафок	1638.00 - 1637.00	22-25	100	6(6)	26-31
			Százhalombatta	Саххаломбатта	1623.50 - 1622.50	23-25	80	4(4)	27-30
			Dunaúföld	Дунафюред	1619.00 - 1618.30	22-25	110	6(6)	26-31
			Ercsi	Эрчи	1616.00 - 1615.00	20-25	100	18(18)	08-11-17-21-23-31
			Dunaújváros	Дунауйварош	1581.50 - 1579.30	25	100	1(1)	29
			Kisapostag	Кншалпштаг	1567.30 - 1566.40	21-25	80	13(13)	09-11-20-23-31
			Dunaöldvár ob./amont	Дунафöldvár об. верхний	1561.00 - 1560.00	19-25	80	21(21)	07-11-16-31
			Dunaöldvár	Дунафöldvár	1559.80 - 1559.70	19-25	140	21(31)	07-12-17-31
			Solt	Шольт	1558.50 - 1557.50	19-25	90	21(27)	07-12-17-31
			Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	20-25	80	19(23)	08-12-18-31
			Bölcske	Больчке	1551.50 - 1551.40	-	130	0(28)	
			Paks	Пакс	1530.50 - 1529.50	-	150	0(20)	
			Baraka	Барака	1522.00 - 1521.00	23-24	140	3(7)	29-31
			Kovácspuszta	Ковачпушта	1512.50 - 1511.80	-	160	0(3)	
			Koppányi kanyar	Копани каняр	1483.50 - 1482.50	-	150	0(2)	
			Baja	Байа	1480.10 - 1479.10	-	140	0(2)	
Szeremle			Серемле	1469.00 - 1468.00	-	130	0(6)		
Mohács			Мохач	1451.50 - 1450.50	-	140	0(1)		

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - м)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - м)	Breite Largeur Ширина (m - н)	Dauer Durée Продолж. Tage/Jours/днях	Tage Jours Дни	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ungarn Hongrie Венгрия	X.2004	Repitvi rakodó	Репитви ракодо	1439.50 - 1438.50	-	150	0(1)		
	XI.2004	Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	-	80	0(26)		
		Vének unt./aval	Венек нижний	1796.30 - 1795.00	-	80-100	0(26)		
		Gönyű ob./amont	Гёнюь верхний	1792.10 - 1791.80	23-25	100	8(26)	01-07-10;19;21;23	
		Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	21-25	100	23(27)	01-23	
		Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	25	130	5(24)	01-02-08-10	
		Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	24-25	100	10(24)	01-02;04-07-10;17-19	
		Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	24-25	100	10(24)	01-02;04-07-10;17-19	
		Helemba	Хелемба	1711.30 - 1710.80	23-25	100	15(24)	01-11;16-19	
		Dunaföldvár ob./amont	Дунафöldvár верхний	1561.00 - 1560.00	21-24	80	23(23)	01-20;22-24	
		Dunaföldvár	Дунафöldvár	1559.80 - 1559.70	20-24	140	25(30)	01-25	
		Solt	Шольт	1558.50 - 1557.50	20-25	90	25(26)	01-25	
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	21-25	80	24(25)	01-21;23-25	
		Bölcske	Больчке	1551.50 - 1551.40	-	130	0(26)		
		Paks	Пакт	1530.50 - 1529.50	-	150	0(25)		
		Baraka	Барака	1522.00 - 1521.00	24-25	140	7(17)	01-04;10-12	
		Kovácspuszta	Ковачпуста	1512.50 - 1511.80	-	160	0(1)		
		Koppányi kanyar	Коппани каняр	1483.50 - 1482.50	-	150	0(1)		
		Szeremle	Серемле	1469.00 - 1468.00	-	130	0(10)		
		XII.2004	Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	-	80	0(31)	
	Vének unt./aval		Венек нижний	1796.30 - 1795.00	-	100	0(31)		
	Gönyű ob./amont		Гёнюь верхний	1792.10 - 1791.80	18-25	100	24(31)	06-27;29;31	
	Szőny		Сёнй	1764.30 - 1763.90	24-25	150	7(16)	16;21-26	
	Almásfüzitő		Алмашфюзитё	1757.10 - 1756.80	24-25	150	7(16)	16;21-26	
	Karva		Карва	1740.10 - 1739.80	24-25	150	7(16)	16;21-26	
	Nyerges		Нергеш	1735.50 - 1733.70	17-25	100	28(31)	01-02-06-31	
	Szénke		Шенке	1732.40 - 1731.90	24-25	150	7(16)	16;21-26	
	Ebed		Эбед	1726.00 - 1724.70	21-25	130	19(31)	08;11-28	
	Dorog		Дорог	1722.30 - 1721.80	20-25	100	21(31)	07-09;11-28	
	Garamkövesd		Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	20-25	100	21(31)	07-09;11-28	
	Helemba		Хелемба	1711.30 - 1710.80	19-24	100	22(31)	07-28	
	Dömös ob./amont		Дёмёш верхний	1701.00 - 1700.00	18-25	100	23(23)	07-29	
	Dömös		Дёмёш	1698.90 - 1697.80	17-25	80	26(27)	02-07-31	
	Vác ob./amont		Вац верхний	1684.50 - 1684.20	22-25	120	13(13)	15-17;19-28	
	Vác		Вац	1680.40 - 1679.80	16-25	100	29(29)	01-03;06-31	
	Göd		Гёд	1667.40 - 1666.50	16-25	100	29(29)	01-03;06-31	
	Budapest		Будапешт	1652.50 - 1651.80	16-25	100	29(29)	01-03;06-31	
	Budaörs		Будаорс	1638.00 - 1637.00	19-25	100	21(21)	08-10;12-29	
	Székhalmabatta		Сэхаломбатта	1623.50 - 1622.50	20-25	80	20(20)	08-10;12-28	
	Dunaföldvár		Дунафöldvár	1619.00 - 1618.30	19-25	110	21(21)	08-10;12-29	
	Ercsi		Эрчи	1616.00 - 1615.00	17-25	100	26(26)	02-07-31	
	Dunaújváros		Дунауйварош	1581.50 - 1579.30	22-25	100	13(13)	15-17;19-28	
	Kisapostag		Киташапотаг	1567.30 - 1566.40	18-25	80	24(24)	07-30	
	Dunaföldvár ob./amont		Дунафöldvár верхний	1561.00 - 1560.00	16-25	80	29(29)	01-03;06-31	
	Dunaföldvár		Дунафöldvár	1559.80 - 1559.70	16-25	140	30(31)	02-31	
	Solt		Шольт	1558.50 - 1557.50	16-25	90	30(31)	02-31	
	Solt unt./aval		Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	17-25	80	26(31)	03-07-31	
	Bölcske		Больчке	1551.50 - 1551.40	-	130	0(31)		
	Paks		Пакт	1530.50 - 1529.50	-	150	0(30)		
	Baraka	Барака	1522.00 - 1521.00	20-25	140	20(24)	09-10;13-30		
Kovácspuszta	Ковачпуста	1512.50 - 1511.80	23-25	160	13(17)	16-18;20-29			
Koppányi kanyar	Коппани каняр	1493.50 - 1492.50	-	140	0(6)				
Koppányi kanyar	Коппани каняр	1483.50 - 1482.50	-	150	0(14)				
Baja	Бажа	1480.10 - 1479.10	-	140	0(10)				
Szeremle	Серемле	1469.00 - 1468.00	-	130	0(16)				
Mohács	Мохач	1451.50 - 1450.50	-	140	0(7)				
Repitvi rakodó	Репитви ракодо	1439.50 - 1438.50	-	140	0(7)				
Kroatien Croatie Хорватия		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных							
Serbien und Montenegro Serbie et Montenegro Сербия и Черногория		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных							
Bulgarien Bulgarie Болгария	VIII.2004	Insel/Ile Kalinovatz	о. Калиновац	610.00 - 609.00	23-25	-	9	23-31	
		Insel/Ile Palets	о.Палетс	585.20 - 585.70	23-25	-	9	23-31	
		Goliama Berzina	Голяма Бързина	574.50 - 573.00	23	-	3	23-25	
		Insel/Ile Milka	о-в Милка	569.00 - 568.00	23	-	9	23-31	
		Insel/Ile Belene	о-в Белене	566.50 - 565.50	20-23	130	9(9)	23-31	
		Insel/Ile Belene	о-в Белене	561.00 - 559.00	23-25	-	2	23-24	
		Insel/Ile Vardim	о. Вардим	541.00 - 539.00	23-24	-	8	24-31	
		Iantra	Р. Янтра	535.50 - 534.30	20-25	80-180	15(15)	17-31	
		Insel/Ile Batin	о-в Батин	525.50 - 524.30	19-25	100-180	15(15)	17-31	
		Popina	Попина	405.70 - 404.30	24-25	170	9(9)	23-31	
		Insel/Ile Tchalka	о-в Чайка	383.00 - 382.00	24-25	150	9(9)	23-31	
		IX.2004	Insel/Ile Calnovat	о-в Калиновац	610.00 - 609.00	22-25	-	19	1-2;13-30
			Insel/Ile Palets	о-в Палетс	585.20 - 585.70	24-25	-	11	13-14;16;23-30
	Goliama Berzina		о-в Бол. Бързина	574.50 - 573.00	20-25	-	18	13-30	
	Milka		о-в Милка	569.00 - 568.00	20-25	-	20	1-2;13-30	
	Insel/Ile Belene		о-в Белене	566.50 - 565.50	17-24	80-130	30(30)	1-30	
	Insel/Ile Belene		о-в Белене	561.00 - 559.00	22-25	-	2	23-24	
	Insel/Ile Vardim		о-в Вардим	541.00 - 539.00	22-25	-	14	1-2;13-24	
	Iantra		Р. Янтра	535.50 - 534.30	16-25	80-150	22(22)	1-3;13-30	
	Insel/Ile Batin		о-в Батин	530.80 - 530.30	20-23	180	12(12)	13-24	
	Insel/Ile Batin		о-в Батин	525.50 - 524.30	17-25	140-160	19(19)	1-2;13-30	
	Brichilian		Бръшлен	458.30 - 456.80	23-25	-	11	20-30	
	Insel/Ile Kosui		о-в Косуи	426.30 - 425.00	21-25	180	15(15)	16-30	
	Popina		Попина	405.70 - 404.30	18-25	100	19(19)	1-2;14-30	
	X.2004	Insel/Ile Tchalka	о-в Чайка	383.00 - 382.00	20-25	150-160	20(20)	1-4;15-30	
		Insel/Ile Milka	о-в Милка	569.00 - 568.00	22-24	-	2	1-2	
Insel/Ile Belene		о-в Белене	566.50 - 565.50	20-25	100	3(3)	1-3		
Insel/Ile Batin		о-в Батин	525.50 - 524.30	24-25	130	2(2)	1-2		
Brichilian		Бръшлен	458.30 - 456.80	25	180	1(1)	1		
Popina		Попина	405.70 - 404.30	23-25	100	2(2)	1-2		
Insel/Ile Tchalka		о-в Чайка	383.00 - 382.00	21-25	130	3(3)	1-3		

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - км)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - dm)	Breite Largeur Ширина (m - m)	Dauer Durée Продолж. Tage/Jours/дни	Табл Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rumänien Roumanie Румыния rumänische Flussonau- Strecke Secteur fluvial roumain румунский речной участок 1075,00-170,00 km км	I.2004	Carageorghie	Карагеорге	344.00 - 343.00	18-23	120	20 (20)	1-20
		Lebăda	Лебада	337.00 - 336.00	19-24	80	20 (20)	1-20
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.40 - 322.20	20-24	80	19 (19)	1-12;14-20
	VIII.2004 IX.2004	Fermecatu unt./aval	Фермекатул нижний	317.70 - 317.30	24-25	80	8 (8)	1-4;17-20
		Fasole	Фасоле	291.60 - 291.50	25	60-110	5 (5)	24-28
		Salcia	Салчия	820.70 - 820.60	21-25	-	14	14-27
		Pietrișu	Петришу	758.10 - 758.00	21-25	-	14	14-27
		Pârâdia	Парэдя	677.20 - 676.80	25	-	6	18-19;21-23;25
		Băloiu	Балой	630.00 - 629.80	21-25	-	16	14-29
		Turcescu	Турческу	344.60 - 344.30	16-25	100	24 (24)	01-06;13-30
		Carageorghie	Карагеорге	343.30 - 343.20	11-22	120	30 (30)	01-30
		Lebăda	Лебада	336.80 - 336.60	15-25	80	27 (27)	01-07;11-30
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.10 - 322.00	17-24	80	14 (14)	17-30
		Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	317.40 - 317.30	13-24	80	30 (30)	01-30
		Cernavoda u./aval	Чернавода нижний	296.50 - 296.40	24-25	100	10 (10)	20-29
		Fasole	Фасоле	293.00 - 291.30	19-25	60-70	10 (10)	17-21;23-27
		Alvânesti	Альвенешти	276.00 - 275.90	21-25	110-120	14 (14)	17-30
		Giurgeni - Vadu Oii	Джурджени-Ваду Оий	244.90 - 244.80	25	120	3 (3)	25-27
		Turcescu	Турческу	344.60 - 344.40	20-25	100	14 (14)	01-04;13-22
		Carageorghie	Карагеорге	343.20 - 343.10	15-25	120	20 (20)	01-05;10-24
		Lebăda	Лебада	336.80 - 336.70	19-25	80	10 (10)	01-04;15-20
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.10 - 322.00	20-23	80	3 (3)	01-03
		Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	317.50 - 317.40	16-25	80	11 (11)	01-05;16-21
	Carageorghie	Карагеорге	343.20 - 343.10	24-25	120	4 (4)	07-10	
	XI.2004	Prut ob./amont	Прут верхний	73+1500 - 73+750	23*	100	6 (6)	25-30
		Reni unt./aval	Рени нижний	63+100 - 63+000	23*	-	11	19-29
		Isaccea ob./amont	Исацча верхний	56+800 - 56+700	23*	120	11 (11)	19-29
Scedonau- Strecke Secteur maritime Морской участок 170,00-0,00	VIII.2004							
	IX.2004							
*)Tiefe/Profondeur/Глубина (Fuss/pieds/фута)								

TABELLARISCHE ÜBERSICHT DER ANGABEN ÜBER KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE DER DONAU
TABLEAU SYNOPTIQUE DES DONNEES SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ДАННЫХ ПО КРИТИЧЕСКИМ УЧАСТКАМ ДУНАЯ

No №	Donaustrecke Secteur du Danube Участок Дуная	Name der Furt und Entfernung von Sulina Nom du seuil et sa distance de Sulina Название переката и расстояние до Сулины	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina Название ближайшего водомерного поста и расстояние до Сулины	Empfohlene Normmaße bezogen auf RNW Gabarit recommandé à l'ENR Рекомендуемые габариты при НСРУ		Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes Cote du "0" absolu de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря		Pegel- nullpunkt bezogen auf RNW Cote de l'ENR de la station hydrométrique Отметка НСРУ в/п ст/см
				Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Name der See Dénomination de la mer Название моря	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Deutschland Allemagne Германия	Aiterhofen/Bogen Айтерхофен/Боген 2316.0-2302.0	Pfelling Пфеллинг 2305,53	20	70	Nordsee Mer du Nord Северное море	308,160	290
		Metten/Bogen Меттен/Боген 2298.0-2285.0		20	40-70			
		Isarmündung Устье Исар 2298.0-2285.0		20	40			
		Winzer Винцер 2276.3-2265.3	Hofkirchen Хофкирхен 2256,86	20	40-70	Nordsee Mer du Nord Северное море	299,600	207
		Hofkirchen Хофкирхен 2256.5-2255.8		20	70			
2	Osterreich Autriche Австрия	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
3	Slowakei Slovaquie Словакия	Lafranconi Лафранкони 1871.20 - 1870.90	Bratislava-Devín Братислава-Девин 1879,78	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	132,87	120
		Sap Сап 1810.90 - 1810.60	Medved'ov Медведёв 1806,30	25	120			
		Čičov Чичов 1797.30-1796.80						
		Klížska Nema Клюжска Нема 1792.20-1791.80						
		Komarňo Комарно 1764.30 - 1763.90	Komarňo Комарно 1767,87	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	104,12	65
		Iza Иза 1757.10 - 1756.80						
		Kraľany nad D. Кравани на Дунае 1740.10 - 1739.80						
		Senkov Ченков 1735.50-1733,70	Šturovo Штурово 1718,60	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	100,94	75
		Mužla Мужла 1732.40 - 1731.90						
		Obíd Обид 1725.90-1724,90						
		Štúrovo Штурово 1722.30 - 1721.80						
		Kováčov Ковачов 1714.20-1713,90						
		Hleba Хлба 1711.30-1710,80						
4	Ungarn Hongrie Венгрия	Szap Сап 1810.90 - 1810.60	Gönyű Гёню 1791,33	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	106,21	-1
		Vének Венек 1797.30 - 1796.70						
		Vének unt./vval Венек нижний 1796.30 - 1795.00						
		Gönyű ob./amont Гёню верхний 1792.10 - 1791.70						

No №	Donaustrecke Secteur du Danube Участок Дунай	Name der Furt und Entfernung von Sulina Nom du seuil et sa distance de Sulina Название переката и расстояние до Сулины	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina Название ближайшего водомерного поста и расстояние до Сулины	Empfohlene Normmaße bezogen auf RNW Gabarit recommandé à l'ENR Рекомендуемые габариты при НСРУ		Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes Cote du "0" absolu de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря		Pegel- nullpunkt bezogen auf RNW Cote de l'ENR de la station hydrométrique Отметка НСРУ в/п см/см	
				Tiefe Profondeur Глубина дм/м	Breite Largeur Ширина м/м	Name der See Dénomination de la mer Название моря	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"		
									п/м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	Ungarn Hongrie Венгрия	Szöny Сень 1764.30 - 1763.90	Gönyű Генью 1791.33	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	106,21	-1	
		Almásfüzitő Альмашфюзитё 1757.10 - 1756.80	Esztergom Эстергом 1718.52	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	100,97	38	
		Karva Карва 1740.10 - 1739.80							
		Nyerédes Ньередеш 1735.50 - 1733.70							
		Csenke Ченке 1732.40 - 1731.90							
		Ebed Эбед 1726.00 - 1724.70							
		Dorog Дорог 1722.30 - 1721.80							
		Garamkövesd Гарамкёвешд 1714.20 - 1713.90							
		Helemba Хелемба 1711.30 - 1710.80							
		Dömös ob./amont Дыеш верхний 1701.00 - 1700.00	Budapest (Vigadó tér) Будапешт (пл. Вигадо) 1646.50	25	180	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	94,98	80,00	
		Dömös Демеш 1698.90 - 1697.80							
		Vác ob./amont Вац верхний 1684.50 - 1684.20							
		Vác Вац 1680.40 - 1679.80							
		Göd Гёд 1667.40 - 1666.50							
		Budapest Будапешт 1652.50 - 1651.80							
		Budaörs Будафок 1638.00 - 1637.00							
		Százhalombatta Сазхаломбатта 1623.50 - 1622.50							
		Dunaftired Дунафьоред 1619.00 - 1618.30							
		Ercsi Эрчи 1616.00 - 1615.00							
		Dunaújváros Дунауйварош 1581.50 - 1579.30							
Kisapostag Кисапоштаг 1567.30 - 1566.40									
Dunaföldvár ob./amont Дунафельдвар верхний 1561.00 - 1560.00									
Dunaföldvár Дунафельдвар 1559.80 - 1559.70	Dunaföldvár Дунафельдвар 1560.60	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	88,86	-54,00			
Solt Шольт 1558.00 - 1557.00									
Solt ukt./aval Шольт нижний 1555.50 - 1554.80									

No №	Donaustrecke Secteur du Danube Участок Дуная	Name der Furt und Entfernung von Sulina Nom du seuil et sa distance de Sulina Название переката и расстояние до Сулины	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina Название ближайшего водомерного поста и расстояние до Сулины	Empfohlene Normmaße bezogen auf RNW Gabarit recommandé à l'ENR Рекомендуемые габариты при НСПУ		Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes Cote du "0" absolu de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря		Pegel- nullpunkt bezogen auf RNW Cote de l'ENR de la station hydrométrique Отметка НСПУ в/п сп/см	
				Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Name der See Dénomination de la mer Название моря	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	Ungarn Hongrie Венгрия	Bölcske Большье 1551.50 - 1551.40	Dunaföldvár Дунафельдвар 1560.60	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	88,86	-54,00	
		Paks Пахш 1530.50 - 1529.50	Paks Пахш 1531.30	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	85,38	-6,00	
		Baraka Барака 1522.00 - 1521.00							
		Kovácspuszta Ковачпуста 1512.50 - 1511.80							
		Körpádi kanyar Корпади каняр 1493.50 - 1492.50	Baja Баля 1478,7	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	80,99	118	
		Körpányi kanyar Копяни каняр 1483.50 - 1482.50							
		Baja Баля 1480.10 - 1479.10							
		Sárospart Шарошпарт 1475.50 - 1474.50							
		Sárospart 2 Шарошпарт 2 1472.50 - 1471.50							
		Szeremle Серемле 1469.00 - 1468.00							
		Mohács Мохач 1451.50 - 1450.50	Mohács Мохач 1446,90	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	79,20	144	
		Répitői rakodó Репити ракодо 1439.50 - 1438.50							
Beda Беда 1435.50 - 1434.50									
5	Kroatien Croatie Хорватия	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных							
6	Serbien und Montenegro Serbie et Montenegro Сербия и Черногория	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных							
7	Bulgarien Bulgarie Болгария	Calnovat Калновац 610.00 - 609.00	Svistov Свиштов 554,30	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	15,10	88	
		Insel/Île Paletz o. Палец 585.70 - 585.20							
		Goljama Berzina Голяма Берзина 574.50 - 573.00							
		Milka Милка 569.00 - 568.00							
		Belene Белене 565.50 - 563.50 561.00 - 559.00							
		Insel/Île Vardim o. Вардим 541.00 - 539.00	Svistov Свиштов 554,30	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	15,10	88	
		Crivina Кривина 535.50 - 534.30							
		Batin Батин 530.80 - 530.30							
		Batin Батин 525.50 - 524.30	Roussé Русе 495.60	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	11,99	107	

No №	Donaustrecke Secteur du Danube Участок Дуная	Name der Furt und Entfernung von Sulina Nom du seuil et sa distance de Sulina Название переката и расстояние до Сулины	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina Название ближайшего водомерного поста и расстояние до Сулины	Empfohlene Normmaße bezogen auf RNW Gabarit recommandé à l'ENR Рекомендуемые габариты при НСРУ		Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes Cote du "0" absolu de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря		Pegel- nullpunkt bezogen auf RNW Cote de l'ENR de la station hydrométrique Отметка НСРУ в/п сп/см
				Tiefe Profondeur Глубина дм/м	Breite Largeur Ширина м/м	Name der See Dénomination de la mer Название моря	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" м/м	
	км/км	км/км	км/км	5	6	7	8	9
7	Bulgarien Bulgarie Болгария	Brichilian Брачлян 458.10 - 456.80	Roussé Русе 495.60	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	11,99	107
		Kosui Косуи 426.30 - 425.00	Silistra Силистра 375.50	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	6,500	86
		Popina Попина 405.70 - 404.30						
		Insel/Île Tchafka о. Чайка 383.00 - 382.00						
8	Rumänien Roumanie Румыния rumänische Fluss- donau-Strecke km 1075,00-170,00 Secteur fluvial goutain km 1075,00-170,00 Румынский речной участок 1075,00-170,00 км	Salcia Салчия 820.70 - 820.60	Cetate Четате 811	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	27,786	60
		Pietrişu Пьетришу 758.10 - 758.00	Calafat Калафат 795	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	26,683	50
		Rădăia Радэя 677.20 - 676.80	Bechet Бекет 679	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	22,083	42
		Băloiu Бэлю 630.00 - 629.80	Corabia Корабия 630	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	20,123	23
		Turcescu Турческу 344.60 - 344.30	Calărăşi Калэраши 365	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	7,306	-1
		Carageorghe Каргеорге 344.00 - 343.00						
		Lebăda Лебада 337.00 - 336.00						
		Fermeşani int./amont Фермешани верхний 322.40 - 322.00	Cernavoda Чернавода 300	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	4,866	-39
		Fermeşani int./aval Фермешани нижний 317.70 - 317.30						
		Cernavoda int./aval Чернавода нижний 296.50 - 296.40						
		Fasole Фасоле 293.00 - 291.30						
		Alvăneste Альвенесте 276.00 - 275.90	Cernavoda - Harzova Чернавода - Хыршова 276	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	3,973	-10
		Giurgeni-Vadu Oii Джурдени-Ваду Оии 244.90 - 244.80	Harzova Хыршова 253	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	3,080	19
rumänische See- donau-Strecke km 170,00-0,00 Secteur maritime goutain km 170,00-0,00 Румынский морской участок 170,00-0,00 км	Prut ob./amont Прут верхний 73+1500 - 73+750	Galati Галац 150.00	24 Fuss 24 pieds 24 фута	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,861	52	
	Renj int./aval Рени нижний 63+100 - 63+000	Isaccea Исакча km 103,804/Mm 56	24 Fuss 24 pieds 24 фута	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,688	42	
	Isaccea Исакча 56+800 - 56+700							

Spitzenfurttiefen auf den Furtstrecken der Donau 2004
Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube 2004 г.
Лимитируюше глубины на перекатных участках реки Дунай 2004 г.

DEUTSCHE STRECKE

Minimale Furttiefen

Straubing-Vilshofen	Штраубинг - Фильсхофел	2321.80 - 2249.90
AiterhofenBogen	АйтерхофенБоген	2316.00 - 2302.00
Metten/Bogen	Меттен/Боген	2298.00 - 2283.00
Isarründung	Устье Исар	2298.00 - 2285.00
Winzer	Винцер	2276.30 - 2265.30
Hofkirchen	Хофкирхен	2236.50 - 2255.80

Spitzenfurttiefen Profondeurs limitatives
 Лимитируюше глубины

SECTEUR ALLEMAND

Profondeurs minima

Keine Angaben / Pas de fiches des seuils / Нет данных

HEMDECKIY UCHASTOK

Минимальные глубины

ÖSTERREICHISCHE STRECKE

Minimale Furttiefen (geringer als 20 und 25 dm)

SECTEUR AUTRICHIEN

Profondeurs minima (moins de 20 et de 25 dm)

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

АВСТРИЙСКИЙ УЧАСТОК

Минимальные глубины (менее 20 и 25 дм)

SLOWAKISCHE STRECKE

Minimale Furttiefen (geringer als 25 dm)

SECTEUR SLOVAQUE

Profondeurs minima (moins de 25 dm)

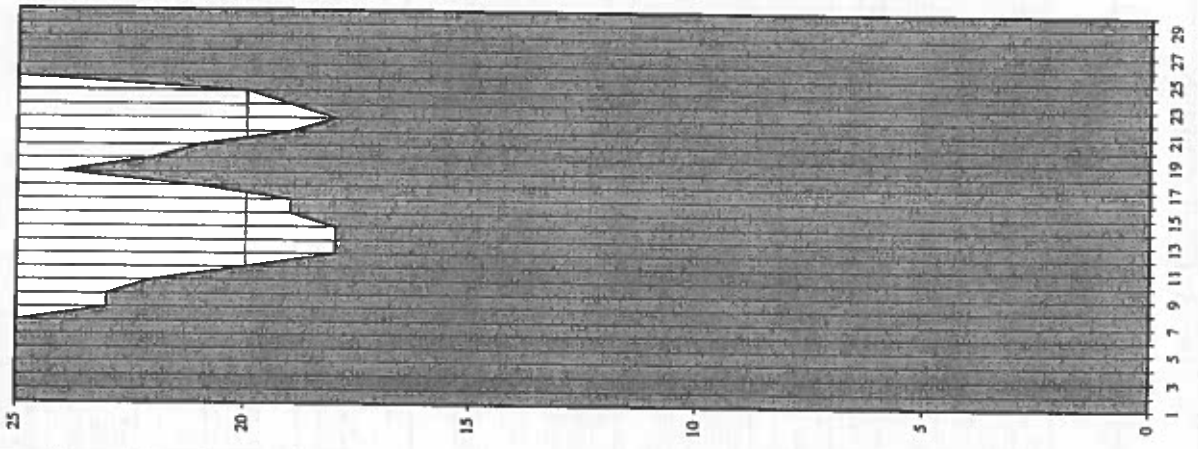
СЛОВАЦКИЙ УЧАСТОК

Минимальные глубины (менее 25 дм)

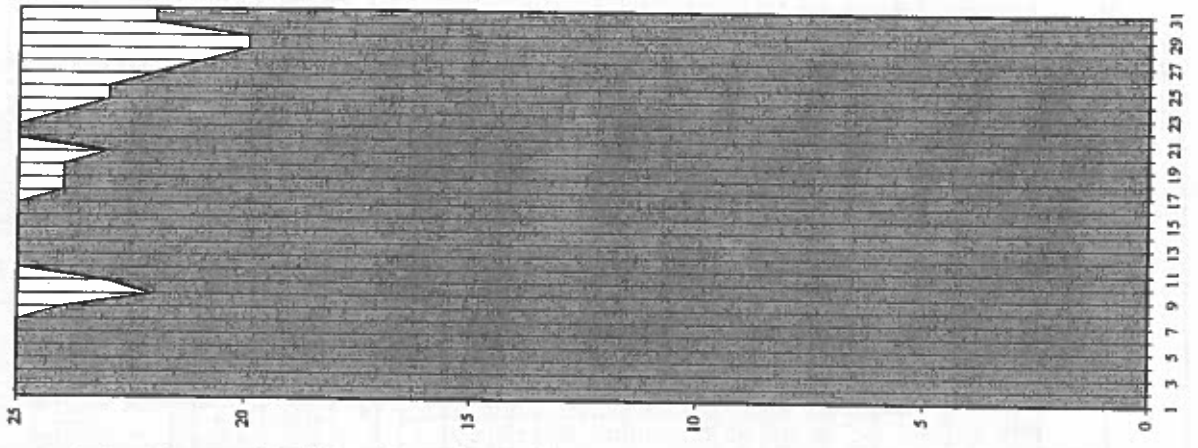
Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов км	км	Januar Janvier												Jänner Januar												Tage jours дни					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29
Medvedov	Медведов	1871.20 - 1870.90	>25	>25	>25	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Vének	Венек	1810.90 - 1810.60	23	24	22	21	20	20	20	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	25
		1797.30 - 1796.80	17	18	16	15	14	14	14	23	24	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	23	23
		1740.10 - 1739.80	22	24	25	24	23	21	21	23	>25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	22	22
Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	15	17	18	17	16	14	14	16	19	18	19	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	21	21
Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	19	21	22	21	20	18	18	20	23	21	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	20	20
Kováčov	Ковачов	1722.30 - 1721.80	18	20	21	20	19	17	17	19	22	20	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	19	19
Hlemba	Хлемба	1714.20 - 1713.90	18	20	21	20	19	17	17	19	22	20	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	18	18
		1711.20 - 1710.70	17	19	20	19	18	16	16	18	21	19	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	17	17
Spitzenfurttiefen	Лимитируюше глубины	Profondeurs limitatives	15	17	16	15	14	14	14	16	19	18	19	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	16	16	

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов км	км	Februar Février												Февраль																	
			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	
Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	24	22	21	>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	15	15
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	14	14
Kováčov	Ковачов	1722.30 - 1721.80	>25	25	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		
Hlemba	Хлемба	1714.20 - 1713.90	>25	25	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		
		1711.20 - 1710.70	>25	24	23	>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		
Spitzenfurttiefen	Лимитируюше глубины	Profondeurs limitatives	24	22	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		

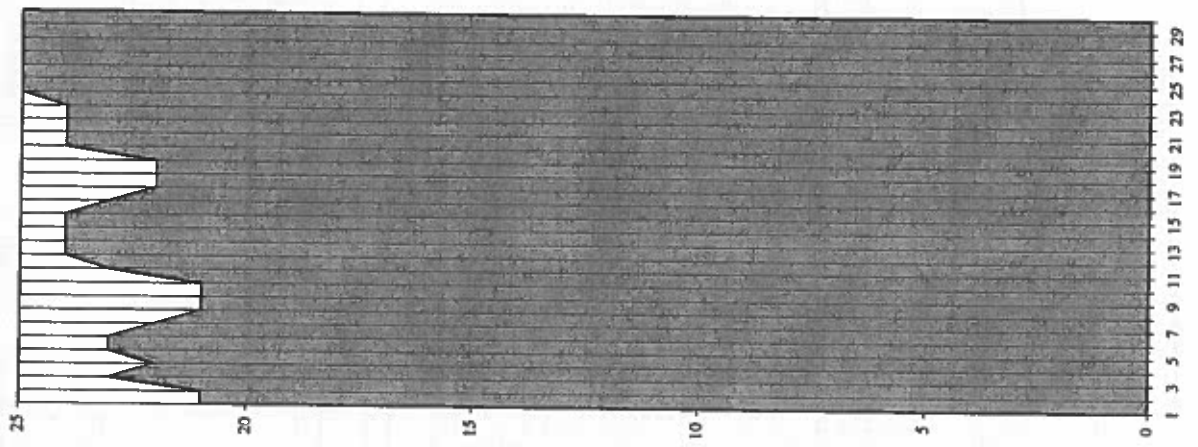
IX.2004



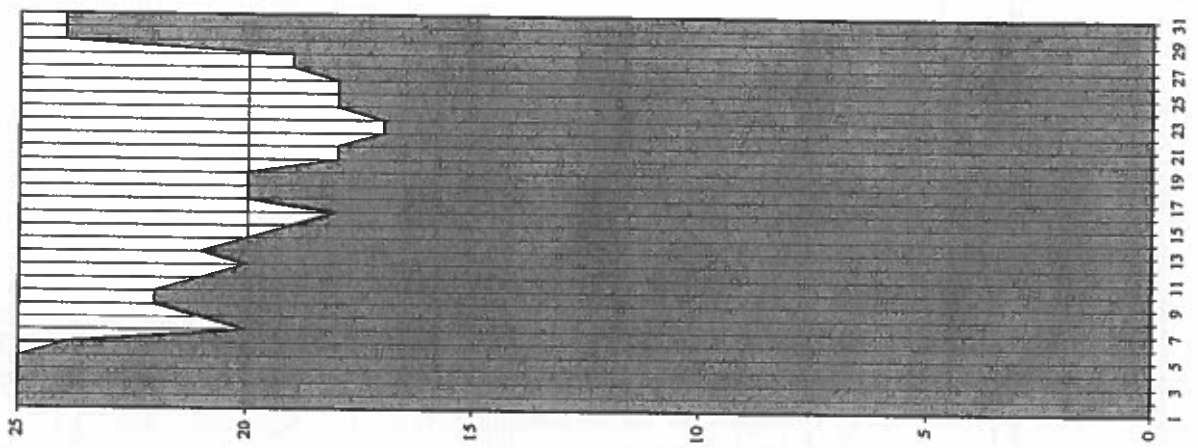
X.2004



XI.2004



XII.2004

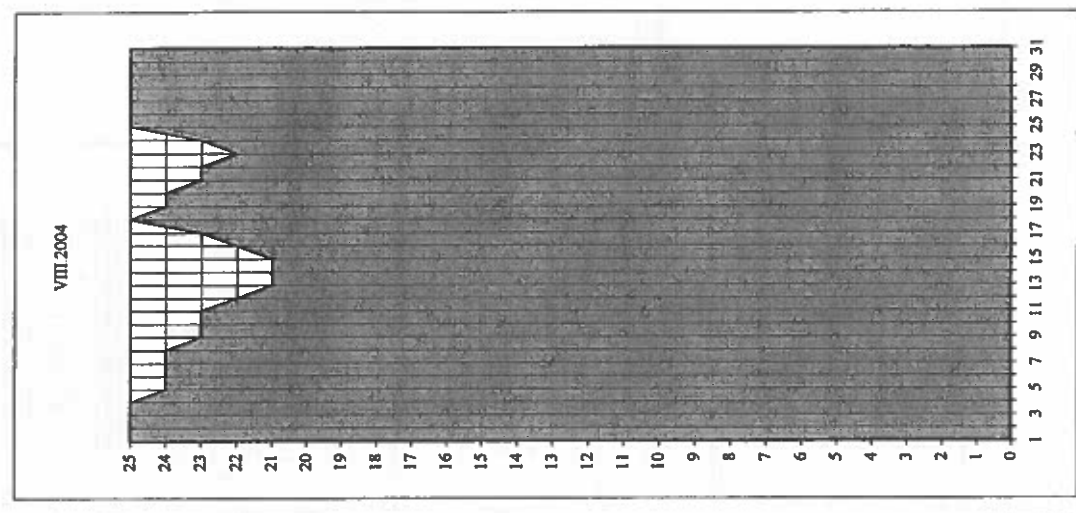
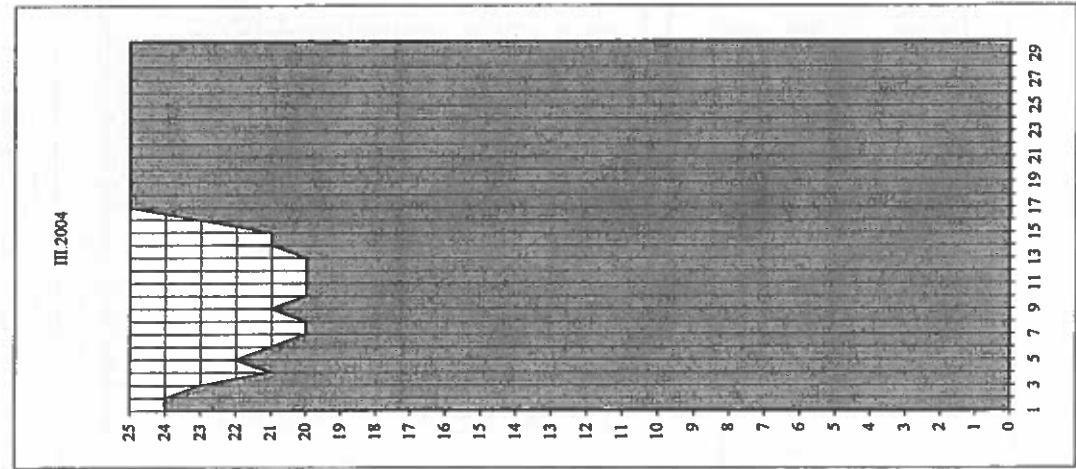
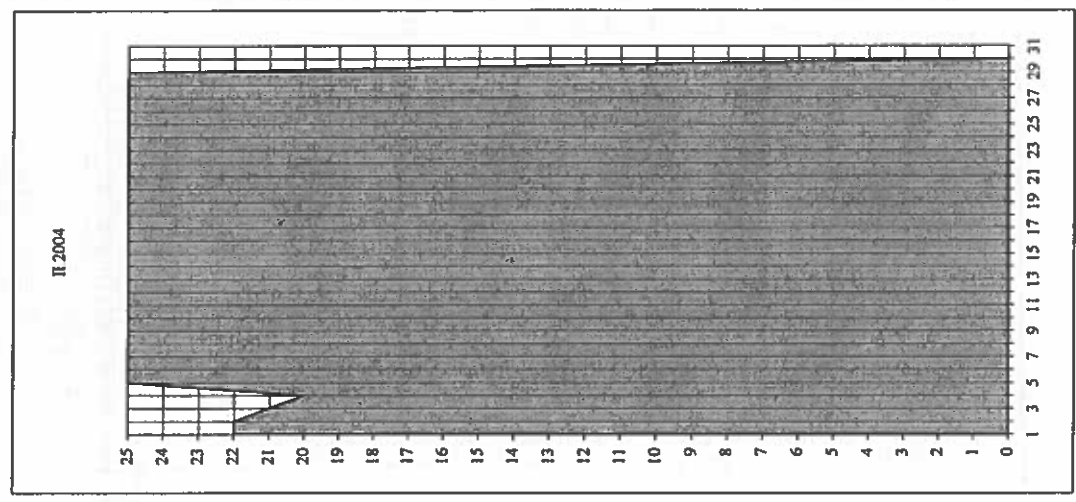
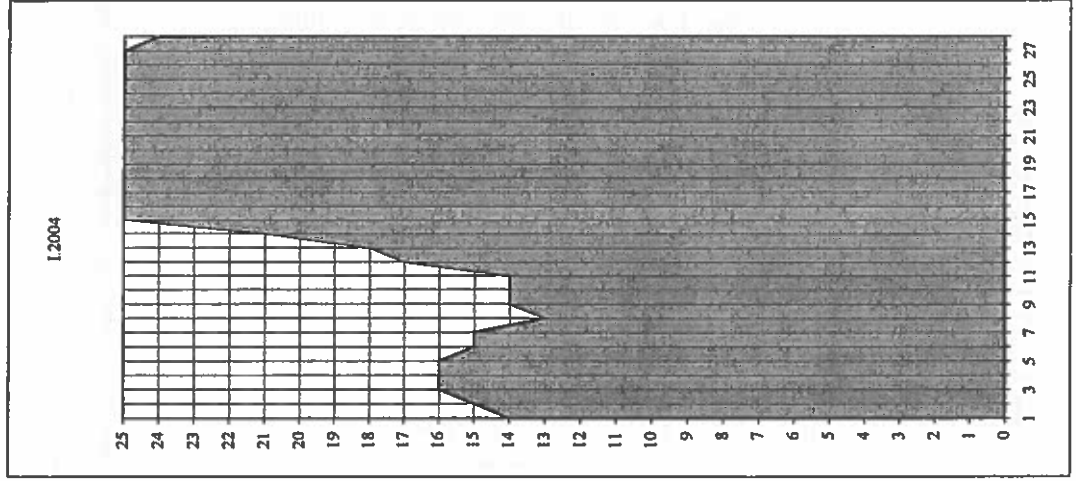


Spitzenfurfiefen auf der ungarischen Donausutze - 2004

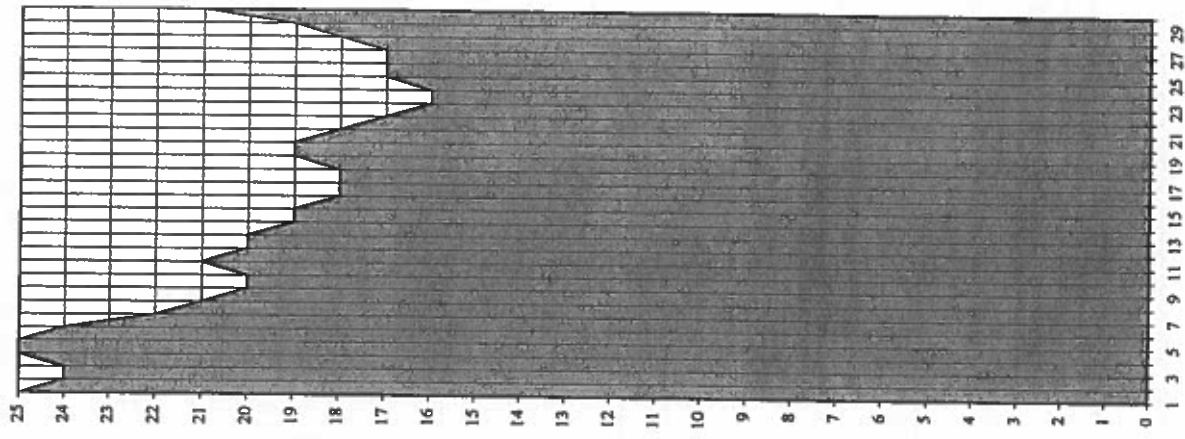
Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur hongrois - 2004

Линейные глубины на переправах на венгерском участке Дуная - 2004 г.

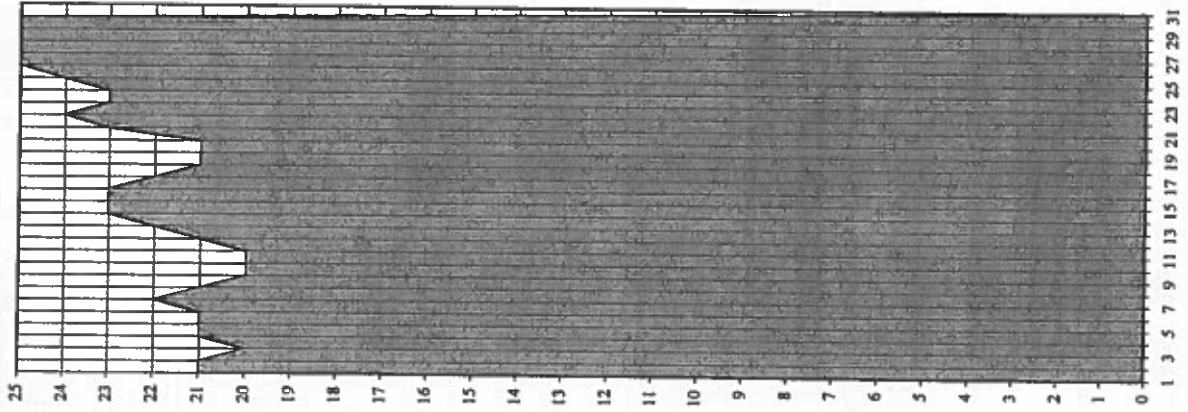
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
I.2004	14	15	16	16	16	15	15	13	14	14	14	17	18	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
II.2004	22	22	21	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
III.2004	24	24	23	21	22	21	20	20	21	20	20	20	20	21	21	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
VIII.2004	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	22	21	21	21	22	23	25	24	24	23	23	22	23	25	25	25	25	25	25	25	
IX.2004	25	25	25	25	25	25	25	23	23	22	20	18	18	18	18	18	18	18	19	22	21	19	18	18	18	19	25	25	25	25	25	
X.2004	25	25	25	25	25	25	25	24	22	22	22	22	24	25	25	24	23	23	23	23	23	22	23	22	23	22	21	20	19	19	20	
XI.2004	21	21	20	21	21	21	22	21	20	20	20	21	22	23	23	23	22	21	21	21	21	23	24	23	23	24	25	25	25	25	25	
XII.2004	25	24	24	25	25	24	22	21	20	20	21	20	20	19	19	18	18	19	18	17	16	17	17	16	17	17	16	19	21	23		



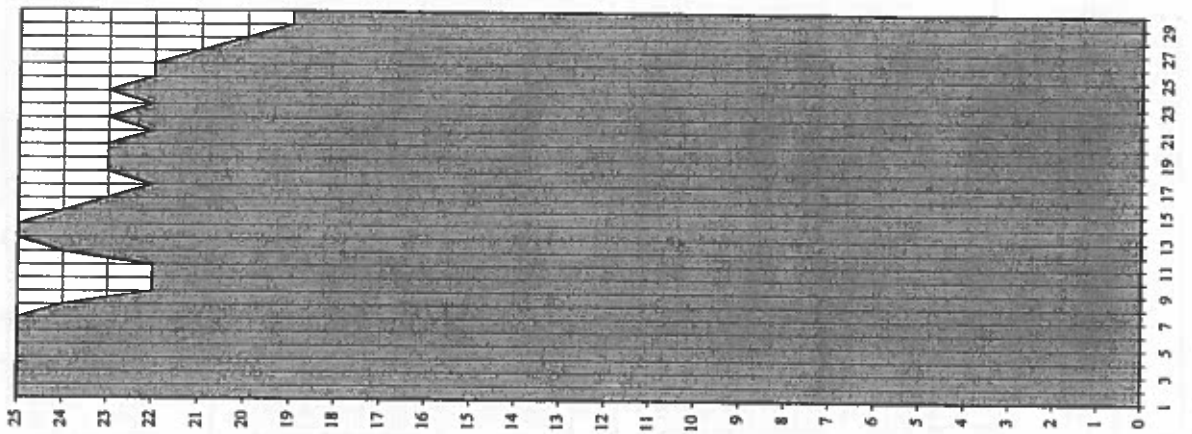
XII.2004



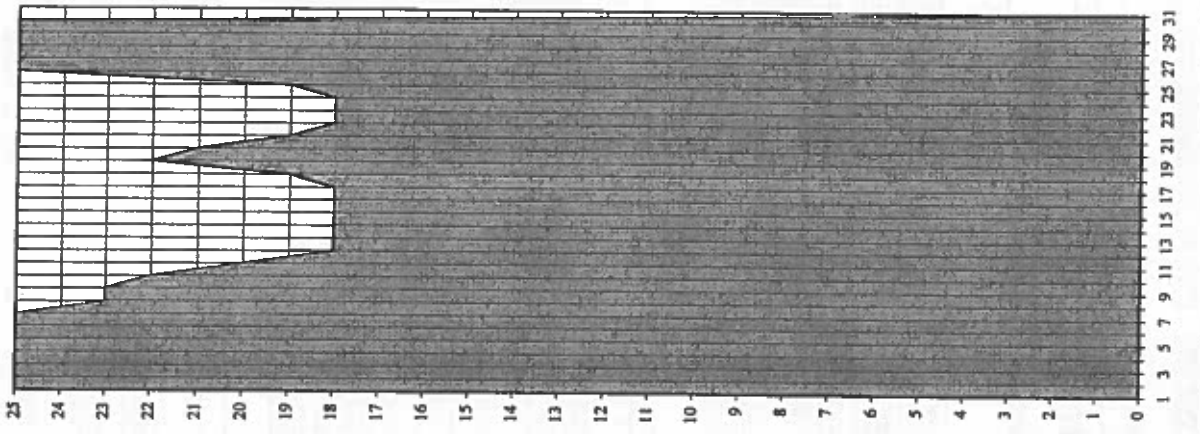
XI.2004



X.2004



IX.2004

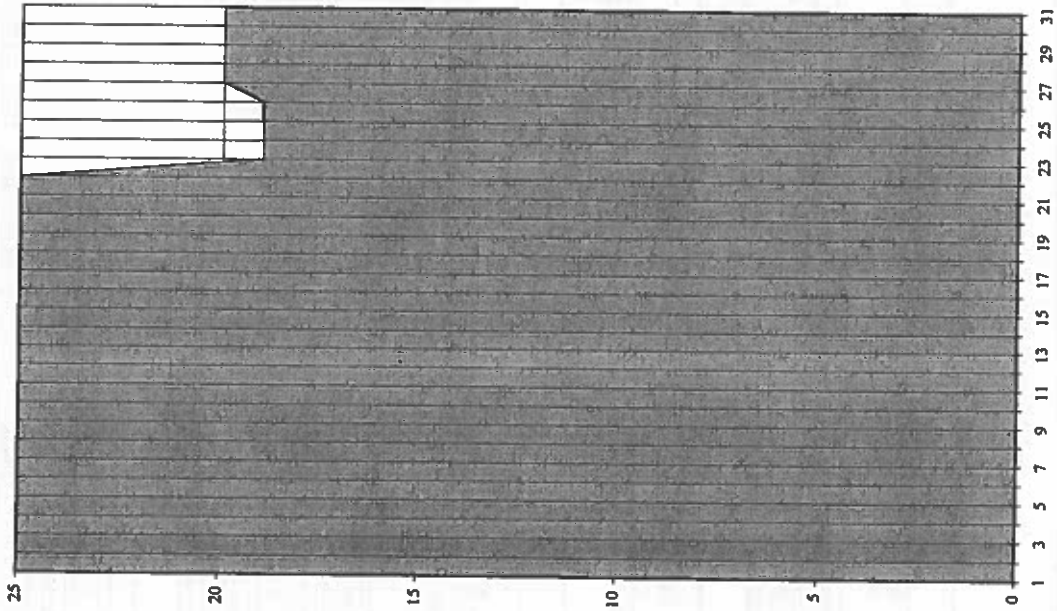


Spitzenfünftiefen auf der bulgarischen Donaumündung - 2004

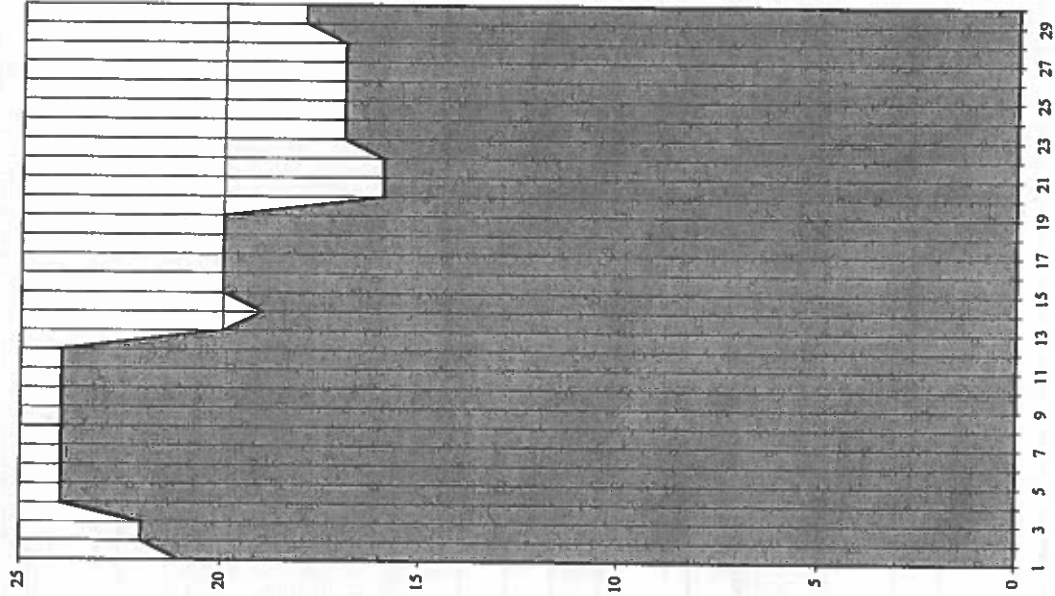
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
VIII.2004	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
IX.2004	21	22	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	16	16	17	17	17	17	18	18	
X.2004	20	22	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

Лимитиращите глубини на поразител на българския участък Дунав - 2004 г.

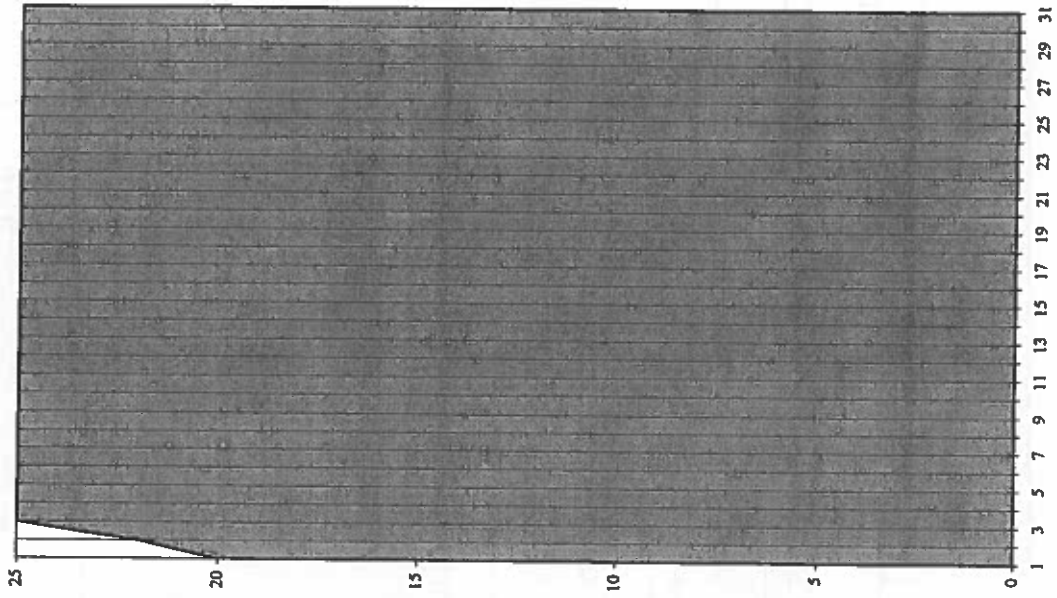
VIII.2004



IX.2004

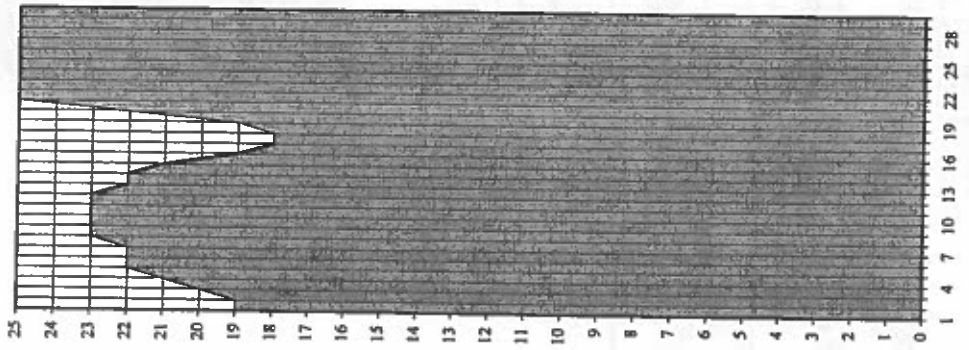


X.2004

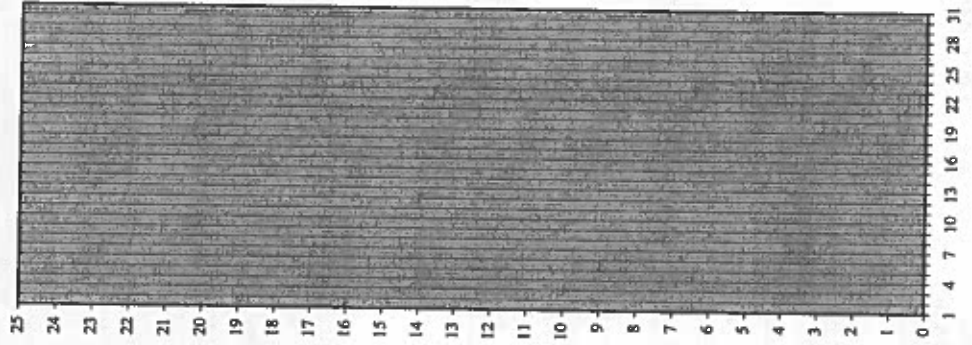


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
I.2004	19	19	20	21	22	22	22	23	23	23	23	23	23	22	22	21	19	18	19	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
VIII.2004	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
IX.2004	18	19	19	20	20	21	22	22	21	21	20	19	18	17	16	15	14	13	13	12	12	12	11	11	12	13	13	13	13	14				
X.2004	15	16	18	20	23	25	25	25	25	25	24	24	23	22	21	21	20	20	21	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
XI.2004	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

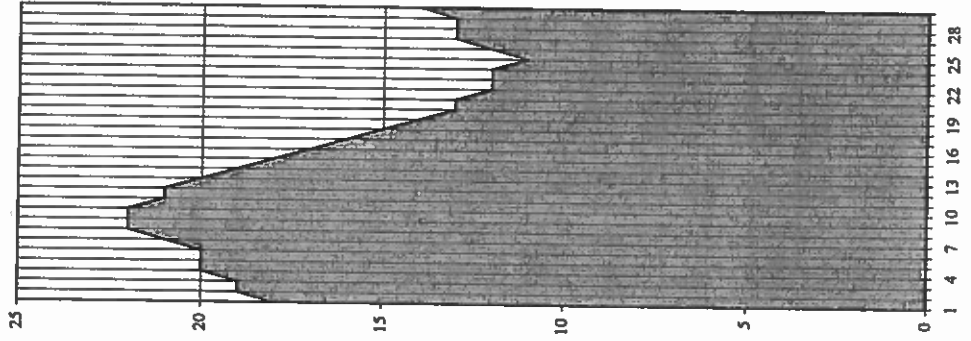
L2.004



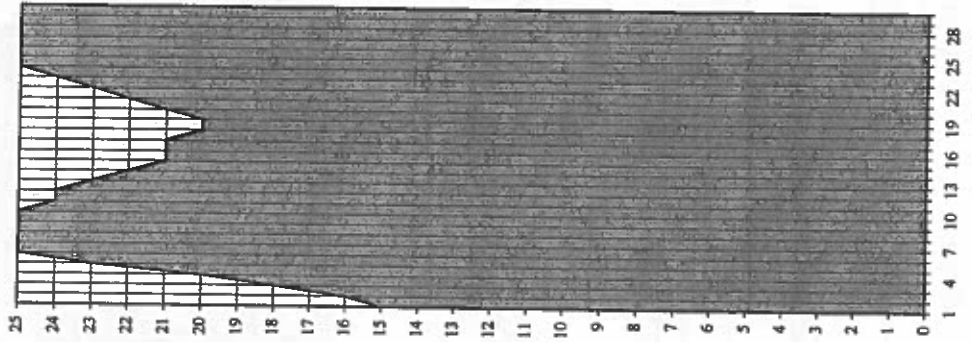
VIII.2004



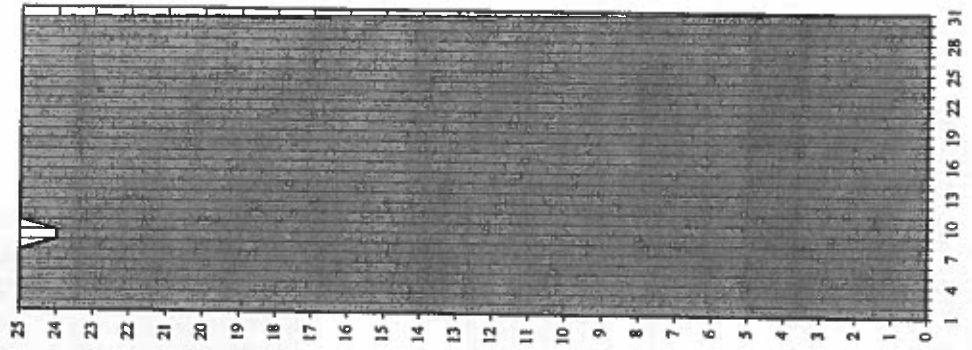
IX.2004



X.2004



XI.2004



**RUMANISCHE STRETCKE DER
FLUSSVERWALTUNG
DER UNTEREN DONAU**

**SECTEUR ROUMAIN
DE L'ADMINISTRATION FLUVIALE DU BAS-DANUBE**

**РУМЫНСКИЙ УЧАСТОК
РЕЧНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
НИЗОВЬЕВ ДУНАЯ**

Minimale Furtiefen (geringer als 24 Fuss)

Profondeurs minima (moins de 24 pieds)

Минимальные глубины (менее 24 футов)

Name der Furten Nom des seuils	sm / Min м. мин	August																															Fuss pieds			Fuss pieds		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	24	23				
Путь верхний Spitzenfurtiefen Линьтгрюоше глубина	73+500 - 73+750 Profondeurs limitatives	>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	>24	>24	>24	>24	24	23			
Путь нижний Spitzenfurtiefen Линьтгрюоше глубина	56+800 - 56+700 Profondeurs limitatives	>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	>24	>24	>24	>24	24	23			

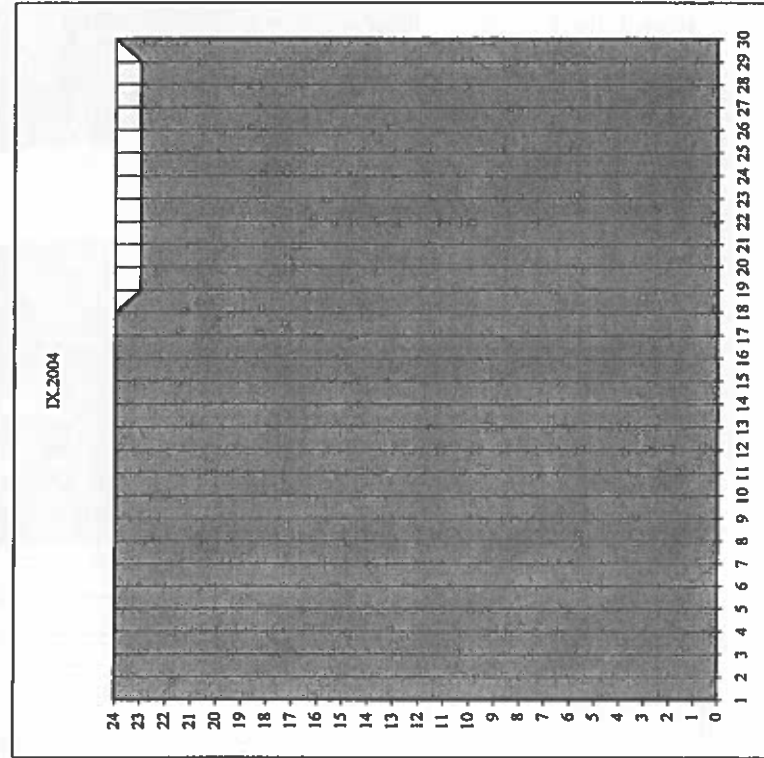
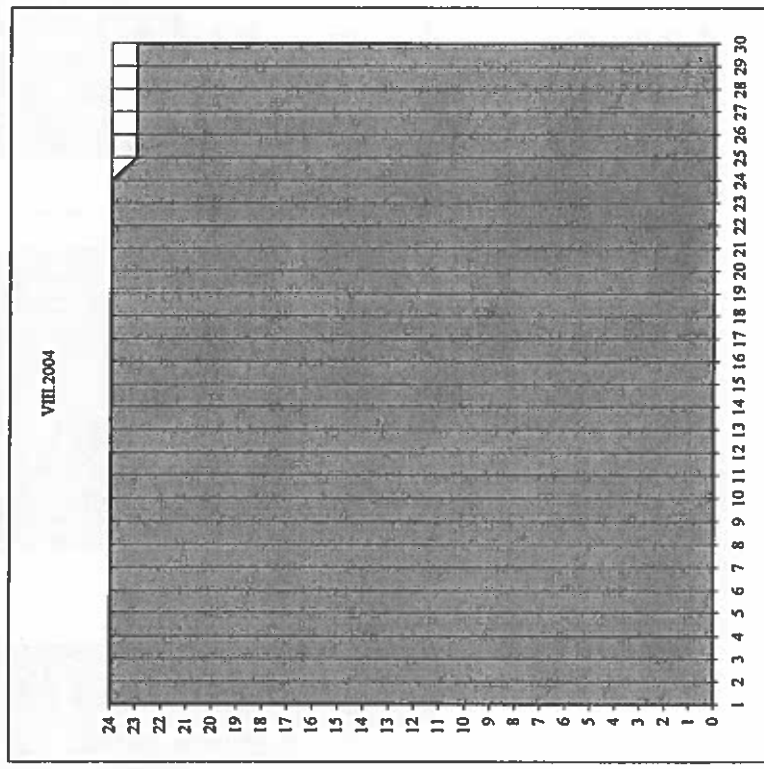
Name der Furten Nom des seuils	sm / Min м. мин	September																															Fuss pieds			Fuss pieds		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	24	23				
Путь верхний Spitzenfurtiefen Линьтгрюоше глубина	63+100 - 63+000 Profondeurs limitatives	>24	>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	>24	>24	>24	>24	>24	24	23		
Путь нижний Spitzenfurtiefen Линьтгрюоше глубина	56+800 - 56+700 Profondeurs limitatives	>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	>24	>24	>24	>24	>24	>24	24	23	

Spitzenfurtiefen auf der
Seedonau-Strecke - 2004

Profondeurs limitatives sur les seuils
du secteur maritime du Danube - 2004

Линьтгрюоше глубины на перекатах
на морском участке Дуная - 2004 г.

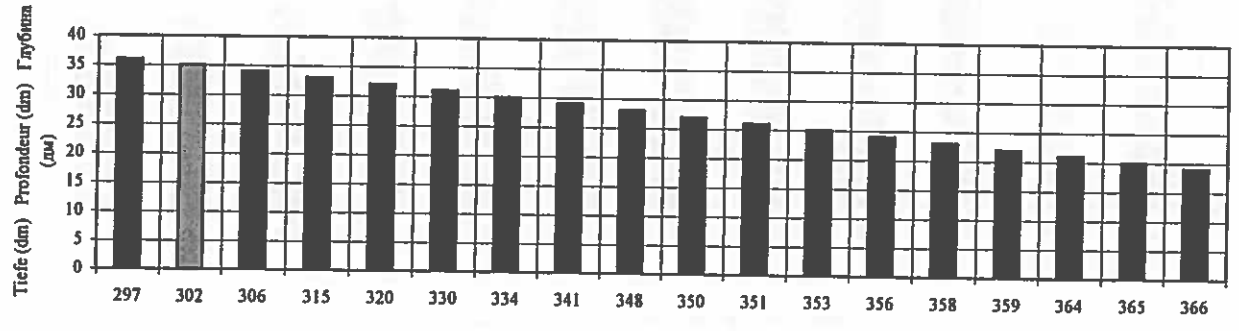
Name der Furten Nom des seuils	sm / Min м. мин	August																															Fuss pieds			Fuss pieds		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	24	23				
VIII.2004	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
IX.2004	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	24	24	24	24	24	24	24	24		



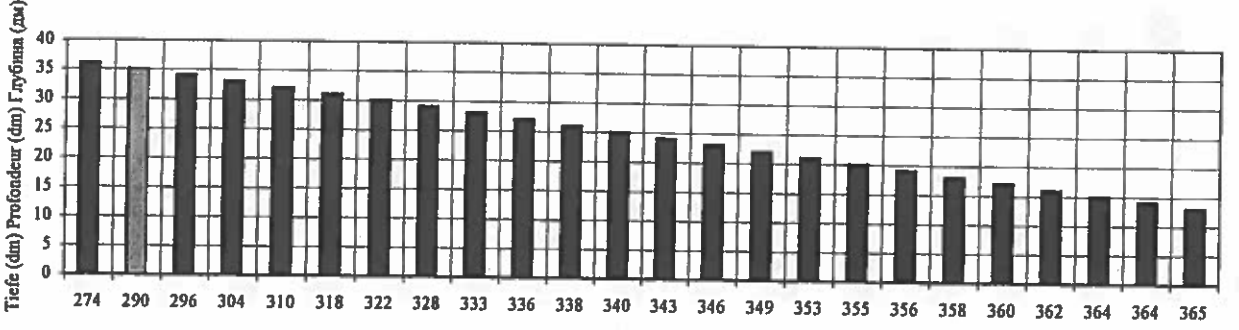
Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau für 2004
Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2004
Минимальные глубины (в дм) на критических участках низовьев Дуная в 2004 г.

Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		SALCIA km 824												САЛЧИЯ 824 км												Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne	
Lage / Position / Расположение :		Cetate (km 811)												Четате (811 км)														2004	2000-2003
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водосчетная станция:																										Tage / jours / дни			
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16													
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
1	33	48	60	81	86	53	55	46	39	36	38	53	36	297	268	274													
2	57	44	68	81	84	52	57	43	32	41	39	57	35	302	287	290													
3	31	43	74	80	83	54	58	45	31	44	39	56	34	306	294	296													
4	31	41	74	80	80	57	57	50	35	41	38	48	33	315	301	304													
5	43	41	72	79	78	52	54	51	37	42	36	57	32	320	309	310													
6	33	42	69	78	78	56	54	51	33	39	38	57	31	330	315	318													
7	34	46	71	76	77	60	57	51	33	36	40	57	30	334	319	328													
8	35	53	64	76	72	54	56	49	34	36	41	59	29	341	325	328													
9	35	53	59	79	70	56	50	47	33	35	42	59	28	348	329	333													
10	34	59	58	77	74	61	55	45	28	33	41	61	27	350	333	336													
11	33	57	56	78	76	64	52	43	27	31	43	64	26	351	335	338													
12	31	60	56	76	72	66	49	43	28	31	44	59	25	353	337	340													
13	28	66	53	86	68	63	50	39	27	31	42	56	24	356	340	343													
14	28	65	52	90	72	55	49	37	23	31	40	54	23	358	343	348													
15	29	64	52	84	74	61	47	37	24	30	40	56	22	359	347	349													
16	29	60	48	83	70	63	45	37	21	31	48	55	21	362	350	354													
17	39	61	49	87	68	59	51	39	21	34	55	47	20	363	353	355													
18	43	60	51	88	68	60	49	39	21	33	49	45	19	366	354	354													
19	45	53	47	88	69	64	47	28	21	35	53	46	18	366	356	358													
20	51	57	44	92	68	61	45	24	21	36	58	45	17	366	359	360													
21	54	52	58	91	66	63	44	28	20	37	57	42	16	366	361	362													
22	55	52	58	86	58	65	43	30	19	38	58	45	15	366	363	364													
23	61	50	64	88	64	56	42	29	24	40	57	43	14	366	364	364													
24	63	46	65	88	57	59	43	29	23	40	57	43	14	366	364	364													
25	59	46	70	87	58	60	43	31	23	43	55	48		366	365	365													
26	62	47	76	86	56	56	40	29	23	42	56	47																	
27	62	48	76	85	60	53	41	29	24	41	58	47																	
28	53	52	76	85	53	59	40	28	26	44	58	47																	
29	52	57	77	86	57	60	39	30	28	41	54	45																	
30	46	80	87	59	56	41	30	32	41	54	45																		
31	48	84		55	44	32	37																						
H	28	41	47	76	53	52	39	23	19	30	36	42																	
C	42	52	64	84	69	59	48	38	27	37	48	51																	
B	63	66	80	92	86	66	58	51	37	44	58	64																	

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
 Durée des profondeurs critiques en 2004
 Продолжительность критических глубин в 2004 г.
 SALCIA / САЛЧИЯ

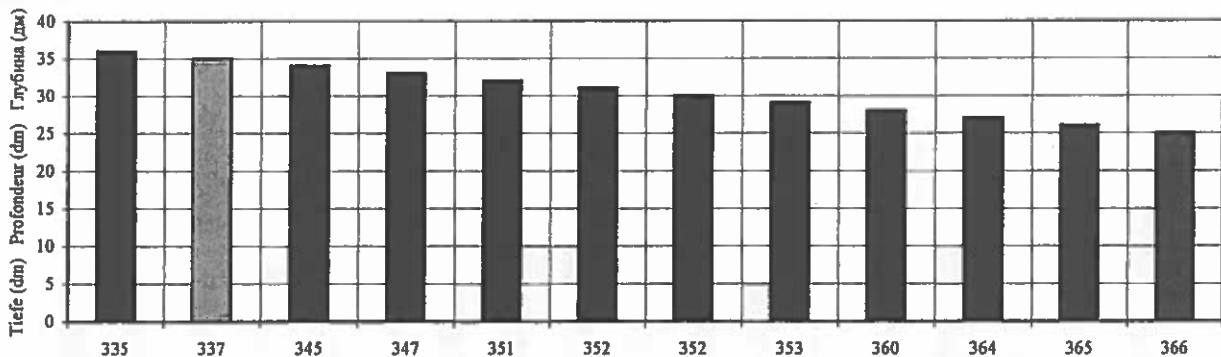


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.
 SALCIA / САЛЧИЯ

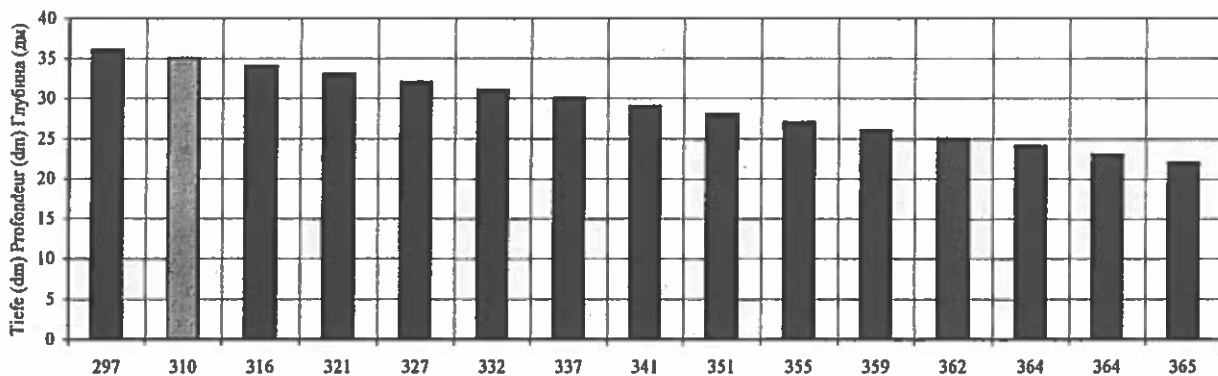


BOGDANUL km 785 Calafat (km 795)												BOGDANUL 785 км Калафат (795 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок												Lage / Position / Расположение :	Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:	2004	2000-2003	2000-2004	
Date Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / m	Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	50	56	66	92	97	64	65	56	37	40	47	55	36	335	288	297	
2	50	52	75	91	95	62	68	53	37	43	42	60	35	337	303	310	
3	49	51	81	90	94	64	69	55	36	48	43	59	34	343	309	316	
4	48	49	82	90	91	67	68	59	39	46	40	51	33	347	315	321	
5	50	50	80	90	89	64	65	63	41	46	40	58	32	351	321	327	
6	50	50	79	88	88	66	64	62	38	50	40	58	31	352	327	332	
7	50	54	79	86	89	71	67	62	38	47	42	60	30	352	333	337	
8	51	60	74	87	85	65	67	59	40	45	43	61	29	353	338	341	
9	52	60	68	89	84	67	61	57	38	45	44	62	28	360	349	351	
10	51	67	67	87	85	71	65	56	35	42	44	63	27	364	353	353	
11	50	65	65	88	86	74	63	55	33	41	48	66	26	365	358	359	
12	48	68	65	87	83	76	60	54	32	41	47	62	25	366	361	364	
13	46	74	61	96	79	74	60	50	32	41	44	59	24	366	364	364	
14	45	73	60	100	82	66	59	48	29	41	42	57	23	366	364	364	
15	43	71	60	95	83	71	58	48	28	39	43	59	22	366	365	365	
16	47	68	56	94	81	74	56	47	27	41	49	58					
17	55	69	57	97	79	70	61	50	27	44	57	52					
18	59	68	59	99	79	70	60	43	27	43	52	48					
19	61	63	55	99	80	74	58	34	27	44	56	48					
20	68	60	61	102	79	72	55	31	28	47	60	48					
21	71	60	65	102	76	73	54	31	26	47	60	45					
22	71	60	67	97	70	76	53	34	26	48	60	48					
23	77	58	71	98	75	67	53	24	28	49	59	46					
24	79	54	75	98	69	70	54	24	28	51	60	47					
25	76	54	80	98	69	70	53	26	28	53	58	49					
26	79	55	86	97	67	67	51	34	28	51	57	48					
27	79	56	86	96	70	65	52	34	28	51	60	49					
28	71	59	86	96	64	69	51	34	32	53	61	48					
29	69	64	89	96	69	70	50	34	32	51	57	46					
30	63		90	97	69	67	52	35	36	52	57	45					
31	56		93		66		54	37		47		50					
H	45	49	55	86	64	62	50	31	33	39	40	45					
C	59	60	72	94	80	69	59	46	32	46	50	54					
B	79	74	93	102	97	76	69	63	41	53	61	66					

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
BOGDANUL / БОГДАНУЛ

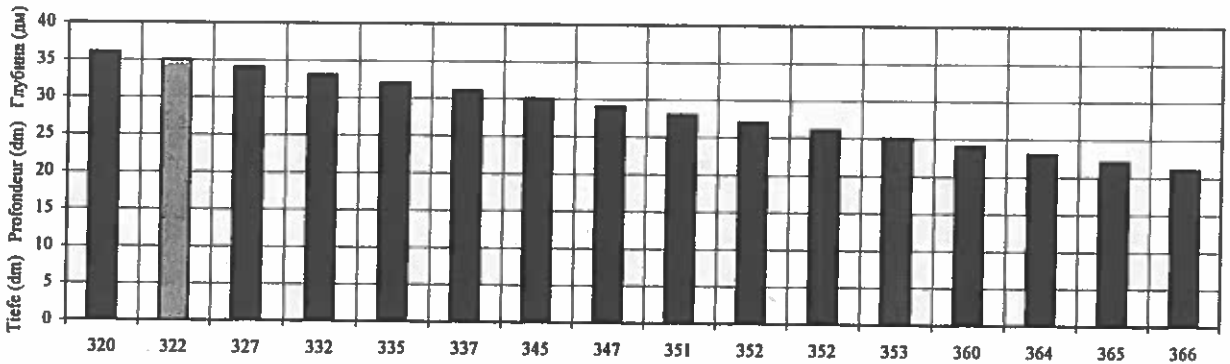


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.
BOGDANUL / БОГДАНУЛ

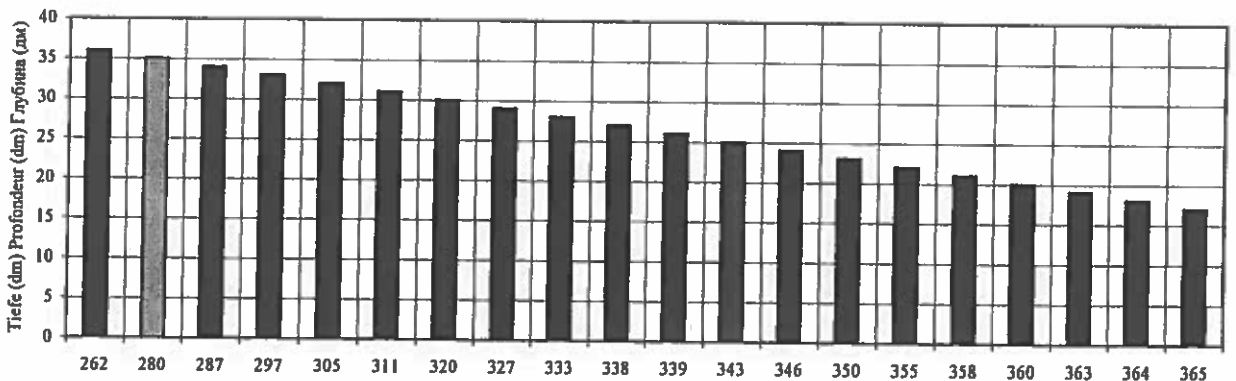


Критический Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		PIETRIȘU km 759 Calafat (km 795)												ПЪЕТРИȘУ 759 км Калафат (795 км)												Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность		
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная створция		Calafat (km 795)												Калафат (795 км)												Глубина	2004	2000-2003	2000-2004	
Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина			Dauer Durée Прод.														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	cm / mm			days / jours / дни														
1	38	48	58	81	86	53	54	45	33	36	42	57	16	170	247	262														
2	38	44	67	80	84	51	57	42	33	39	44	62	35	320	270	280														
3	37	43	73	79	83	53	58	44	32	44	45	61	34	327	277	287														
4	36	41	74	79	80	56	57	48	33	42	42	53	33	332	288	297														
5	38	42	72	79	78	53	54	52	37	42	42	60	32	335	297	305														
6	38	42	71	77	77	55	53	51	34	45	42	60	31	337	305	311														
7	38	46	71	75	78	60	56	51	34	42	44	67	30	345	314	320														
8	39	52	66	76	74	54	56	48	36	40	45	63	29	347	322	327														
9	40	52	60	78	73	56	50	46	34	40	46	64	28	351	328	333														
10	39	59	59	76	74	69	54	45	31	37	46	65	27	352	334	338														
11	38	57	57	77	75	63	52	44	29	36	50	68	26	352	336	339														
12	36	60	57	76	72	65	49	43	28	36	49	64	25	357	340	345														
13	34	66	53	85	68	63	49	39	28	36	46	61	24	360	343	346														
14	33	65	52	89	71	55	48	37	28	36	44	59	23	364	345	350														
15	33	63	52	84	74	60	47	37	24	34	45	61	22	365	353	353														
16	35	60	48	83	70	62	45	36	23	36	51	60	21	366	356	358														
17	43	61	49	86	68	59	50	39	23	39	59	54	10	366	359	360														
18	47	60	51	88	68	59	49	39	23	38	54	50	19	366	362	363														
19	49	55	47	88	69	63	47	30	23	39	58	50	18	366	364	364														
20	56	52	53	91	68	61	44	27	24	47	62	50	17	366	365	365														
21	59	57	57	91	65	62	43	29	23	42	62	47																		
22	59	52	59	86	59	65	42	30	21	43	62	50																		
23	65	50	63	87	64	56	42	30	24	44	61	48																		
24	67	46	64	87	58	59	43	30	23	46	62	48																		
25	64	46	69	87	58	59	42	32	23	48	60	50																		
26	67	47	75	86	56	56	40	30	24	46	59	49																		
27	67	48	75	85	59	54	41	30	24	46	62	50																		
28	59	51	75	85	53	58	40	30	28	48	63	49																		
29	57	56	78	85	58	59	39	30	28	46	59	47																		
30	51		79	86	58	56	41	31	32	47	59	46																		
31	48		82		55		43	33		42		51																		
H	33	41	47	75	53	51	39	27	21	34	42	46																		
C	47	52	63	83	69	58	48	38	28	41	52	55																		
B	67	66	82	91	86	65	58	52	37	48	63	68																		

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
PIETRIȘU / ПЪЕТРИȘУ

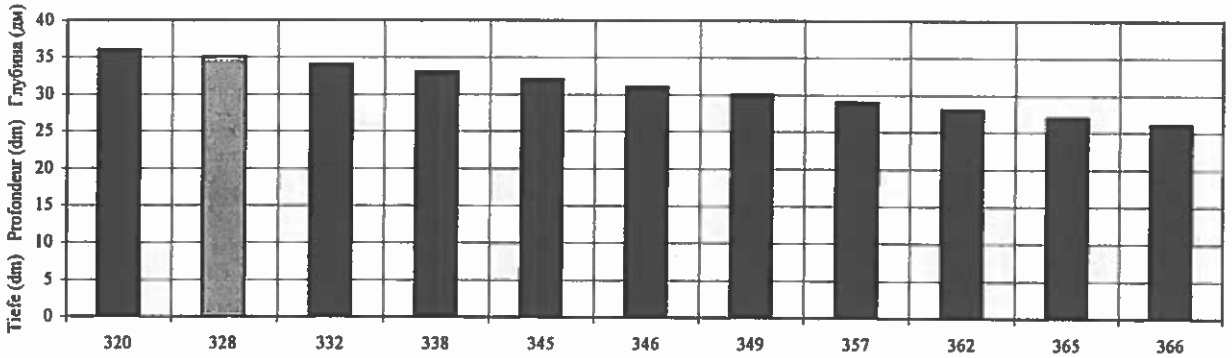


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.
PIETRIȘU / ПЪЕТРИȘУ

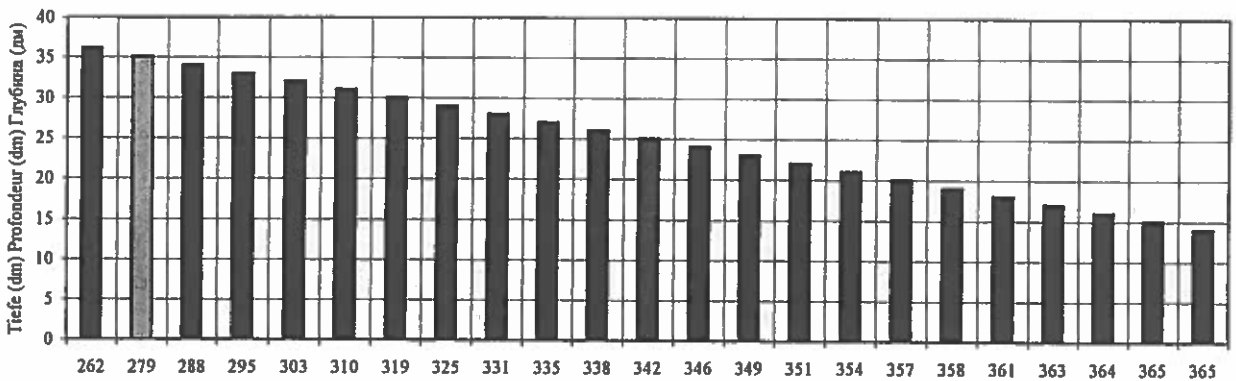


LINOVO km 738 Calafat (km 795)													ЛИНОВО 738 км Калафат (795 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок Lage / Position / Расположение : Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Гидрологическая станция:													2004	2000-2003	2000-2004			
Datum Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / dm	Tage / jours / дни				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	32	46	56	81	86	53	54	45	38	41	42	55	36	320	247	262		
2	32	42	65	80	84	51	57	42	38	44	42	60	35	328	267	279		
3	31	41	71	79	83	53	58	44	37	49	43	59	34	332	277	288		
4	30	39	72	79	80	56	57	48	40	47	40	51	33	338	284	295		
5	32	40	70	79	78	53	54	52	42	47	40	58	32	343	293	303		
6	32	40	69	77	77	55	53	51	39	45	40	58	31	345	301	310		
7	32	44	69	75	78	60	56	51	39	42	42	60	30	349	311	319		
8	33	50	64	76	74	54	56	48	41	40	43	61	29	357	317	325		
9	34	50	58	78	73	56	50	46	39	40	44	62	28	362	323	331		
10	33	57	57	76	74	60	54	45	36	37	44	63	27	363	327	335		
11	32	55	55	77	75	63	52	44	34	36	48	66	26	366	331	338		
12	30	58	55	76	72	65	49	43	33	36	47	62	25	366	336	343		
13	28	64	51	83	68	63	49	39	33	36	44	59	24	366	341	346		
14	27	63	50	89	71	55	48	37	30	36	42	57	23	366	345	349		
15	27	61	50	84	74	60	47	37	29	34	43	59	22	366	347	351		
16	29	58	46	83	70	62	45	36	28	36	49	58	21	366	351	354		
17	37	59	47	86	68	59	50	39	28	39	57	52	20	366	355	357		
18	41	58	49	88	68	59	49	44	28	38	52	48	19	366	356	358		
19	43	53	45	88	69	63	47	35	28	39	56	48	18	366	360	361		
20	50	50	51	91	68	61	44	32	29	42	60	48	17	366	362	363		
21	53	50	55	91	65	62	43	34	27	42	60	45	16	366	364	364		
22	53	50	57	86	59	65	42	35	26	43	60	48	15	366	365	365		
23	59	48	61	87	64	56	42	35	29	44	59	46	14	366	365	365		
24	61	44	64	87	58	59	43	35	29	46	60	43						
25	58	44	69	87	58	59	42	37	29	48	58	45						
26	61	45	75	86	56	56	40	35	29	46	57	44						
27	61	46	75	85	59	54	41	35	29	46	60	45						
28	53	49	75	85	53	58	40	35	33	48	61	44						
29	51	54	78	85	58	59	39	35	33	46	57	42						
30	45		79	86	58	56	41	36	37	47	57	41						
31	46		82		55		43	38		42		46						
B	27	39	45	75	53	51	39	32	26	34	40	41						
C	41	50	62	83	69	58	48	40	33	42	50	53						
H	61	64	82	91	86	65	58	52	42	49	61	66						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
LINOVO / ЛИНОВО

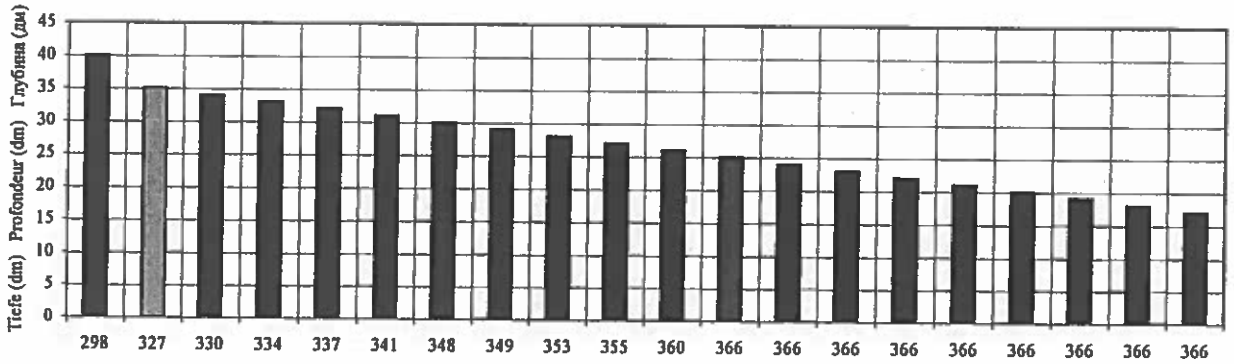


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.
LINOVO / ЛИНОВО

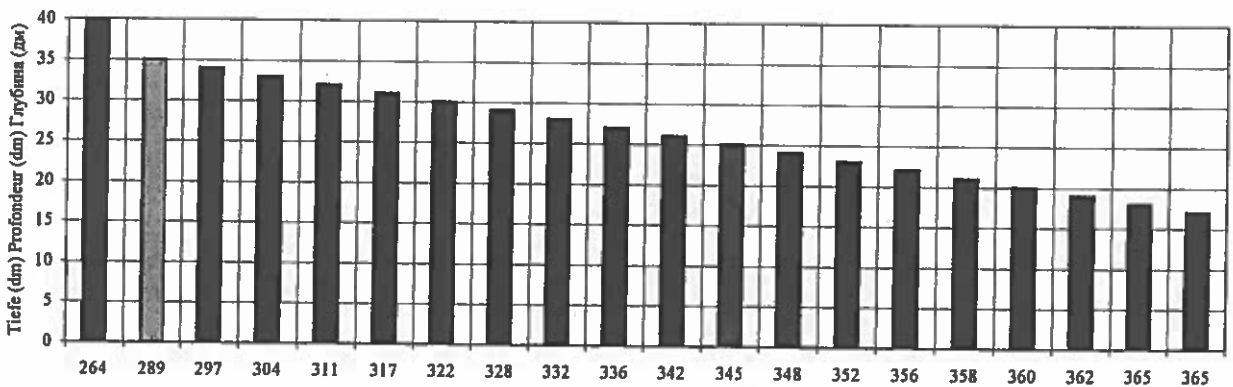


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок			PĀRĀDĪA km 677 Bechet (km 679)										ПЭПЭДИЯ 677 км Бехет (679 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение			Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Гидрологическая станция										2004	2000-2003	2000-2004			
Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / cm	14	15	16		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	38	54	63	85	89	59	60	48	33	33	41	54	40	298	256	264		
2	40	52	69	84	89	57	60	49	38	36	40	55	35	327	279	289		
3	40	50	76	84	88	56	61	49	33	40	40	57	34	330	289	297		
4	40	49	79	83	86	59	62	49	34	42	40	55	33	334	296	304		
5	40	48	79	83	84	59	60	53	38	41	39	57	32	337	305	310		
6	41	48	78	82	82	58	59	54	36	44	38	55	31	341	311	317		
7	41	49	77	81	80	61	59	54	35	42	38	57	30	348	316	322		
8	42	53	76	79	78	61	60	54	35	40	39	58	29	349	323	328		
9	43	57	73	80	76	60	58	53	35	39	41	59	28	351	329	332		
10	43	60	70	81	76	62	53	51	34	38	42	60	27	355	331	336		
11	43	62	65	81	78	65	56	49	32	37	44	61	26	360	332	342		
12	41	63	63	80	78	68	55	48	30	36	48	63	25	366	340	343		
13	39	68	61	82	75	70	54	47	30	35	47	59	24	366	344	348		
14	37	70	58	87	74	65	52	44	29	33	44	56	23	366	349	352		
15	36	70	58	89	76	63	51	42	28	35	42	56	22	366	351	356		
16	37	68	57	89	76	66	50	41	27	34	44	56	21	366	356	358		
17	38	67	55	89	74	67	50	41	26	35	52	54	20	366	359	360		
18	44	67	56	90	73	64	52	35	28	37	55	49	19	366	361	362		
19	48	64	56	91	73	65	52	35	28	37	55	47	18	366	365	365		
20	50	61	55	92	73	67	50	30	26	39	56	46	17	366	365	365		
21	56	58	59	94	71	66	48	28	25	40	58	45						
22	59	57	64	93	69	68	47	28	28	41	58	45						
23	62	56	65	91	66	65	47	30	28	43	57	45						
24	65	54	67	91	66	63	46	30	26	44	58	44						
25	67	52	69	90	63	63	46	31	26	46	58	44						
26	66	52	74	90	62	63	45	32	26	46	57	45						
27	67	52	78	89	61	61	44	31	26	45	55	45						
28	63	54	78	89	62	60	44	31	27	46	58	45						
29	60	60	80	88	60	63	44	30	28	46	59	44						
30	56		81	89	61	62	45	31	30	45	57	43						
31	56		84		62		46	32		44		44						
B	36	48	55	79	60	56	44	28	35	33	38	43						
C	48	58	68	87	74	63	52	41	29	40	49	52						
H	67	70	84	94	89	70	62	54	36	46	59	63						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
 Durée des profondeurs critiques en 2004
 Продолжительность критических глубин в 2004 г.
 PĀRĀDĪA / ПЭПЭДИЯ

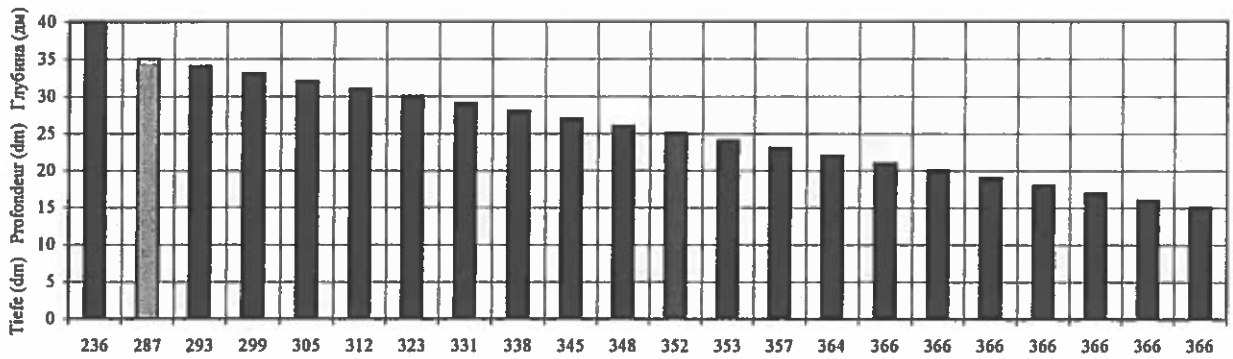


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.
 PĀRĀDĪA / ПЭПЭДИЯ

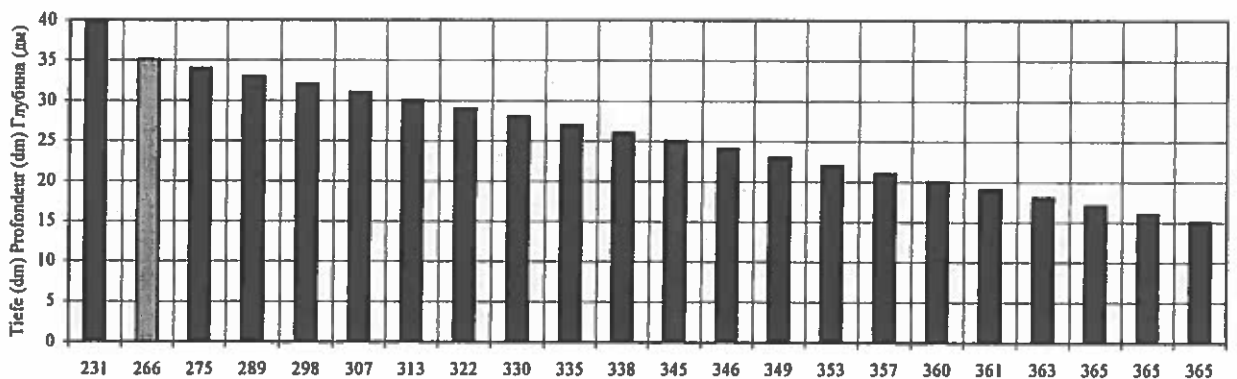


Kritischer Streckenabschnitt / Section critique / Критический участок													Tiefe	Dauer	Durchschnittliche Dauer	
Lage / Position / Расположение :													Profondeur	Durée	Durée moyenne	
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция:													Глубина	Прод.	Средняя продолжительность	
BALOIU km 630													630 км	2004	2000-2003 / 2000-2004	
Corabia (km 630)													Корабия (630 км)			
Datum													dm / cm	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	
Date																
Date																
0													13	14	15 16	
1													2	3	4 5	
2													3	4	5 6	
3													4	5	6 7	
4													5	6	7 8	
5													6	7	8 9	
6													7	8	9 10	
7													8	9	10 11	
8													9	10	11 12	
9													10	11	12 13	
10													11	12	13 14	
11													12	13	14 15	
12													13	14	15 16	
13													14	15	16 17	
14													15	16	17 18	
15													16	17	18 19	
16													17	18	19 20	
17													18	19	20 21	
18													19	20	21 22	
19													20	21	22 23	
20													21	22	23 24	
21													22	23	24 25	
22													23	24	25 26	
23													24	25	26 27	
24													25	26	27 28	
25													26	27	28 29	
26													27	28	29 30	
27													28	29	30 31	
28													29	30	31 32	
29													30	31	32 33	
30													31	32	33 34	
31													32	33	34 35	
B													34	35	36 37	
C													35	36	37 38	
H													36	37	38 39	
30	48	56	76	80	51	51	40	29	28	35	50	40	236	230	231	
31	46	60	76	80	49	51	41	29	31	35	49	35	287	261	266	
32	44	66	75	79	48	51	40	29	34	36	51	34	293	271	275	
32	43	70	75	78	49	52	41	29	37	36	50	33	299	286	289	
32	42	71	74	76	50	52	44	30	37	33	46	32	305	296	298	
33	42	70	73	73	49	50	46	32	37	33	49	31	312	306	307	
33	43	69	72	72	51	50	46	31	35	33	50	30	323	311	313	
34	46	69	71	70	53	50	46	30	33	34	51	29	331	320	322	
34	57	66	71	68	52	50	45	30	31	35	53	28	338	328	330	
35	54	62	72	67	53	47	44	30	31	37	54	27	345	333	335	
36	56	58	71	68	56	48	42	28	30	39	55	26	348	336	338	
34	56	56	72	69	58	47	41	26	29	43	56	25	353	343	347	
33	60	55	71	67	60	45	40	26	29	43	54	24	353	344	346	
31	62	52	76	65	58	44	38	23	29	40	51	23	352	347	349	
30	62	52	80	66	55	44	36	23	29	39	50	22	361	350	353	
30	61	51	81	67	56	42	33	23	28	40	50	21	366	355	357	
31	59	49	81	66	58	42	33	21	28	45	49	20	366	359	360	
37	59	48	82	65	56	43	30	22	30	50	45	19	366	360	361	
39	57	49	83	64	56	43	32	22	30	49	41	18	366	360	361	
43	54	48	84	64	58	42	28	23	32	50	41	17	366	360	361	
47	51	51	85	63	57	41	25	23	34	52	40	16	366	365	365	
51	51	55	85	61	58	39	23	21	35	53	39	15	366	365	365	
53	50	57	83	58	58	38	22	21	35	52	39					
57	49	58	83	58	54	38	27	22	36	52	36					
59	46	60	83	55	54	38	27	23	37	52	35					
58	45	64	83	54	54	38	28	23	38	51	37					
59	45	68	82	52	53	36	27	23	37	51	36					
56	47	70	81	53	51	36	27	23	37	52	37					
53	52	71	80	51	53	36	27	25	38	53	36					
50		72	80	52	53	36	27	26	37	52	35					
49		74		53		39	28		37		35					
	30		48	71	51	48	36	25	21	28	33	35				
	41	51	61	78	65	54	44	35	26	33	44	45				
	59	62	74	85	80	60	52	46	32	38	53	56				

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
 Durée des profondeurs critiques en 2004
 Продолжительность критических глубин в 2004 г.
 BALOIU / БЭЛОЙ

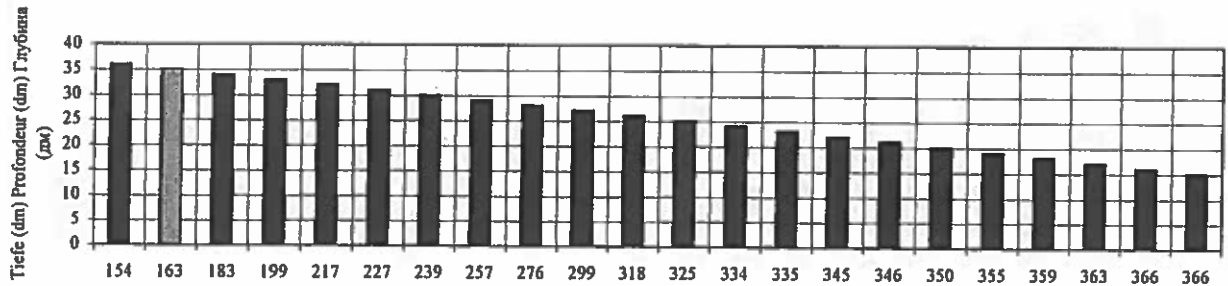


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.
 BALOIU / БЭЛОЙ

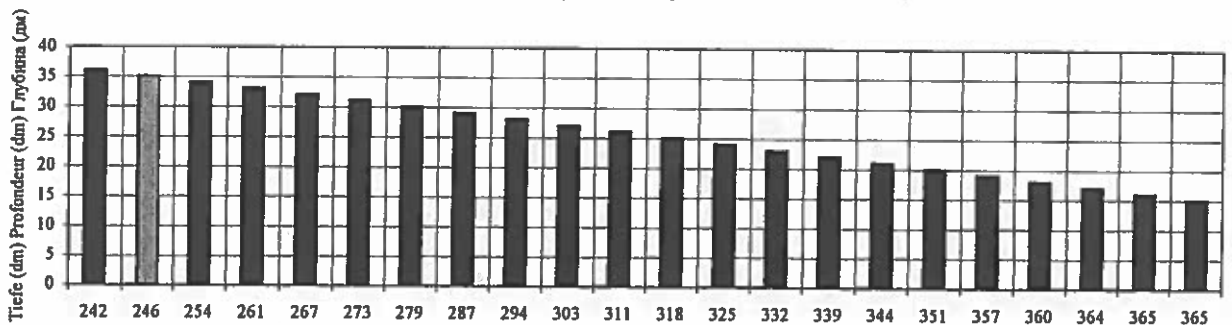


Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок		SOMOVIT - ROUSSE		COMOVIT-РУСЕ		Lage Position Расположение : км км		Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция:		км км							
		KALNOVATZ		о. КАЛНОВАЦ		609.8 - 609.0		Svistov		Свиштов		554					
		PALETZ		о. Палец		585.7 - 585.2											
		G. BARZINA		Г. Барзина		575											
		MILKA		Мялка		570											
		BELENE		Белене		565.7 - 563.3											
		BELENE unt./ aval		Белене нижний		561.0 - 560.5		Roussé		Русе		495					
		VARDIM		Вардим		541.8 - 541.3											
		CRIVINA		Кривина		535.5 - 535.1											
		BATIN ob./ amont		Бятин верхний		530.8 - 530.3											
		BATIN		Бятин		525.5 - 524.0											
		LIULIAC Roussé ob./ amont		Люляк Русе-верхний		499.7 - 498.4											
Datum Date Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / мм	2004	2000-2003 ohne / sans / без 2001	2000-2004
															Tage / jours / дни		
1	26	32	>35	>35	>35	34	33	27	27	20	29	>35					
2	26	30	>35	>35	>35	33	32	25	22	22	28	>35					
3	27	28	>35	>35	>35	33	33	30	22	23	26	>35					
4	29	27	>35	>35	>35	32	34	26	20	26	26	>35	36	154	264	242	
5	28	27	>35	>35	>35	31	34	31	20	27	27	>35	35	163	267	246	
6	27	28	>35	>35	>35	32	31	31	20	26	27	>35	34	183	272	254	
7	28	29	>35	>35	>35	32	33	32	20	26	26	>35	33	199	276	261	
8	29	30	>35	>35	>35	34	34	30	20	27	26	>35	32	219	280	267	
9	30	31	>35	>35	>35	35	34	31	20	28	26	>35	31	237	284	273	
10	33	32	>35	>35	>35	35	34	31	20	27	27	>35	30	259	289	279	
11	35	34	>35	>35	>35	35	35	30	20	26	28	>35	29	257	294	287	
12	34	>35	>35	>35	>35	35	33	29	20	27	29	>35	28	276	299	294	
13	33	>35	>35	>35	>35	35	32	28	20	28	30	>35	27	299	304	303	
14	34	>35	>35	>35	>35	35	32	27	20	28	30	>35	26	318	309	311	
15	32	>35	34	>35	>35	35	31	28	20	28	30	>35	25	325	316	318	
16	34	>35	33	>35	>35	35	31	28	20	28	33	>35	24	334	323	325	
17	33	>35	32	>35	>35	35	30	27	20	27	34	>35	23	343	331	332	
18	33	>35	31	>35	>35	35	29	26	20	28	35	>35	22	345	332	330	
19	34	>35	32	>35	>35	35	29	25	20	27	>35	34	21	348	344	344	
20	35	>35	33	>35	>35	35	30	25	20	26	>35	34	20	350	351	351	
21	35	>35	34	>35	>35	35	30	25	20	27	>35	33	19	355	351	351	
22	35	34	35	>35	>35	35	29	25	20	26	>35	30	18	360	360	360	
23	>35	32	>35	>35	>35	35	29	25	20	27	>35	29	17	363	364	364	
24	>35	33	>35	>35	>35	35	28	25	20	26	>35	28	16	366	365	365	
25	>35	32	>35	>35	>35	35	28	25	20	27	>35	29	15	366	365	365	
26	>35	32	>35	>35	>35	35	28	25	20	28	>35	28					
27	>35	34	>35	>35	>35	35	28	25	20	29	>35	27					
28	>35	35	>35	>35	>35	33	26	22	20	27	>35	29					
29	>35	35	>35	>35	>35	34	27	22	20	28	>35	27					
30	>35	>35	>35	>35	>35	35	26	22	20	28	>35	26					
31	>35	>35	>35	>35	>35	34	27	22	20	28	>35	26					
N	26	27	31	>35	>35	31	26	16	20	26	26						
C	33	32	33	>35	>35	33	31	21	27	28	29						
V	>35	>35	>35	>35	>35	34	32	24	29	>35	>35						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
SOMOVIT - ROUSSE / COMOVIT-РУСЕ

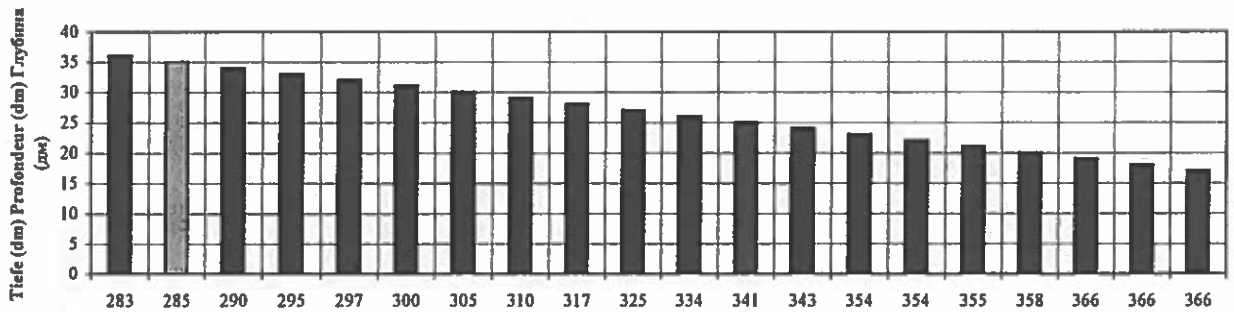


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004 (ohne 2001)
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004 (sans l'année 2001)
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2004 гг.

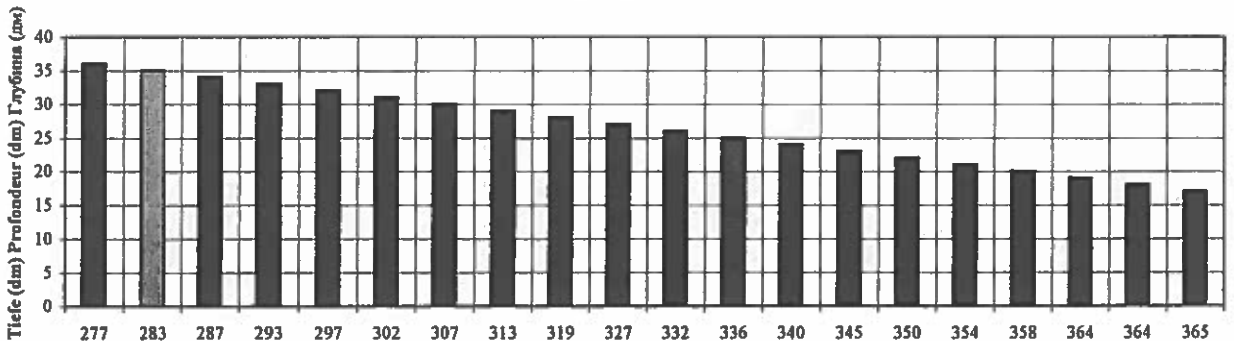


Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок				ROUSSE - SILISTRA			РУСЕ - СИЛИСТРА			Lage Position Расположение : km km			Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция: km km			
				Rousse (un/ava)			Русе-нижний			489.7 - 489.0			Roussé	Русе	495	
				GOSTIN			Гостин			474.5 - 473.5						
				LUNGU			Лунгу			463.5 - 462.0						
				BRICHLIAN			Брычлян			458.0 - 457.0						
				KOSUI			Косуи			425.8 - 425.3			Silistra	Силистра	375	
				M. PRESLAVETZ			М. Преславец			413.0 - 411.8						
				POPINA			Попина			407.0 - 406.0						
				VETREN			Ветрен			392.5 - 391.8						
				TCHAIKA			Чайка			387.0 - 385.0						
Date Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность ohne / sans / без 2001	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		2004	2000-2003	2000-2004
													cm / dm	days / jours / дни	days / jours / дни	
1	26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	>35	36	283	276	277
2	26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	>35	35	285	282	283
3	27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	>35	34	290	286	287
4	29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	>35	33	295	292	293
5	28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	33	297	297	297
6	27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	31	300	302	302
7	28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	30	305	308	307
8	29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	>35	29	310	314	313
9	30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	>35	28	317	320	319
10	33	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	26	325	323	327
11	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	26	334	332	332
12	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	>35	25	341	335	336
13	33	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	24	344	339	341
14	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	23	354	343	345
15	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	22	364	349	351
16	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	21	366	354	354
17	32	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	20	366	358	357
18	33	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	>35	19	366	363	365
19	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	>35	18			
20	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	>35	17			
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	16			
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	15			
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	14			
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	13			
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	12			
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	11			
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	10			
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	9			
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	8			
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	7			
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	6			
N	26	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	21	<35	<35				
S	32	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	27	<35	<35				
B	>35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	33	<35	<35				

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
ROUSSE - SILISTRA / РУСЕ - СИЛИСТРА

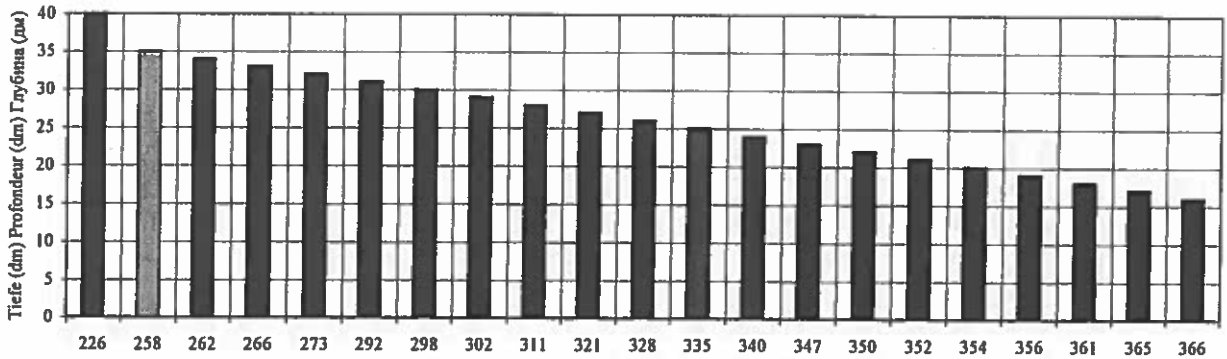


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004 (ohne 2001)
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004 (sans l'année 2001)
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2004 гг.

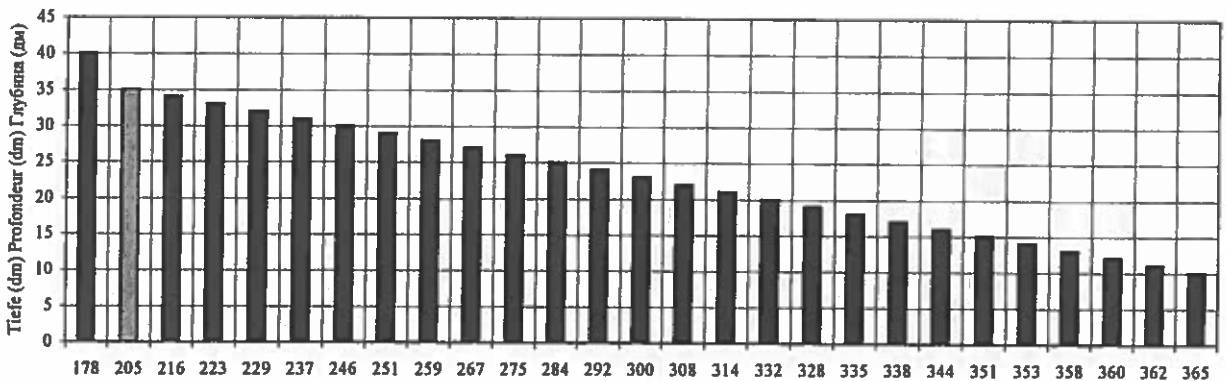


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		TURCESCU km 345 / Сăltărași (km 370)												ТУРЧЕСКУ 345 км / Кълтăраши (370 км)												Tiefe / Profondeur / Глубина	Dauer / Durée / Прод.	Durchschnittliche Dauer / Длительность средняя	
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водоизмерная станция													2004	2000-2004													
Date / Date / Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / dm	2004	Jahre / years / дни														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
1	27	50	42	67	76	52	51	38	23	20	31	44	40	226	161	178													
2	27	47	45	68	76	52	51	38	23	21	31	43	35	238	194	205													
3	28	45	49	69	75	51	50	39	24	23	29	42	34	262	207	216													
4	29	43	54	70	76	50	49	40	25	25	28	42	33	264	214	223													
5	30	41	58	70	76	49	49	40	26	28	28	42	32	273	220	229													
6	30	40	61	69	75	49	50	41	27	31	28	41	31	292	226	237													
7	30	39	62	69	73	49	49	42	26	32	29	41	30	298	235	248													
8	31	39	63	69	72	50	48	43	27	32	26	41	29	302	241	251													
9	31	41	62	68	70	51	48	44	27	32	26	42	28	311	248	259													
10	31	41	62	68	69	52	48	45	28	30	27	43	27	321	256	267													
11	31	44	60	68	67	51	47	44	25	29	28	44	26	328	264	273													
12	31	46	58	68	66	52	46	44	25	28	30	45	25	335	274	284													
13	31	48	55	68	66	53	45	42	25	28	33	46	24	340	282	292													
14	31	50	53	68	66	56	45	41	24	27	35	46	23	349	291	300													
15	30	52	51	69	65	57	44	40	23	27	36	45	22	350	293	308													
16	28	54	49	71	64	56	43	38	22	27	38	44	21	352	306	314													
17	27	54	48	73	64	55	42	36	21	26	39	43	20	354	327	332													
18	27	54	46	74	65	55	41	35	20	27	34	42	19	356	322	328													
19	28	53	45	75	64	56	40	34	19	27	37	41	18	361	340	353													
20	31	53	44	75	64	56	40	34	18	27	40	38	17	365	333	358													
21	35	51	43	76	63	56	41	42	17	27	41	36	16	368	340	344													
22	40	49	43	77	62	56	41	40	17	27	42	34	15	366	348	351													
23	44	47	45	78	61	56	40	38	17	26	44	33	14	366	350	353													
24	48	46	48	78	60	56	39	36	17	27	44	33	14	366	356	358													
25	51	44	50	78	58	56	38	36	17	28	44	32	13	366	359	360													
26	53	43	53	78	57	54	38	36	17	29	44	31	11	366	361	362													
27	53	41	56	77	55	54	37	37	17	31	44	31	10	366	365	363													
28	56	40	59	77	54	53	37	37	18	32	43	31																	
29	56	40	62	77	53	52	37	37	19	31	43	31																	
30	55		64	76	52	51	36	37	19	31	44	32																	
31	52		66		51		37	37		31		32																	
H	27	39	42	67	51	49	36	34	16	20	26	31																	
C	37	46	53	72	65	53	43	39	22	27	35	39																	
B	56	54	66	78	76	57	51	45	27	32	44	46																	

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
 Durée des profondeurs critiques en 2004
 Продолжительность критических глубин в 2004 г.
 TURCESCU / ТУРЧЕСКУ

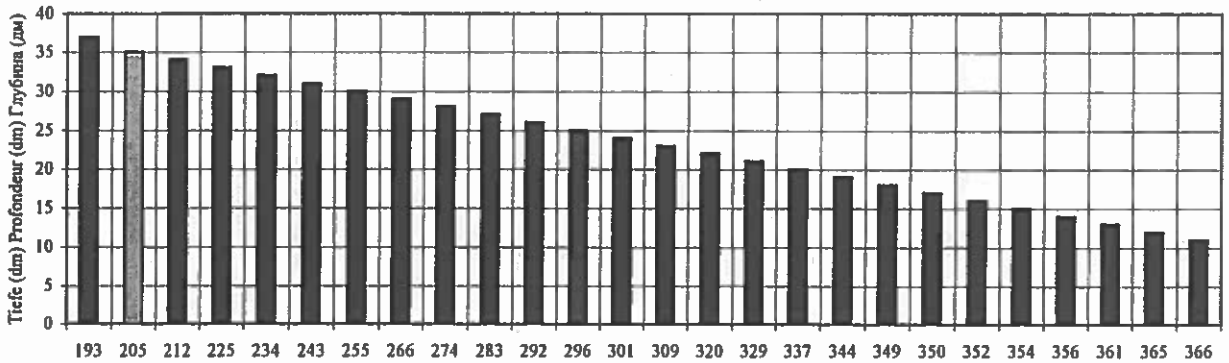


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

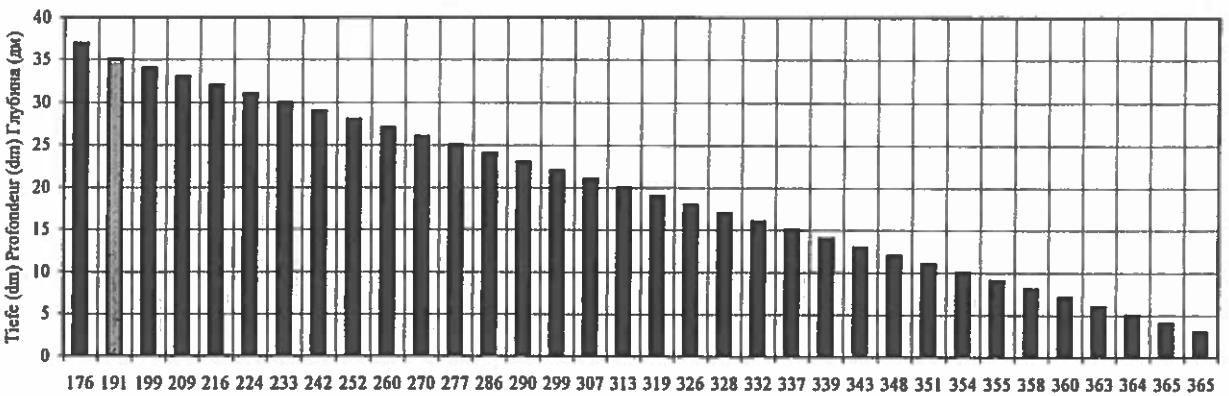


Критический Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		CARAGHEORGHE km 344 Călărăși (km 370)										КАРАГОРГЕ 344 км Кзырати (370 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность		
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Гидрологическая станция												2004	2000-2003		2000-2004	
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / cm		Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	9	41	35	62	71	45	44	30	29	29	29	43	37	193	172	176		
2	9	38	38	63	71	45	44	30	29	29	29	42	35	205	188	191		
3	20	36	42	64	70	44	43	31	29	18	27	41	34	212	196	199		
4	21	34	47	65	72	43	42	32	29	20	26	41	33	225	206	209		
5	22	32	51	65	72	42	42	32	29	23	26	41	32	234	216	216		
6	22	31	54	64	71	42	43	33	29	26	26	40	31	243	220	224		
7	22	30	55	64	69	42	42	34	29	27	25	40	30	255	229	233		
8	22	30	56	64	68	43	41	35	29	27	24	40	29	266	237	242		
9	23	32	57	63	66	44	41	36	29	27	24	41	28	274	247	252		
10	23	34	57	63	65	45	41	37	29	25	23	42	27	281	255	260		
11	23	37	55	63	63	44	40	36	29	24	26	43	26	292	265	270		
12	23	39	53	63	62	45	39	36	29	24	24	28	44	25	299	272	277	
13	23	41	50	63	62	46	38	34	29	23	31	45	24	301	281	286		
14	23	43	48	63	62	49	38	33	29	22	33	45	23	309	286	290		
15	23	45	46	64	61	50	37	32	29	21	34	44	22	317	291	295		
16	23	47	44	66	60	49	36	30	29	21	33	43	21	329	302	307		
17	23	47	43	66	60	48	35	28	29	21	32	42	20	337	308	313		
18	23	47	41	69	61	48	34	27	29	20	33	41	19	344	314	319		
19	23	46	40	70	60	49	33	26	29	20	36	40	18	349	320	325		
20	23	46	39	70	60	49	33	26	29	20	39	37	17	350	321	325		
21	26	44	38	71	59	49	33	23	29	20	40	35	16	352	323	327		
22	26	42	38	72	58	49	33	21	29	20	41	33	16	354	323	327		
23	26	40	40	73	57	49	32	20	29	20	43	32	14	356	326	330		
24	29	39	43	73	56	49	31	20	29	20	43	32	13	361	330	334		
25	42	37	45	73	54	49	30	20	29	20	43	31	12	365	334	338		
26	44	36	48	73	53	47	30	20	29	20	43	30	11	366	336	341		
27	46	34	51	72	51	47	29	20	29	20	43	30	10	366	336	341		
28	47	33	54	72	50	46	29	20	29	20	42	30	9	366	336	341		
29	47	33	57	72	49	45	29	20	29	20	42	30	8	366	336	341		
30	46	59	71	48	44	28	28	20	29	20	43	31	7	366	336	341		
31	43	61	47	47	29	28	20	29	20	29	31	6	5	366	336	341		
H	18	30	35	62	47	42	28	26	11	18	21	30	4	366	336	341		
C	28	38	48	67	61	46	36	31	17	24	34	38	5	366	336	341		
B	47	47	61	73	72	50	44	37	22	30	43	45						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
 Durée des profondeurs critiques en 2004
 Продолжительность критических глубин в 2004 г.
 SARAGHEORGHE / КАРАГОРГЕ

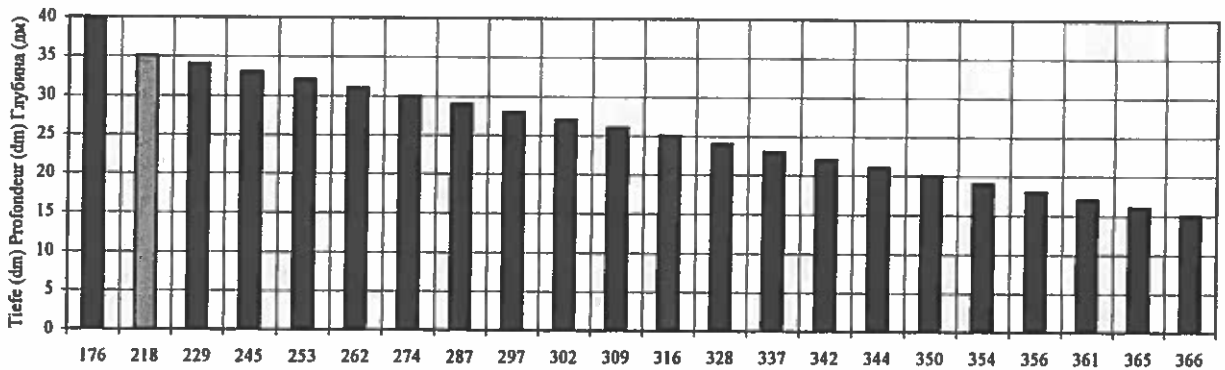


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

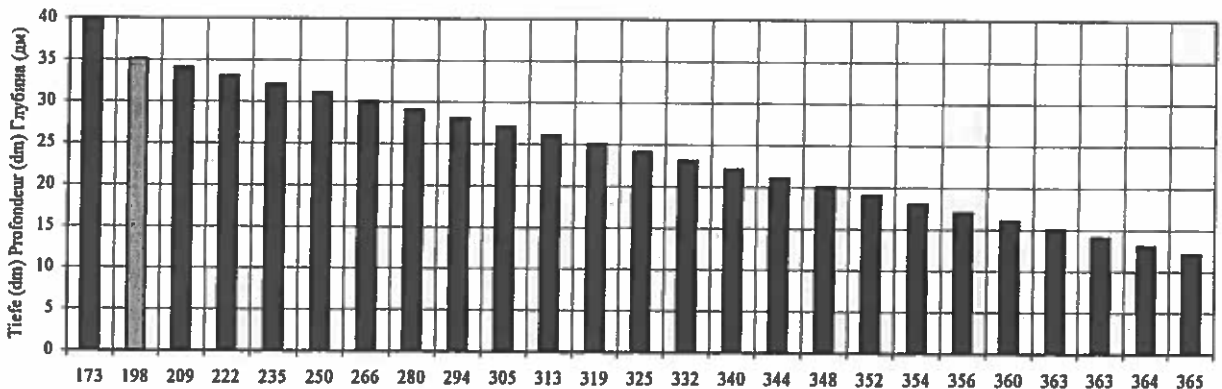


Критический Streckabschnitt / Secteur critique / Критический участок													Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer		
Lage / Position / Расположение:															2004	2000-2003	
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:													dm / dm	Tage / jours / дни			
Date Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		13	14	15	16
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	30	42	35	60	69	45	44	30	29	33	46	40	176	172	173		
2	30	39	38	61	69	45	44	30	29	33	45	35	218	194	198		
3	31	37	42	62	68	44	43	31	30	31	44	34	229	205	209		
4	32	35	47	63	71	43	42	32	31	30	44	33	245	217	222		
5	33	33	51	63	71	42	42	32	31	27	30	44	32	253	231	235	
6	32	32	54	62	70	42	43	33	32	30	43	31	262	247	250		
7	31	31	55	62	68	42	42	34	33	31	29	43	30	274	264	266	
8	31	31	56	62	67	43	41	35	34	31	28	43	29	287	279	280	
9	33	33	55	61	65	44	41	36	35	31	28	44	28	297	293	294	
10	34	34	55	61	64	45	41	37	36	29	29	45	27	302	305	305	
11	37	37	53	61	62	44	40	38	37	28	30	46	26	309	314	319	
12	39	39	51	61	61	45	39	36	36	28	32	47	25	316	319	319	
13	41	41	48	61	61	46	38	34	34	27	35	48	24	328	324	324	
14	43	43	46	61	61	49	38	33	33	25	37	49	23	337	331	332	
15	45	45	44	62	60	50	37	32	32	24	38	48	22	342	339	340	
16	47	47	42	64	59	49	36	30	31	23	37	47	21	344	344	344	
17	47	47	41	66	59	48	35	28	30	23	35	46	20	350	348	348	
18	47	47	39	67	60	48	34	27	29	24	36	45	19	354	352	352	
19	46	46	38	68	59	49	33	26	28	24	39	44	18	356	354	354	
20	46	46	37	68	59	49	33	26	28	24	42	41	17	361	353	356	
21	44	44	36	69	58	49	33	24	27	26	43	39	16	365	359	360	
22	42	42	36	70	57	49	33	27	26	27	44	37	15	366	362	363	
23	40	40	38	71	56	49	32	30	26	28	46	36	14	366	362	363	
24	40	40	41	71	55	49	31	28	26	29	46	36	13	366	364	365	
25	43	43	43	71	53	49	30	28	26	30	46	35	12	366	363	365	
26	45	45	46	71	52	47	30	28	26	31	46	34					
27	47	47	49	70	50	47	29	29	28	33	46	34					
28	48	48	52	70	49	46	29	29	28	34	45	34					
29	48	48	55	70	48	45	29	29	28	33	45	34					
30	47	47	57	69	47	44	28	29	28	33	46	35					
31	44	44	59	66	46	43	29	29	28	33	46	35					
N	31	31	35	60	46	42	28	26	26	28	34						
C	29	29	46	65	60	46	36	31	31	28	37	42					
B	48	47	59	71	71	50	44	37	37	34	46	49					

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
LEBADA / ЛЕБЭДА

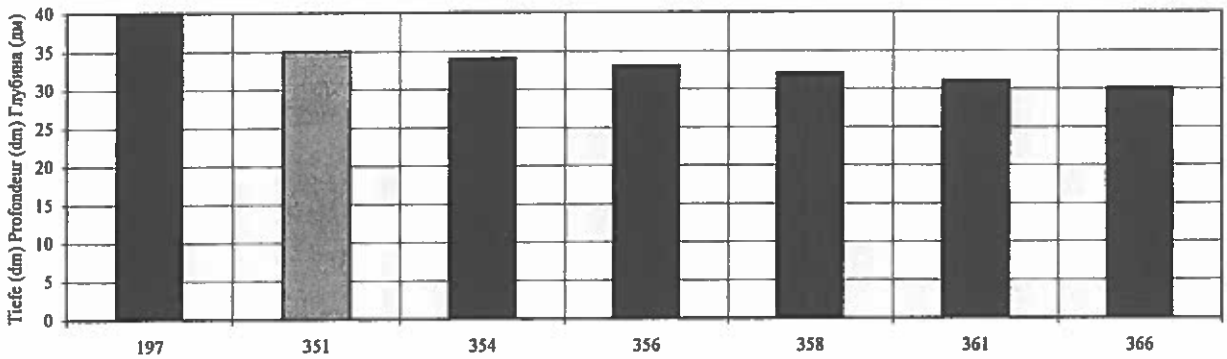


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

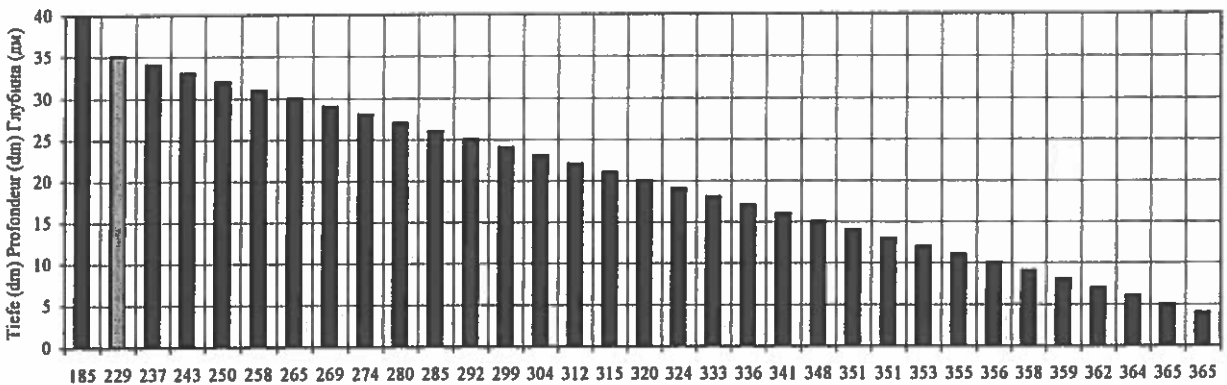


Kritischer Streckenabschnitt / Section critique / Критический участок		MARLEANO km 326 Семновод (km 300)										МЫРЛЯНУ 326 км Черновод (300 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:											2004	2000-2003	2000-2004		
Datum Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / m	Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	34	64	52	81	92	56	54	38	39	33	47	67	40	197	183	183	
2	34	61	55	82	92	56	53	39	39	35	47	67	35	351	205	229	
3	35	58	59	83	92	56	53	39	39	36	46	66	34	354	218	237	
4	36	56	64	84	84	54	52	40	40	39	45	66	33	356	220	243	
5	37	53	68	84	84	54	52	41	40	41	44	66	32	358	228	250	
6	37	52	72	84	84	52	52	42	40	44	44	65	31	361	232	258	
7	37	50	74	84	83	52	51	43	41	48	44	65	30	366	245	265	
8	38	49	75	84	82	52	51	44	41	49	43	64	29	366	249	269	
9	38	50	76	84	80	53	50	46	41	49	42	65	28	366	256	274	
10	38	51	76	83	78	54	49	47	41	49	42	66	27	366	263	280	
11	38	54	75	83	77	54	49	47	41	47	43	67	26	366	269	284	
12	38	56	74	83	77	55	47	47	41	42	45	68	25	366	277	292	
13	40	59	71	83	76	56	47	47	41	41	47	69	24	366	285	299	
14	39	61	70	83	75	57	46	45	41	40	50	69	23	366	292	304	
15	39	63	67	84	75	59	46	44	40	39	52	69	22	366	301	312	
16	38	65	65	85	74	59	46	42	39	38	54	68	21	366	305	319	
17	37	66	63	87	73	58	44	40	37	37	56	67	20	366	311	320	
18	36	66	62	89	73	58	43	38	35	37	56	65	19	366	316	324	
19	36	66	60	90	73	58	43	37	34	37	58	64	18	366	326	331	
20	37	66	59	91	72	58	41	36	33	37	60	62	17	366	330	336	
21	40	65	58	91	72	59	43	43	32	38	62	60	16	366	336	341	
22	44	64	57	92	71	59	42	41	31	39	63	59	15	366	344	348	
23	49	62	57	93	70	59	41	40	30	40	66	58	14	366	348	357	
24	57	59	59	93	69	59	41	39	30	40	67	57	13	366	348	361	
25	61	58	62	93	68	59	40	39	30	41	68	56	12	366	350	363	
26	64	57	65	93	67	58	39	39	30	42	68	54	11	366	351	363	
27	65	55	68	93	65	58	39	39	30	44	68	53	10	366	354	366	
28	66	53	72	93	64	57	38	39	31	45	68	52	9	366	356	368	
29	67	52	76	92	62	56	38	39	31	46	67	53	8	366	358	369	
30	67		78	92	59	55	37	39	32	47	67	52	7	366	361	367	
31	66		79		58		38	39		47		52	6	366	363	364	
													5	366	368	365	
													4	366	365	365	
H	34	49	52	81	58	52	37	36	38	33	42	53					
C	45	58	67	87	75	56	45	41	36	42	54	62					
B	67	66	79	93	92	59	54	47	41	49	68	69					

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
MARLEANO / МЫРЛЯНУ

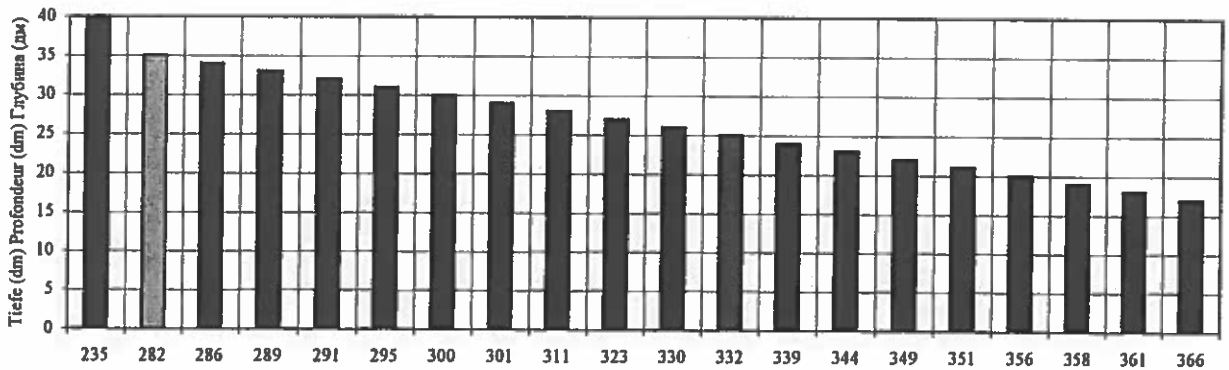


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

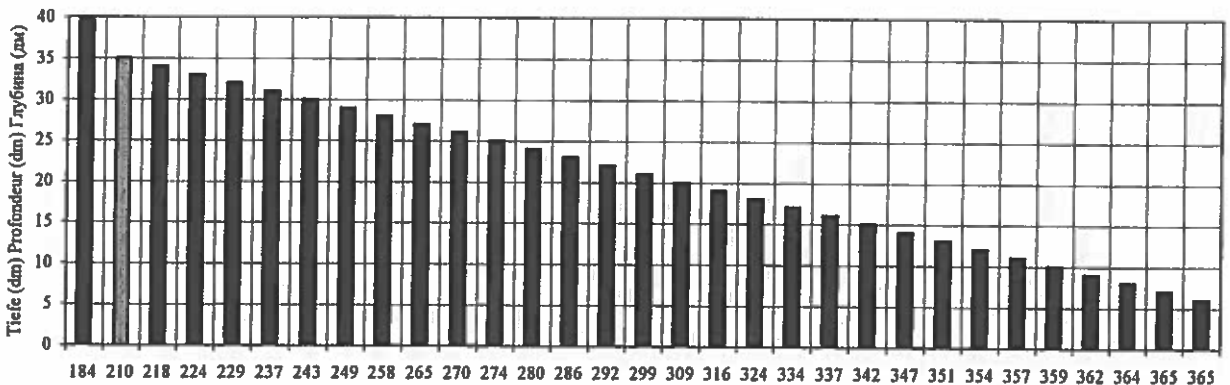


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		FERMECATU o./amont km 322 / Сетевода (km 300)											FERMECATU верхний 322 км / Чернавода (300 км)		Tiefe / Profondeur / Глубина	Dauer / Durée / Продолжительность	Durchschnittliche Dauer / Durée moyenne / Средняя продолжительность
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция													2004	2000-2003	2000-2004
Datum / Date / Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / мм	Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	20	50	37	65	76	55	53	36	26	20	40	56	40	235	174	184	
2	20	47	40	66	76	55	52	37	26	22	40	56	35	282	196	210	
3	20	44	44	67	76	55	52	37	26	28	39	55	34	286	204	218	
4	21	42	49	68	85	53	51	38	27	26	38	55	33	289	211	224	
5	23	39	53	68	85	53	51	39	27	28	37	55	32	291	212	229	
6	23	38	57	68	85	51	51	40	27	31	37	54	31	292	225	237	
7	23	36	59	68	84	51	50	41	28	35	37	54	30	300	231	243	
8	24	35	60	68	83	51	50	42	28	36	36	53	29	301	239	249	
9	24	36	60	68	81	52	49	44	28	36	33	54	28	311	242	258	
10	24	36	60	67	79	53	48	45	28	36	38	55	27	323	253	265	
11	24	39	59	67	78	53	48	45	28	34	36	56	26	330	258	290	
12	24	41	58	67	78	54	46	45	28	35	38	57	25	332	262	274	
13	26	44	55	67	77	55	46	45	28	34	40	58	24	339	268	280	
14	28	46	54	67	76	56	45	43	28	33	43	57	23	344	274	286	
15	28	48	51	68	76	58	45	42	28	32	45	57	22	347	281	292	
16	28	50	49	69	75	58	45	40	26	31	47	56	21	351	289	299	
17	28	51	47	71	74	57	43	38	24	30	45	55	20	356	299	309	
18	28	51	46	73	74	57	42	36	22	30	45	53	19	358	308	316	
19	28	51	44	74	74	57	42	35	21	30	47	52	18	361	316	324	
20	28	51	43	75	73	57	40	34	20	30	49	50	17	366	327	334	
21	26	50	42	75	73	58	41	31	19	31	51	48	16	366	331	339	
22	30	49	41	76	72	58	40	29	18	32	54	47	15	366	337	342	
23	30	47	41	77	71	58	39	28	17	33	55	46	14	366	343	347	
24	43	44	43	77	70	58	39	27	17	33	56	45	13	366	348	351	
25	47	43	46	77	69	58	38	27	17	34	57	44	12	366	351	354	
26	50	42	49	77	68	57	37	27	16	35	57	42	11	366	359	367	
27	51	40	52	77	66	57	37	27	16	37	57	41	10	366	358	359	
28	52	38	56	77	65	56	36	27	16	38	57	41	9	366	361	362	
29	53	37	60	76	63	55	36	27	16	39	56	41	8	366	367	364	
30	53		62	76	60	54	35	27	16	40	56	41	7	366	365	364	
31	52		63		59		36	27		40		41	6	366	365	364	
H	20	35	37	65	59	51	35	17	17	20	35	41					
C	31	44	51	71	74	55	44	36	23	32	46	51					
B	53	51	63	77	85	58	53	45	28	40	57	58					

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
 Durée des profondeurs critiques en 2004
 Продолжительность критических глубин в 2004 г.
 FERMECATU o./amont / ФЕРМЕКАТУ верхний

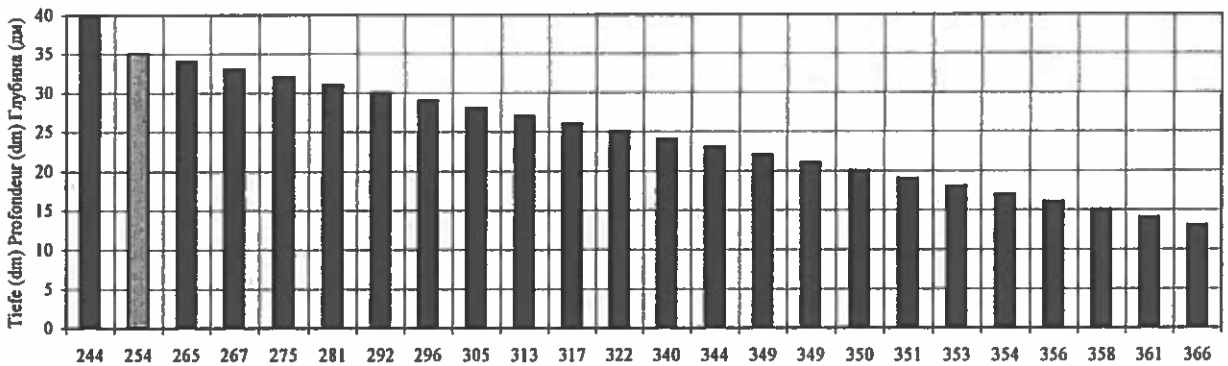


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

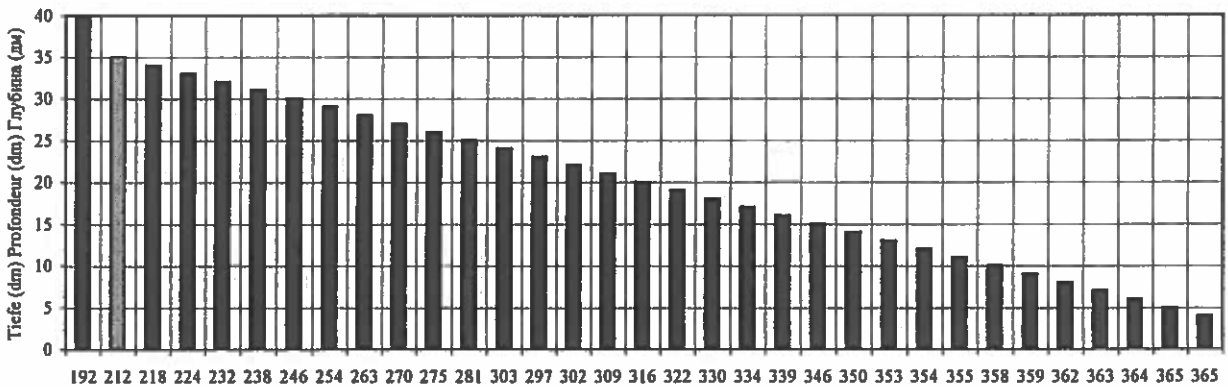


Критический Стреченовский / Section critique / Критический участок		FERMECATU u./aval km 318 Chernavoda (km 300)											ФЕРМЕКАТУ нижний 318 км Чернавода (300 км)		Tiefe Profondeur / Глубина	Dauer Durée / Продол.	Durchschnittliche Dauer / Durée moyenne / Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение :		Hydrologische Messtelle / Station hydrométrique / Водомерная станция:												2004	2000-2003	2000-2004		
Date / Date / Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / м	Tage / jours / дни				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1		52	42	71	82	57	55	45			34	51	40	244	182	192		
2		49	45	72	82	57	54	46			34	51	35	254	203	212		
3		46	49	73	82	57	54	46			33	50	34	263	208	218		
4		44	54	74	81	55	53	47			32	50	33	267	213	224		
5	26	41	58	74	81	55	53	48			31	50	32	275	223	232		
6	27	40	62	74	81	53	53	49			31	49	31	281	229	238		
7	27	38	64	74	80	53	52	50			31	49	30	292	237	246		
8	28	37	65	74	79	53	52	51			32	48	29	296	245	254		
9	28	38	66	74	77	54	51	53			32	49	28	305	255	263		
10	28	41	66	73	75	55	50	54			32	49	27	313	261	270		
11	28	44	65	73	74	55	50	54			30	51	26	312	267	275		
12	28	46	64	73	74	56	48	54			29	52	25	322	273	281		
13	28	49	61	73	73	57	48	54			28	53	24	340	285	301		
14	29	51	60	73	72	58	47	52			27	50	23	344	287	299		
15	29	53	57	74	72	60	47	51			26	49	22	349	292	302		
16	26	55	55	75	71	60	47	49			25	41	21	347	301	302		
17	28	56	53	77	70	59	45	47			24	40	20	350	304	316		
18	24	56	52	79	70	59	44	45			24	40	19	351	316	323		
19	24	56	50	80	70	59	44	44			24	42	18	353	328	330		
20	24	56	49	81	69	59	42	43			24	44	17	354	330	334		
21	28	55	48	81	69	60	50	34			23	46	16	356	333	339		
22	32	54	47	82	68	60	49	32			22	49	15	358	343	346		
23	37	52	47	83	67	60	48	31			22	50	14	361	348	350		
24	45	49	49	83	66	60	48	30			21	51	13	366	350	353		
25	49	48	52	83	65	60	47	30			20	52	12	366	351	357		
26	52	47	55	83	64	59	46	30			19	52	11	366	351	362		
27	53	45	58	83	62	59	46	30			18	52	10	366	356	358		
28	54	43	62	83	61	58	45	30			17	52	9	366	358	359		
29	55	42	66	82	59	57	45	30			16	51	8	366	361	367		
30	55		68	82	56	56	44	30			15	51	7	366	362	363		
31	44		69		55		45	30			14	51	6	366	361	364		
													5	366	365	365		
													4	366	365	365		
N	24	37	42	71	55	53	42	30			13	16	29	34				
C	33	48	57	77	71	57	48	43			19	27	40	45				
B	55	56	69	83	82	60	55	54			28	34	52	53				

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
 Durée des profondeurs critiques en 2004
 Продолжительность критических глубин в 2004 г.
 FERMECATU u./aval / ФЕРМЕКАТУ нижний

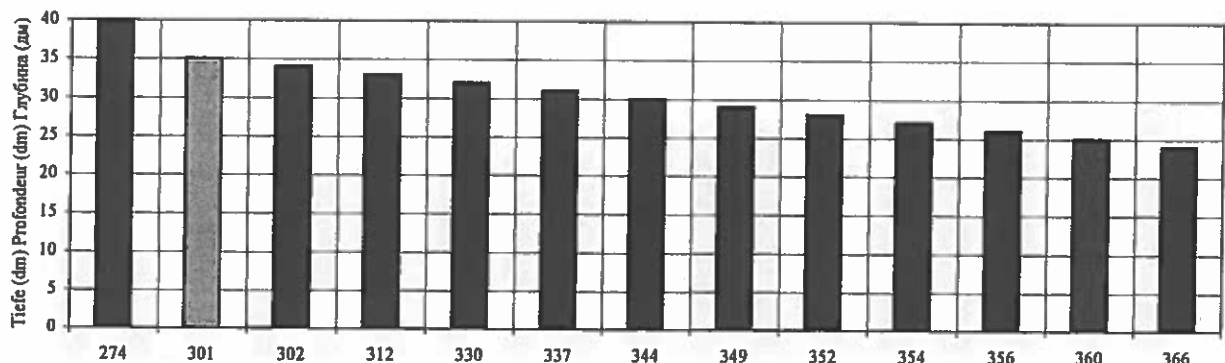


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

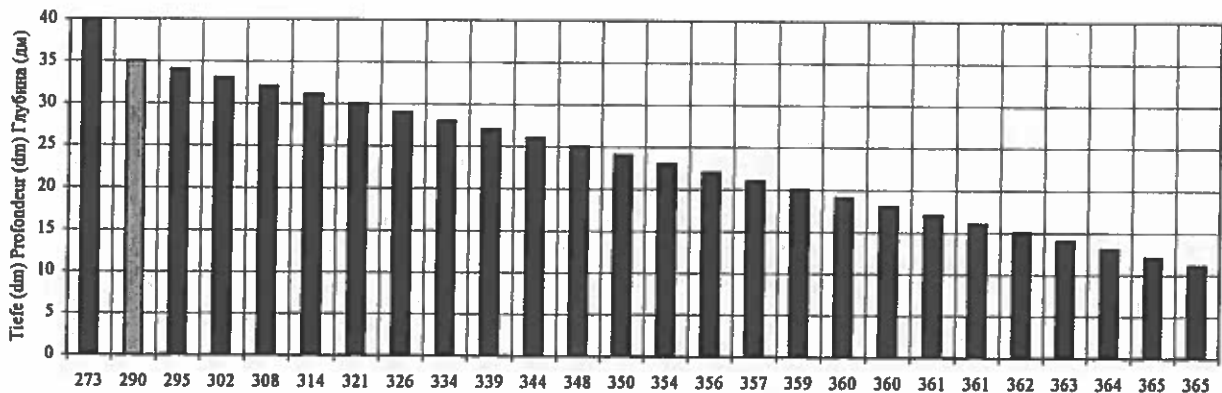


Kritischer Stockzweckheit / Secteur critique / Критический участок													Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer	
Lage / Position / Расположение : Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:															Dauer Durée Средняя продолжительность	
CERNAVODA u./aval km 297 Чернавода (км 300)													CERNAVODA нижний 297 км Чернавода (300 км)			
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / day	2004	2000-2003	2000-2004
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		Tage / jours / дни		
1	28	65	51	86	93	59	61	37	32	27	47	61	40	274	273	273
2	28	62	54	87	93	59	60	38	31	29	47	61	35	901	288	290
3	28	56	53	88	95	59	60	38	31	30	46	61	34	302	293	293
4	29	54	58	89	94	57	59	39	32	33	45	61	33	312	300	302
5	30	51	62	89	94	57	59	40	32	36	44	61	32	330	303	308
6	31	50	66	89	94	55	59	41	32	38	44	60	31	337	309	314
7	31	48	68	89	93	55	58	42	33	42	44	60	30	344	316	321
8	32	47	69	89	92	55	58	43	33	43	43	59	29	340	321	326
9	32	48	69	89	90	56	57	45	33	43	42	60	28	352	330	334
10	32	50	69	88	88	57	56	46	33	43	42	61	27	354	336	339
11	32	53	68	88	87	57	56	46	33	41	40	62	26	356	341	344
12	32	55	67	71	87	58	54	46	33	40	42	62	25	360	345	348
13	33	58	64	71	86	59	54	46	33	39	44	64	23	366	347	350
14	32	60	63	71	85	60	47	44	33	38	47	62	22	366	351	354
15	32	62	60	72	85	62	47	43	32	37	49	62	21	366	354	356
16	31	64	58	73	84	62	47	41	31	36	51	61	21	366	355	357
17	30	68	68	75	83	61	45	39	29	35	50	60	20	366	358	359
18	29	65	67	77	83	61	44	37	27	35	50	58	19	366	359	360
19	29	65	65	78	83	61	44	36	26	37	52	57	18	366	358	360
20	30	65	64	79	82	61	42	35	25	37	54	55	17	366	360	361
21	41	64	63	79	82	62	42	34	24	38	56	53	16	366	360	361
22	45	63	62	80	81	62	41	32	23	39	59	52	15	366	361	362
23	50	61	62	81	80	66	40	31	24	40	60	51	14	366	362	363
24	58	58	64	81	79	66	40	30	24	40	61	50	13	366	363	364
25	62	57	67	81	78	66	39	30	24	41	62	49	12	366	365	365
26	65	56	70	81	77	65	38	30	24	42	62	47	11	366	365	365
27	66	54	73	81	75	65	38	32	24	44	62	46				
28	67	52	77	81	74	64	37	32	26	43	62	46				
29	68	51	81	80	72	63	37	32	25	46	61	46				
30	68		83	95	69	62	36	32	26	47	61	46				
31	67		84		68		37	32		47		46				
H	28	47	51	71	68	55	36	32	24	27	40	46				
C	41	57	66	82	84	60	48	38	29	39	51	56				
B	68	65	84	95	95	66	61	46	33	47	62	64				

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
CERNAVODA u./aval / ЧЕРНАВОДА нижний

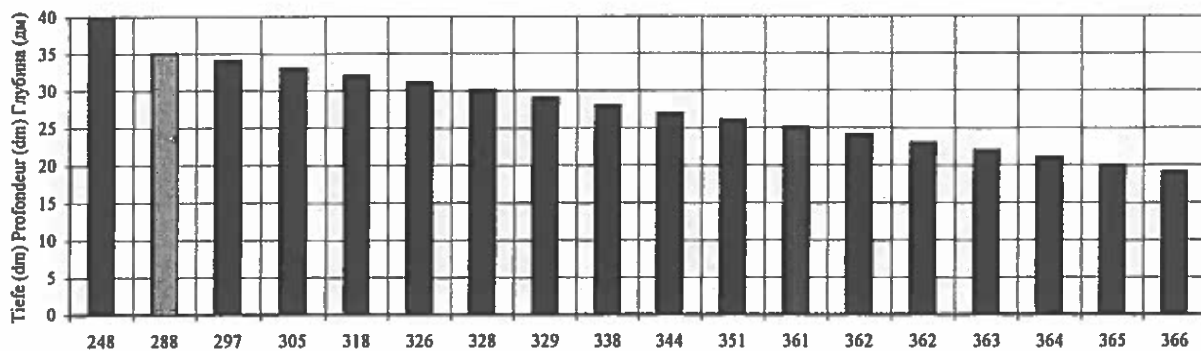


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

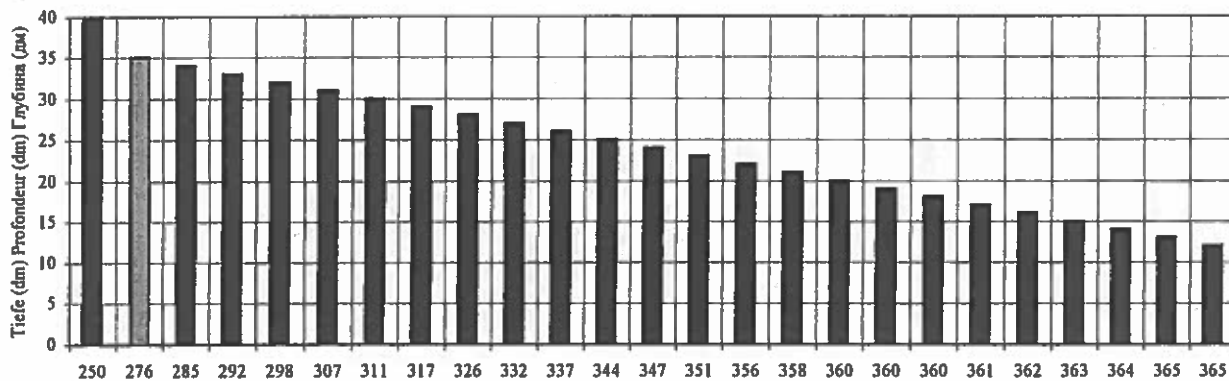


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		FASOLE km 292											ФАСОЛЕ 292 км											Dauer Durée		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne	
Lage / Position / Расположение :		Cernivoda (km 300)											Чернывола (300 км)											2004		2000-2004	
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Гидрологическая станция:																											
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / м	13	14	15	16										
1	31	63	53	77	88	48	51	32	32	28	41	63	40	248	250	250											
2	31	62	56	78	88	48	50	33	25	30	41	63	35	288	274	276											
3	31	58	57	79	88	48	50	33	26	31	40	60	34	297	283	285											
4	32	56	62	80	87	46	49	34	27	34	39	60	33	305	289	292											
5	33	53	66	80	87	46	49	35	27	36	38	60	32	318	294	298											
6	34	52	70	80	87	44	49	36	27	39	38	59	31	326	303	307											
7	34	50	72	80	86	44	48	37	28	43	38	59	30	328	308	311											
8	35	49	73	80	85	44	48	38	28	44	37	58	29	329	314	317											
9	35	50	73	80	83	45	47	40	28	44	36	59	28	338	324	326											
10	36	52	73	79	81	46	46	41	28	44	36	60	27	344	330	332											
11	35	55	72	79	80	46	46	41	28	42	42	61	26	351	334	337											
12	35	57	71	74	80	47	44	41	28	41	44	62	25	361	341	344											
13	36	60	68	74	79	48	44	41	28	40	46	63	24	362	344	347											
14	35	62	67	74	78	49	47	39	28	39	49	64	23	363	349	351											
15	36	64	64	75	78	51	42	38	27	38	51	64	22	363	354	356											
16	34	66	62	76	77	51	42	36	26	37	53	63	21	364	357	358											
17	33	67	59	78	76	50	40	34	24	36	52	62	20	365	359	360											
18	32	67	58	80	76	50	39	32	23	36	52	60	19	366	359	360											
19	32	67	56	81	76	50	39	31	21	31	54	59	18	366	359	360											
20	33	67	55	82	75	50	37	30	20	31	56	57	17	366	360	361											
21	41	66	54	82	75	51	37	29	19	32	58	55	16	366	361	362											
22	45	65	53	83	74	51	36	27	18	33	61	54	15	366	362	363											
23	50	63	53	84	73	56	35	26	18	34	62	53	14	366	363	364											
24	58	60	55	84	72	56	35	25	17	34	63	52	13	366	365	365											
25	62	59	58	84	71	56	34	24	16	35	64	51	12	366	365	365											
26	65	58	61	84	70	55	33	23	15	36	64	49															
27	66	56	64	84	68	55	33	22	14	38	64	48															
28	67	54	68	84	67	54	32	21	13	39	64	48															
29	68	53	72	83	65	53	32	20	12	40	63	48															
30	68		74	88	62	52	31	19	11	41	63	48															
31	67		75		61		32	18	10	41		48															
H	31	49	53	74	61	44	31	25	19	28	36	48															
C	43	59	64	80	77	50	41	33	26	37	50	57															
B	68	67	75	88	88	56	51	41	32	44	64	64															

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
FASOLE / ФАСОЛЕ

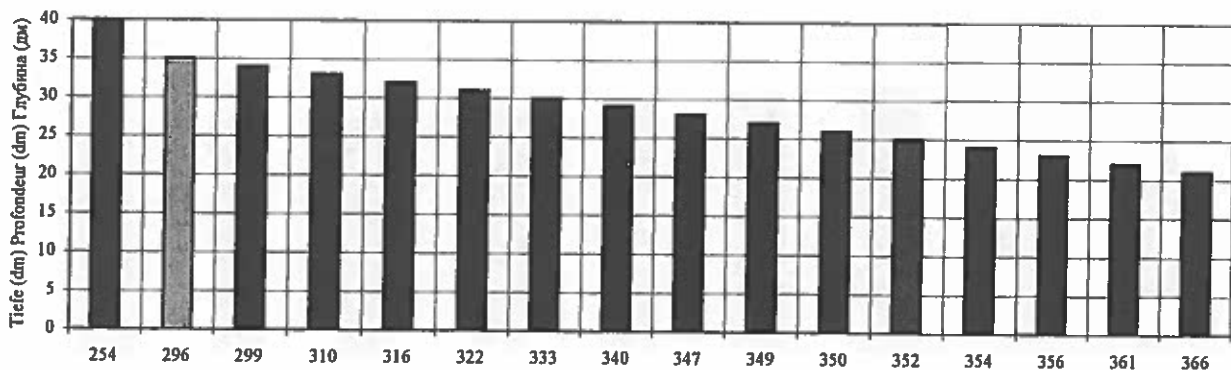


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

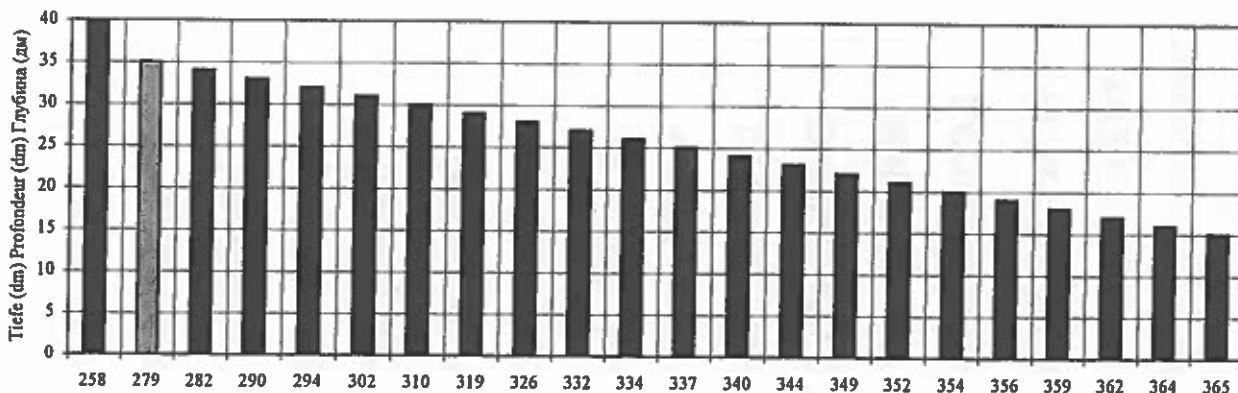


Kritischer Streckenabschnitt / Section critique / Критический участок													ALVÄNEȘTI km 276		АЛЬВЕНЕȘТИ 276 км		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность						
Lage / Position / Расположение :													Cernavodă (km 300)				Черноводă (300 км)				2004	2000-2003	2000-2004		
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:													Tage / jours / дни												
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
1	29	64	54	73	89	58	58	35	35	24	43	61	40	254	259	258									
2	29	61	55	74	89	58	57	35	27	23	42	61	35	296	276	279									
3	29	58	55	75	89	58	57	36	28	26	42	62	34	299	279	282									
4	30	56	60	76	89	56	56	37	28	28	41	61	33	310	286	290									
5	31	54	63	77	88	55	56	38	28	31	40	61	32	316	290	294									
6	31	53	69	77	88	54	55	39	29	34	40	61	31	322	298	302									
7	32	51	71	77	88	53	55	40	29	37	39	60	30	333	305	310									
8	32	50	72	77	87	53	55	41	30	39	39	59	29	340	315	319									
9	33	50	72	77	85	54	54	42	30	39	38	60	28	347	322	326									
10	33	52	72	76	84	55	53	43	30	39	38	60	27	349	328	332									
11	33	54	72	76	83	56	52	44	30	37	41	61	26	350	331	334									
12	33	56	71	80	82	56	57	45	30	36	42	62	25	361	334	337									
13	33	59	68	80	81	57	51	44	30	35	44	63	24	366	337	340									
14	33	61	66	80	80	58	46	43	29	34	47	61	23	366	341	344									
15	33	63	64	81	79	60	45	42	28	33	49	61	22	366	344	347									
16	32	65	62	82	79	61	45	40	29	32	51	61	21	366	346	349									
17	31	66	57	84	78	60	43	38	28	32	51	60	20	366	349	352									
18	30	67	56	85	77	60	42	36	28	31	51	59	19	366	352	355									
19	30	67	54	86	77	60	42	35	28	31	52	57	18	366	354	357									
20	30	66	53	87	77	60	40	33	27	30	54	56	17	366	357	360									
21	40	66	52	87	77	60	40	32	27	34	54	56	16	366	358	361									
22	44	65	51	88	76	60	39	31	26	35	58	52	15	366	361	364									
23	49	63	51	89	76	63	38	30	25	36	60	51	14	366	363	366									
24	55	61	53	89	75	63	38	29	24	36	61	50	13												
25	59	59	55	89	73	63	38	28	23	37	61	48	12												
26	62	58	58	89	72	62	37	28	21	38	62	47	11												
27	64	56	61	89	71	61	36	33	21	39	62	46	10												
28	66	55	64	89	69	60	35	33	22	41	62	45	9												
29	66	54	67	89	67	60	35	33	22	42	61	46	8												
30	67	70	89	66	58	35	35	23	42	61	46	7													
31	66	72	65	35	35	43	47																		
H	29	50	51	73	65	53	35	28	21	24	38	46													
C	41	59	62	87	79	58	46	37	26	35	50	56													
B	67	67	72	89	89	63	58	45	35	43	62	63													

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
ALVÄNEȘTI / АЛЬВЕНЕȘТИ

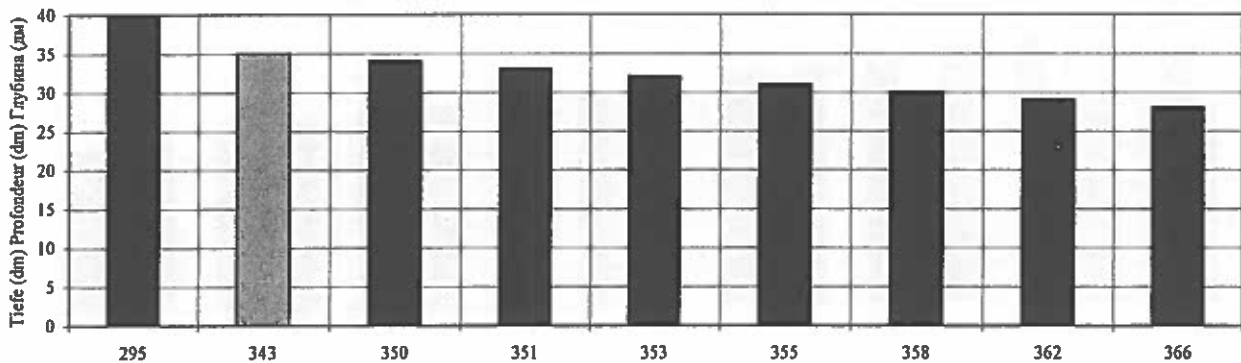


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

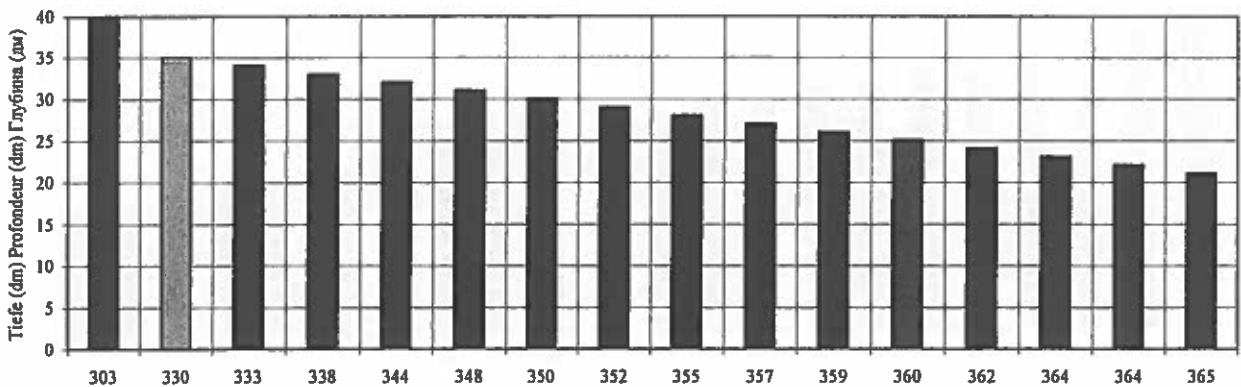


Datum Date Дата	HARŞOVA u./aval km 251 / ХЫРШОВА нижний 251 км												Tiefe Profondeur Глубина	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		2004	2000-2003	2000-2004
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	36	71	62	86	91	60	69	41	37	30	43	60	40	295	305	303
2	37	68	62	88	91	60	69	41	35	31	43	61	35	343	327	330
3	37	66	59	89	91	59	68	42	36	32	43	64	34	350	330	333
4	37	64	64	90	90	58	68	43	36	34	42	64	33	351	335	338
5	38	62	70	90	90	57	68	44	37	36	41	63	32	353	342	344
6	39	60	73	90	90	56	67	45	37	39	41	63	31	355	346	348
7	40	59	76	90	89	55	67	46	38	42	40	62	30	358	348	350
8	40	57	77	90	88	55	66	47	38	44	40	62	29	362	350	352
9	40	58	78	90	87	56	66	47	39	45	39	62	28	366	353	355
10	41	59	78	90	86	57	65	48	39	45	39	62	27	366	355	357
11	41	61	78	90	85	58	64	50	39	43	41	63	26	366	358	359
12	41	63	77	80	84	58	64	51	38	43	42	64	25	366	359	360
13	41	65	74	80	83	58	64	51	38	42	44	65	24	366	361	361
14	41	68	72	80	82	59	62	50	38	41	46	66	23	366	363	362
15	41	69	70	80	81	61	62	49	36	39	49	66	22	366	364	364
16	40	71	69	82	80	62	61	48	35	39	50	66	21	366	365	365
17	39	72	73	83	79	62	60	43	34	38	50	65				
18	38	73	71	84	79	62	49	43	33	38	50	64				
19	38	73	69	85	79	61	48	41	32	35	51	63				
20	38	73	69	86	79	61	46	40	31	34	53	62				
21	46	73	68	86	79	62	45	39	30	35	56	60				
22	50	72	66	87	78	62	45	38	29	36	57	48				
23	56	70	66	88	78	74	44	37	29	37	58	46				
24	60	68	68	88	77	74	44	36	28	37	60	44				
25	64	66	70	88	76	74	44	35	28	38	60	43				
26	67	65	72	88	74	73	43	34	28	39	60	42				
27	70	64	75	88	73	72	42	34	28	40	61	41				
28	72	63	78	88	71	72	42	34	29	42	61	41				
29	73	62	80	88	70	71	41	34	29	43	61	41				
30	73		83	91	69	70	41	35	30	43	60	41				
31	73		85		68		41	37		43		42				
H	36	57	59	86	68	55	41	34	28	30	39	41				
C	48	66	72	87	81	63	54	42	34	39	49	54				
B	73	73	85	91	91	74	69	51	39	45	61	65				

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
Durée des profondeurs critiques en 2004
Продолжительность критических глубин в 2004 г.
HARŞOVA u./aval / ХЫРШОВА нижний

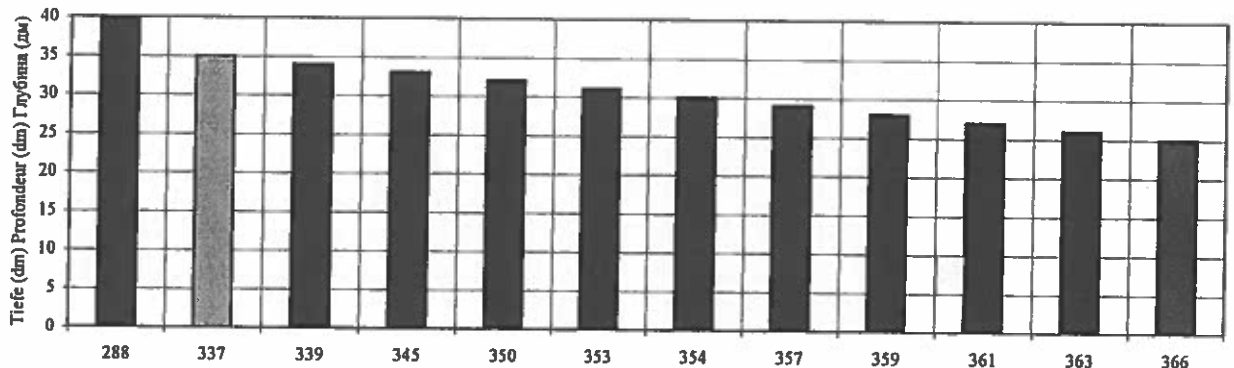


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.

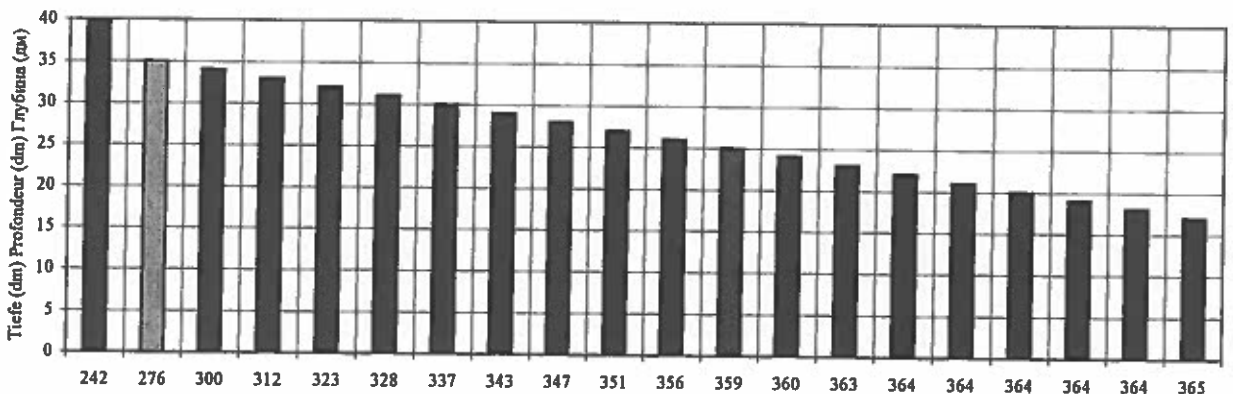


Критический Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		Giurgeni-Vadu Oii km 243 / Нилрова (km 253)											Джурджуни-Ваду ОИИ 243 км / Хыршова (253 км)		Tiefe Profondeur / Глубина	Dauer / Длительность / Длительность	Durchschnittliche Dauer / Средняя продолжительность		
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция											2004	2000-2001	2000-2004				
Date / Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / мм	14	15	16			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1990 / 1991 / 1992					
1	36	64	54	82	97	61	68	38	33	27	47	64	40	288	233	242			
2	37	61	54	84	97	61	68	38	35	28	47	65	35	337	264	276			
3	37	58	57	85	97	60	67	39	36	29	47	66	34	339	292	300			
4	37	56	62	86	96	59	67	40	36	31	46	66	33	345	305	312			
5	38	54	68	86	96	58	67	41	37	33	45	65	32	350	318	323			
6	39	52	71	86	96	57	66	42	37	36	45	65	31	353	323	328			
7	40	51	74	86	95	56	66	43	38	39	44	64	30	354	333	337			
8	40	49	75	86	94	56	65	44	38	41	44	64	29	357	340	343			
9	40	50	76	86	93	57	65	44	39	42	43	64	28	359	345	347			
10	41	51	76	86	92	58	64	45	39	42	43	64	27	361	349	351			
11	41	53	76	86	91	59	63	47	39	40	45	65	26	363	354	356			
12	41	55	75	78	90	59	63	48	38	40	46	66	25	366	357	359			
13	41	57	72	78	89	59	63	48	38	39	48	67	24	366	359	360			
14	41	60	70	78	88	60	49	47	38	38	50	68	23	366	362	363			
15	41	61	68	78	87	62	49	46	36	36	53	68	22	366	363	365			
16	40	63	67	80	86	63	48	45	35	36	54	68	21	366	363	364			
17	39	64	69	81	85	63	47	42	34	35	54	67	20	366	363	364			
18	38	65	67	82	85	63	46	40	33	35	54	66	19	366	363	364			
19	38	65	65	83	85	62	45	38	32	39	55	65	18	366	364	364			
20	38	65	65	84	85	62	43	37	31	38	57	64	17	366	364	364			
21	39	65	64	84	85	63	42	36	30	39	60	62							
22	43	64	62	85	84	63	42	35	29	40	61	60							
23	49	62	62	86	84	73	41	34	29	41	62	58							
24	53	60	64	86	83	73	41	33	28	41	64	56							
25	57	58	66	86	82	73	41	32	28	42	64	55							
26	60	57	68	86	80	72	40	31	25	43	64	54							
27	63	56	71	86	79	71	39	32	23	44	65	53							
28	65	55	74	86	77	71	39	32	26	46	65	53							
29	66	54	76	86	76	70	38	32	26	47	65	53							
30	66		79	97	75	69	38	33	27	47	64	53							
31	66		81		74		38	33		47		54							
H	36	49	54	78	74	56	38	31	25	27	43	53							
C	45	58	69	84	87	63	52	39	33	39	53	62							
B	66	65	81	97	97	73	68	48	39	47	65	68							

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004
 Durée des profondeurs critiques en 2004
 Продолжительность критических глубин в 2004 г.
 Giurgeni-Vadu Oii / Джурджуни-Ваду ОИИ



Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.



INHALTSVERZEICHNIS
TABLE DES MATIERES
ОГЛАВЛЕНИЕ

Seite
Page
Стр.

Einführung Introduction Введение		3 3 4
Kapitel I Chapitre I Глава I	Regulierungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Schifffahrtsrinne und andere im Interesse der Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen durchgeführte Arbeiten sowie für die Schifffahrt in den Häfen erbrachte Leistungen Travaux de régularisation et d'entretien du chenal navigable et autres travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation et des prestations fournies à la batellerie dans les ports Регуляционные работы, работы по содержанию судоходного фарватера и другие работы, проведенные в интересах улучшения условий судоходства и обслуживания флота в портах	5
Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	Regulierungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Schifffahrtsrinne Travaux de régularisation et d'entretien de la voie navigable Регуляционные работы и работы по содержанию судоходного фарватера	7
Kapitel II Chapitre II Глава II	Fahrwasserbezeichnung Balisage du chenal Ограждение фарватера знаками навигационной путевой обстановки	19
Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	Fahrwasserzeichen Balisage Ограждение фарватера знаками навигационной путевой обстановки	21
Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2	Streckenabschnitte, in denen das Fahrwasser Veränderungen unterworfen ist Sections où le chenal a subi des modifications Участки, в пределах которых фарватер претерпел изменения	27
Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Einführung neuer technischer Mittel für die Fahrwasserbezeichnung Utilisation de nouveaux moyens techniques de balisage Применение новых технологий при ограждении фарватера	29
Anlage 4 Annexe 4 Приложение 4	Beschädigte Fahrwasserzeichen Signaux endommagés Поврежденные знаки	30
Kapitel III Chapitre III Глава III	Hydrographische und hydrologische Arbeiten Travaux hydrographiques et hydrologiques Гидрографические и гидрологические работы	31
Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	Allgemeine Angaben über hydrologische Arbeiten Données générales sur les travaux hydrologiques Общие данные о гидрологических работах	33
Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2	Flussbettaufnahmen Levés du plan du lit Гидрографические съемки	35
Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Wasserspiegelfixierungen Nivellements du niveau d'eau Нивелировка уровней воды	37

Kapitel IV Chapitre IV Глава IV		Eisverhältnisse auf der Donau Régime des glaces du Danube Ледовый режим Дуная	39
	Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	Veränderung der Eisverhältnisse im Winter 2004/2005 Evolution du régime des glaces au cours de l'hiver 2004-2005 Изменение ледового режима в течение зимы 2004/2005 гг.	41
	Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2	Veränderung der Eisverhältnisse in den letzten Jahren Evolution du régime des glaces au cours des dernières années Изменение ледового режима за последние годы	44
	Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990-2005 Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990-2005 Ледовый режим р. Дунай за период 1990-2005 гг.	45
Kapitel V Chapitre V Глава V		Angaben über kritische Stromabschnitte der Donau Données sur les secteurs critiques du Danube Данные по критическим участкам Дуная	47
	Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	Angaben der zuständigen Behörden der Donauländer über kritische 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	49
	Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2	Tabellarische Übersicht der Angaben über kritische Streckenabschnitte der Donau Tableau synoptique des données sur les secteurs critiques du Danube Сводная таблица данных по критическим участкам Дуная	54
	Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Spitzenfurttiefen auf den Furtstrecken der Donau Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай	58
	Anlage 4 Annexe 4 Приложение 4	Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube Минимальные глубины (в дм) на критических участках низовьев Дуная	73