

## **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 2002

## **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 2002

## **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 2002 г.



DONAUKOMMISSION  
COMMISSION DU DANUBE  
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest, 2004  
Будапешт, 2004 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 2002**

## **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 2002**

## **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 2002 г.**



**DONAUKOMMISSION  
COMMISSION DU DANUBE  
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

**Budapest, 2004  
Будапешт, 2004 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**  
62. Jahrestagung

**DK/TAG 62/16**

**COMMISSION DU DANUBE**  
Soixante-deuxième session

**CD/SES 62/16**

**ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**  
Шестьдесят вторая сессия

**ДК/СЕС 62/16**

## **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 2002

## **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 2002

## **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 2002 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 22 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum vom 16. April 2003 bis 62. Jahrestagung 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 Bräila (km 170) war.

## INTRODUCTION

La présente Information sur l'entretien du chenal navigable et sur les seuils 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<sup>e</sup> session (doc. CD/SES 37/21) et de la 59<sup>e</sup> session (doc. CD/SES 59/41), ainsi qu'au point 22 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 16 avril 2003 jusqu'à la Soixante-deuxième 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 (km 1930) jusqu'à Belgrade (km 1170), à 35 dm en aval de Belgrade (km 1170) et à 24 pieds en aval de Bräila (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 22 Плана работы Дунайской Комиссии за период с 16 апреля 2003 г. до 62-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 (1170 км) и 24 футам 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 СУХОДОДНОГО ФАРВАТЕРА

DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Entwurfshöhe des Flußbettes Géométrie du lit de la rivière Длина и ширина фарватера		Art der Arbeiten Führungsarbeiten Дрейфажные работы		Fabricationsarbeiten Dragage de chenal à sec bord Землеустройство на фарватере в полноводном состоянии		Stauvorrichtungen Comptoirs de perré Дополнительные сооружения		Uferbefestigung Reinforcement des berges Укрепление берегов		Bau anderer Sonstige Instandhaltungsarbeiten Другие работы по содержанию		Zweck der Durchföhrung der Arbeiten Tel/Motiv/ Tel/Motif/ Цель проведения работ	GröÙe in 1000 EUR Coté en 1000 EUR Объём стоимости в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечания
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Materiel Name des materiel Материал (тип)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Materiel Name des materiel Материал (тип)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Materiel Name des materiel Материал (тип)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Materiel Name des materiel Материал (тип)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Materiel Name des materiel Материал (тип)			
1	Winzer Винцер	2258,90	20	70	1,5	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							14-16.01	6,9		
2	Winzer Винцер	2260,20	20	64	1,2	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							17-18.01	4,9		
3	Winzer Винцер	2261,30	20	80	5,3	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							21.01-07.02	21,4		
4	Winzer Винцер	2263,90	20	80	1,1	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							07-11.02	4,8		
5	Winzer Винцер	2265,70	20	60	1,6	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							11-19.02	7,1		
6	Niederaltleich Нидеральтлейх	2276,00	20	60	1,1	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							23.04	4,8		
7	Niederaltleich Нидеральтлейх	2274,90	20	70	2,50	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							08-10.04	9,3		
8	Hengersberg Хенгерсберг	2272,90	20	50	3,6	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							24-25.04	12,4		
9	Winzer Винцер	2272,20	20	50	1,6	1000 m m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							26.04-06.05	6,4		
10	Winzer Винцер	2271,70	20	50	0,90	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							29.04	4,2		
11	Hochkirchen Хофкирхен	2256,10	20	80	6,30	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							09-23.04	21,7		
12	Windorf Виндорф	2244,30	29	100	3,5	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							24-30.04	13,6		
13	Jochstein Йохштайн	2202,60	29	90	1,20	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	Schlamm / limon / ил							17-18.04	8,9		
14	Passau Пассав	2230,20	29	50	0,40	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							19.04	5,6		
15	Metten Меттен	2289,30	20	80	3,20	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							13-17.05	10,3		
16	Deggendorf Деггендорф	2280,50	20	70	3,7	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							03-10.05	11,6		
17	Winzer Винцер	2267,20	20	70	1,9	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							30.04-03.05	8,1		
18	Winzer Винцер	2265,70	20	60	1,1	1000 m <sup>3</sup> ·м <sup>3</sup>	1000 Kies / gravier / щебень							02.05	5,3		



№	Lage der Arbeit Lieu des travaux		Lage der Arbeit Mesto ppoctованиja pabot		Erreichte Abmessungen d. Fabrikanter bisogen auf R/W		Gabari di canal ibera репорт à FENR		Достиженные размеры фангары открытканы НСРУ		Art der Arbeit Фабрикантабэггэра		Drage di canal		Fabricationsabeggung		Skizzenfertigung		Urfabrteigung		Blag pabot		Zeitpunkt der Durchführung der Arbeit Teg/Ation/ Jahr		Grösst- betrag in 1000 EUR		Bemerkungen		
	Name Дэнаминация	Lage Position	Titel Профессор	Breite Лагэр	Kanten radus	Region de coarbery	Radyr	Шарва	Глубина дын. шэр	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Matrikialen Noms des matériaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux
19	Winzer Винцер	2260,20	20	80					1,8	1000	Kies / gravier / щебень															07-08.05	7,6		
20	Winzer Винцер	2259,00	20	70					2,7	1000	Kies / gravier / щебень															13-14.05	10,5		
21	Deggendorf Деггендорф	2284,10	20	80					10,5	1000	Schlarum / limon / ил															25.11-10.12	35,4		
22	Niederaltich Нидеральтх	2276,10	20	50					0,6	1000	Kies / gravier / щебень															15.07.	2,7		
23	Winzer Винцер	2272,00	20	50					2,6	1000	Kies / gravier / щебень															15-17.07	8,8		
24	Winzer Винцер	2268,20	20	60					0,70	1000	Kies / gravier / щебень															17.07.	2,9		
25	Winzer Винцер	2267,20	20	60					1,5	1000	Kies / gravier / щебень															17-23.07	5,2		
26	Winzer Винцер	2264,00	20	80					0,7	1000	Kies / gravier / щебень															22-23.07	2,9		
27	Parksteinen Паркштейн	2314,65	20	60					0,1	1000	Kies / gravier / щебень															29.07-01.08	13,3		
28	Prater Пфатер	2348,90	29	120					6,20	1000	Kies / gravier / щебень															05-20.08	19,7		
29	Bogen Борен	2309,00	20	70					2,40	1000	Kies / gravier / щебень															26-29.08	5,5		
30	Bogen Борен	2306,60	20	70					1,5	1000	Kies / gravier / щебень															03-06.09	3,6		
31	Bogen Борен	2306,10	20	70					1,3	1000	Kies / gravier / щебень															30.08-03.09	3,1		
32	Niederwinkl Нидервинкль	2302,90	20	120					6,10	1000	Kies / gravier / щебень															06-17.09	11,5		
33	Parksteinen Паркштейн	2314,60	20	60					1,0	1000 m	Kies / gravier / щебень															23-26.08	2,0		
34	Hofkirchen Хофкерхен	2256,10	20	80					4,50	1000	Kies / gravier / щебень															30.08-13.09	27,0		
35	Vilshofen Фильшофен	2249,60	29	80					3,00	1000	Kies / gravier / щебень															02-13.09	5,9		
36	Obernzell Обернцель	2215,20	29	130					10,7	1000	Kies / gravier / щебень															23.09-02.10	40,2		
37	Sinzg Зинцгар	2389,60	30	50					8,60	1000	Kies / gravier / щебень															17-31.10	35,6		
38	Regensburg Регенсбург	2376,10	30	100					4,7	1000	Kies / gravier / щебень															22.09-16.10	22,7		
39	Bad Abbach Бад Аббах	2396,40	30	70					1,0	1000	Kies / gravier / щебень															26.08-06.09	36,0		
40	Obernzell Обернцель	2215,10	29	130					4,3	1000	Kies / gravier / щебень															06.06-01.07	65,4		
42	Passau Пассав	2228,30	29	70					2,1	1000	Kies / gravier / щебень															12-19.09	22,2		

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Längsrichtung Fahrwasser bezogen auf RNW Gabarit de chenal obtenu террент à l'ENR			Art der Arbeiten Fabricationsbrügge			Stativerfassung Complément de pont			Uferbefestigung Renforcement des berges			Vielarbeit Boucle pontonnière			Gesamt- kosten in 1000 EUR	Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Tq./Anzahl/ Jahr	Zweck der Ausführung des travaux justificatif	Bemerkungen
	Name	Logo	Tiefe	Breite	Kategorie	Dränge	Dränge	Dränge	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten				
	Discrimination	Profondeur	Largeur	Rayon de courbure	Profondeur	Largeur	Rayon de courbure	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten				
	Название	Масштаб	Глубина	Ширина	Радиус	Ширина	Радиус	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ				
	Einheit	Einheit	m	m	m	m	m	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)				
43	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург	[2414,72-2201,77]						6560	6560	6560	6560	6560	6560	6560	6560	6560	6560	45,9	I-XII	pour Matériaux coûts de matériel seulement только стоимость материала	
44	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург	[2414,72-2201,77]																400,0	I-XII	Verkehrssicherung Bäume, Mäharbeiten travaux de fauche et d'abattage pour assurer la sécurité des transports токосные и лесорубные работы для обеспечения безопасности перевозок	
45	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург	[2414,72-2201,77]																	I-XII	Unterhaltung Schiffsfahrzeichen entretien des signaux de balisage	
46	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург	[2414,72-2201,77]																650,0	I-XII	Unterhaltung Schleusen/Wehre entretien des écluses et des barrages содержание шлюзов и плотин	
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																		1652,9			

# ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

№	Lage der Abktion Lieu des travaux		Eigenschaften der Abktion Caractéristiques des travaux		Art der Abktion Fabrication		Fertigungsabteilung Département de fabrication		Stellungsverzeichnis Complément de personnel		Umfeld der Abktion Environnement des travaux		Sonstige Anmerkungen Autres remarques		Gesamt- kosten in 1000 EUR	Bemerkungen
	Name Dénomination	Lage Position	Trifid Profondeur	Brutto Länge	Netto Länge	Art der Abktion	Umfeld der Abktion	Umfeld der Abktion	Umfeld der Abktion	Umfeld der Abktion	Umfeld der Abktion	Umfeld der Abktion	Umfeld der Abktion	Umfeld der Abktion		
1																
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																

## SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКІЯ

№	Lage der Arbeit Lieu des travaux Місце проведення работ		Estrichs Abmessungen & Gewicht Cobains de ciment obtenu репорт à l'ENR		Art der Arbeit Fabricationsverfahren Друга ді швиді а по bord		Steinverfrachtung Compiliments de piery Доставка облицовки		Uhrfristigung Reformement des berges Урегулювання бергів		Bauarbeit Sonnig Umbauarbeiten Алеци travaux d'entretien		Zeitpunkt der Durchföhrung der Arbeit Tem/Annus/ Jahr Date de l'execution des travaux jour/mois/an Date виповнення работ місяц/рік/рр	Grenzwerte in 1000 EUR Cott tout en 1000 EUR Обща стоимость в тисячах євро	Bemerkungen Remarque Примечания	
	Name Désignation Назва	Lage Position Місце	Breite Largeur Ширина	Tiefe Profondeur Глибина	Umfang der Arbeit Volume des travaux Обсяг работ	Art der Materialien Nom des matériaux Матеріали	Umfang der Arbeit Volume des travaux Обсяг работ	Art der Materialien Nom des matériaux Матеріали	Umfang der Arbeit Volume des travaux Обсяг работ	Art der Materialien Nom des matériaux Матеріали	Umfang der Arbeit Volume des travaux Обсяг работ	Art der Materialien Nom des matériaux Матеріали				Umfang der Arbeit Volume des travaux Обсяг работ
slowakisch-österreichische Strecke (km 1880,26-1872,70) / Secteur slovaque-autrichien (km 1880,26-1872,70) / Словацько-австрійський участок (1880,26-1872,70 км)																
1	Devín - Bratislava	880,26-1872,7	25	120	1000	-	-	1,00	1000	Stein / pierres / ка	-	-	-	20,20		
2	Девін - Браїсїслава	880,26-1872,7	23	100	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00		
3	Devín - Bratislava	880,26-1872,7	23	100	1000	64,00	1000	Sand / sable / песок	-	-	-	-	-	266,85		
	Девін - Браїсїслава					м - м	м - м	Stein / pierres / камінь								
slowakische Strecke (km 1872,70-1850,20) / Secteur slovaque (km 1872,70-1850,20) / Словацький участок (1872,70-1850,20 км)																
1	Bratislava - Rajka	1872,70-1850,2	25	120	1000	-	-	-	-	20,00	1000	Stein / pierres / ка	-	-	498,00	
2	Браїсїслава - Раїка	1872,70-1850,2	23	100	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404,40	
3	Bratislava - Rajka	1872,70-1850,2	23	100	1000	120,00	1000	Sand / sable / песок	-	-	-	-	-	-	101,05	
	Браїсїслава - Раїка					м - м	м - м	Stein / pierres / камінь								
slowakische Strecke Vodne diele Gabčíkovo (km 1860,00-1811,00) / Secteur slovaque Vodne diele Gabčíkovo (1860,00-1811,00 км)																
1	Сїрчово - Доброхолі	30,20-38,00	35	150	1000	66,00	1000	Sand / sable / песок	-	-	-	-	-	-	273,90	
2	Габчікovo	8,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240,00	
ZUSAMMEN TOTAL ВСЬОГО													1804,40			

# RAJKA-GÖNYÜ / РАЙКА-ГЕЊЮ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место произведеня работ		Bereiche Abmessungen & Faktorswert bis zum auf RWV Обхват де ешал обикри типорд & ENR		Art der Arbeiten Fabricationsbedeutung Држаде де ешал		Fabricationsbedeutung Drage de chenal à son bord Значеррание на факторге в рание ето ерание		Noms des travaux Steinwurfgrubung Сопричание де порт		Ubersetzungen Reboisement des berges Укреление бергесе		Viel работ Société internationale Autre travaux d'entretien Друге работи за содржане		Zerzeit der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Date de l'exécution des travaux jour/mois/ Année сачетана работ ден/месец/ годи		Grenze- kosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR Общи стоености в тысяч евро		Bemerkungen Remarques Примечания																
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Breite Largeur Ширина	Hauteur Profondeur Глубина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Art der Materien bei Unité de mesure Единица измерения	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Art der Materien bei Unité de mesure Единица измерения	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Art der Materien bei Unité de mesure Единица измерения	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Art der Materien bei Unité de mesure Единица измерения	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Art der Materien bei Unité de mesure Единица измерения	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Art der Materien bei Unité de mesure Единица измерения	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Art der Materien bei Unité de mesure Единица измерения	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Art der Materien bei Unité de mesure Единица измерения															
<b>slowakische-ungarische Strecke 1850,20-1708,20 / Secteur slovaque-hongrois km 1850,20-1708,20 / Словацко-венгерский участок 1850,20-1708,20 км</b>																																			
1	Rajka - Sap Рајка - Сап	50,20 - 1811,00																																	
2	Sap - Gönyü Сап - Гењю	11,00 - 1791,0	21	100	1000																														
3	Sap - Gönyü Сап - Гењю	11,00 - 1791,0	21	100	1000																														
4	Sap - Gönyü Сап - Гењю	11,00 - 1791,0	21	100	1000																														
5	Gönyü - Szob Гењю - Соб	91,00 - 1708,2	20	100	1000																														
6	Gönyü - Szob Гењю - Соб	91,00 - 1708,2	20	100	1000																														
7	Gönyü - Szob Гењю - Соб	91,00 - 1708,2	20	100	1000																														
<b>ZUSAMMEN TOTAL БЕЦИО</b>																148,00	17,00	9,00	2,00	6,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
																40,42	125,46	20,21	128,65	188,19	20,91	487,26	1011,10												

UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Erreichbar Abmessungen d. Fährwasser bezogen auf TQNW Clairier de chenal obtenu rapport à l'ENR		Art der Arbeiten Fährzeugsabfertigung Dragage du chenal		Fährzeugsabfertigung Dragage du chenal à son bord Землеустройство на фарзаграде в районе его crossings		Stützwerkabfertigung Comptage de jerré Дополнение обстановки		Uferrichtung Rebordement des berges Укрепление берегов		Vollarbeiten Soutage lambeilhabungsarbeiten Амортизационные работы		Zeitpunkt der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/Jahr Date de l'exécution des travaux jour/mois/année		Grenzkosten in 1000 EUR Coût limite en 1000 EUR		Bemerkungen Remarques	
	Name Dénomination Имя Сторона	Lage Position Место Сторона	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до	Typ Profondeur Глубина от - до
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																				
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																				

# KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЈА

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место извођача радова		Erschließungszugänge & Fahrwege Cobentri de canal obierai репорти А/ЕНР		ART der Arbeiten Fabricationbaggerung Држање канала са фармацама и пољима око пројекта		NATURE des travaux Seinverfranzung Самплицмент де перт		Uhrzeitfassung Renforcement des berges Укрепљивање обрвона		Bauarbeiten Société (contingents)arbeiten Други радови по савременом		Zuquidung der Durchfuhrung der Arbeiten Teg/Monat/ Jahr Date de l'execution des travaux par/mois/ l'année Date de l'execution des travaux par/mois/ l'année	Grenzwert in 1000 EUR Coti total en 1000 EUR Објект свјетлост и тачност до тако	Bemerkungen Примечанија
	Name Discrimination Име Место	Lage Position Место	Breit Largeur Ширина	Tiefe Profondeur Губина	Упакујте Rayon de courbe Радиус кривине	Упакујте Volume des travaux Објект радова	Упакујте Volume des travaux Објект радова	Упакујте Volume des travaux Објект радова	Упакујте Volume des travaux Објект радова	Упакујте Volume des travaux Објект радова	Упакујте Volume des travaux Објект радова	Упакујте Volume des travaux Објект радова			
1	Пок Њок	1298,70												300	
2	Vukovar Вуковар	1333,00												50	
<b>ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО</b>														350,00	

# SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место производства работ		Littérale Abkürzung d. Fabriques bresges auf ANW Сокращенное обозначение заводов в АНВ		Aut der Arbeiten Fabricationsabgrugung Другие обозначения в фабрике		Fabriksabgrugung Dreage de chenal à ton bord Земельные обозначения в работе сто фронта		Noms des travaux Steinwerkfabrikung Самостоятельные работы		Ufberbrigung Rechtstent des berges Угловые работы		Was robot Somtre imschidlungsarbeiten Другие работы по содержанию		Zeitraum der Durchfhrung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Date de Rexution des travaux jour/mois/ Ann Время выполнения работ день/месяц/ год		Grenzen in 1000 EUR Cott total en 1000 E.U.R. Общая стоимость огражденных работ		Bemerkungen Remarques Примечание	
	Name Désignation Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Виты Largur Ширина	Курвен radion Rayon de courbure Радиус кривизны	Umang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Messung bei Unité de mesure Единица измерения	Art der Arbeiten Noms des travaux Вид работ	Umang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Messung bei Unité de mesure Единица измерения	Art der Arbeiten Noms des travaux Вид работ	Umang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Messung bei Unité de mesure Единица измерения	Art der Arbeiten Noms des travaux Вид работ	Umang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Messung bei Unité de mesure Единица измерения	Art der Arbeiten Noms des travaux Вид работ	Umang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо	Messung bei Unité de mesure Единица измерения	Art der Arbeiten Noms des travaux Вид работ
1																				
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																				
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																				



## BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Länge Longueur Длина		Breite Largeur Ширина		Tiefe Profondeur Глубина		Art der Arbeiten Fabricationslagung Землеустройство на фарангос		Niveau des travaux Situationsplanung Дополнительная обстановка		Umfeldrigung Reinfortement des berges Укрепление берегов		Bauz. arbeit Sonstige handhabungsarbeiten Другие работы по строительству		Zeitraum der Durchföhrung der Arbeiten Tag/Monat/Jahr Date de l'exécution des travaux jour/mois/année		Gesamt kosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR		Bemerkungen Remarques
	Name Dénomination Имянаме	km - km km - km	km - m m - m	m - m m - m	km - m m - m	m - m m - m	km - m m - m	m - m m - m	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Zeitraum der Durchföhrung des travaux Date de l'exécution des travaux jour/mois/année	in 1000 EUR en 1000 EUR			
1	Insel Kosava o. Kosava	806,7-806,2	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	53,94			
2	Bogdan Seccan B. Seccan	785,5-786,5	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-X	1,89			
3	Archar с. Арчар	770,0-768,0	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	81,30			
4	Insel Dobrina o. Dobrina	761,0-759,3	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	23,40			
5	Kozlodui o. Kozlodui	692,0-691,0	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	78,48			
6	Insel Pavel o. Pavel	580,0-579,0	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	208,20			
7	Belene Belene	563,5-562,5	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	14,40			
8	Insel Batın o. Batın	529,5-523,0	25						Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	51,90			
9	Kanal APPD Kanal APPD	491,0-490,0	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	VII - IX	161,40			
10	Insel Lungu o. Lungu	470,0-468,0	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	333,33			
11	Insel Cosui o. Cosui	426,0-423,2	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	269,70			
12	Silistra Silistra	381,6-380,5	25	180	1000				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	737,40			
13	Hafen Svistov Port Svistov	556,5-553,6	25						Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем рабо- ты	Art der Materiellen Niveau des isoiriaux Материалы (ваз)	III-XI	176,37			
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																			2191,71		

# 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 проведения работ	Einfache Abmessungen d. Coteurs de canal oblong гиперболический канал		Einfache Abmessungen d. Coteurs de canal oblong гиперболический канал		Art der Arbeiten Dragage de canal		Facturationbedeutung Dragage de canal à son bord		Statistikbedeutung Complètement de port		Lieferbedeutung Refectionnement de berges		Viel mehr Sondage hydrographique		Zurückführung der Arbeiten Tag/Anzahl/ Jahr Date de l'exécution des travaux jours/mois/année	Gesamtkosten in 1000 EUR Coti total în 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечания
		Profondeur Глубина м - м	Largeur Ширина м - м	Profondeur Глубина м - м	Largeur Ширина м - м	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы (наз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы (наз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы (наз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы (наз)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы (наз)			
1	Hafen / port de Moldova-Vechie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,345	Ausbesserung réparation ремонт	
2	Hafen Giurgiu Port de Giurgiu Becken Veriga Bassin Veriga Bassin Veriga Kanal Plănticlor Canal Plănticlor Hafen Cernavoda Port de Cernavoda Port Cernavoda	25	0 - 40	-	-	-	-	7,62 m <sup>3</sup> - м <sup>3</sup>	-	-	-	890 m <sup>2</sup> - м <sup>2</sup>	Stein / pierres / камень	-	-	15,895		
3	Scimni Шеймень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	905 m <sup>2</sup> - м <sup>2</sup>	Beton / dalles / бетон Sand / sable / песок Ballast / ballast / балласт	-	-	26,314	Ausbesserung réparation ремонт	
4	Alvanesti Альванешть	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6620 m <sup>2</sup> - м <sup>2</sup>	Stein / pierres / камень Ballast / ballast / балласт	-	-	239,150	Ausbesserung réparation ремонт	
5	Harghova Харшова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361,460		
6	Siurgeni-Vadu Oii Джурженей-Ваду Оии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189,160		
7	Djuruzheney-Vadu Oii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,980		
<p>ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО</p>																		
<p>Rumänien - Flussstrecke der Donau Roumanie - Secteur fluvial Румыния - Речной участок</p>																		
960,874																		



№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Eigenschaften Fabriques		Art der Arbeiten Dragage de chenal		Fabricationsabgründung Dragage de chenal à fond		Stärkenabgründung Complément de jout		Uferbefestigung Reinfortement des berges		Bauarbeiten Sondage immobiliersarbeiten		Zurzeit der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/Jahr	Ortsnamen in 1000 EUR	Bemerkungen
	Name	Lage	Titel	Benennung	Art der Arbeit	Umfang der Arbeit	Art der Arbeit	Umfang der Arbeit	Art der Arbeit	Umfang der Arbeit	Art der Arbeit	Umfang der Arbeit	Art der Arbeit	Umfang der Arbeit			
	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
13	Wrack Roslock Ераве Roslock Затонувшее судно "Рослок"	31 - 30														198,150	IX - XII
14	Partizanin Партизанский	0+000 - 29+1792 rechtes Ufer rive droite прав. берег														17,887	II - III
15	Malluc Маллок	3+1366-23+1331 linkes Ufer rive gauche левый берег														7,423	III
16	Strecke Obretin Secteur d'Obretin Участок Обретин	17+1500-17+800 linkes Ufer rive gauche левый берег														72,621 189,520	IV IV IV-V IV-V
		17+800-17+700 rechtes Ufer rive droite прав. берег														665,651	XI XII XII XIV IV
		17+000-16+1000 rechtes Ufer rive droite прав. берег														507,715	III-IV V-VII, XI-XII XI V-VI, XI-XII VI-VII, XI V, XII XII VI-VII, XII VI - XI VII-VIII, XI VII
		16+1000-16+200 rechtes Ufer rive droite прав. берег														250,815	VI-VIII, XI VII VIII, XI VII-VIII VII VII
		16+200 - 15+1200 rechtes Ufer rive droite прав. берег														182,953	III-IV VII-VIII VII-VIII
17	Crusan Крусан	12+000-10+050 rechtes Ufer rive droite прав. берег														445,707	Stein / pierres / камень II-XII
18	Самурда Чамурда	9+1530 - 8+950 linkes Ufer rive gauche левый берег														14,488	XII



# MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место производимой работ		Entwicklungsabteilungen d Fährwasser betrogen auf RNW Chabrit de chenal obtenu репорт à l'ENR		Fabricationsbudgetung Dreage de chenal à son bord		Steinverfertigung Compliments de port		Uferbefestigung Renforcement des bergs		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien		Zusatz der Durchföhrung der Arbeiten Tajp/Anzahl/ Jahr	Gesamt-kosten in 1000 EUR Cott total en 1000 EUR	Bemerkungen Remarque
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite 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			
1															

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 нижнего Дуная.

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

# UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место производимой работ		Entwicklungsabteilungen d Fährwasser betrogen auf RNW Chabrit de chenal obtenu репорт à l'ENR		Fabricationsbudgetung Dreage de chenal à son bord		Steinverfertigung Compliments de port		Uferbefestigung Renforcement des bergs		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien		Zusatz der Durchföhrung der Arbeiten Tajp/Anzahl/ Jahr	Gesamt-kosten in 1000 EUR Cott total en 1000 EUR	Bemerkungen Remarque
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite 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			
1															

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 Tschatal Ismail (von km 134,14 bis km 79,63 / Meile 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 Tschatal d'Ismail (du km 134,14 à 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 Измальский Чагал (от 134,14 км до 79,63 / 72,43 - 43,00 мили) осуществляются

II.

FAHRWASSERBEZEICHNUNG

BALISAGE DU CHENAL

ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ  
НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ

# DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE						
ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
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)						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		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.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	11					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	236					
Radarsonnen Bouées radar Радиолокационные буй	40					
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи	0					
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	0					
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	0					
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	<b>287</b>					

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		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	38					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	48					
Kilometerzeichen Palmeaux kilométriques Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	13 543					
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	72					
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	<b>714</b>					
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	<b>287 714 1001</b>	<b>Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение</b>				



# ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Keine Angaben Pas de données Нет данных						
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 съема	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 съема
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящие буй						
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй						
Radar tonnen Bouées radar Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи						
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки						
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:						
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 съема	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 съема
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки						
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:		Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				

# SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE						
ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
a. Streckenabschnitt Devin - Bratislava (km 1880,26 - 1872,70) a. Sur le secteur Devin - Bratislava (km 1880,26 - 1872,70) a. Участок Девин - Братислава (1880,26 - 1872,70 км)						
Schwimmende Zeichen	Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		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	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	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 буй	-					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	8	ganzjährig toute l'année круглый год				
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй	Alle Tonnen sind mit Radarreflektoren ausgerüstet Toutes les bouées sont munies de réflecteurs radar Все буй оснащены радиолокационным отражателем					
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи	-					
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	5	waren nicht erforderlich n'étaient pas nécessaires не были необходимы				
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	2	ganzjährig toute l'année круглый год				
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	<b>15</b>					
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 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	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	1	ständig permanents постоянные				
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	6	ständig permanents постоянные				
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	1	ständig permanents постоянные				
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	2	ständig permanents постоянные				
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	-					
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	<b>10</b>					
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	<b>15</b>	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение				
	<b>10</b>	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				
	<b>25</b>					

b. Streckenabschnitt Bratislava - Rajka (km 1872,70 - 1850,20)

b. Sur le secteur Bratislava - Rajka (km 1872,70 - 1850,20)

b. Участок Братислава - Райка ( 1872,70 - 1850,20 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire		
	штатные	штатные	штатные	дополнительные	дополнительные	дополнительные	
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	-						
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	9	ganzjährig toute l'année круглый год		3			
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй	Alle Tonnen sind mit Radarreflektoren ausgerüstet Toutes les bouées sont munies de réflecteurs radar Все буй оснащены радиолокационным отражателем						
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи	-						
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	6	waren nicht erforderlich n'étaient pas nécessaires не были необходимы					
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	15			3			

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire		
	штатные	штатные	штатные	дополнительные	дополнительные	дополнительные	
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящиеся береговые знаки	19	ständig permanents постоянные					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	48	ständig permanents постоянные					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	21	ständig permanents постоянные					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	32	ständig permanents постоянные					
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	2	ständig permanents постоянные					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	122						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	15	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение				3	
	122	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				0	
	137					3	

c. Streckenabschnitt Vodne dielo Gabcikovo (km 1860,00 - 1811,00)

c. Sur le secteur Vodne dielo Gabcikovo (km 1860,00 - 1811,00)

с. Участок Водне диело Габчиково (1860,00 - 1811,00 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire	
	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные		Zeitpunkt der Einziehung	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съема	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съема	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящие буй	-						
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	13	ganzjährig toute l'année круглый год					
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй	Alle Tonnen sind mit Radarreflektoren ausgerüstet Toutes les bouées sont munies de réflecteurs radar все буй оснащены радиолокационным отражателем						
Schwimmerlangen Jalons et espars Швереры и вехи	-						
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	0	waren nicht erforderlich n'étaient pas nécessaires не были необходимы					
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	2	ganzjährig toute l'année круглый год					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	15						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire	
	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные		Zeitpunkt der Einziehung	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съема	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съема	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки	33	ständig permanents постоянные					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	55	ständig permanents постоянные					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	38	ständig permanents постоянные					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	-						
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	2	ständig permanents постоянные					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	128						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	15 128 143	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	45 260 305	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				3 0 3	

# RAJKA-GÖNYÜ / РАЙКА-ГЁНЬЮ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
a. Streckenabschnitt Rajka - Sap (km 1850,20 - 1811,00) a. Sur le secteur Rajka - Sap (km 1850,20 - 1811,00) a. Участок Райка - Сеп (1850,20 - 1811,00 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 Светящие буй	-					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	-					
Radar tonnen Bouées radar Радолокационные буй	-					
Schwimmerstangen Jalons et espars Швермы и вехи	-					
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	-					
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	-					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	-					
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 Светящие береговые знаки	-					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	-					
Kilometerzeichen Rapports kilométriques Километровые знаки	26	ständig permanents постоянные				
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	-					
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	-					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	26					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	0 26 26	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				

b. Streckenabschnitt Sap - Gönyü (km 1811,00 - 1791,00)

b. Sur le secteur Sap - Gönyü (km 1811,00 - 1791,00)

b. Участок Сал - Гёню (1811,00 - 1791,00 км)

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 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	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.	
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй							
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй							
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй							
Schwimmstangen Jalons et espars Шаеры и вехи							
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки							
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:							
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 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	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 Светящиеся береговые знаки	6	ständig permanents постоянные					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	9	ständig permanents постоянные					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	15	ständig permanents постоянные					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	-						
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	-						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	30						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	0 30 30	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

с. Gönyü - Szob (km 1791 - 1708)

с. Gönyü - Szob (km 1791 - 1708)

с. Гёню - Соб (1791 - 1708 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen	Balisage constant		Balisage auxiliaire			
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Ständige		Zusatzzeichen			
		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 Светящие буй	25	ständig permanents постоянные					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	50	ständig permanents постоянные					
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй	Alle Tonnen sind mit Radarreflektoren ausgerüstet Toutes les bouées sont munies de réflecteurs radar все буй оснащены радиолокационным отражателем						
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи							
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	22	waren nicht erforderlich n'étaient pas nécessaires не были необходимы					
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	97						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen	Balisage constant		Balisage auxiliaire			
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Ständige		Zusatzzeichen			
		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 Светящие береговые знаки	10	ständig permanents постоянные					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	24	ständig permanents постоянные					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	54	ständig permanents постоянные					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	8	ständig permanents постоянные					
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	-						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	96						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	97 96 193	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	97 152 249	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

# UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Keine Angaben Pas de données Нет данных						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	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 съема	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 съема
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящие буй						
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй						
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen Jalons et espars Швмеры и вехи						
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки						
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	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 съема	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 съема
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки						
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:						
ZUSAMMEN km 1811 - 1708: TOTAL km 1811 - 1708 : ВСЕГО 1811 - 1708 км:		Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				



# KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ

Kapitel II - Anlage I

Chapitre II - Annexe I

Глава II - Приложение I

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
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		Zeitpunkt der Auslegung  Date de la mise en place Дата выставления	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	6			-		
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	37			-		
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй	-			-		
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи	-			-		
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	-			-		
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	-			-		
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	<b>43</b>			-		

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
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		Zeitpunkt der Auslegung  Date de la mise en place Дата выставления	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящиеся береговые знаки	19			-		
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	37			-		
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	76			-		
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	-			-		
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	-			-		
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	<b>132</b>			-		

<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	<b>43 132 175</b>	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение	-
		Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение	-
			-

# SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Keine Angaben Pas de données Нет данных						
Schwimmende Zeichen	Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		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.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящие бун						
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие бун						
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные бун						
Schwimmerstangen Jalons et sçrags Швереры и вахи						
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки						
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:						
Uferzeichen	Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		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 Светящие береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки						
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

# BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавающее ограждение	
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	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.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящие буй	1					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	73					
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen Jalons et espars Шпалеры и вехи						
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки						
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки						
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	74					

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen  Signaux  Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	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 Светящие береговые знаки	18						
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	248						
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	471						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции							
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	737						
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>	74 737 811	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

# RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
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			Плавающее 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.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	17	01.04.2002	01.12.2002			
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	231	01.04.2002	01.12.2002			
Radartonnen Bouées radar Радарлокационные буй	-					
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи	20	01.04.2002	01.12.2002			
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	111	01.12.2002	01.04.2003			
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	-					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	379					

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	48	im Jahr 2002 laufend permanente en 2002 постоянно выставлены в 2002 г.					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	1236+153	im Jahr 2002 laufend permanente en 2002 постоянно выставлены в 2002 г.		3	01.04.2002	31.12.2002	
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	1110	im Jahr 2002 laufend permanente en 2002 постоянно выставлены в 2002 г.					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	2	im Jahr 2002 laufend permanente en 2002 постоянно выставлены в 2002 г.					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	2549			3			
ZUSAMMEN km 1075-170: TOTAL km 1075-170 : ВСЕГО 1075-170 км:	379 2549 2928	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее 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			Плавающее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	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.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	13	01.04.2002	01.12.2002				
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	150	01.04.2002	01.12.2002				
Radartonnen Bouées radar Радолокационные буй							
Schwimmerstangen Jalons et espars Шверцы и вехи	66	01.04.2002	01.12.2002				
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	78	01.12.2002	01.04.2003				
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	307						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	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	38	im Jahr 2002 laufend permanente en 2002 постоянно выставлены в 2002 г.					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	678	im Jahr 2002 laufend permanente en 2002 постоянно выставлены в 2002 г.					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	280	im Jahr 2002 laufend permanente en 2002 постоянно выставлены в 2002 г.					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	7	permanent im Jahr 2002 permanente en 2002 постоянно выставлены в 2002 г.					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	1003						
ZUSAMMEN km 170-0,00: TOTAL km 170-0,00 : ВСЕГО 170-0,00 км:	307 1003 1310	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					
ZUS.: Rumänen (km 1075-0): TOTAL Roumanie (km 1075-0) : ВСЕГО Румыния (1075-0 км):	686 3552 4238	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

## **MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА**

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 низовья Дуная. Других данных нет.

## **UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА**

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 низовья 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
1	2	3	4	5	6	7
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	1	Kelheim - Jochenstein		2414 - 2202	2002	keine pas de modifications нет
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ						keine pas de modifications нет
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 pas de modifications нет
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Milka	Милка	570.00-568.00		
		6.06.2002	Die Fahrtrinne trennt sich vom linken Ufer und verläuft in der Flussmitte Le chenal se sépare de la rive gauche passant au milieu du fleuve Фарватер отделяется от левого берега и проходит по середине реки			
	2	Belene	Белене	566.00-565.00	24.03.2002 6.06.2002 22.07.2002 24.09.2002	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	3	Batin	Батин	525.00-524.00	9,07	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	4	Lungu	Лунгу	470.00-462.00		
		1,03	Die Fahrtrinne verläuft vom Kanal der Insel Lungu zum Donau-Hauptarm Le chenal passe du canal de l'île Lungu dans le Danube principal Фарватер проходит от канала о-ва Лунгу в главный рукав Дуная			
		1,07	Die Fahrtrinne verläuft vom Donau-Hauptarm zur Insel Lungu Le chenal passe du Danube principal dans le canal de l'île Lungu Фарватер проходит от главного рукава Дуная в канал о-ва Лунгу			
		22,08	Die Fahrtrinne verläuft vom Kanal der Insel Lungu zum Donau-Hauptarm Le chenal passe du canal de l'île Lungu dans le Danube principal Фарватер проходит от канала о-ва Лунгу в главный рукав Дуная			
		24,09	Die Fahrtrinne verläuft vom Donau-Hauptarm zur Insel Lungu Le chenal passe du Danube principal dans le canal de l'île Lungu Фарватер проходит от главного рукава Дуная в канал о-ва Лунгу			

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		24,11	Die Fahrinne verläuft vom Kanal der Insel Lungu zum Donau-Hauptarm Le chenal passe du canal de l'île Lungu dans le Danube principal Фарватер проходит от канала на о-ва Лунгу в главный рукав Дуная			
	5	Kosuj / Kosui 25,09	Косуї	427.00-424.00		
			Die Fahrinne verläuft in der Nähe der Insel Kosuj Le chenal passe à proximité de l'île Kosui Фарватер проходит поблизости от о-ва Косуї			
	6	Garvan	Гарван	407.00-406.00	2,06	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ						keine pas de modifications нет
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	2003	keine non нет
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ				keine non нет
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ		Brücke Dunaföldvár Le pont Dunaföldvár Мост Дунафельдвар		Radarbezeichnung der Brücke Dunaföldvár Balisage radar du pont Dunaföldvár Радиолокационное ограждение моста Дунафельдвар
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ				keine non нет
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				keine non нет
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА				keine non нет

**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 буйи	27	12	15	Schiffahrt navigation судоходство
	Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	2		2	
		29	12	17	
OSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	20	10	10	
	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	108	33	75	
	Leuchtende Uferzeichen Signaux côtiers lumineux Береговые светящиеся знаки	63	63	0	
	Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	30	30	0	
	Anker Ancres Якоря	82	0	82	
	Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	21	13	8	
		324	149	175	
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ					keine non нет
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	1		1	
	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	28		28	
	Anker Ancres Якоря	30		30	
	Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	22	2	20	
		81	2	79	

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	
<b>Auf der Flussstrecke der Donau / Sur le secteur fluvial / На речном участке (km 1075 - 170 km)</b>						
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки	56	46	10		
	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки	455	77	378		
		<b>511</b>	<b>123</b>	<b>388</b>		
	<b>Auf der Seestrecke der Donau / Sur le secteur maritime / На морском участке (km 170 - 0,00 km)</b>					
	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки	32	25	7		
	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки	176	76	100		
		<b>208</b>	<b>101</b>	<b>107</b>		
		<b>719</b>	<b>224</b>	<b>495</b>		
	MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
	UKRAINE UKRAINE УКРАИНА					keine non нет

### 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° №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km) Position (km) Место (км)	Wasser- stand Niveaux Уровень воды	Fließge- schwindig- keit Vitesse du courant Скорость течения	*1) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Количество взвешенных веществ	Temperatur Température Температура		Eiserechei- nungen Phénomènes de glaces Ледовые явления
									des Wassers de l'eau воды	der Luft de l'air воздуха	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	1	Kelheimwinzer Schreibpegel / limnigraphie	Кельхаймвинцер гидрограф	2409,7	+	+	-	-	-	-	-
	2	Oberndorf Schreibpegel / limnigraphie	Оберндорф гидрограф	2397,38N	+	-	5	-	+	+	-
	3	Regensburg - Eisene Brücke Schreibpegel / limnigraphie	Регенбург - Эйзерне брücke гидрограф	2379,27S	+	-	-	-	-	-	-
	4	Regensburg - Schwabelweis Schreibpegel / limnigraphie	Регенбург - Швабелвайс гидрограф	2376,49	+	+	4	-	+	+	-
	5	Geisling Südarm UP Geisling - point de mesure aval Schreibpegel / limnigraphie	Гейслинг нижний створ гидрограф	2353,67 S	+	-	-	-	-	-	-
	6	Pfärrer Schreibpegel / limnigraphie	Пфаттер гидрограф	2350,69	+	-	-	-	-	-	-
	7	Straubing OP point de mesure amont Schreibpegel / limnigraphie	Штраубинг верхний створ гидрограф	2330,15 S	+	-	-	+	-	-	-
	8	Straubing Schreibpegel / limnigraphie	Штраубинг гидрограф	2326,99 S	+	-	-	-	+	+	-
	9	Reibersdorf Lattenpegel échelle limnimétrique	Рейберсдорф водомерная рейка	2315,29	+	-	-	-	-	-	-
	10	Hermannsdorf Lattenpegel échelle limnimétrique	Хермансдорф водомерная рейка	2308,94	+	-	-	-	-	-	-
	11	Pfelling Schreibpegel / limnigraphie	Пфеллинг гидрограф	2305,53	+	-	1	-	+	+	-
	12	Kleinwarzach Schreibpegel / limnigraphie	Клейнварцах гидрограф	2292,63	+	-	-	-	-	-	-
	13	Deggendorf Schreibpegel / limnigraphie	Деттендорф гидрограф	2284,44	+	-	-	-	+	+	-
	14	Deggenu Schreibpegel / limnigraphie	Деттену гидрограф	2282,2	+	-	-	-	-	-	-
	15	Halbmeile Schreibpegel / limnigraphie	Хальбмиле гидрограф	2280,29	+	-	-	-	-	-	-
	16	Niederaltich limnigraphie	Нидеральтих гидрограф	2276,22	+	-	-	-	-	-	-
	17	Mühlham Schreibpegel / limnigraphie	Муххам гидрограф	2270,3	+	-	-	-	-	-	-
	18	Loh Schreibpegel / limnigraphie	Лох гидрограф	2263,15	+	-	-	-	-	-	-
	19	Hofkirchen Schreibpegel / limnigraphie	Хофкирхен гидрограф	2256,86	+	-	2	-	+	+	-
	20	Vilshofen Schreibpegel / limnigraphie	Фильсхофен гидрограф	2249,47	+	-	-	+	+	+	-
	21	Kachlet OP Kachlet - point de mesure amont	Кашлет - верхний створ	2230,77	+	-	-	+	-	-	-
	22	Kachlet UP Kachlet - point de mesure aval Schreibpegel / limnigraphie	Кашлет нижний створ гидрограф	2230,32	+	-	-	-	-	-	-
	23	Passau-Donau Schreibpegel / limnigraphie	Пассау - Донау гидрограф	2226,7	+	-	-	-	+	+	-
	24	Passau-Ilzstadt Schreibpegel / limnigraphie	Пассау - Ильштатт гидрограф	2225,25	+	-	-	-	-	-	-
	25	Achleiten Schreibpegel / limnigraphie	Ахлейтен гидрограф	2223,05	+	-	1	-	-	-	-
	26	Erlau Schreibpegel / limnigraphie	Эрлау гидрограф	2214,51	+	-	-	-	-	-	-
	27	Jochenstein OP point de mesure amont Schreibpegel / limnigraphie	Йохенштейн верхний створ гидрограф	2203,35	+	-	-	+	-	-	-
	28	Dandlbachmündung Schreibpegel / limnigraphie	Дандлбахмюндунг гидрограф	2201,83	+	-	-	-	+	-	-

Eiserecheinungen werden im Rahmen des Eisnachrichtendienstes erfasst und, soweit es von den Pegelbeobachtern nicht geschieht, nachträglich in die Beobachtungsblätter eingetragen  
Des phénomènes de glace sont enregistrés dans le cadre d'un service d'information et inscrits dans le journal respectif ultérieurement si cela n'est pas fait  
parallèlement avec la lecture du limnigraphe.  
Ледовые явления регистрируются в рамках информационной службы и последовательно записываются в соответствующий журнал, если это не делается параллельно  
с получением данных водомерного поста.

Land Pays Сүрәтә	N° №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Lage (km) Position (km) Место (км)	Wasser- stand Niveaux Уровень воды	Fießge- schwindigkeit Vitesse du courant Скорость течения	*1) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Количество взвешенных наносов	Temperatur Température Temperatura		Eiserschei- nungen Phénomènes de glaces Ледовые явления	
								des Wassers de l'eau воды	der Luft de l'air воздуха		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	1	Achleiten	Ахлейтен	2223,05	+	+	+	-	-	-	-
	2	Wehrstelle / Section de la Centrale de Jochenstein	В створе гидр. Йохенштейн	2203,24	-	-	-	-	-	-	+
	3	Engelhartzell	Энгельхартцель	2200,66	+	-	+	+	+	+	-
	4	Wehrstelle / Section de la Centrale de Aschach	В створе гидроузла Ашпах		+	-	-	-	-	-	+
	5	Niederranna	Нидерранна	2194,10	-	+	+	-	-	-	-
	6	Schloggen	Шлогген	2186,80	+	-	-	-	-	-	-
	7	Aschach Strombauleitung	Ашпах-Штромауфлеитунг	2161,27	+	-	-	+	-	-	-
	8	Aschach	Ашпах	2159,97	-	+	+	-	-	-	-
	9	Aschach Agentur	Ашпах-Агентство	2159,73	+	-	-	-	+	-	-
	10	Christl	Христл	2156,00	+	-	-	-	-	-	-
	11	Wehrstelle / Section de la Centrale de Ottenheim - Wilhering	В створе гидроузла Оттенгейм-Вилхеринг	2146,48	-	-	-	-	-	-	+
	12	Wilhering	Вилхеринг	2144,31	+	-	-	-	-	-	-
	13	Linz	Линц	2133,46	+	+	+	+	+	+	-
	14	Handelshafen	Хандельсхафен	2130,60	+	-	-	-	-	-	-
	15	VOEST-Hafen	Порт Фест	2127,25	+	-	-	-	-	-	-
	16	Wehrstelle / Section de la Centrale de Abwinden	В створе гидроузла Аблоуден	2119,93	-	-	+	-	+	+	+
	17	Mauthausen Brücke Pont de Mauthausen	Мост Маутхаузен	2111,05	+	-	+	-	+	+	-
	18	Mauthausen	Маутхаузен	2111,05	-	+	+	-	-	-	-
	19	Au	Ау	2106,85	+	-	-	-	-	-	-
	20	Wehrstelle / Section de la Centrale de Wehrstelle - Mitterkirchen	В створе гидроузла Миттеркирхен		+	-	-	+	+	+	+
	21	Wallsee	Валзе		-	-	-	-	-	-	-
	22	Domach	Дорпах	2084,36	+	-	-	-	-	-	-
	23	Grein	Грейн	2080,82	+	+	+	-	-	-	+
	24	Wehrstelle / Section de la Centrale de Ybbs - Perrenbeug	В створе гидроузла ИБс-Перренбейг	2060,67	-	-	-	-	-	-	+
	25	Ybbs	ИБс	2058,79	+	-	+	+	+	+	+
	26	Wehrstelle / Section de la Centrale de Melk	В створе гидроузла Мельк	2038,26	-	-	-	-	-	-	+
	27	Melk	Мельк	2033,61	+	+	+	-	-	-	-
	28	Aggabach	Агбах	2027,57	-	-	+	-	-	-	-
	29	Aggstein	Агштейн	2024,97	-	-	+	-	-	-	-
	30	Spitz	Шпиз	2018,89	+	-	+	-	-	-	+
	31	Kienstock	Киацток	2015,12	+	+	+	-	+	-	+
	32	Weissenkirchen	Вейссенкирхен	2013,40	-	-	+	-	-	-	-
	33	Dürnstein	Дюрнштейн	2008,25	-	-	+	-	-	-	-
	34	Loiben	Лойбен	2006,02	+	-	-	-	-	-	-
	35	Stein-Krems	Штейн-Кремс	2002,70	+	-	-	+	-	-	-
	36	Wehrstelle / Section de la Centrale de Altenwörth	В створе гидроузла Алтвенворт	1980,80	-	-	-	+	-	-	+
	37	Bärndorf	Берндорф	1975,97	+	-	-	-	-	-	-
	38	Wehrstelle / Section de la Centrale de Greifenstein	В створе гидроузла Грейфенштейн	1949,57	-	-	-	-	-	-	+
	39	Greifenstein	Грейфенштейн	1947,71	+	-	+	-	-	-	-
	40	Korneuburg	Корнебург	1941,46	+	-	+	-	-	-	-
	41	Nußdorf	Нусдорф	1934,05	+	-	-	+	+	+	-
	42	Brigittenau	Бригиттенау	1930,40	+	-	-	-	-	-	-
	43	Reichsbrücke	Рейхсбрюкке	1928,89	-	+	+	-	-	-	-
	44	Wehrstelle / Section de la Centrale de Freudenau	В створе гидроузла Фрейденау	1917,70	-	-	+	-	-	-	+
	45	Fischamend	Фишаменд	1907,90	+	-	+	-	-	-	+
	46	Orth	Орт	1901,83	+	-	-	-	-	-	+
	47	Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1892,30	+	+	+	-	-	-	+
	48	Bad Deutsch Altenburg	Бад Дейтс-Альтенбург	1887,10	+	-	-	+	+	+	+
	49	Heiligenstädter Brücke	Хейлигенштеттер Брюкке	1886,20	+	-	+	-	-	-	-
	50	Altenburg	Альтенбург	1884,90	-	+	+	-	-	-	-
	51	Hainburg	Хайнбург	1883,92	+	-	-	-	+	+	+
	52	Schwedenbrücke	Шведенбрюкке		+	-	-	-	-	-	-
	53	Thebenstraßl	Тебенштрасель	1879,55	-	+	+	-	-	-	-
	54	Wolfsthal	Вольфсталь	1874,84	+	-	-	-	-	-	-
	55	Entlastungsgerinne	Энтластунгсгеринне		-	-	+	-	-	-	-
	56	Donaukanal	Донауканал		-	-	+	-	-	-	-
<b>ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:</b>					35	12	27	10	10	5	18

Land Pays Страна	N° №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km) Position (km) Место (км)	Wasser- stand Niveaux Уровень воды	Fließ- geschwin- digkeit Vitesse du courant Скорость течения	*1) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Колличество взвешенных наносов	Temperatur Température Temperatura		Eisereiche- nungen Phénomènes de glaces Ледовые явления
									des Wassers de l'eau воды	der Luft de l'air воздуха	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	1	Bratislava-Devin	Братислава-Девин	1879,83	+	-	+	-	+	-	+
	2	Bratislava	Братислава	1868,75	+	+	-	+	-	-	-
	3	Rusovce	Русовце	1855,90	+	-	-	-	-	-	-
	4	Cunovo	Чуньово		+	-	-	-	-	-	-
	5	Hanuliacovo	Хануляцково		+	-	-	-	-	-	-
	6	Dobrohošť	Доброгошть		+	+	-	-	-	-	-
	7	Gabcikovo	Габчиково	1819,87	+	-	-	-	-	+	-
	8	Sap (Palkovicovo)	Сал (Палковичово)	1810,00	+	-	-	-	-	+	-
	9	Medved'ov	Медведев	1806,40	+	+	-	+	-	-	+
	10	Klitzka Nema	Клитцка Нема	1792,37	+	-	-	-	-	-	-
	11	Komarno	Комарно	1767,05	+	+	-	+	-	+	-
	12	Iza	Иза	1763,96	+	-	-	-	-	+	-
	13	Radvan nad Dunajom	Радван над Дунаєм	1748,25	+	-	-	-	-	-	-
	14	Sturovo	Штурово	1718,60	+	-	-	-	-	+	-
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:					14	4	1	3	7	1	2
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	1	Vamoszabadi	Вамоссабиди	1806,4	+	+	+	+	+	+	+
	2	Dunaalmás	Дунаальмаш	1751,8	+	+	+	+	+	+	+
	3	Nagyamros	Надьамрос	1694,60	+	+	+	+	+	-	+
	4	Budapest	Будапешт	1646,5	+	+	+	+	+	+	+
	5	Dunagyáros	Дунагьяарош	1580,5	+	+	+	+	+	+	-
	6	Fajsz, Dombori	Файс, Домбори	1506,80	+	+	+	+	+	+	+
	7	Baja	Байа	1478,70	+	+	+	-	+	+	-
	8	Mohács	Мохац	1446,90	+	+	+	+	+	+	-
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:					8	8	8	7	8	6	4
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	1	Vukovar	Вуковар	1336,50	+						
	2	Ilok	Илок	1301,50	+						
	3	Donji Miholjac - Drava	Доньи Михольяц - Драва	77,00	+		+				+
	4	Osejek - Drava	Осек - Драва	19,20	+						
	5	Sl. Samac - Sava	Сл. Шамач - Сава	306,00	+						
	6	Zupanja - Sava	Жупанья - Сава	262,00	+			+			
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:					6		2			1	
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	1	Bezdán	Бездан	1425,50	+	+	+	+	+	+	+
	2	Arpatin	Апатин	1401,50	+	-	-	-	+	+	+
	3	Bogosevo	Богошево	1367,00	+	+	+	-	+	+	+
	4	Novi Sad	Нови Сад	1255,10	+	+	+	-	+	+	+
	5	Slankamen	Сланкамен	1215,50	+	-	-	-	+	+	+
	6	Surduk	Сурдук	1207,00	-	+	+	-	-	-	-
	7	Zemun	Земун	1174,00	+	-	-	-	+	+	+
	8	Pancevo	Панчево	1153,30	+	-	-	-	+	+	+
	9	Ritopek	Ритопек	1141,00	-	+	+	-	-	-	-
	10	Smederevo	Смедерево	1116,20	+	-	-	-	+	+	+
	11	Banatska Palanka	Банатска Паланка	1076,60	+	-	-	-	+	+	+
	12	Veliko Gradiste	Велико Градиште	1059,20	+	-	-	-	+	+	+
	13	Golubovac	Голубац	1042,20	+	-	-	-	-	-	+
	14	Donji Milanovac	Доньи Милановац	995,00	+	-	-	-	+	+	+
	15	Birza Palanca	Брза-Паланка	883,80	+	-	-	-	-	-	+
	16	Prahovo	Прахово	861,00	+	-	-	-	+	-	+
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:					14	5	5	2	12	10	14
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Novo Selo	Ново Село	833,6	+		+		+	+	
	2	Lom	Лом	743,3	+		+		+	+	
	3	Orshovo	Оршово	678	+		+		+	+	
	4	Svistov	Свиштов	554,3	+		+		+	+	
	5	Roussé	Руссе	495,6	+		+		+	+	
	6	Sitstra	Ситстра	375,5	+		+		+	+	
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:					6		6		6	6	
RUMANIEN Flussonau (km 1075 - 171) ROUMANIE Secteur fluvial (km 1075 - 171) РУМЫНИЯ Речной участок (1075 - 171 км)	1	Bazas	Базаш	1072	+	-	-	-	+	+	+
	2	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	+	-	-	-	+	+	+
	3	Drencova	Дренцова	1015	+	-	-	-	+	+	+
	4	Orsova	Оршова	957	+	-	-	-	+	+	+
	5	Turnu Severin	Турну Северин	931	+	-	-	-	+	+	+
	6	Gras	Греш	851	+	-	-	-	+	+	+
	7	Cetate	Четата	811	+	-	-	-	+	+	+
	8	Calafat	Калфат	795	+	-	-	-	+	+	+
	9	Bistret	Бистрет	725	+	-	-	-	+	+	+
	10	Bechet	Бечет	679	+	-	-	-	+	+	+
	11	Coraba	Корабя	630	+	-	-	-	+	+	+
	12	Turnu Măgurele	Турну Мэгуреле	597	+	-	-	-	+	+	+

Land Pays Страна	N° №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km) Position (km) Место (км)	Wasser- stand Niveaux Уровень воды	Fließge- schwindig- keit Vitesse du courant Скорость течения	*1) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Количество взвешенных веществ	Temperatur Température Температура		Eiswache- nungen Phénomènes de glaces Ледовые явления	
									des Wassers de l'eau	der Luft de l'air		
												10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
RUMÄNIEN	13	Zimnicea	Зимница	554	+	-	-	-	+	+	+	
Flussdonau (km 1075 - 171)	14	Giurgiu	Джурджу	493	+	+	7	-	+	+	+	
ROUMANIE	15	Oltenija	Олтения	430	+	+	8	-	+	+	+	
Secteur fluvial (km 1075 - 171)	16	Chisinau - Siliistra	Чисинау - Силистра	379,5	-	+	8	-	-	-	-	
RUMÛNIÏA	17	Calarasi	Калараш	370	+	+	+	-	+	+	+	
Secteur maritime (km 1075 - 171)	18	Pârjocia (Izvoarele)	Паржочия (Извореле)	348	+	+	10	-	+	+	+	
РУМУНИИЯ	19	Saragheorghie	Сарагхеорге	343,5	-	+	10	-	-	-	-	
Речной участок (1075 - 171 км)	20	Oltenia	Олтения	333	-	+	10	-	-	-	-	
	21	Unirea (Bras Borcea)	Унirea (рукава Борца)	94B	-	+	9	-	+	+	+	
				66B	-	+	10	-	-	-	-	
	22	Bras Bala	Рукава Бала	2BA	-	+	10	-	-	-	-	
	23	Feteşti (Bras Borcea)	Фетешти (рукава Борца)	43B	+	-	-	-	+	+	+	
	24	Cernavoda	Чернавода	300	+	-	-	-	+	+	+	
	25	Hârjova	Харжова	253	+	-	-	-	+	+	+	
		ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:				20	10	82	0	21	21	21
RUMÄNIEN	1	Braila	Браилов	170	+	+	1	-	+	+	+	
Seedonau (km 171 - 0,00)	2	Bras de Macin		4M	-	+	1	-	-	-	-	
ROUMANIE	3	Senzdaru Nou (Checet)		167	-	+	1	-	-	-	-	
Secteur maritime (km 171 - 0,00)	4	Galati	Галац	150	+	+	1	-	+	+	+	
RUMÛNIÏA	5	Prut Aval	Прут-Авал	70*	-	+	1	-	-	-	-	
Морской участок (171 - 0,00 км)	6	Iascea	Исакча	103	+	-	-	-	+	+	+	
	7	Ivanova		44*	-	+	1	-	-	-	-	
	8	Ceatal Ismail	Измаильский Чагал	80	+	-	-	-	+	+	+	
	9	Bras de Chilia		115C	-	+	1	-	-	-	-	
	10	Tulcea	Тулча	71	+	-	-	-	+	+	+	
	11	Bras de Tulcea		34*	-	+	1	-	-	-	-	
	12	Ceatal Sîlnitu Gheorghie	Георгиевский Чагал	63	+	-	-	-	+	+	+	
	13	Bras de Sulina		33*	-	+	1	-	-	-	-	
	14	Gorjova	Горжова	39	+	-	-	-	+	+	+	
	15	Stufan	Кришан	23	+	-	-	-	+	+	+	
	16	Sulina	Сулина	0	+	-	-	-	+	+	+	
	17	Phare d'aterrissage	Маяк приземления	62**	+	-	-	-	-	-	-	
		ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:				10	9	9	0	9	9	10
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМУНИИЯ		km 1075 - 0,00 1075 - 0,00 км	ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:		30	19	91	0	30	30	31	
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
UKRAINE UKRAÏNE УКРАИНА		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										

\*1) Anzahl der Messungen

Nombre de jauges

Количество взвешенных веществ

ja/oui/да	+
nein/non/нет	-



## Flussbettaufnahmen

## Levés du plan du lit

## Гидрографические съемки

Land Pays Страна	N° №	Abschnitt Section	Участок	(km)  (км)	Abstand der Peilung (m) Distance entre les profils (m) Расстояние между профилями (м)	Maßstab  Echelle des plans  Масштаб	Bemerkungen Remarques Примечание
					quer Трансверсальных поперечными		
1	2	3	4	5	6	7	8
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	1			2414.7 - 2401.8			07/08.2002
	2			2354.1 - 2329.9			09/10.2002
	3			2327.5 - 2304.0			03/04.2002
	4			2259.0 - 2230.8			12.2002-02.2003
	5			2230.2 - 2203.4			04/06.2002
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 Non Нет
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ					Keine Angaben / Pas de données / Нет данных		
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Lom	Лом	746-742	80	1:5000;	
	2	Belene	Белене	576-559	100	1:5000;	
	3	Crnina	Кривина	547-536	80	1:5000;	
	4	Baln	Батны	530-517	80	1:5000;	
	5	Schutzhafen Abri APPD	Убежище АППД	491	20	1:500;	
	6	Pont / Brücke Roussé-Djurju	Мост Русе-Джурджу	490-488	100/50/10	1:2500; 1:500	
	7		Сръбчево	488-486	80	1:5000;	
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	1	Salcia	Салчия	824			
	2	Bogdanul	Богданул	785			
	3	Pietrişu	Пьетришу	759			
	4	Linovo	Линово	738			
	5	Păpădia	Пэрдия	677			
	6	Băloiu	Балой	630			
	7	Turcescu	Турлеску	345			
	8	Carageorge	Карагеорге	344			
	9	Lebăda	Лебода	337			
	10	Mârleanu	Мырляну	326			
	11	Fermecatu amont	Фермекатул верхн	322	25	1:2000;	
	12	Fermecatu aval	Фермекатул нижн	318			
	13	Cernavoda aval	Чернавода нижний	297		1:2500;	
	14	Fasolele	Фасоле	292			
	15	Alvănesti	Альвенешти	276		1:5000;	
16	Hârşova aval	Хыршова нижний	251				
17	Jiurgeni-Vadu Ou	Джурдени-Валу	243				
18	Galati	Галац	153				
19	Prut amont	Прут верхний	сп/Мп 74 м.мили				
20	Isaccea amont	Исацча верхний	сп/Мп 57 м.мили				
21	Tulcea amont	Тульча верхний	сп/Мп 41 м.мили				
22	Rostok	Росток	сп/Мп 31 м.мили				
23	Barre de Sulina	Сулинский Бар					
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА					Keine Angaben / Pas de données / Нет данных		
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА							keine Non Нет

**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
1	2	3	4	5	6
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ			2414.7 - 2354.3	3/1/02	1
			2414.7 - 2354.3	8/14/02	1
			2354.3 - 2230.4	8/15/02	1
			2230.4 - 2203.4	3/23/02	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 Non Нет
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	VII	1
	Drencova	Дренкова	1015	VII	1
	Orșova	Оршо́ва	957	VII	1
	Turnu Severin	Турну Северин	931	IV	1
	Gruia	Груйя	851	IV	1
	Cetate	Четате	811	VII	1
	Calafat	Калафат	795	VII	1
	Bistreț	Бистрет	725	VII	1
	Bechet	Бекет	679	VII	1
	Corabia	Корабия	630	VII	1
	Turnu Măgurele	Турну Мăгуреле	597	VII	1
	Zimnicea	Зимница	554	VIII	1
	Giurgiu	Джурджу	493	VII	1
	Oltenița	Олтеница	430	VII	1
	Călărași	Кăлраши	370	VII	1
	Cernavoda	Чернавода	300	VIII	1
	Hârșova	Хършо́ва	253	VIII	1
	Brăila	Браи́ла	170	VIII	1
	Galați	Галац	150	IX	1
	Isaccea	Исакча	103	VII	1
	Tulcea	Тульча	71	VI	1
	Sulina	Сулина	0	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 EISVERHÄLTNISSE IM WINTER 2002/2003**  
**ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА В ТЕЧЕНИЕ ЗИМЫ 2002/2003 Г.**

**EVOLUTION DU REGIME DES GLACES AU COURS DE L'HIVER 2002/2003**

Hydrologische Meierei-Station hydrometrisque	Lage (km) Position	Datum des Beginns der Eibildung (cm) Date de l'apparition des glaçons (cm)	Dauer (in Tagen) / Durée (en jours)												Datum der Auflösung (Date de la disparition des glaçons)				
			Dezember			Januar			Februar			März				April			
			Eisreiben / Lejodok	Gesamt Total / Всього	Eisstand / Ледостап	Eisreiben / Lejodok	Gesamt Total / Всього	Eisstand / Ледостап	Eisreiben / Lejodok	Gesamt Total / Всього	Eisstand / Ледостап	Eisreiben / Lejodok	Gesamt Total / Всього	Eisstand / Ледостап					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ</b>																			
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																			
<b>ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ</b>																			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																			
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																			
<b>SLOWAKEN / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ</b>																			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																			
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																			
<b>UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ</b>																			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																			
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																			
<b>KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ</b>																			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																			
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																			

Hydrologische Messstelle Station hydroométrique	Водомерный пост	Lage (km) Position (km) Место (km)	Datum des Beginns der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)												Datum der Auflösung Date de la dissolution Дата очистки от льда			
				Dezember			Janvier			Fevrier			Mars				Winter		
				Eisreiben Charriage Ледосток	Prise du fleuve Ледосток	Eisstand Total Всего	Eisreiben Charriage Ледосток	Prise du fleuve Ледосток	Eisstand Total Всего	Eisreiben Charriage Ледосток	Prise du fleuve Ледосток	Eisstand Total Всего	Eisreiben Charriage Ледосток	Prise du fleuve Ледосток	Eisstand Total Всего				
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

Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserechnungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледоходом максимум за период																			
Erster Tag der Eiserechnung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			
1990 / 2003																			
17 XII 2001																			

**BULGARIEN / BULGARIE / БОУГАРИЯ**

Kein Eis / Pas de glaces / Не было льда

Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserechnungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледоходом максимум за период																			
Erster Tag der Eiserechnung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			
1990 / 2003																			
3 I. 1993																			

**RUMANIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ**

Kein Eis / Pas de glaces / Не было льда

Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserechnungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледоходом максимум за период																			
Erster Tag der Eiserechnung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			
1990 / 2003																			
30 XII 1996																			

**MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА**

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserechnungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледоходом максимум за период																			
Erster Tag der Eiserechnung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			
1990 / 2003																			
1990 / 2003																			

**UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА**

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserechnungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледоходом максимум за период																			
Erster Tag der Eiserechnung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			
1990 / 2003																			
1990 / 2003																			

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

Winter Hiver Зима	Land Pays Страна	Datum des Beginns de la navigation Дата начала попадения льда	Dauer (in Tagen) Длительность (в днях)			Januar Январь			Février Февраль			Mars Март			Avril Апрель			Einstellung der Schifffahrt Interruption de la navigation Прекращение судоходства	Datum der Ablösung Date de la disparition Дата окончания сроков льда
			Einstand Etat Состояние	Prise du fleuve Ледосток	Total Всего	Einstand Etat Состояние	Prise du fleuve Ледосток	Total Всего	Einstand Etat Состояние	Prise du fleuve Ледосток	Total Всего	Einstand Etat Состояние	Prise du fleuve Ледосток	Total Всего	Einstand Etat Состояние	Prise du fleuve Ледосток	Total Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1990 - 1991	Deutschland/Alemagne/Германия	01.02.1991	0	0	0	0	0	0	13	22	22	0	0	0	13	22	22	08-18.02.11	22.02.1991
	Österreich/Autriche/Австрия	01.02.1991	0	0	0	0	0	0	19	14	22	0	0	0	19	14	22	08-18.02.11	22.02.1991
	Slovaque/Slovaquie/Словакия	02.02.1991	0	0	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	19	19	-	21.02.1991
	Rajja - Obnyo/Palka - Г'ельсю	03.02.1991	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	3	0	6	-	08.02.1991
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	02.02.1991	0	0	0	0	0	0	20	0	21	0	0	0	20	0	21	-	22.02.1991
	Jugoslavien/Yugoslavie/Югославия	01.02.1991	0	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	18	0	18	-	19.02.1991
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	02.02.1991	0	0	0	0	0	0	5	0	21	0	0	0	5	0	21	-	24.02.1991
	Rumänien/Roumanie/Румыния	03.02.1991	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	10	0	10	-	19.12.1991
1991 - 1992	Deutschland/Alemagne/Германия	16.12.1991	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	-	12.02.1992
	Österreich/Autriche/Австрия	15.12.1991	6	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	-	20.12.1991
	Rajja - Obnyo/Palka - Г'ельсю	05.01.1992	0	0	0	4	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	-	03.02.1992
1992 - 1993	Deutschland/Alemagne/Германия	31.12.1992	0	1	1	6	9	9	0	0	0	0	0	0	0	6	10	-	09.01.1993
	Österreich/Autriche/Австрия	02.01.1993	0	0	0	6	3	11	0	0	0	0	0	0	0	6	3	-	12.01.1993
	Slovaque/Slovaquie/Словакия	26.12.1992	6	6	4	10	10	8	8	8	5	0	0	0	24	24	24	-	26.02.1993
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	28.12.1992	3	0	4	12	0	12	5	0	0	0	0	0	15	0	15	-	05.02.1993
	Jugoslavien/Yugoslavie/Югославия	02.01.1993	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	11	0	11	-	19.01.1993
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	03.01.1993	0	0	0	7	0	10	0	0	0	0	0	0	7	0	10	-	12.01.1993
	Rumänien/Roumanie/Румыния	04.01.1993	0	0	0	19	16	26	0	0	0	0	0	0	19	16	26	-	22.01.1993
1993 - 1994	Slovaque/Slovaquie/Словакия	15.02.1994	0	0	0	0	0	0	6	6	6	0	0	0	6	6	6	-	21.02.1994
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	11.11.1993	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	1	0	7	-	24.01.1994
	Slovaque/Slovaquie/Словакия	09.01.1995	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	-	24.01.1995
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	19.01.1995	0	0	4	4	0	4	0	0	6	0	0	0	4	0	6	-	23.01.1995
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	16.01.1995	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	-	27.01.1995
	Jugoslavien/Yugoslavie/Югославия	21.01.1995	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	-	24.01.1995
1995 - 1996	Deutschland/Alemagne/Германия	26.01.1996	0	0	0	5	6	11	14	14	14	0	0	0	16	19	20	-	14.02.1996
	Österreich/Autriche/Австрия	29.01.1996	0	0	0	3	13	2	18	0	0	0	0	0	13	2	21	-	18.02.1996
	Slovaque/Slovaquie/Словакия	29.12.1995	3	3	3	18	18	13	13	13	13	0	0	0	34	34	34	-	14.02.1996
	Rajja - Obnyo/Palka - Г'ельсю	08.01.1996	0	0	0	0	0	6	11	0	14	0	0	0	11	0	14	-	17.02.1996
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	30.12.1995	0	0	2	0	0	23	11	0	8	0	0	0	11	0	31	-	08.03.1996
	Jugoslavien/Yugoslavie/Югославия	06.02.1996	0	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	8	0	8	-	14.02.1996
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	31.01.1996	0	0	0	0	0	1	12	0	13	0	0	0	12	0	14	-	13.02.1996
	Rumänien/Roumanie/Румыния	31.01.1996	0	0	0	0	0	1	22	5	22	0	0	0	22	5	23	-	22.02.1996
1996 - 1997	Deutschland/Alemagne/Германия	27.12.1996	3	5	5	25	27	29	0	0	0	0	0	0	28	31	31	-	29.01.1997
	Österreich/Autriche/Австрия	28.12.1996	4	3	4	17	23	25	0	0	0	0	0	0	21	26	29	-	30.12.96-21.01.97(23)
	Slovaque/Slovaquie/Словакия	24.12.1996	8	8	8	15	15	15	1	1	1	0	0	0	24	24	24	-	5.02.1997
	Rajja - Obnyo/Palka - Г'ельсю	27.12.1996	3	0	5	1	0	31	16	0	16	0	0	0	19	0	31	-	16.02.1997
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	27.12.1996	4	0	5	15	0	31	16	0	28	0	0	0	25	0	31	-	08.03.1997
	Jugoslavien/Yugoslavie/Югославия	29.12.1996	2	0	2	8	0	8	0	0	0	0	0	0	10	0	10	-	10.01.1997
	Rumänien/Roumanie/Румыния	30.12.1996	2	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	6	0	6	-	03.01.1997
1997 - 1998	Deutschland/Alemagne/Германия	02.02.1997	0	0	0	0	0	0	3	8	9	0	0	0	3	8	9	-	10.02.1998
	Österreich/Autriche/Австрия	03.02.1997	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	8	-	10.02.1998
	Slovaque/Slovaquie/Словакия	28.01.1997	0	0	0	0	4	4	0	7	7	0	0	0	0	11	11	-	07.02.1998
	Slovaque/Slovaquie/Словакия	10.12.1998	4	0	4	1	0	1	5	0	5	0	0	0	10	0	10	-	15.02.1999
1998 - 1999	Slovaque/Slovaquie/Словакия	23.12.1999	0	6	6	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	13	13	-	31.01.2000
1999 - 2000	Slovaque/Slovaquie/Словакия	25.01.2000	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	29.01.2000
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	26.01.2000	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-	29.01.2000
	Jugoslavien/Yugoslavie/Югославия	25.01.2000	0	0	0	5	0	7	0	0	0	0	0	0	5	0	7	-	31.01.2000
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	26.01.2000	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	04.02.2000
2000 - 2001	Deutschland/Alemagne/Германия	keine Angaben / Pas de données / Нет данных	0	0	0	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	keine Angaben / Pas de données / Нет данных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-







Slovakie / Slovaquie / Словакия

XII											
9293	9596	9697	9899	9900	9001						
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											

XII												
9293	9495	9596	9697	9798	9899	9900	9001					
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												

XII												
1990 - 2001												
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												

XII												
1990 - 2001												
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												



Jugoslawien / Yougoslavie / Югославия - Serbien und Montenegro / Serbie et Montenegro / Сербия и Черногория

XI	1991-2002					II						
	9100	9101	9102	9103	9104							
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	1	3	4	1	3	2	1	0	2

II	1993-2002					III																	
	9300	9301	9302	9303	9304																		
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
	1	8	0	1	8	4	0	4	1	0	4	0	4	2	7	2	1	2	9	2	1	2	9

II	1995-2002					III																	
	9500	9501	9502	9503	9504																		
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
	1	9	0	1	9	0	9	1	9	0	9	1	9	0	9	1	9	0	9	1	9	0	9

II	1997-2002					III																	
	9700	9701	9702	9703	9704																		
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
	1	7	4	1	7	4	1	7	4	1	7	4	1	7	4	1	7	4	1	7	4	1	7

Bulgarien / Bulgarie / България

II	1999-2003					III																	
	9900	9901	9902	9903	9904																		
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2

II	1995-2003					III																
	9500	9501	9502	9503	9504																	
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
	1	5	0	2	1	5	0	2	1	5	0	2	1	5	0	2	1	5	0	2	1	5

Румăния / Roumanie / Румыния

ХІ		9697		9003	
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	0	2

9293		9596		9697		9900		0102		9003								
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	19	16	20	0	0	1	4	0	6	5	0	5	25	20	25	31	20	31

9192		9596		9900		0102		9003							
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	0	16	22	5	22	3	0	4	2	0	2	22	5	22

9991		2003								
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	0	1	20	3	22	5	22

V.

ANGABEN ÜBER KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE  
DER DONAU

DONNEES SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE

ДАНИЕ ПО КРИТИЧЕСКИМ УЧАСТКАМ ДУНАЯ

**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**

Land Pays Страна	Jahr/ Monat Année/Mois Год/ месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt (km) Secteur (km) Участок (км)	Tiefe in dm Profondeur (dm) Глубина в дм	Breite (m) Largeur (m) Ширина (м)	Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях	Tage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland Allemagne Германия	2002/1	Winzer	Винцер	2259,10 - 2258,70	12	14	34	
	2002/1	Winzer	Винцер	2260,00 - 2260,00	16	18	36	
	2002/1-2.	Winzer	Винцер	2262,10 - 2260,45	14	18	56	
	2002/2	Winzer	Винцер	2264,10 - 2263,75	14	14	60	
	2002/2	Winzer	Винцер	2265,90 - 2265,50	12	18	68	
	I-XII.2002	Straubing - Vilshofen	Штраубинг - Фильшофен	2327,70 - 2249,90	20	40 - 70	365	
		Parlstetten	Парлштеттен	2314,80 - 2314,40				
		Bogen	Боген	2309,10 - 2305,90				
		Niederwinkling	Нидервинклинг	2303,10 - 2302,60				
		Metten	Меттен	2289,40 - 2289,10				
		Deggendorf	Деггендорф	2284,50 - 2283,80				
		Deggendorf	Деггендорф	2280,70 - 2280,30				
		Niederaltlach	Нидеральтлах	2276,20 - 2274,70				
	Hengersberg	Хенгерсберг	2272,70 - 2273,10					
	Winzer	Винцер	2258,70 - 2273,40					
	Hofkirchen	Хофкирхен	2255,80 - 2256,40					
	Vilshofen	Фильшофен	2249,40 - 2249,70					
Österreich Autriche Австрия	I.2002 IV-XII	Regelsbrunn	Регельсбрунн	1898,50-1896,80	20-25	70-120	15	7-21
		keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
Slovaquia Slovaquie Словакия	I. 2002	Devín	Девин	1879,50-1879,10	24-25	120	5	14-16; 20-21
		Véneč	Венец	1797,80-1797,50	23-25	120	7	15-21
		Klížka Nema	Клижска Нема	1792,10-1791,80	23-25	90	7	15-21
		Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	21-25	80	12	8-9; 13-22
		Obid	Обид	1725,90-1724,90	22-25	130	10	13-22
		Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90	24-25	100	6	16-17; 19-22
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	24-25	100	6	16-17; 19-22
Ungarn Hongrie Венгрия	I.2002	Szőgyei	Сдье	1800,60-1799,80		100	(23)	4-26
		Véneč	Венец	1797,80-1797,50	23-25	120	7	15-21
		Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30-1795,30		100	(15)	8-22
		Gönyű ob./amont	Гёнью верхний	1792,10-1791,70	23-25	90	7 (13)	15-21
		Nyerges	Нергеш	1735,50-1733,70	21-24	80	10 (17)	13-22
		Ebed	Эбед	1725,90-1724,90	22-25	130	10 (12)	13-22
		Dorog	Дорог	1722,30-1721,80		100	(13)	(8-9; 13-23)
		Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	24-25	100	6 (11)	16-17; 19-22
		Helemba	Хелемба	1711,30-1710,80	24-25	100	6 (11)	16-17; 19-22
		Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701,00-1700,00	23-25	100	7	16-22
		Dömös	Дёмёш	1698,90-1697,80	22-25	80	10	14-23
		Vác	Вац	1679,60-1679,00	21-25	100	12	9-10; 14-23
		Göd	Гёд	1667,00-1666,50	21-25	100	12	9-10; 14-23
		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	21-25	100	12	9-10; 14-23
		Budafok	Будафок	1638,00-1637,00	24-25	100	4	17; 20-22
		Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623,50-1622,50	25	80	1	22
		Dunaföldvár	Дунафьелдвар	1619,00-1618,30	24-25	110	4	17; 20-22
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	22-25	100	10	14-23
		Kispostag	Киспостаг	1567,30-1566,40	23-25	80	7	16-22
		Dunaföldvár	Дунафьелдвар	1559,80-1559,70	22-25	140	9 (22)	15-23
		Solt	Шольт	1558,00-1557,00	22-25	150	9	15-23
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	22-25		9	15-23
		Bölcske	Больске	1551,50-1551,40		130	(20)	(8-27)
		Paks	Пакш	1530,50-1529,50		150	(12)	(11-12; 14-23)
		Szeremle	Серемле	1469,00-1468,00		150	(7)	(18-24)
		Képtúr rakodó	Кептур ракодоло	1439,50-1438,50		150	(9)	(16-24)
	II. 2002	Szőgyei	Сдье	1800,60-1799,80		100	(1)	(21)
	III. 2002	Szőgyei	Сдье	1800,60-1799,80		100	(9)	(12-20)
		Véneč	Венец	1797,30-1796,70		90	(6)	(15-20)
		Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30-1795,00		100	(1)	(20)
		Dunaföldvár	Дунафьелдвар	1559,80-1559,70		140	(9)	(14-22)
	IV. 2002	Szőgyei	Сдье	1800,60-1799,80		100	(16)	(9-10; 12-25)
		Véneč	Венец	1797,30-1796,70		90	(16)	(9-10; 12-25)
		Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30-1795,00		100	(16)	(9-10; 12-25)
		Dunaföldvár	Дунафьелдвар	1559,80-1559,70		140	(16)	(12-27)

Land Pays Страна	Jahr/ Monat Année/Mois Год/ месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt (km) Secteur (km) Участок (км)	Tiefe in dm Profondeur (dm) Глубина в дм	Breite (m) Largeur (m) Ширина (м)	Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях	Tage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ungarn Hongrie Венгрия	V. 2002	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80		100	(3)	(25-27)
		Vének	Венек	1797,30-1796,70		90	(3)	(25-27)
		Vének unt./aval	Венек нижний	1796,30-1795,00		100	(3)	(25-27)
		Dunaöldvár	Дунафельдвар	1559,80-1559,70		140	(3)	(21, 28-29)
	VI. 2002	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80		100	(15)	(3-7, 17-19, 21-22, 24-26, 28-29)
		Vének	Венек	1797,30-1796,70		90	(15)	(3-7, 17-19, 21-22, 24-26, 28-29)
		Vének unt./aval	Венек нижний	1796,30-1795,00		100	(15)	(3-7, 17-19, 21-22, 24-26, 28-29)
		Dunaöldvár	Дунафельдвар	1559,80-1559,70		140	(21)	(3-10, 18-30)
	VII. 2002	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80		100	(27)	(1-5, 7-18, 22-31)
		Vének	Венек	1797,30-1796,70		90-100	(27)	(1-5, 7-18, 22-31)
		Vének unt./aval	Венек нижний	1796,30-1795,00		100	(27)	(1-5, 7-18, 22-31)
		Nyerges	Нергеш	1735,50-1733,70		100	(3)	(29-31)
		Vác	Вац	1679,60-1679,00	25	100	2	14-15
		Göd	Гед	1667,00-1666,50	25	100	2	14-15
		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	25	100	2	14-15
		Dunaöldvár	Дунафельдвар	1559,80-1559,70		140	(27)	(1-19, 24-31)
		Bölcske	Большке	1551,50-1551,40		130	(14)	(5-8, 14-18, 27-31)
		VIII. 2002	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80		100	(6)
	Vének		Венек	1797,30-1796,70		100	(6)	(1-3, 5-7)
	Vének unt./aval		Венек нижний	1796,30-1795,00		100	(6)	(1-3, 5-7)
	Nyerges		Нергеш	1735,50-1733,70		100	(4)	(1-3, 7)
	Dunaöldvár		Дунафельдвар	1559,80-1559,70		140	(8)	(1-19)
	Bölcske		Большке	1551,50-1551,40		130	(7)	(1-7)
	IX. 2002	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80		100	(18)	(2, 6, 9-24)
		Vének	Венек	1797,30-1796,70		100	(18)	(2, 6, 9-24)
		Vének unt./aval	Венек нижний	1796,30-1795,00		100	(18)	(2, 6, 9-24)
		Nyerges	Нергеш	1735,50-1733,70		100	(13)	(10-12, 15-24)
		Vác	Вац	1679,60-1679,00	25	100	1	22
		Göd	Гед	1667,00-1666,50	25	100	1	22
		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	25	100	1	22
		Dunaöldvár	Дунафельдвар	1559,80-1559,70		140	(18)	(9-26)
		Bölcske	Большке	1551,50-1551,40		130	(8)	(17-24)
		X. 2002	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80		100	(1)
	Vének		Венек	1797,30-1796,70		100	(1)	(5)
	Vének unt./aval		Венек нижний	1796,30-1795,00		100	(1)	(5)
	Dunaöldvár		Дунафельдвар	1559,80-1559,70		140	(4)	(6-9)
X. 2002	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80		100	(9)	(14-22)	
	Vének	Венек	1797,30-1796,70		100	(9)	(14-22)	
	Vének unt./aval	Венек нижний	1796,30-1795,00		100	(9)	(14-22)	
Dunaöldvár	Дунафельдвар	1559,80-1559,70		140	(12)	(13-24)		
Kroatien Croatie Хорватия								
Serbien und Montenegro Serbie et Montenegro Сербия и Черногория	I. 2002	Moховo	Мохово	1315,00 - 1308,00	20-25		12	15-25
	IV-XII	Beska	Бешка	1235,00 - 1228,00	18-25		19	1-2, 11-27
		keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
Bulgarien Bulgarie Болгария	I. 2002	Golyama Berzina	Гольша Бързина	575,00-574,00	23-25	160	5	24-29
		Belene	Белене	566,00-565,00	20-25	150	11	01-03, 24-29
		Insel/Île Vardim	о. Вардим	543,00-542,00	23-25	180	5	25-29
		Batin	Батин	524,80-524,20	22-25	160	9	01-03, 24-29
	VI. 2002	Golyama Berzina	Гольша Бързина	575,500-574,50	23-25	150	5	26-30
		Belene	Белене	566,50-565,20	22-25	180	7	24-30
		Insel/Île Vardim	о. Вардим	542,00-541,00	25	180	2	25-26
		Batin	Батин	525,50-524,50	23-25	180	5	26-30
		Insel/Île Lungu	о. Лунгу	470,00-469,00	23-25	180	5	26-30
	VII. 2002	Golyama Berzina	Гольша Бързина	575,500-574,50	21-25	160	26	01-26
		Milka	Милка	570,60-569,60	23-25	180	23	03-25
		Belene	Белене	566,00-565,00	15-25	120	31	01-31
		Insel/Île Vardim	о. Вардим	543,00-542,00	23-25	180	23	03-25
		Batin	Батин	525,50-524,50	21-25	140	25	01, 25
		Kosu	Косу	426,30-425,00	21-25	170	20	08-27
		Insel/Île Tchalika	о. Чалка	383,00-382,00	23-25	160	10	17-26
		VIII. 2002	Golyama Berzina	Гольша Бързина	575,500-574,50	23-25	160	7
	Milka		Милка	570,60-569,60	23-25	180	8	05-12
	Belene		Белене	566,00-565,20	20-25	120	13	01-13
	Insel/Île Vardim		о. Вардим	542,00-541,00	24-25	180	7	06-12
	Batin		Батин	525,50-524,50	24-25	140	7	06-12
	Kosu		Косу	426,30-425,00	21-25	170	12	02-13

Land Paуs Страна	Jahr/ Monat Année/Mois Год/ месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt (km) Secteur (km) Участок (км)	Tiefe in dm Profondeur (dm) Глубина в дм	Breite (m) Largeur (m) Ширина (м)	Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях	Tage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bulgarien Bulgarie Болгария	IX.2002	Goliama Berzina	Гольма Бързина	575.500-574.50	20-25	180	14	14-29
		Belene	Белене	566.00-565.20	17-25	40	19	11-30
		Batin	Батин	525.50-524.50	23-25	150	10	18-27
		Kozui	Косуй	426.30-425.00	22-25	170	8	18-25
Rumänien Roumanie Румыния rumänische Flussdonau- Strecke Secteur fluvial romain румынский речной участок 1075,00-170,00 км юм	I. 2002	Turcescu	Турческу	345.00-344.30	19-25	100	18	1-7; 21-31
		Carageorghe	Карагеорге	344.00-343.30	17-25	100	20	1-7; 19-31
		Mârleanu	Мырлеану	325.40-325.30	22-25	80	11	1-5; 26-31
		Fermescatu ob./amont	Фермекатул верхний	322.60-322.00	18-24	80	14	1-6; 24-31
	Fermescatu unt./aval	Фермекатул нижний	317.90-317.70	25	80	1	29	
	II. 2002	Carageorghe	Карагеорге	344.00-343.30	24	100	1	1
		Fermescatu ob./amont	Фермекатул верхний	322.60-322.00	23-25	80	2	1-2.
	VI. 2002	Carageorghe	Карагеорге	344.00-343.00	25	120	1	30
	VII. 2002	Pârâdia	Парядия	677.00-676.90	25	180	1	19
		Turcescu	Турческу	345.00-344.80	19-25	100	22	4-25.
		Carageorghe	Карагеорге	343.20-343.00	15-25	120	31	1-31.
		Lebăda	Лебада	337.00-336,40	21-25	80	22	5-6; 9-28
		Mârleanu	Мырлеану	325.40-325,30	17-24	100	21	5-25.
		Fermescatu ob./amont	Фермекатул верхний	322.40-322.30	15-25	80	24	4-27
		Fermescatu unt./aval	Фермекатул нижний	318.00-317.80	25	80	4	21; 23-24; 26
		Cernavoda unt./aval	Чернавода нижний	296.80-296.70	23-25	120	3	5-7.
VIII. 2002	Carageorghe	Карагеорге	343.50-343.00	23-25	120	12	1-2; 4-13.	
	Lebăda	Лебада	337.00-336,40	24-25	80	8	5-12.	
	Mârleanu	Мырлеану	325.50-325,30	21-25	100	13	3-15.	
IX. 2002	Turcescu	Турческу	344.50-344.30	24-25	100	4	24-27	
	Carageorghe	Карагеорге	343.80-343.20	21-25	120	12	19-30	
	Lebăda	Лебада	336.90-336,40	22-25	80	11	20-30	
X. 2002	Mârleanu	Мырлеану	325.60-325,40	22	100	1	1	
	Fermescatu unt./aval	Фермекатул нижний	318.10-317.60	22	80	1	1	
Seedonau- Strecke Secteur maritime Морской участок 170,00-0,00 км юм	VII. 2002	Isacsa ob./amont	Исакча верхний	56+100-56+000	22-23	120	21	9-29



**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
				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	Parkstetten Паркштеттен 2314,80 - 2314,40	Pfelling Пфеллинг 2305,53	20	60	Nordsee Mer du Nord Северное море	308,160	290
		Bogen Боген 2309,10 - 2305,90		20	70			
		Niederwinkling Нидервинклинг 2303,10 - 2302,60		20	120			
		Metten Меттен 2289,40 - 2289,10		20	80			
		Deggendorf Деггендорф 2284,50 - 2283,80		20	80			
		Deggendorf Деггендорф 2280,70 - 2280,30	Hofkirchen Хофкирхен 2256,86	20	70	Nordsee Mer du Nord Северное море	299,600	207
		Niederaltich Нидеральтих 2276,20 - 2274,70		20	50 - 60			
		Hengersberg Хенгерсберг 2273,10 - 2272,70		20	50			
		Winzer Винцер 2272,40 - 2258,70		20	50 - 80			
		Hofkirchen Хофкирхен 2256,40 - 2255,80		20	80			
		Vilshofen Фильсхофен 2249,70 - 2249,40		27	80			
2	Österreich Autriche Австрия	Weißkirchen Вейсакirchen 2014.01-2013.55	Kienstock Кивштток 2015,21	20	120	Adria Mer Adriatique Адриатич. море	194,00	177 (KWD1996)
		Regelsbrunn Регельсбрун 1898,50 - 1896,80	Orth Орт 1901,83	25	120			
		IV-XII 2002 <b>keine Angaben / Pas de données / Нет данных</b>						
3	Slowakei Slovaquie Словакия	Devín Девин 1879,50-1879,10	Bratislava-Devín Братислава-Девин 1879,83	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	132,86	134
		Věpiek Вепек 1797,80-1797,50	Medved'ov Медвед'ова 1806,40	25	120			
		Klížska Nema Клижска Нема 1792,10-1791,80		25	120			
		Senkov Ченков 1735,50-1733,70	Šturovo Штурово 1718,60	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	100,96	107
		Obid Обид 1725,90-1724,90		25	150			
		Kováčov Ковачов 1714,20-1713,90		25	150			
		Hľaba Хляба 1711,30-1710,80		25	150			

No №	Donastrecke 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 Pegelnulppunktes 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
				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	8,00	9
Ungarn Hongrie Венгрия	Szogyei Сёдьё 1800,60-1798,80	Gönyű Гёньоу 1791,33		25	120	Adria Mer Adriatique Адриатич. море	106,88	98
	Vének Венек 1796,30-1795,30							
	Vének int./aval Венек нижний 1796,30-1795,30							
	Gönyű ob./amont Гёньоу верхний 1792,10-1791,70							
	Nyerges Ньергеш 1735,50-1733,70	Esztergom Эстергом 1718,52		25	150	Adria Mer Adriatique Адриатич. море	101,65	106
	Ebed Эбед 1725,90-1724,90							
	Dorog Дорог 1722,30-1721,80							
	Garamkövesd Герамкёвешд 1714,20-1713,90							
	Helemba Хелемба 1711,30-1710,80							
	Dömös ob./amont Дёмёш верхний 1701,00-1700,00	Budapest (Vigado tér) Будапешт (пл. Вигадо) 1646,50		25	180	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	94,98	80,00
	Dömös Дёмёш 1698,90-1697,80							
	Vác Вац 1679,60-1679,00							
	Göd Гед 1667,00-1666,50							
	Budapest Будапешт 1652,50-1651,80							
	Budafoke Будафок 1638,00-1637,00							
	Száhalombatta Сахаломбатта 1623,50-1622,50							
	Dunafejed Дунафьоред 1619,00-1618,30							
	Ercsi Эрчи 1616,00-1615,00							
	Kisrpostag Киспостатт 1567,30-1566,40							
	Dunafehérvár Дунафёльвар 1559,80-1559,70	Dunafehérvár Дунафёльвар 1560,60		25	180	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	88,86	-58,00
Solt Шольт 1558,00-1557,00								
Solt int./aval Шольт нижний 1555,50-1554,80								

No №	Donautrecke 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	
				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	Ungarn Hongrie Венгрия	Bóleske Большее 1551,50-1551,40	Dunaóldvár Дунафельдвар 1560,60	25	180	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	88,86	-58,00	
		Paks Пакш 1530,50-1529,50	Paks Пакш 1531,30	25	180	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	85,38	85,32	
		Szeremle Серемле 1469,00-1468,00							
		Repityi rakodó Репити ракодо 1439,50-1438,50	Mohács Мохач 1446,90	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	79,20	144	
5	Kroatien Croatie Хорватия			25	180				
6	Serbien und Montenegro Serbie et Montenegro Сербия и Черногория	Mohovo Мохово 1315,00 - 1308,00	Vukovar Вуковар 1336,5	25	180	Adria Mer Adriatique Адриатич. море	76,19	73,00	
		Beška Бешка 1235,00-1228,00	Novi Sad Нови Сад 1255,10	25	180	Adria Mer Adriatique Адриатич. море	71,73	80	
IV-XII 2002 keine Angaben / Pas de données / Нет данных									
7	Bulgarien Bulgarie Болгария	Goljama Brzina Голыма Брзина 574,50-573,80	Svistov Савитов 554,30	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	15,10	88	
		Milka Милка 570,60-569,60							
		Belene Белене 566,00-565,00							
		Insel/Île Vardim о. Вардим 542,00-541,00							
		Batn Батн 525,50-524,50	Roussé Русе 495,60	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	11,99	107	
		Insel/Île Lungu о. Лулгу 470,00-469,00							
		Kosui Косуи 426,30-425,00	Silistra Силистра 375,50	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	6,500	86	
Insel/Île Tchanka о. Чапка 383,00-382,00									
8	Rumänien Roumanie Румыния rumänische Fluss- donau-Strecke km 1075,00-170,00 Secteur fluvial romain km 1075,00-170,00 Румынский речной участок 1075,00-170,00 км	Părădia Парадия 677,00-676,90	Bechet Бекет 679	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	22,083	42	
		Turcescu Турческу 345,00-344,30	Călărăși Калараш 365	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	7,306	-1	
		Carageorghe Каргеорге 344,00-343,00							
		Lebăda Лебада 337,00-336,50							
		Mârșani Маршану 325,60-325,30	Șerăvoada Чернавода 300	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	4,866	-39	
		Fermeșcu ob./amont Фермешку об/верхний 322,60-322,00							
		Fermeșcu unt./aval Фермешкул нижний 318,10-317,60							
		Șerăvoada unt./aval Чернавода нижний 296,80-296,70							

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 м/п
				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 км/км	3 км/км	4 км/км	5 дм/дм	6 м/м	7	8 м/м	9 см/см
	ruminische See- donau-Strecke km 170,00-0,00 Secteur maritime roumain km 170,00-0,00 Румынский морской участок 170,00-0,00 км	Isaccea Исакча 56+100-56+000	Isaccea Исакча km 103,804/Mm 56	24 Fuss 24 pieds 24 фута	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,688	42

Spitzenfurtiefen auf den Furtstrecken der Donau 2002  
 Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube 2002  
 Люкитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай 2002 г.

НЕМЕЦКИЙ УЧАСТОК  
 Minimale Furtiefen

SECTEUR ALLEMAND

DEUTSCHE STRECKE

Profondeurs minima keine Angaben / Pas de données / Нет данных

Minimale Furtiefen

Name der Furtien Nom des seuils	Kilometer km	2002/1	2002/1	Breite (m)			Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях
				12	14	18	
Winzer	2259,10 - 2258,70	2002/1	2002/1	12	14	18	
Winzer	2260,00 - 2260,00	2002/1	2002/1	16	18	18	
Winzer	2262,10 - 2260,45	2002/1-2	2002/1-2	14	14	14	
Winzer	2264,10 - 2263,75	2002/2	2002/2	14	18	18	
Winzer	2265,90 - 2265,50	2002/2	2002/2	12	18	18	
Straubing - Vlahofen	2327,70 - 2249,90	1-XII.2002	1-XII.2002	20	40 - 70	365	
Parkeitten	2314,80 - 2314,40						
Bogen	2309,10 - 2305,90						
Niederwinkling	2303,10 - 2302,60						
Metten	2289,40 - 2289,10						
Deggendorf	2284,50 - 2283,80						
Deggendorf	2280,70 - 2280,30						
Niederaltleich	2276,20 - 2274,70						
Hengenberg	2272,70 - 2273,10						
Winzer	2258,70 - 2272,40						
Hofkirchen	2255,80 - 2256,40						
Vlahofen	2249,40 - 2249,70						

АВСТРИЙСКИЙ УЧАСТОК

Minimale Furtiefen (geringer als 20 und 25 dm)

Profondeurs minima (moins de 20 et de 25 dm)

ÖSTERREICHISCHE STRECKE

Name der Furtien  
Nom des seuils

Kilometer  
km

Januar

Janvier

Februar

Tagе  
jours  
дни

Name der Furtien Nom des seuils	Kilometer km	Minimale Furtiefen (geringer als 20 und 25 dm)																														
		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
Regelbrunn	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	25	25	24	23	22	22	23	22	22	20	21	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Spitzenfurtiefen	Profondeurs limitatives	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	25	25	24	23	22	22	23	22	22	20	21	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	
Люкитирующие глубины	Profondeurs limitatives	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	25	25	24	23	22	22	23	22	22	20	21	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	23	

keine Angaben / Pas de données / Нет данных

IV-XII 2002

Spitzenfurchiefen auf  
der österrischen Donnstrecke - 2002

Profondeurs  
du secteur autrichien du Danube - 2002

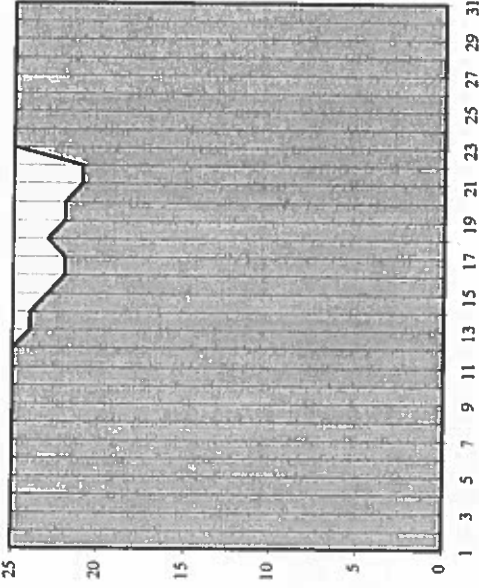
Profondeurs limitatives sur les seuls  
du secteur autrichien du Danube - 2002

Лимитирующие глубины на перекатах  
на австрийском участке Дуная - 2002

	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.2002	25	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25	24	25	25	24	23	23	23	22	22	22	20	21	21	22	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2
IV-XII 2002																																

keine Angaben / Pas de données / Нет данных

I.2002



SLOWAKISCHE STRECKE

Minimale Furchiefen (geringer als 25 dm)

Profondeurs minima (moins de 25 dm)

Минимальные глубины (менее 25 dm)

SLOVAKČIЙ UČASTOK

Name der Furten Nom des seuils	km км	Januar					Janvier					Январь					dm дм	Того jours дней																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Devín	1879,50-1879,10	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	24	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	12			
Veľnek	1197,80-1797,50	>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	24	10	
Kľuzka Nema	1791,90-1791,50	>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	23	8	
Čankov	1735,50-1733,70	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	24	23	22	22	22	22	21	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	22	6	
Obud	1725,90-1724,90	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	24	23	23	23	22	22	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	21	2	
Kováčov	1714,20-1713,90	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	24	23	23	23	22	22	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Hľeba	1711,30-1710,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	24	23	23	23	22	22	21	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Spitzenfurchiefen Profondeurs limitatives																																					
Лимитирующие глубины																																					







SERBIEN UND MONTENEGRO STRECKE

SECTEUR DE SERBIE ET MONTENEGRO

СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРЯ УЧАСТОК

Minimale Furtiefen (geringer als 25 dm)

Profondeurs minima (moins de 25 dm)

Минимальные глубины (менее 25 дм)

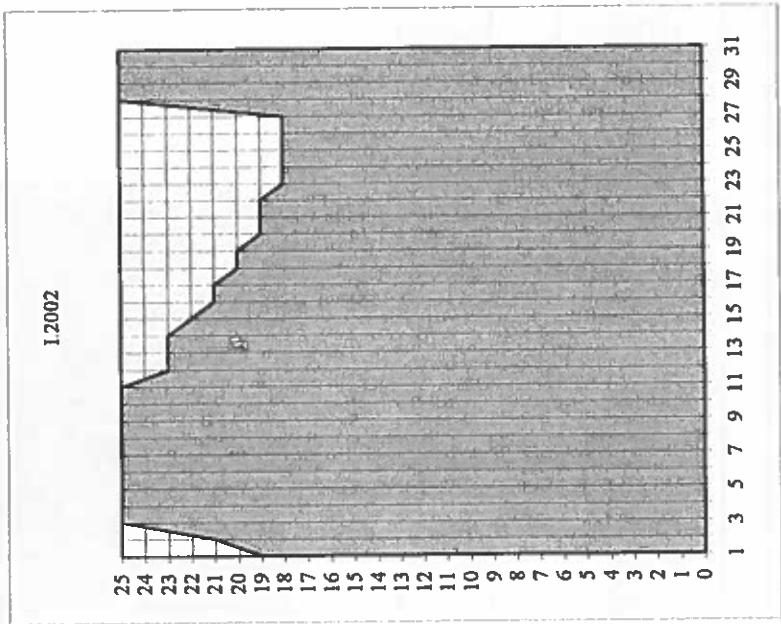
Name der Furt Nom des seuils	km км	Januar												Februar												dm дм	dm дм	Tage jours дни						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25	26	27	28	29	30
Moxovo	1315.00 - 1308.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	24	23	22	23	22	21	21	21	20	22	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Beška	1235.00 - 1228.00	19	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	23	23	23	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	25
Spitzenfurchen Лыжгнуроще глубины		19	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	23	23	23	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	25	

Spitzenfurchen auf der Donastracke von Serbien und Montenegro - 2002

Profondeurs limitatives aux seuils du secteur de la Serbie et Montenegro - 2002

Лыжгнуроще глубины на перекатах на участке Дунав Сербия и Черногория - 2002

		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.2002		19	21	25	25	25	25	25	25	25	25	23	23	23	23	22	21	21	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	25
IV-XII 2002		keine Angaben / Pas de données / Нет данных																															





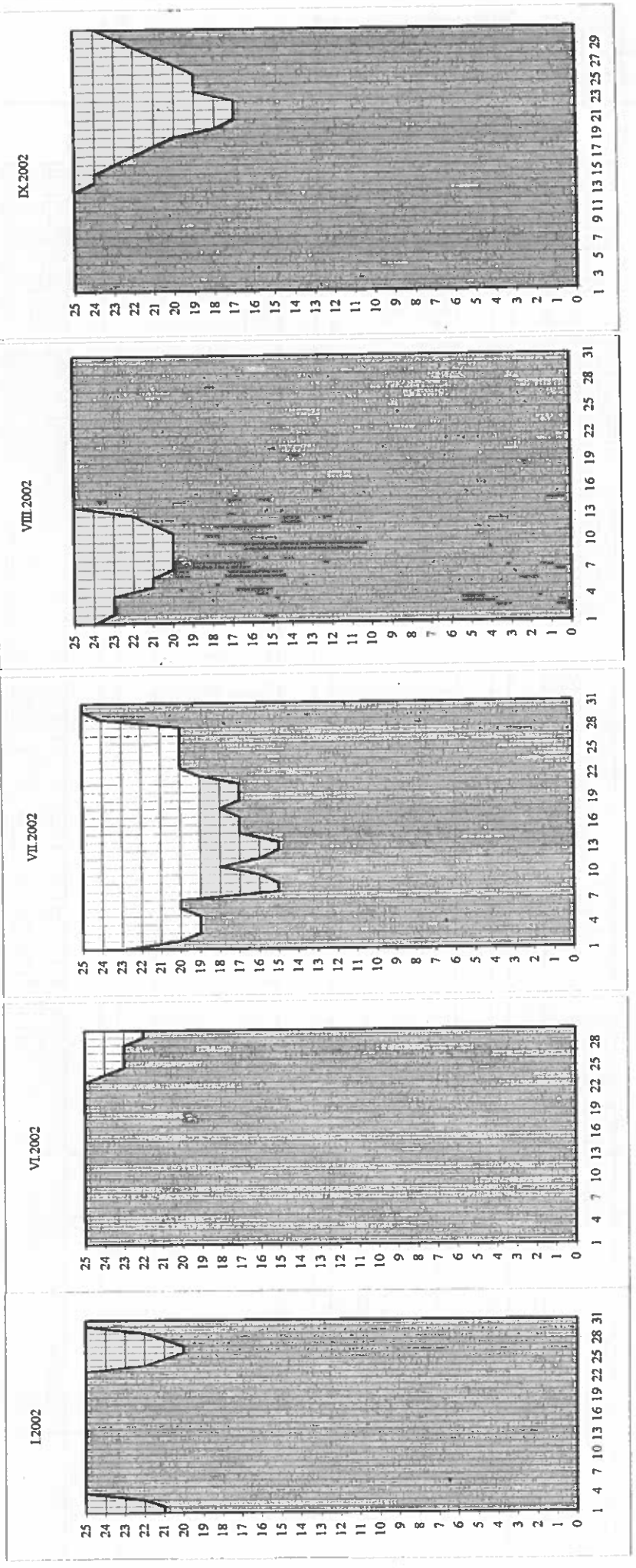
Name der Furten Nom des seuils	Название порогов Имя порога	km км	September							Septembre							Септември							дм мм									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Gojiama Berzina	Гоголма Бързина	575.500-574.50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	24	23	22	21	21	21	21	20	20	20	20	21	22	23	24	>25		
Belene	Белене	566.00-565.20	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	24	24	23	22	21	20	18	17	17	17	17	19	19	20	21	22	23	24	>25	>25		
Batin	Батин	525.50-524.50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	24	24	24	24	23	23	24	25	>25	>25	>25	>25		
Kosov	Косов	426.30-425.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	24	24	24	24	24	24	24	22	>25	>25	>25	>25	>25		
Spitzenfurliefen	Профандени гурбинас		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	24	24	23	22	21	20	18	17	17	17	19	19	20	21	22	23	24				
Lokaliziruyushie gurbinas																																	

Spitzenfurliefen auf der bulgarischen Donatstrecke - 2002

Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur bulgare - 2002

Измеряващите гурбинас на българския участък Дунав - 2002

	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.2002	21	21	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	25	26	27	28	29	30	31
VI.2002	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	23	23	23	22	22	25
VII.2002	23	20	19	19	19	20	20	15	15	16	18	16	15	17	17	17	18	17	17	17	17	19	20	20	20	20	20	20	24	25	25
VIII.2002	24	23	23	23	21	21	20	20	20	20	20	21	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
IX.2002	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	23	22	21	20	18	17	17	17	19	19	20	21	22	23	24		



**RUMANISCHE STRECKE**

**SECTEUR ROUMAIN**

**РУМЫНСКИЙ УЧАСТОК**

Minimale Furchtiefen (scingeres als 25 dm)

Profondeurs minima (moins de 25 dm)

Минимальные глубины (менее 25 дм)

Name der Furchen Nom des seuil	km км	Januar												Janvier												Январь												dm дм	Tage jours
		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							
Turescu	345 00-344.30	21	21	21	22	23	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	24	23	22	21	21	20	19	20	21	23							
Carageorge	344 00-343.30	19	19	20	21	23	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	23	22	21	20	19	18	17	18	19	21						
Mărlănu	325 40-325.30	24	23	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25						
Fermeacu ob./amont Spitzenfurchen	322 60-322.00	20	19	20	21	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	>25	>25						
Profondeurs limitatives		19	19	19	20	21	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	23	22	21	20	19	18	17	18	19	21						
Limiteeruptiune ruginas																																							
Name der Furchen Nom des seuil		Februar												Fevrier												Февраль												dm дм	
Carageorge	344 00-343.30	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25						
Fermeacu ob./amont Spitzenfurchen	322 60-322.00	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	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25					
Profondeurs limitatives		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	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25					
Limiteeruptiune ruginas																																							
Name der Furchen Nom des seuil		Juni												Juin												Июнь												dm дм	
Păpădia	677 00-676.90	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							
Profondeurs limitatives		>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					
Limiteeruptiune ruginas		>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					
Name der Furchen Nom des seuil		Juli												Juillet												Июль												dm дм	
Turescu	345 00-344.80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Carageorge	343 20-343.00	24	24	23	21	19	20	20	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	16	16	15	15	16	17	18	20	21	23	24	25						
Leblada	337 00-336.40	>25	>25	>25	>25	25	25	>25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	22	23	21	21	22	23	21	23	24	>25	>25	>25	>25						
Mărlănu	325 40-325.30	>25	>25	>25	24	23	22	22	22	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	18	17	17	17	17	18	>25	>25	>25	>25	>25	>25					
Fermeacu ob./amont	322 40-322.30	>25	>25	>25	24	22	21	20	20	20	20	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	15	16	15	15	16	15	16	24	25	>25	>25	>25	>25					
Profondeurs limitatives		>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					
Limiteeruptiune ruginas		24	24	23	21	19	20	20	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	15	15	15	16	15	16	18	20	21	23	24	25					
Name der Furchen Nom des seuil		August												Août												Август												dm дм	
Carageorge	343 50-343.00	25	24	>25	25	24	24	23	23	23	23	24	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25					
Leblada	337 00-336.40	>25	>25	>25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25					
Mărlănu	325 40-325.30	>25	>25	25	25	24	23	22	21	21	21	21	22	23	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25				
Profondeurs limitatives		25	24	25	25	24	23	22	21	21	21	21	22	23	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25				
Limiteeruptiune ruginas																																							

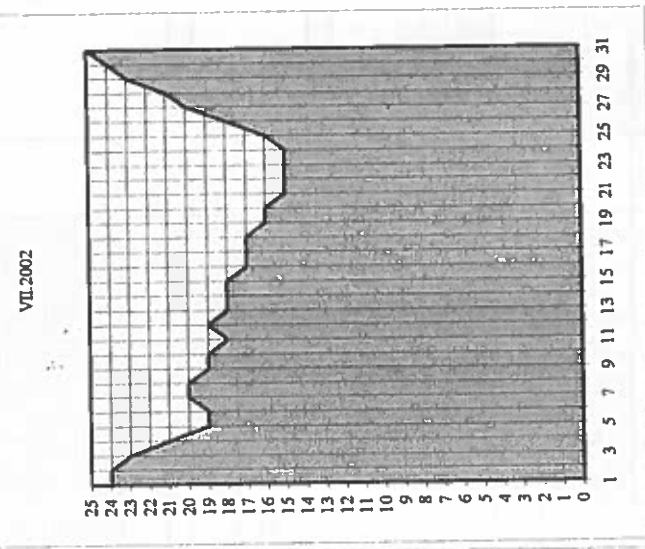
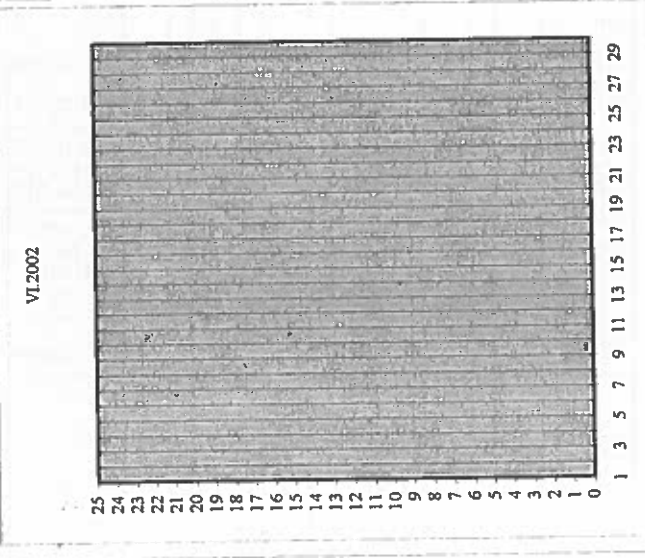
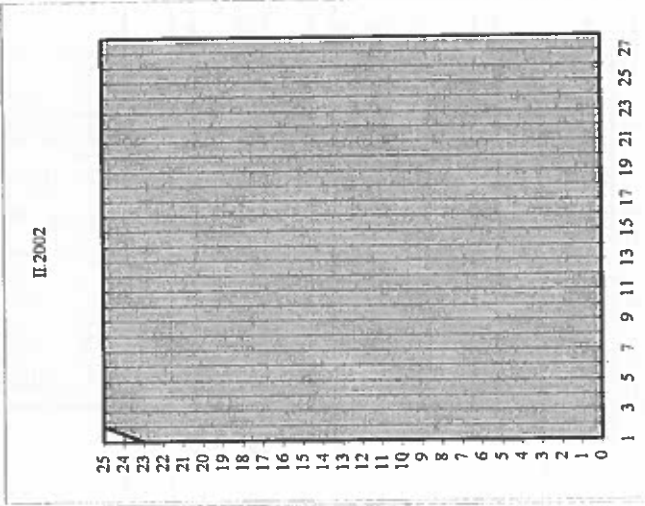
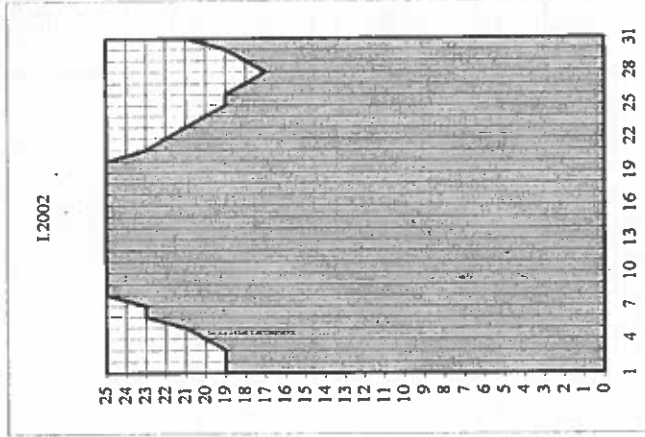
Name der Furten Nom des seuils	Название переката км	Septembre																														Septembrie																														Септември																														дм																																																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Turecesu	344.50-344.30	>25																																																																																										25	25	25	25																																																											
Cerghileonghe	343.80-343.20	>25																																																																																										25	25	25	25																																																											
Lebilda	346.90-336.40	>25																																																																																										25	25	25	25																																																											
Mărișanu	325.60-325.40	>25																																																																																										25	25	25	25																																																											
Fermecatu unt./aval	318.10-317.60	>25																																																																																										25	25	25	25																																																											
Spitzenfurltiefen Профондери лимитиве Лимитирующее глубина		>25																																																																																										25	25	25	25																																																											

Name der Furten Nom des seuils	Название переката км	October																														Octobre																														Октябрь																														дм			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Mărișanu	325.60-325.40	>25																																																																																										25	25	25	25
Fermecatu unt./aval	318.10-317.60	>25																																																																																										25	25	25	25
Spitzenfurltiefen Профондери лимитиве Лимитирующее глубина		>25																																																																																										25	25	25	25

Spitzenfurltiefen auf der rumänisch-bulgarischen und rumänischen Donaustrasse - 2002

I.2002	19	19	20	21	23	23	25	25	25	25	25	25	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
II.2002	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	25	25	25	25	25	25	25	25	
VI.2002	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VII.2002	24	24	23	21	19	20	19	20	19	18	19	18	18	18	17	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	16	16	18	20	21	23	24	25	25	

Лимитирующее глубина на перекатах на румынско-болгарском и румынском участках Дуная - 2002



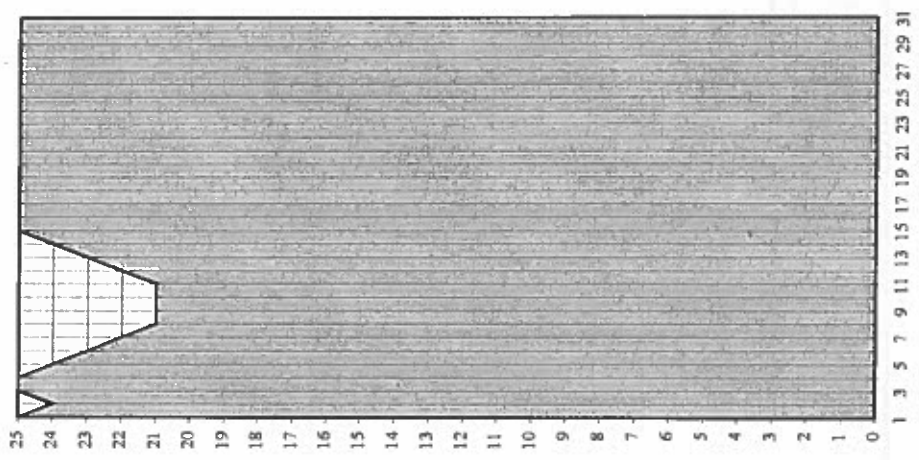
Spitzerfurtiefen auf der rumänisch-bulgareschen  
und rumänischen Donauraumstrecke - 2002

Profondeurs limitatives sur les seuils des secteurs  
roumaino-bulgare et roumain du Danube - 2002

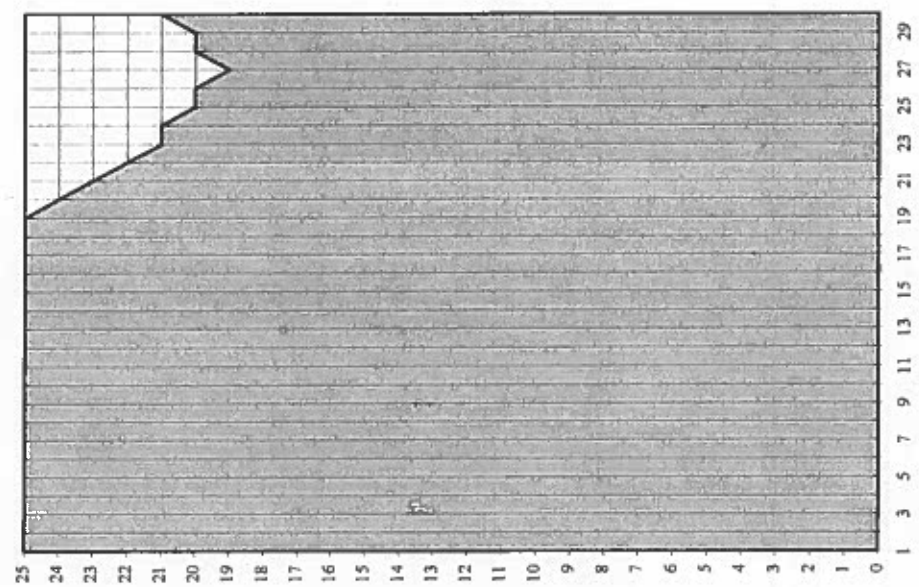
Измеренные глубины на перекатах на румыно-болгарском  
и румынском участках Дуная - 2002

	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.2002	25	24	25	25	24	23	22	21	21	21	21	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
IX.2002	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
X.2002	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	25

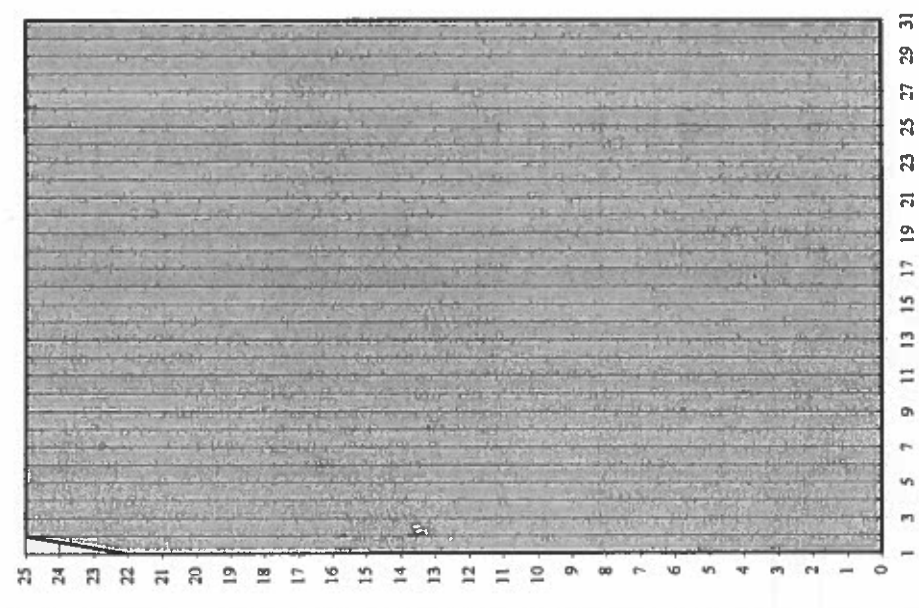
VIII.2002



IX.2002



X.2002



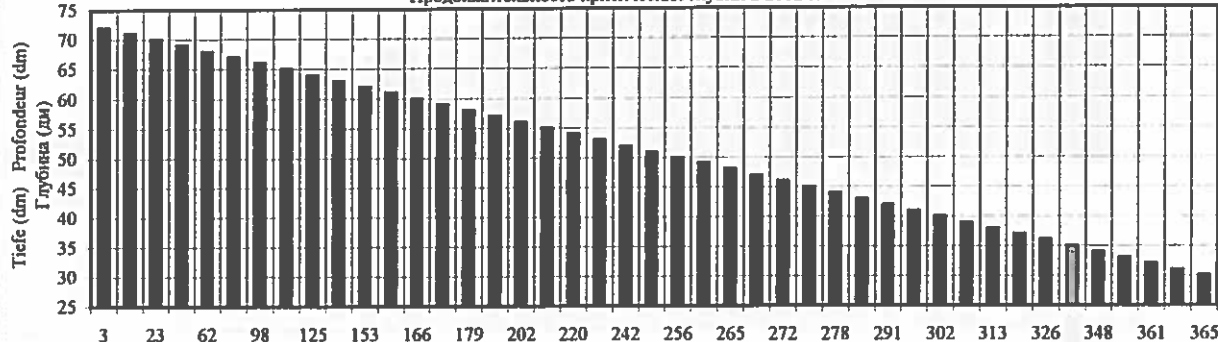




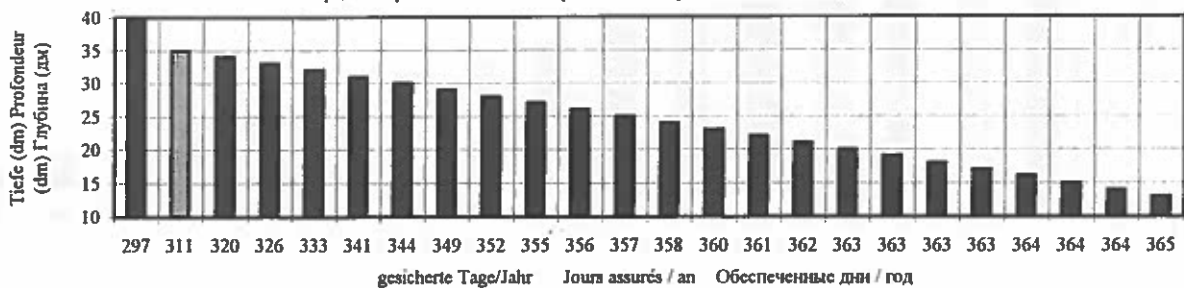
**Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau für 2002**  
**Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2002**  
**Минимальные глубины (в дм) на критических участках низовьев Дуная в 2002 г.**

Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													SALCIA km 824		САЛЧИЯ 824 км		Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни
Lage / Position / Расположение :													Cetate (km 811)		Четате (811 км)				
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция:																			
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
1	39	55	68	59	62	57	34	35	65	59	69	70	65	17	115				
2	40	59	67	65	65	59	37	36	62	59	69	70	64	10	125				
3	39	65	66	67	68	55	35	36	51	63	65	68	63	17	142				
4	40	66	70	69	68	52	37	34	56	66	65	68	62	11	153				
5	46	67	69	65	63	60	35	33	50	68	67	68	61	3	156				
6	51	67	68	69	63	63	33	33	45	68	67	68	60	10	166				
7	50	68	70	70	64	55	32	34	42	62	68	68	59	8	174				
8	53	67	71	69	63	56	34	32	43	60	69	69	58	5	179				
9	50	65	70	64	63	52	36	33	42	53	72	68	57	9	188				
10	49	66	70	61	58	49	33	33	44	51	71	66	56	14	202				
11	49	65	72	60	62	49	36	36	43	50	71	67	55	7	209				
12	44	62	69	54	59	50	34	39	42	51	72	67	54	11	220				
13	46	60	66	57	56	54	35	43	37	49	71	67	53	12	232				
14	42	55	63	54	57	56	34	49	38	51	71	63	52	10	242				
15	40	51	64	53	57	60	34	52	38	60	71	65	51	8	250				
16	40	57	63	54	56	56	32	53	37	58	69	63	50	6	256				
17	41	61	60	62	54	55	32	56	34	65	66	63	49	8	264				
18	44	61	55	58	54	56	30	62	35	68	67	56	48	1	265				
19	39	53	56	64	52	54	31	63	35	63	70	55	47	3	268				
20	35	60	57	62	53	54	31	66	34	64	69	58	46	4	272				
21	35	63	57	66	52	52	32	65	33	66	69	56	45	1	273				
22	38	60	57	68	53	47	35	69	34	63	70	56	44	5	278				
23	35	65	51	64	54	43	38	67	31	62	69	56	43	7	285				
24	33	65	53	67	49	47	39	67	37	62	71	53	42	6	291				
25	34	64	57	69	53	46	40	67	34	64	69	52	41	3	294				
26	37	67	60	70	56	44	42	67	36	64	70	53	40	8	302				
27	39	67	65	67	51	43	41	67	38	66	68	54	39	6	308				
28	40	68	64	63	48	43	42	70	41	66	69	58	38	5	313				
29	44	66	66	66	52	43	40	71	46	65	69	59	37	7	320				
30	49	63	65	52	47	40	40	68	50	67	69	52	36	6	326				
31	53	62	62	54	37	66	66	68	68	68	68	59	35	10	336				
													34	12	348				
N	33	51	51	53	48	43	30	32	31	49	65	52	33	8	356				
C	42,39	62,46	63,52	63,37	57,13	51,9	35,52	51,68	41,77	61,32	69,07	61,77	32	5	361				
B	53	68	72	70	68	63	42	71	65	68	72	70	31	3	364				
													30	1	363				

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
 Durée des profondeurs critiques en 2002  
 Продолжительность критических глубин в 2002 г.



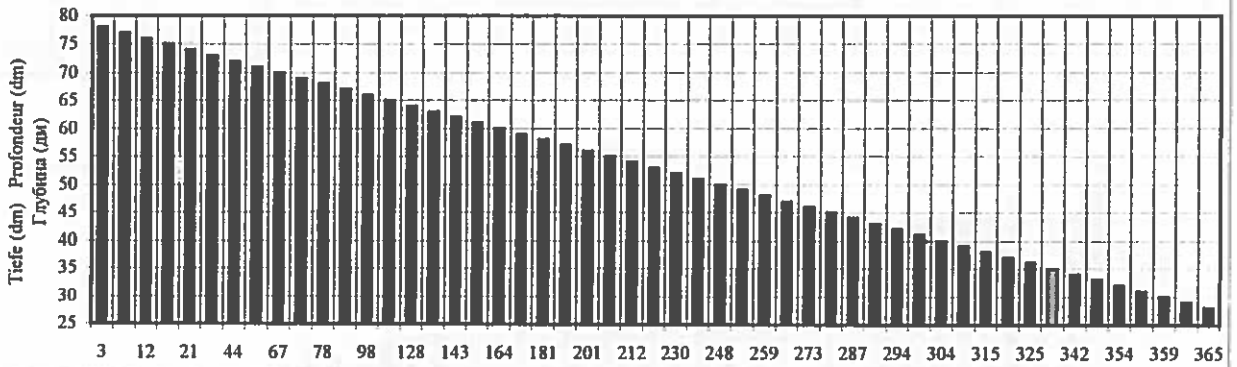
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.



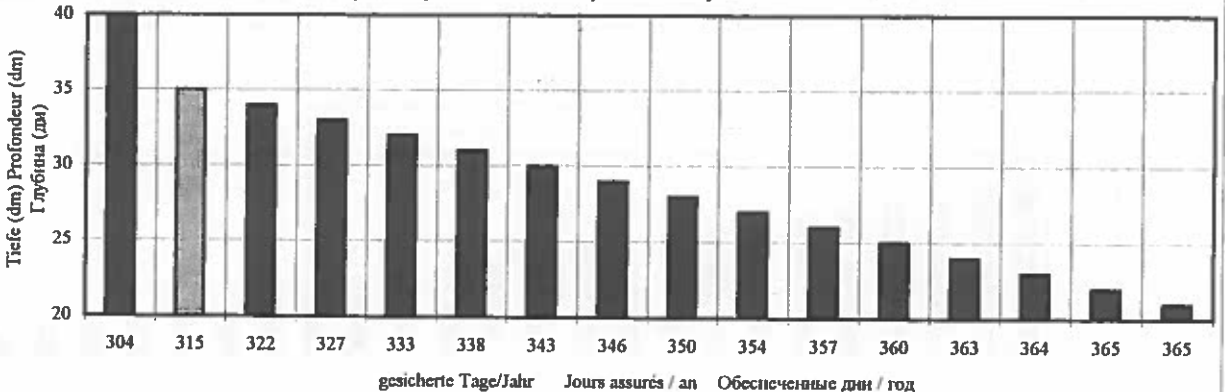


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													BOGDANUL			БОГДАНУЛ		
Lage / Position / Расположение :													km 785			785 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Calafat (km 795)			Калафат (795 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Prod.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	39	54	67	60	59	49	28	34	74	64	72	72	63	11	139			
2	39	59	66	61	62	52	33	35	71	66	72	73	62	4	143			
3	40	63	65	63	65	49	35	35	61	69	67	71	61	11	154			
4	41	64	68	64	65	45	36	33	64	72	68	70	60	10	164			
5	45	65	71	60	60	52	36	33	61	75	69	71	59	10	174			
6	51	65	71	64	60	56	34	33	55	75	70	71	58	7	181			
7	51	67	70	66	61	49	33	33	52	69	70	72	57	12	193			
8	52	64	71	64	60	49	34	31	52	67	72	72	56	8	201			
9	50	64	70	61	61	45	36	32	51	61	77	71	55	6	207			
10	50	65	71	57	56	44	32	34	52	58	75	69	54	5	212			
11	47	64	72	57	59	43	32	36	51	56	74	69	53	7	219			
12	44	62	70	52	56	43	31	39	51	58	75	71	52	11	230			
13	46	59	67	54	53	47	32	43	46	56	74	70	51	11	241			
14	43	53	64	51	56	51	30	50	46	57	74	64	50	7	248			
15	40	50	64	49	55	53	31	61	46	63	73	67	49	9	257			
16	40	57	64	51	54	49	30	63	46	61	72	66	48	2	259			
17	43	60	60	57	52	48	29	66	43	67	69	65	47	6	265			
18	41	60	56	55	52	49	28	71	44	70	70	59	46	8	273			
19	36	53	57	59	50	48	29	72	44	66	73	57	45	7	280			
20	35	58	57	58	51	47	29	76	44	67	72	59	44	7	287			
21	35	61	58	62	50	46	29	76	42	68	72	58	43	6	293			
22	37	58	57	63	51	41	32	78	41	67	73	57	42	1	294			
23	35	64	52	61	51	36	34	77	40	65	72	56	41	5	299			
24	34	63	55	63	47	37	35	76	45	65	73	53	40	5	304			
25	33	63	57	64	50	39	39	76	44	67	72	54	39	9	313			
26	36	64	60	66	53	36	40	76	45	67	73	53	38	2	315			
27	38	64	64	63	49	35	39	77	45	68	71	55	37	2	317			
28	39	67	64	59	46	35	41	78	49	68	72	59	36	8	325			
29	44		65	62	46	35	39	78	55	67	72	60	35	11	336			
30	47		64	63	45	39	38	77	57	70	72	54	34	6	342			
31	52		63		47		35	75		71		59	33	7	349			
													32	5	354			
													31	3	357			
													30	2	359			
													29	4	363			
													28	2	365			
H	33	50	52	49	45	39	28	31	40	56	67	53						
C	42,03	61,07	63,87	59,63	54,26	44,9	33,52	56,58	50,57	65,81	72	63,77						
B	52	67	72	66	65	56	41	78	74	75	77	73						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

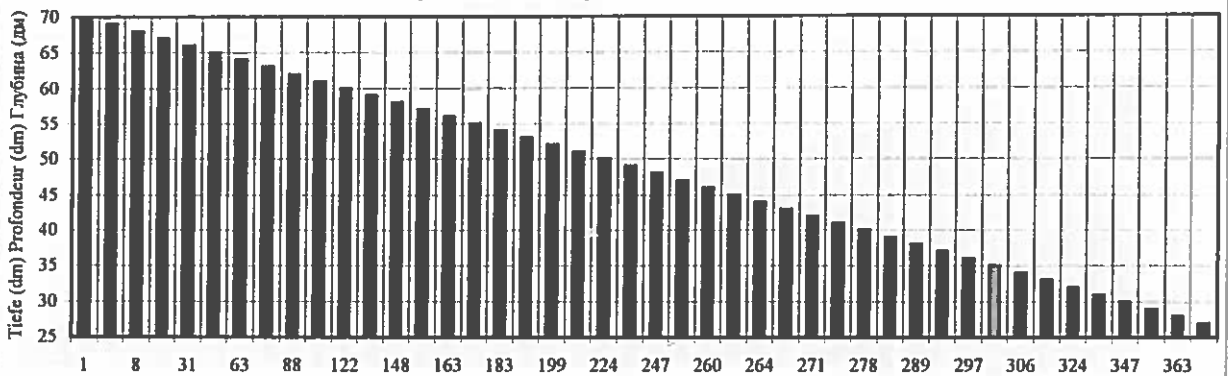


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

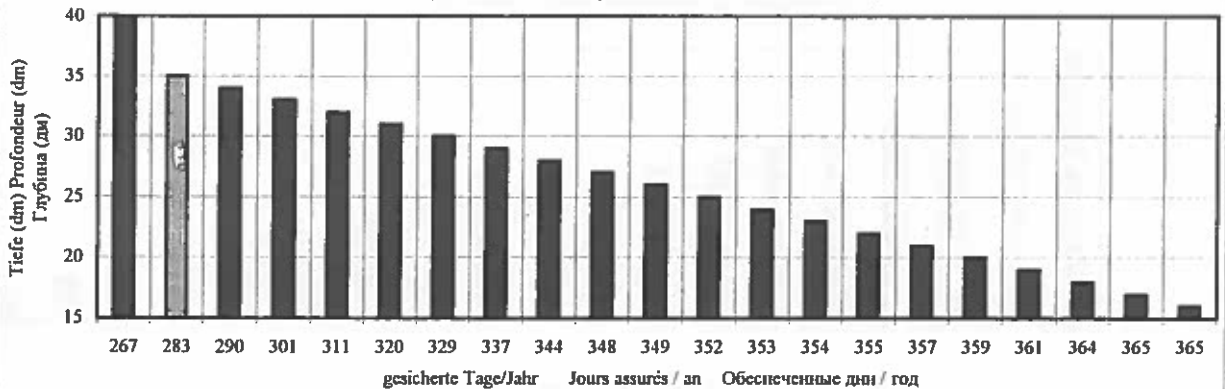


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок			PIETRIȘU km 759										ПЪЕТРИȘУ 759 км		
Lage / Position / Расположение :			Calafat (km 795)										Калафат (795 км)		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:															
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	35	50	64	54	57	53	32	29	61	54	65	67	61	17	105
2	35	55	63	61	60	56	30	30	58	56	65	68	60	17	122
3	36	59	62	63	63	53	32	30	48	59	60	66	59	12	134
4	37	60	65	64	63	49	33	28	51	62	61	65	58	14	148
5	41	61	65	60	58	56	33	28	48	65	62	66	57	10	158
6	47	61	65	64	58	60	31	28	42	65	63	66	56	5	163
7	47	63	64	66	59	53	30	28	39	59	63	67	55	6	169
8	48	60	65	64	58	53	31	28	39	57	65	67	54	14	183
9	46	60	64	61	59	49	33	29	38	51	70	66	53	9	192
10	46	61	65	57	54	48	31	31	39	48	68	64	52	7	199
11	43	60	66	57	57	47	31	33	38	46	67	64	51	14	213
12	40	59	64	52	54	47	30	36	38	48	68	66	50	11	224
13	42	56	61	54	51	51	31	40	33	46	67	65	49	10	234
14	39	50	58	51	54	55	29	47	33	47	67	59	48	13	247
15	36	47	58	49	53	57	30	48	33	56	66	62	47	8	255
16	36	54	54	51	52	53	29	50	33	54	65	61	46	5	260
17	39	57	50	57	50	52	28	53	30	60	62	60	45	2	262
18	37	57	50	55	50	53	27	58	31	63	63	54	44	2	264
19	32	50	51	59	48	52	28	59	31	59	68	52	43	4	268
20	31	55	51	58	49	51	28	63	31	60	67	54	42	3	271
21	31	58	52	62	48	50	28	63	29	61	67	53	41	2	273
22	33	55	51	63	49	45	31	65	28	60	68	52	40	5	278
23	31	61	46	61	49	40	33	64	27	58	67	51	39	8	286
24	30	60	49	63	45	41	34	63	32	58	68	48	38	3	289
25	29	60	51	64	48	43	34	64	31	60	67	49	37	2	291
26	32	61	54	66	51	40	35	63	32	60	68	48	36	6	297
27	34	61	58	63	47	39	34	64	32	61	66	50	35	4	301
28	35	64	58	59	44	39	36	65	36	61	67	54	34	5	306
29	40		59	62	50	39	34	65	42	60	67	55	33	11	317
30	43		58	61	49	43	33	64	44	63	67	49	32	7	324
31	48		57		51		30	62		64		54	31	14	338
													30	9	347
H	29	47	46	49	44	39	27	28	27	46	60	48	29	6	353
C	38,03	57,68	58	59,37	52,84	48,9	31,26	47,68	37,57	57,45	65,8	58,77	28	10	363
B	48	64	66	66	63	60	36	65	61	65	70	68	27	2	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

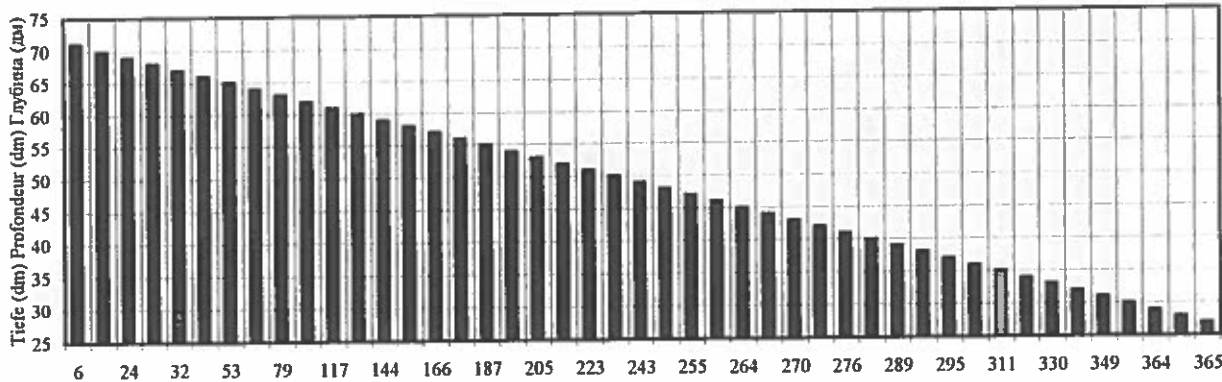


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

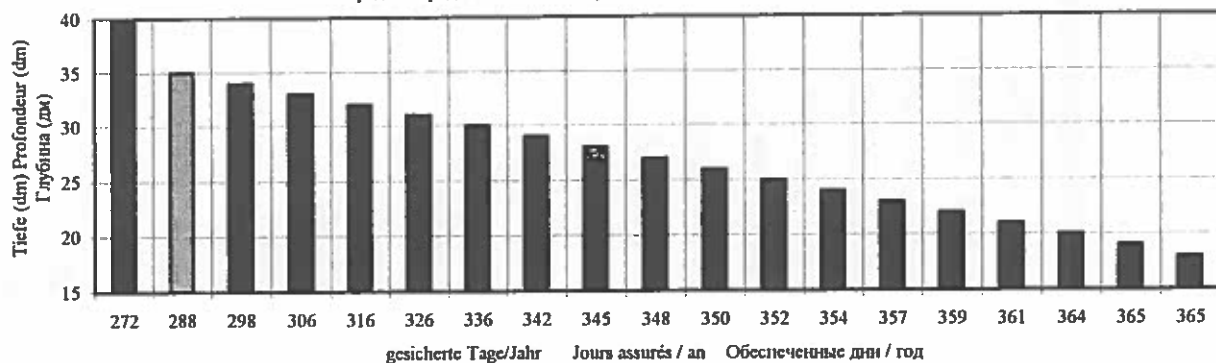


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													LINOVO		
Lage / Position / Расположение :													738 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													738 км		
													Calafat (km 795)		
													Калафат (795 км)		
Datum													Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Дата													Profondeur	Fréquence	Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / дм	Tag / jours / дни	Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	35	50	64	54	59	54	33	31	62	53	66	70	63	7	79
2	35	55	63	59	62	57	33	32	59	55	66	71	62	13	92
3	36	59	62	61	65	54	35	32	49	58	61	69	61	25	117
4	37	60	65	62	65	50	36	30	52	61	62	68	60	14	131
5	41	61	65	58	60	57	36	30	49	64	63	69	59	13	144
6	47	61	65	62	60	61	34	30	43	64	64	69	58	12	156
7	47	63	64	64	61	54	33	30	40	58	64	70	57	10	166
8	48	60	65	62	60	54	34	29	40	56	66	70	56	9	175
9	46	60	64	59	61	50	36	30	39	50	71	69	55	12	187
10	46	61	65	55	56	49	33	32	40	47	69	67	54	12	199
11	43	60	66	55	59	48	33	34	39	45	68	67	53	6	205
12	40	59	64	50	56	48	32	37	39	47	69	69	52	8	213
13	42	56	61	52	53	52	33	41	34	45	68	68	51	10	223
14	39	50	58	49	56	56	31	48	34	46	68	62	50	12	235
15	36	47	58	47	55	58	32	49	34	57	67	65	49	8	243
16	36	54	58	49	54	54	31	51	34	55	66	64	48	5	248
17	39	57	54	55	52	53	30	54	31	61	63	63	47	7	255
18	37	57	50	53	52	54	29	59	32	64	64	57	46	6	261
19	32	50	51	57	50	53	30	60	32	60	71	55	45	3	264
20	31	55	51	56	51	52	30	64	32	61	70	61	44	2	266
21	31	58	52	60	50	51	30	64	30	62	70	60	43	4	270
22	33	55	51	61	51	46	33	66	29	61	71	59	42	2	272
23	31	61	46	59	51	41	35	65	28	59	70	58	41	4	276
24	30	60	49	61	47	42	36	64	33	59	71	55	40	8	284
25	29	60	51	62	50	44	36	65	32	61	70	56	39	5	289
26	32	61	54	64	53	41	37	64	33	61	71	55	38	1	290
27	34	61	58	61	49	40	36	65	33	62	69	57	37	5	295
28	35	64	58	57	46	40	38	66	37	62	70	61	36	10	305
29	40		59	60	51	40	36	66	43	61	70	62	35	6	311
30	43		58	63	50	44	35	65	45	64	70	56	34	8	319
31	48		57		52		32	63		65			33	11	330
													32	12	342
													31	7	349
H	29	47	46	47	46	40	29	29	28	45	61	55	30	11	360
C	38,03	57,68	58,26	57,57	54,74	49,9	33,48	48,9	38,57	57,55	67,6	63,32	29	4	364
B	48	64	66	64	65	61	38	66	62	65	71	71	28	1	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

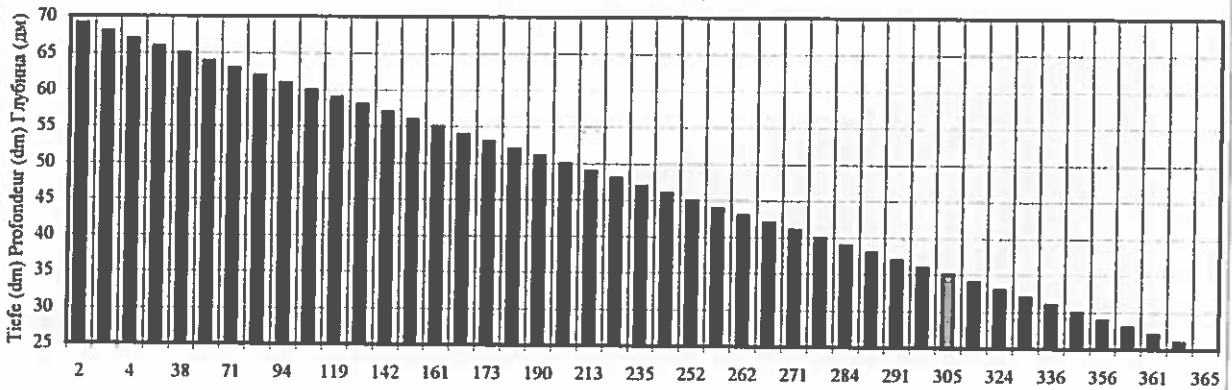


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

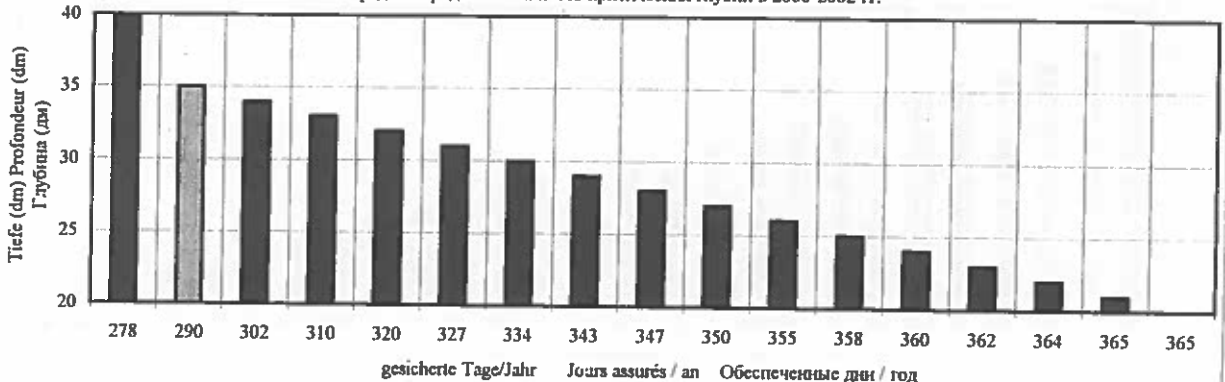


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок			PAPADIA										ПЭЭДЖИЯ		
Lage / Position / Расположение :			km 677										677 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:			Bechet (km 679)										Бекет (679 км)		
Datum													Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Date													Profondeur	Fréquence	Durée
Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / мм	Tag / jours / дни	Prod / Прод
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	35	50	66	56	57	45	34	32	63	46	62	66	60	13	107
2	35	54	66	55	55	48	29	32	62	54	63	66	60	14	119
3	37	59	65	58	57	48	30	32	56	55	62	66	58	11	130
4	38	62	65	60	58	46	30	31	51	59	60	64	57	12	142
5	39	63	63	59	57	45	31	30	52	62	60	66	56	9	151
6	42	64	63	58	55	51	30	30	47	63	60	67	55	10	161
7	45	65	63	61	55	52	29	29	44	62	62	68	54	6	167
8	49	65	62	61	55	48	28	29	40	58	63	69	53	6	173
9	49	63	63	60	56	47	29	29	39	55	64	69	52	8	181
10	49	63	61	56	53	45	30	30	39	50	66	66	51	9	190
11	48	63	63	54	52	43	29	31	40	49	65	65	50	10	200
12	45	62	63	52	50	41	29	34	39	47	65	64	49	13	213
13	43	61	62	49	50	42	29	36	38	47	65	64	48	10	223
14	43	57	59	49	49	45	29	42	35	45	66	61	47	12	235
15	40	56	57	47	49	51	30	47	34	50	65	60	46	6	241
16	39	52	57	47	49	51	28	50	34	53	65	61	45	11	252
17	39	57	55	49	47	48	27	51	33	54	63	60	44	4	256
18	40	59	53	52	47	48	26	55	32	59	61	58	43	6	262
19	38	56	51	54	45	48	25	59	32	61	64	53	42	7	269
20	35	54	49	55	44	47	26	62	33	58	65	52	41	2	271
21	34	58	50	56	45	46	26	63	32	60	65	53	40	5	276
22	34	59	49	59	45	43	27	64	32	60	65	51	39	8	284
23	35	60	47	59	46	39	28	65	31	59	66	51	38	3	287
24	34	63	46	58	44	36	30	64	30	57	66	50	37	4	291
25	32	63	48	60	42	37	33	64	33	57	66	48	36	5	296
26	33	63	50	61	44	37	35	64	33	58	66	48	35	9	305
27	34	64	53	62	45	35	35	63	34	59	66	47	34	12	317
28	36	65	56	58	42	34	36	64	35	61	65	50	33	7	324
29	39		57	57	41	33	37	65	40	60	65	52	32	8	332
30	42		58	57	43	34	36	65	42	60	65	51	31	4	336
31	46		56	43			34	64		61		49	30	10	346
													29	10	356
													28	3	359
H	32	50	46	47	41	33	25	29	30	45	60	47	27	2	361
C	39,58	60	57,29	55,97	49,03	43,77	30,16	47,61	39,5	56,1	64,03	58,55	26	3	364
B	49	65	66	62	58	52	37	65	63	63	66	69	25	1	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
 Durée des profondeurs critiques en 2002  
 Продолжительность критических глубин в 2002 г.

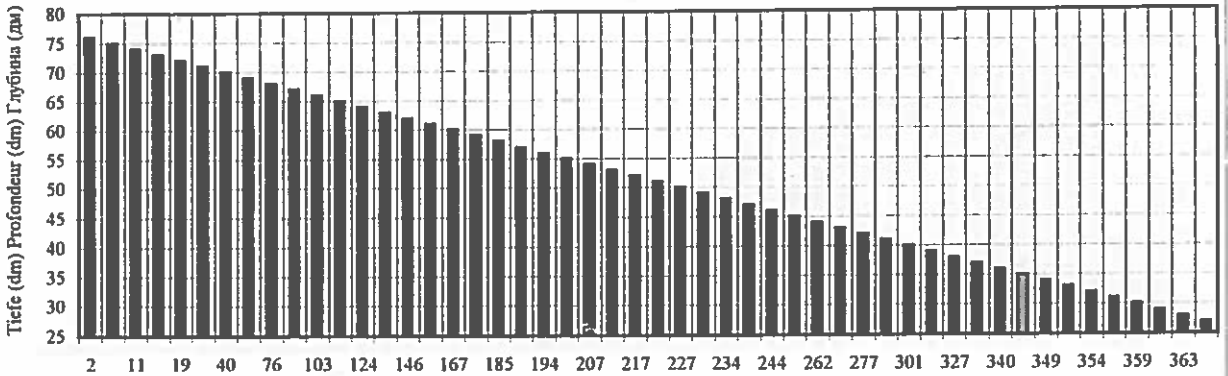


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

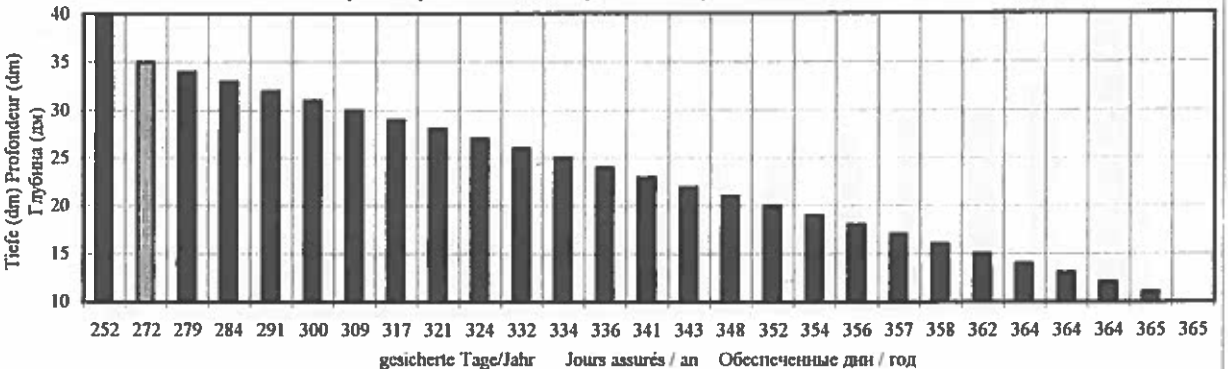


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													BALOU			БЭЛОИ		
Lage / Position / Расположение :													km 630			630 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Corabia (km 630)			Корабия (630 км)		
Datum													Tiefe	Häufigkeit	Dauer			
Date													Profondeur	Fréquence	Durée			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / дм	Tag / jours / дни	Prod.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	30	46	74	68	67	42	42	40	66	49	63	69	62	12	146			
2	31	49	74	65	65	44	38	39	65	55	64	70	61	12	158			
3	32	53	73	67	66	46	38	39	62	59	63	70	60	9	167			
4	32	55	73	69	67	45	39	39	56	61	61	69	59	11	178			
5	33	57	76	70	67	43	39	38	56	64	61	70	58	7	185			
6	37	58	76	69	64	46	39	37	53	65	62	71	57	5	190			
7	40	59	75	70	64	49	37	36	49	66	62	71	56	4	194			
8	43	60	75	71	64	47	36	34	46	62	63	73	55	6	200			
9	45	59	75	71	64	45	37	34	45	60	64	73	54	7	207			
10	45	58	74	68	63	43	42	35	45	56	68	71	53	6	213			
11	44	58	75	66	61	41	42	36	45	53	68	69	52	4	217			
12	42	58	75	63	60	40	41	38	44	51	68	68	51	4	221			
13	40	57	74	61	59	40	41	41	44	51	68	68	50	6	227			
14	39	67	72	60	58	42	41	46	41	50	68	66	49	6	233			
15	36	64	70	60	59	46	42	50	40	50	68	64	48	1	234			
16	34	61	70	58	59	48	41	53	40	54	67	65	47	3	237			
17	34	64	68	59	57	47	40	54	40	55	66	65	46	7	244			
18	35	67	66	63	57	46	39	57	39	59	63	63	45	10	254			
19	34	66	64	63	56	45	38	61	38	62	68	59	44	8	262			
20	30	63	62	65	54	45	39	64	38	60	69	52	43	5	267			
21	29	65	62	66	54	44	38	66	38	61	69	53	42	10	277			
22	29	67	62	68	54	42	39	67	38	62	69	52	41	11	288			
23	30	66	61	69	55	39	39	68	37	61	70	51	40	13	301			
24	29	71	58	69	55	36	41	67	36	59	69	51	39	15	316			
25	27	71	60	70	53	35	42	67	38	59	70	49	38	11	327			
26	27	71	62	71	54	36	43	67	39	60	69	50	37	6	333			
27	29	72	64	72	55	34	44	67	39	60	69	49	36	7	340			
28	30	73	68	70	54	33	44	67	40	62	69	50	35	3	343			
29	33		69	69	40	40	45	68	43	61	69	52	34	6	349			
30	37		70	67	41	40	44	68	47	61	69	52	33	3	352			
31	41		69		41		42	67		62		50	32	2	354			
													31	1	355			
													30	4	359			
II	27	46	58	58	40	33	36	34	36	49	61	49	29	4	363			
C	34,74	61,96	69,23	66,57	57,65	42,3	40,39	51,94	44,9	58,39	66,53	61,45	28	0	363			
D	45	73	76	72	67	49	45	68	66	66	70	73	27	2	365			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
 Durée des profondeurs critiques en 2002  
 Продолжительность критических глубин в 2002 г.



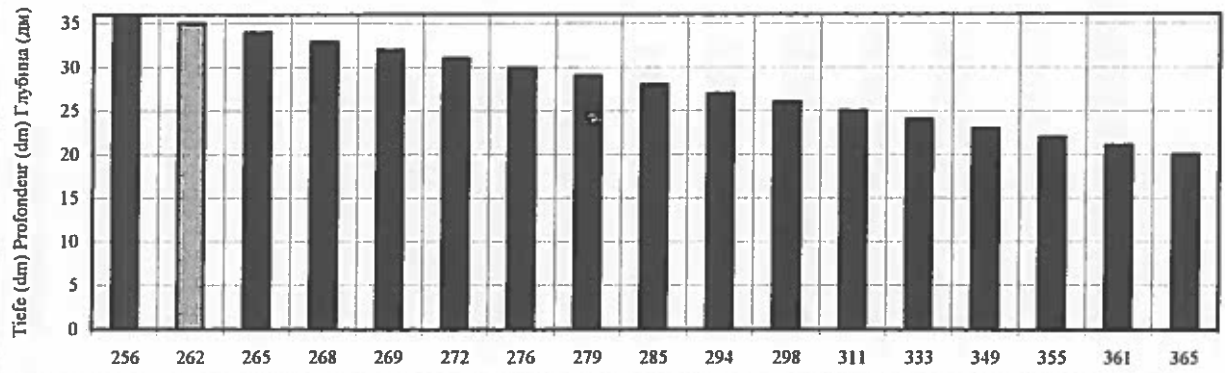
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.



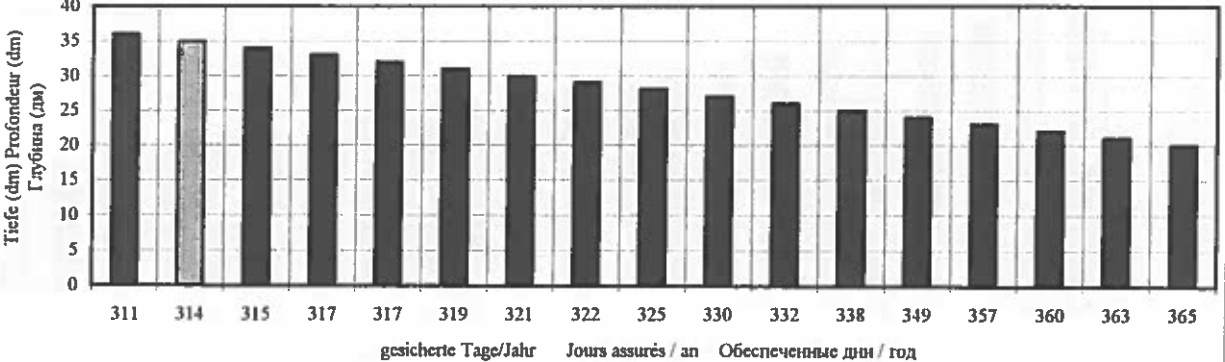
Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													G. BARZINA		Г.Барзина	
Lage / Position / Расположение													km 575		575 км	
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция													Svistov (km 554)		Свиштово (554 км)	
Datum													Tiefe	Häufigkeit	Dauer	
Date													Profondeur	Fréquence	Durée	
Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / дм	Tage / jours / дни		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	26	>35	>35	>35	>35	>35	23	28	>35	30	>35	>35	36		256	
2	27	>35	>35	>35	>35	>35	21	26	>35	>35	>35	>35	35	6	262	
3	26	>35	>35	>35	>35	>35	20	26	>35	>35	>35	>35	34	3	265	
4	26	>35	>35	>35	>35	>35	24	26	>35	>35	>35	>35	33	3	268	
5	26	>35	>35	>35	>35	>35	25	26	>35	>35	>35	>35	32	1	269	
6	28	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	>35	>35	>35	>35	31	3	272	
7	31	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	34	>35	>35	>35	30	4	276	
8	35	>35	>35	>35	>35	>35	24	23	30	>35	>35	>35	29	3	279	
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	23	28	>35	>35	>35	28	6	285	
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	27	>35	>35	>35	27	9	294	
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	27	>35	>35	>35	26	4	298	
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	24	27	>35	>35	>35	25	13	311	
13	34	>35	>35	>35	>35	>35	24	27	27	>35	>35	>35	24	22	333	
14	33	>35	>35	>35	>35	>35	24	33	25	>35	>35	>35	23	16	349	
15	31	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	24	>35	>35	>35	22	6	355	
16	28	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	23	>35	>35	>35	21	6	361	
17	26	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	23	>35	>35	>35	20	4	365	
18	27	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	22	>35	>35	>35				
19	27	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	21	>35	>35	>35				
20	26	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	21	>35	>35	>35				
21	27	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	21	>35	>35	>35				
22	27	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	21	>35	>35	>35				
23	26	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	20	>35	>35	>35				
24	24	>35	>35	>35	>35	33	23	>35	20	>35	>35	>35				
25	24	>35	>35	>35	>35	26	24	>35	20	>35	>35	>35				
26	23	>35	>35	>35	>35	25	25	>35	21	>35	>35	>35				
27	23	>35	>35	>35	>35	25	27	>35	22	>35	>35	35				
28	24	>35	>35	>35	>35	24	28	>35	23	>35	>35	35				
29	25		>35	>35	>35	23	29	>35	24	>35	>35	>35				
30	29		>35	>35	>35	23	30	>35	26	>35	>35	35				
31	32		>35		>35		29	>35				33				
H	23	>35	>35	>35	>35	23	20	23	20	30	>35	33				
C																
B																

Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Profondeur	Fréquence	Durée
Глубина	Повт.	Прод.
dm / дм	Tage / jours / дни	
13	14	15
36		256
35	6	262
34	3	265
33	3	268
32	1	269
31	3	272
30	4	276
29	3	279
28	6	285
27	9	294
26	4	298
25	13	311
24	22	333
23	16	349
22	6	355
21	6	361
20	4	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
 Durée des profondeurs critiques en 2002  
 Продолжительность критических глубин в 2002 г.



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

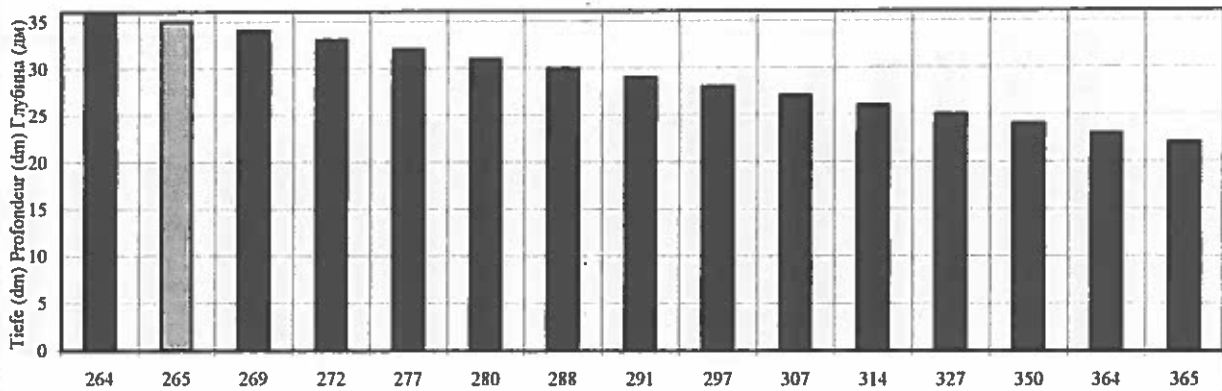




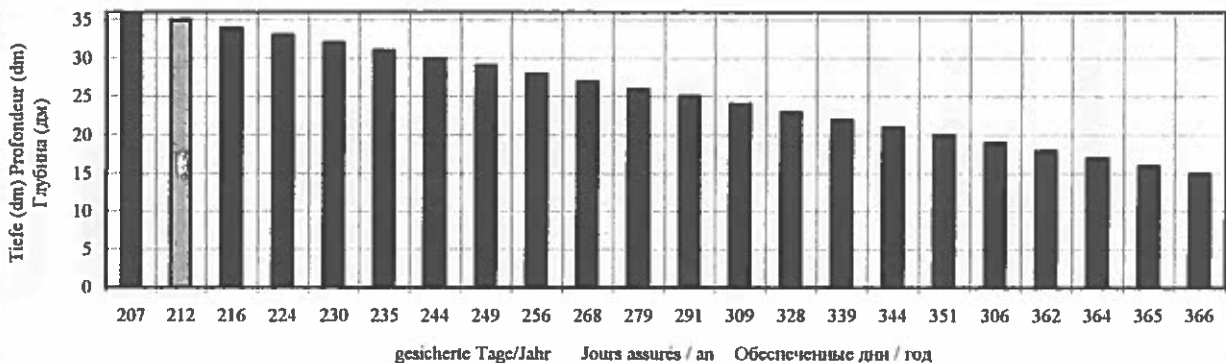
Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													MILKA	Милка	
Lage / Position / Расположение													km 570	570 км	
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция													Svistov (km 554) Свиштов (554 км)		
Datum													Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Date													Profondeur	Fréquence	Durée
Дата													Глубина	Повт.	Прод.
													dm / м	Tage / jours / дни	
0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15
1	26	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	>35	35	>35	>35	36	264	264
2	27	>35	>35	>35	>35	>35	27	26	>35	>35	>35	>35	35	1	265
3	26	>35	>35	>35	>35	>35	24	26	>35	>35	>35	>35	34	4	269
4	26	>35	>35	>35	>35	>35	24	26	>35	>35	>35	>35	33	3	272
5	26	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	>35	>35	>35	>35	32	5	277
6	28	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	>35	>35	>35	>35	31	3	280
7	31	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	>35	>35	>35	>35	30	8	288
8	35	>35	>35	>35	>35	>35	24	23	35	>35	>35	>35	29	3	291
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	23	33	>35	>35	>35	28	6	297
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	23	32	>35	>35	>35	27	10	307
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	32	>35	>35	>35	26	7	314
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	26	32	>35	>35	>35	25	13	327
13	34	>35	>35	>35	>35	>35	24	30	32	>35	>35	>35	24	23	350
14	33	>35	>35	>35	>35	>35	24	33	30	>35	>35	>35	23	14	364
15	31	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	28	>35	>35	>35	22	1	365
16	28	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	27	>35	>35	>35			
17	26	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	27	>35	>35	>35			
18	27	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	27	>35	>35	>35			
19	27	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	26	>35	>35	>35			
20	26	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	26	>35	>35	>35			
21	28	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	27	>35	>35	>35			
22	28	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	26	>35	>35	>35			
23	27	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	27	>35	>35	>35			
24	27	>35	>35	>35	>35	33	24	>35	26	>35	>35	>35			
25	26	>35	>35	>35	>35	31	25	>35	27	>35	>35	>35			
26	26	>35	>35	>35	>35	31	26	>35	28	>35	>35	>35			
27	27	>35	>35	>35	>35	31	27	>35	29	>35	>35	>35			
28	27	>35	>35	>35	>35	30	28	>35	28	>35	>35	>35			
29	28	>35	>35	>35	>35	29	29	>35	30	>35	>35	>35			
30	29	>35	>35	>35	>35	28	30	>35	30	>35	>35	>35			
31	32	>35	>35	>35	>35		29	>35		>35					
H	26	>35	>35	>35	>35	28	23	23	26	35	>35	>35			
C															
B															

Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Profondeur	Fréquence	Durée
Глубина	Повт.	Прод.
dm / м	Tage / jours / дни	
13	14	15
36	264	264
35	1	265
34	4	269
33	3	272
32	5	277
31	3	280
30	8	288
29	3	291
28	6	297
27	10	307
26	7	314
25	13	327
24	23	350
23	14	364
22	1	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

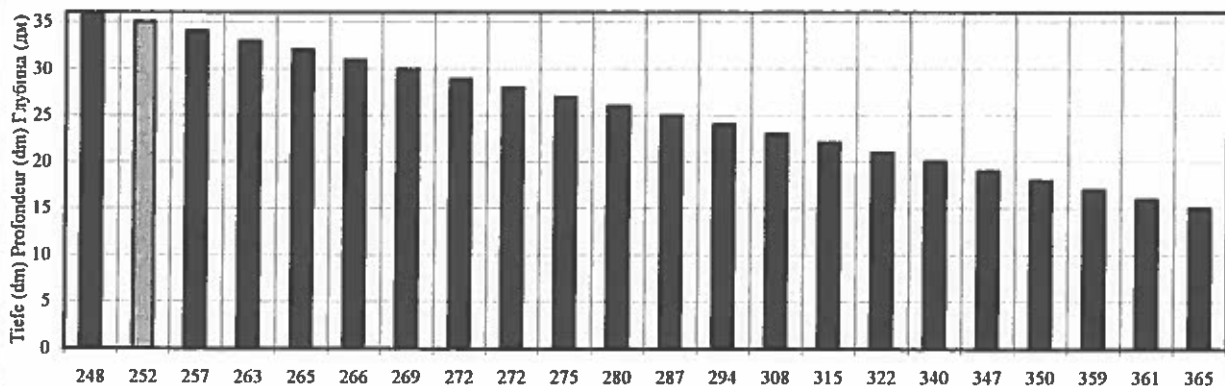


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002 (ohne 2001)  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002 (sans l'année 2001)  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002 гг.

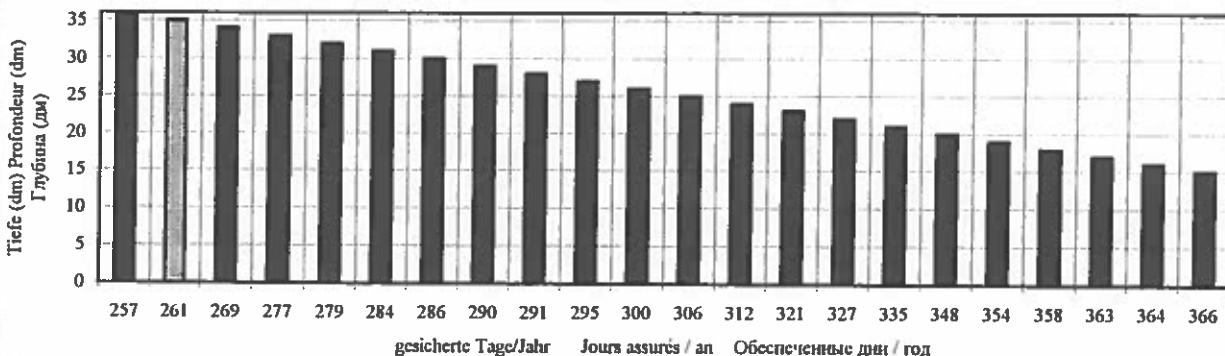


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок												BELENE km 566		Белене 566 км	
Lage / Position / Расположение												Svistov (km 554)		Свиштов (554 км)	
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция															
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	22	>35	>35	>35	>35	>35	23	24	48	28	>35	>35	36	248	248
2	22	>35	>35	>35	>35	>35	20	23	47	35	>35	>35	35	4	252
3	23	>35	>35	>35	>35	>35	19	23	45	39	>35	>35	34	5	257
4	26	>35	>35	>35	>35	>35	19	23	40	42	>35	>35	33	6	263
5	26	>35	>35	>35	>35	>35	19	21	38	44	>35	>35	32	2	265
6	27	>35	>35	>35	>35	>35	20	21	36	47	>35	>35	31	1	266
7	30	>35	>35	>35	>35	>35	20	20	32	48	>35	>35	30	3	269
8	34	>35	>35	>35	>35	>35	15	20	28	47	>35	>35	29	3	272
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	15	20	26	44	>35	>35	28	0	272
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	16	20	26	41	>35	>35	27	3	275
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	16	20	25	37	>35	>35	26	5	280
12	35	>35	>35	>35	>35	>35	16	21	25	36	>35	>35	25	7	287
13	33	>35	>35	>35	>35	>35	15	24	24	34	>35	>35	24	7	294
14	32	>35	>35	>35	>35	>35	15	26	24	33	>35	>35	23	14	308
15	30	>35	>35	>35	>35	>35	17	29	23	33	>35	>35	22	7	315
16	27	>35	>35	>35	>35	>35	19	33	22	>35	>35	>35	21	7	322
17	26	>35	>35	>35	>35	>35	17	>35	21	>35	>35	>35	20	18	340
18	26	>35	>35	>35	>35	>35	18	>35	20	>35	>35	>35	19	7	347
19	26	>35	>35	>35	>35	>35	17	>35	18	>35	>35	>35	18	3	340
20	27	>35	>35	>35	>35	>35	17	>35	17	>35	>35	>35	17	9	359
21	26	>35	>35	>35	>35	32	17	>35	17	>35	>35	>35	16	2	361
22	26	>35	>35	>35	>35	28	19	>35	17	>35	>35	>35	15	4	365
23	26	>35	>35	>35	>35	26	20	>35	19	>35	>35	>35			
24	27	>35	>35	>35	>35	24	20	>35	19	>35	>35	>35			
25	21	>35	>35	>35	>35	23	20	>35	19	>35	>35	34			
26	20	>35	>35	>35	>35	23	20	>35	20	>35	>35	34			
27	20	>35	>35	>35	>35	23	20	>35	21	>35	>35	33			
28	21	>35	>35	>35	>35	23	20	>35	22	>35	>35	33			
29	22	>35	>35	>35	35	22	24	>35	23	>35	>35	35			
30	26	>35	>35	>35	35	22	25	>35	24	>35	>35	32			
31	29	>35	>35	>35	36	25	25	>35	>35	>35	>35	30			
H	20	>35	>35	>35	35	22	15	20	17	28	44	30			
C															
B															

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.



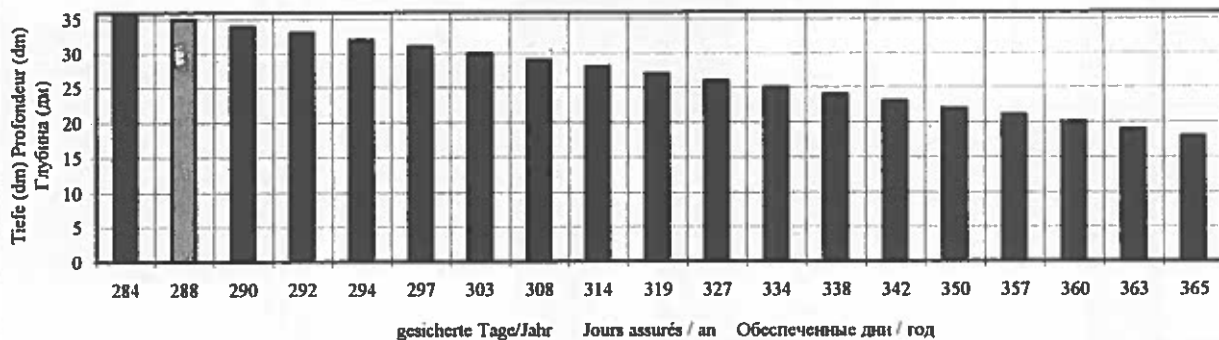
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002 (ohne 2001)  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002 (sans l'année 2001)  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002 гг.





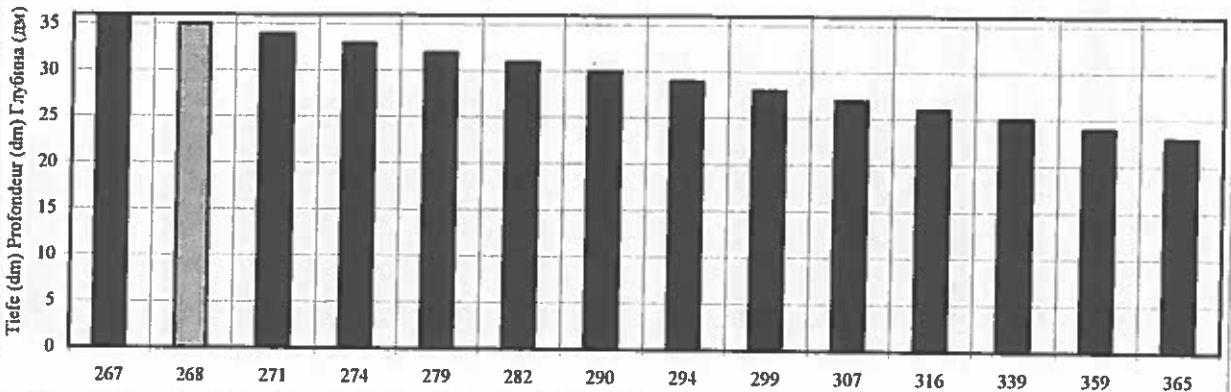
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													BELENE		
Lage / Position / Расположение :													561,3 - 560,5 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост.:													Свиштово (554,3 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Häufigkeit Fréquence Повт. Тржж / жжжж / джжж	Dauer Durée Прод. Джжж / джжж
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	36	365	365
C															
B															

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

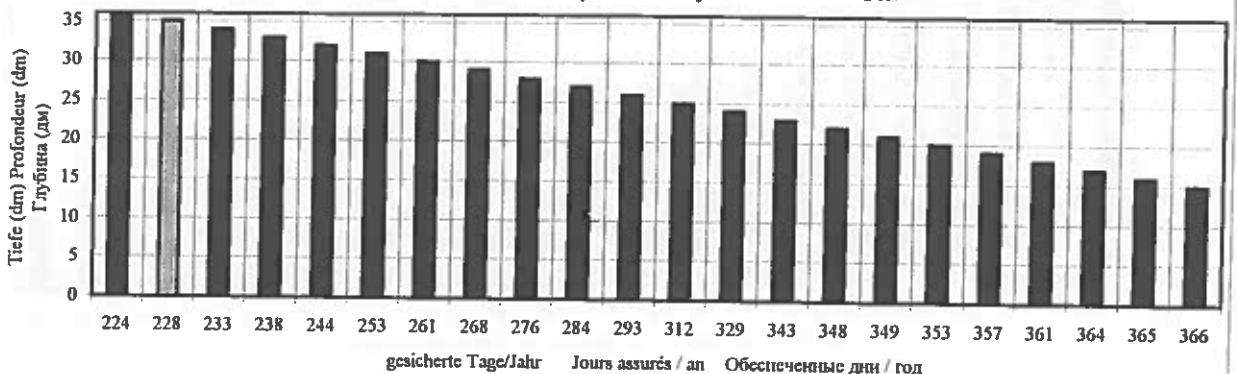


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													VARDIM		
Lage / Position / Расположение													km 542		
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция													Svistov (km 554) Свиштов (554 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	26	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	55	35	>35	>35	36	267	267
2	26	>35	>35	>35	>35	>35	27	26	54	>35	>35	>35	35	1	268
3	27	>35	>35	>35	>35	>35	23	26	52	>35	>35	>35	34	3	271
4	28	>35	>35	>35	>35	>35	23	26	47	>35	>35	>35	33	3	274
5	28	>35	>35	>35	>35	>35	23	26	45	>35	>35	>35	32	5	279
6	30	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	43	>35	>35	>35	31	3	282
7	33	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	39	>35	>35	>35	30	8	290
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	35	>35	>35	>35	29	4	294
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	24	33	>35	>35	>35	28	5	299
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	24	32	>35	>35	>35	27	8	307
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	24	32	>35	>35	>35	26	9	316
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	23	32	>35	>35	>35	25	23	339
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	32	>35	>35	>35	24	20	359
14	35	>35	>35	>35	>35	>35	25	30	30	>35	>35	>35	23	6	365
15	33	>35	>35	>35	>35	>35	25	33	28	>35	>35	>35			
16	30	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	27	>35	>35	>35			
17	28	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	27	>35	>35	>35			
18	29	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	26	>35	>35	>35			
19	29	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	26	>35	>35	>35			
20	28	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	27	>35	>35	>35			
21	26	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	26	>35	>35	>35			
22	25	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	27	>35	>35	>35			
23	26	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	26	>35	>35	>35			
24	26	>35	>35	>35	>35	35	24	>35	26	>35	>35	>35			
25	24	>35	>35	>35	>35	33	25	>35	27	>35	>35	>35			
26	23	>35	>35	>35	>35	23	26	>35	28	>35	>35	>35			
27	23	>35	>35	>35	>35	25	27	>35	28	>35	>35	>35			
28	24	>35	>35	>35	>35	32	28	>35	29	>35	>35	>35			
29	25	>35	>35	>35	>35	31	29	>35	30	>35	>35	>35			
30	27	>35	>35	>35	>35	30	30	>35	31	>35	>35	>35			
31	30	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	>35	>35	>35	>35			
H	29	>35	>35	>35	>35	25	23	24	22	35	>35	>35			
C															
B															

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
 Durée des profondeurs critiques en 2002  
 Продолжительность критических глубин в 2002 г.



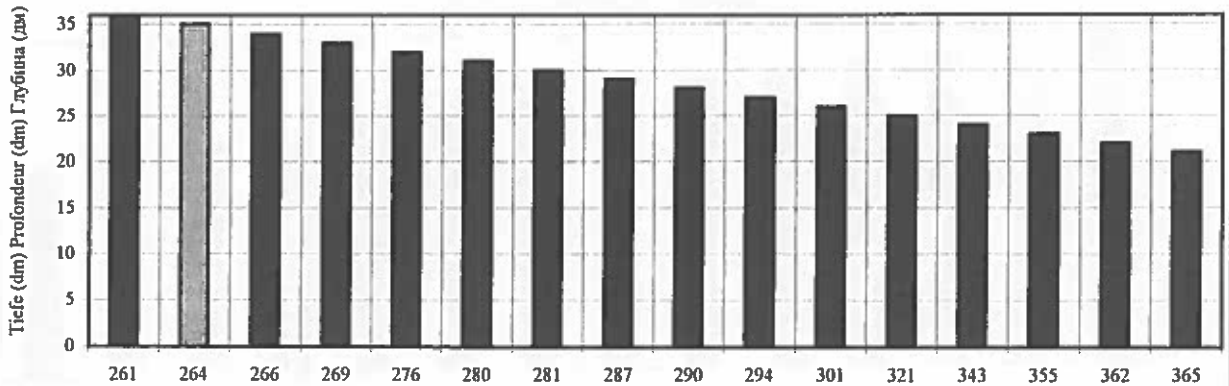
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002 (ohne 2001)  
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002 (sans l'année 2001)  
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002 гг.



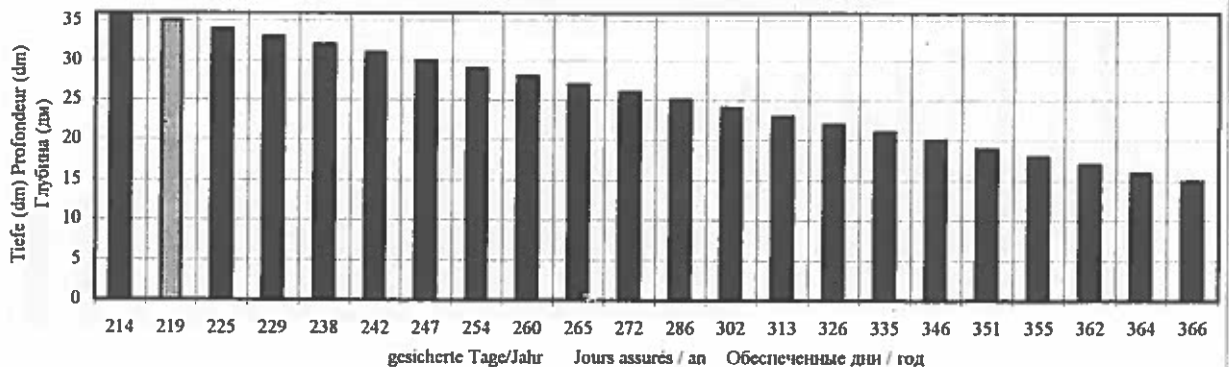
Критичер Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													BATIN km 525		Батин 525 км	
Lage / Position / Расположение													Roussé (km 495)		Русс (495 км)	
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция																
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	21	33	>35	>35	>35	>35	23	28	>35	33	>35	>35	36	261	261	
2	21	>35	>35	>35	>35	>35	22	27	>35	>35	>35	>35	35	3	264	
3	22	>35	>35	>35	>35	>35	31	26	>35	>35	>35	>35	34	2	266	
4	26	>35	>35	>35	>35	>35	22	26	>35	>35	>35	>35	33	3	269	
5	27	>35	>35	>35	>35	>35	25	28	>35	>35	>35	>35	32	7	276	
6	26	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	>35	>35	>35	>35	31	4	280	
7	29	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	>35	>35	>35	>35	30	1	281	
8	32	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	>35	>35	>35	>35	29	6	287	
9	35	>35	>35	>35	>35	>35	24	24	35	>35	>35	>35	28	3	290	
10	37	>35	>35	>35	>35	>35	24	24	33	>35	>35	>35	27	4	294	
11	37	>35	>35	>35	>35	>35	24	24	32	>35	>35	>35	26	7	301	
12	35	>35	>35	>35	>35	>35	24	25	32	>35	>35	>35	25	20	321	
13	34	>35	>35	>35	>35	>35	25	28	32	>35	>35	>35	24	22	343	
14	33	>35	>35	>35	>35	>35	25	31	31	>35	>35	>35	23	12	355	
15	31	>35	>35	>35	>35	>35	25	35	28	>35	>35	>35	22	7	362	
16	29	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	27	>35	>35	>35	21	3	365	
17	26	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	26	>35	>35	>35				
18	26	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	25	>35	>35	>35				
19	26	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	24	>35	>35	>35				
20	27	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	24	>35	>35	>35				
21	27	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	24	>35	>35	>35				
22	26	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	24	>35	>35	>35				
23	26	>35	>35	>35	>35	>35	33	24	>35	23	>35	>35				
24	23	>35	>35	>35	>35	30	24	>35	23	>35	>35	>35				
25	23	>35	>35	>35	>35	27	25	>35	23	>35	>35	>35				
26	22	>35	>35	>35	>35	25	26	>35	24	>35	>35	>35				
27	22	>35	>35	>35	>35	25	28	>35	25	>35	>35	>35				
28	22	>35	>35	>35	>35	24	29	>35	26	>35	>35	>35				
29	24	>35	>35	>35	>35	23	30	>35	27	>35	>35	>35				
30	26	>35	>35	>35	35	23	31	>35	29	>35	>35	>35				
31	29	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
H	21	33	>35	>35	35	23	21	24	23	33	>35	>35				
C																
B																

Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.
13	14	15
36	261	261
35	3	264
34	2	266
33	3	269
32	7	276
31	4	280
30	1	281
29	6	287
28	3	290
27	4	294
26	7	301
25	20	321
24	22	343
23	12	355
22	7	362
21	3	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

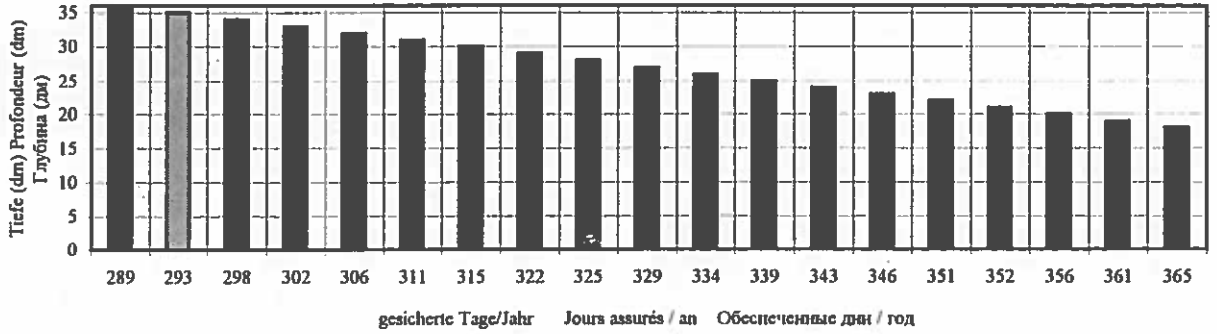


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002 (ohne 2001)  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002 (sans l'année 2001)  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002 гг.



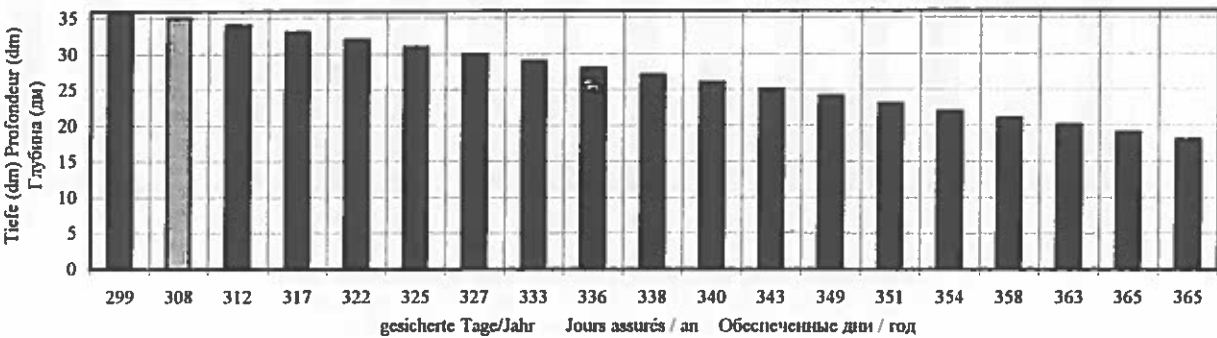
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													LIULIAC			Люляк		
Lage / Position / Расположение :													km 499,7 - 498,7			499,7 - 498,7 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост.:													Roussé (km 495,6)			Русе (495,6 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. 15			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	36	365	365			
C																		
B																		

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



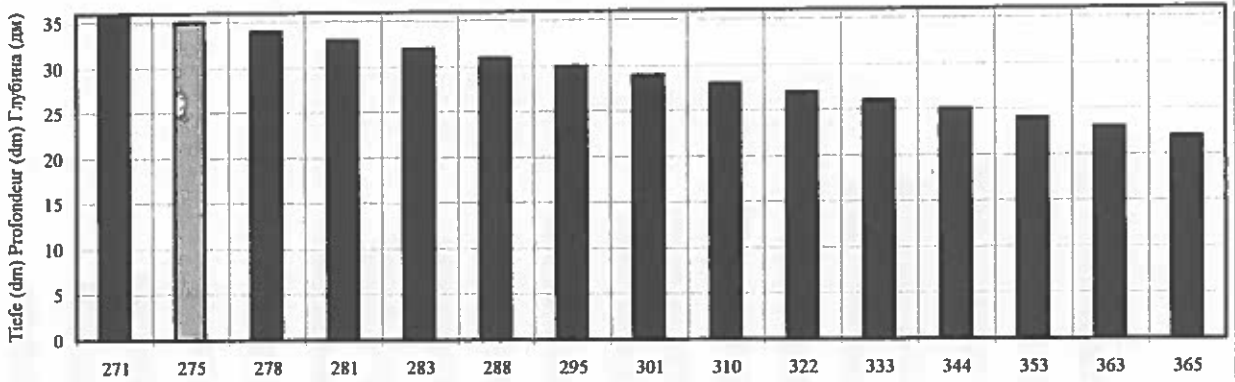
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													GOSTIN			Гостин		
Lage / Position / Расположение :													km 475,2 - 474,5			475,2 - 474,5 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост.:													Roussé (km 495,6)			Русе (495,6 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. 15			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	36	365	365			
C																		
B																		

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

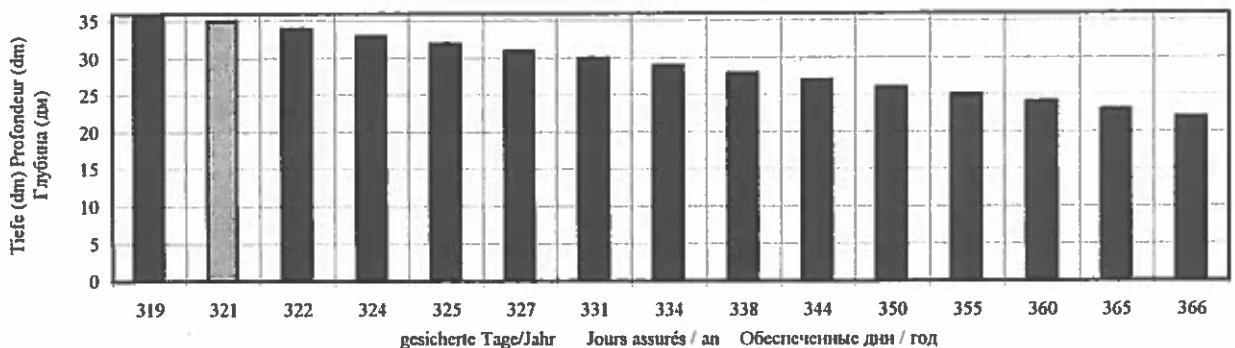


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													LUNGU km 469		Лунгу 469 км			
Lage / Position / Расположение													Roussé (km 495)		Русе (495 км)			
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция													Tiefe		Häufigkeit		Dauer	
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Profondeur Глубина dm / dm	Fréquence Повт. Тера / jours / дни	Durée Прод. Прод.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	27	>35	>35	>35	>35	>35	31	31	>35	>35	>35	>35	36	271	271			
2	26	>35	>35	>35	>35	>35	31	29	>35	>35	>35	>35	35	4	275			
3	27	>35	>35	>35	>35	>35	27	29	>35	>35	>35	>35	34	3	278			
4	28	>35	>35	>35	>35	>35	26	28	>35	>35	>35	>35	33	3	281			
5	29	>35	>35	>35	>35	>35	27	27	>35	>35	>35	>35	32	2	283			
6	30	>35	>35	>35	>35	>35	27	27	>35	>35	>35	>35	31	5	288			
7	33	>35	>35	>35	>35	>35	27	26	>35	>35	>35	>35	30	7	295			
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	>35	>35	>35	>35	29	6	301			
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	27	>35	>35	>35	>35	28	9	310			
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	28	>35	>35	>35	>35	27	12	322			
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	28	35	>35	>35	>35	26	11	333			
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	28	35	>35	>35	>35	25	11	344			
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	31	35	>35	>35	>35	24	9	353			
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	34	34	>35	>35	>35	23	10	363			
15	35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	31	>35	>35	>35	22	2	365			
16	33	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	30	>35	>35	>35						
17	30	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	29	>35	>35	>35						
18	30	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	29	>35	>35	>35						
19	30	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	27	>35	>35	>35						
20	29	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	26	>35	>35	>35						
21	28	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	26	>35	>35	>35						
22	26	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	26	>35	>35	>35						
23	26	>35	>35	>35	>35	33	26	>35	26	>35	>35	>35						
24	26	>35	>35	>35	>35	28	26	>35	26	>35	>35	>35						
25	27	>35	>35	>35	>35	26	23	>35	27	>35	>35	>35						
26	26	>35	>35	>35	>35	24	27	>35	26	>35	>35	>35						
27	27	>35	>35	>35	>35	24	29	>35	26	>35	>35	>35						
28	26	>35	>35	>35	>35	23	30	>35	27	>35	>35	>35						
29	27	>35	>35	>35	>35	23	31	>35	28	>35	>35	>35						
30	29	>35	>35	>35	>35	23	32	>35	32	>35	>35	>35						
31	33	>35	>35	>35	>35		32	>35		>35		>35						
H	26	>35	>35	>35	>35	23	25	26	26	>35	>35	>35						
C																		
B																		

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

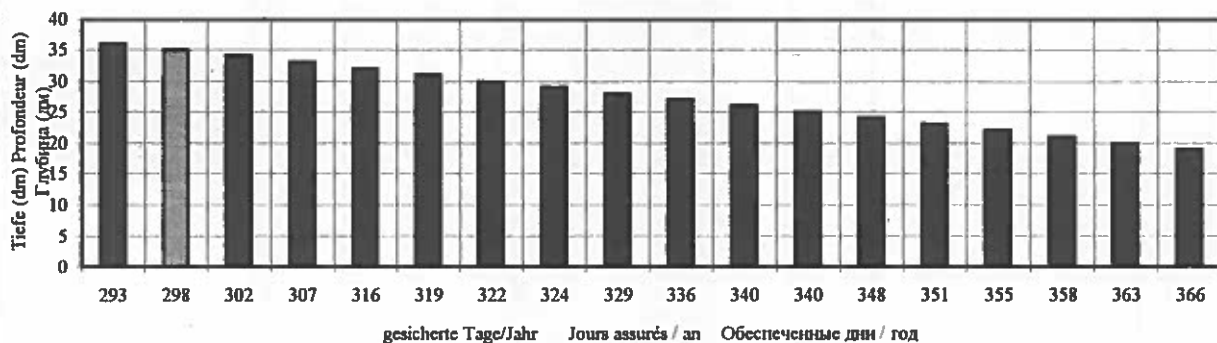


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002 (ohne 2001)  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002 (sans l'année 2001)  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002 гг.



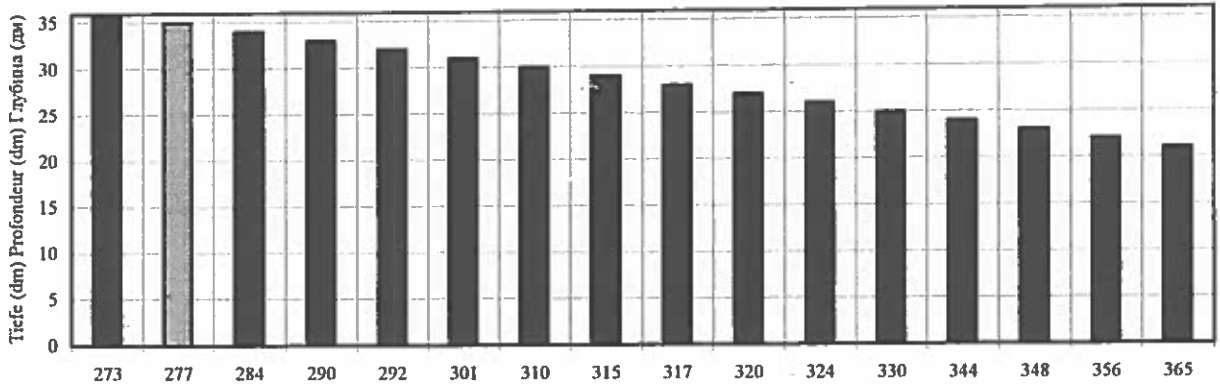
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок												BRICHLIAN			
Lage / Position / Расположение :												km 458,0 - 457,2			
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост:												Roussé (km 495,6)			
Datum Date Дата												Брышлян 458,0 - 457,2 км Русс (495,6 км)			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / дм	Tage / jours / дни	
													13	14	15
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	36	365	365
C															
B															

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

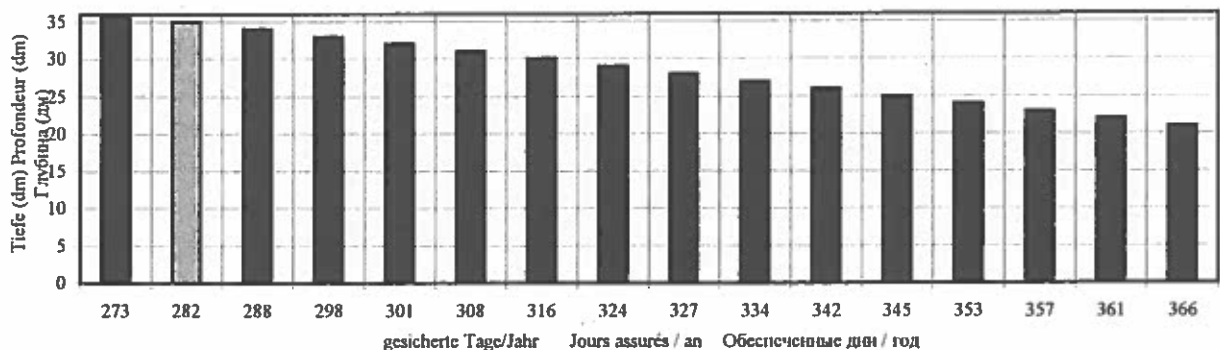


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													KOSUI km 425		Kosuy 425 km		Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Lage / Position / Расположение													Siiistra (km 375)		Силистра (375 км)		Profondeur	Fréquence	Durée
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция																	Глубина	Повт.	Прод.
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / dm	Tag / jours / дни					
Date																			
Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	30	35	>35	>35	>35	>35	34	26	>35	27	>35	>35	36	273	273				
2	30	>35	>35	>35	>35	>35	34	24	>35	31	>35	>35	35	4	277				
3	30	>35	>35	>35	>35	>35	33	24	>35	>35	>35	>35	34	7	284				
4	31	>35	>35	>35	>35	>35	30	24	>35	>35	>35	>35	33	6	290				
5	32	>35	>35	>35	>35	>35	29	22	>35	>35	>35	>35	32	2	292				
6	33	>35	>35	>35	>35	>35	29	22	>35	>35	>35	>35	31	9	301				
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	21	>35	>35	>35	>35	30	9	310				
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	21	>35	>35	>35	>35	29	5	315				
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	>35	>35	>35	>35	28	2	317				
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	34	>35	>35	>35	27	3	320				
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	32	>35	>35	>35	26	4	324				
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	22	31	>35	>35	>35	25	6	330				
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	25	30	>35	>35	>35	24	14	344				
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	26	30	>35	>35	>35	23	4	348				
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	27	29	>35	>35	>35	22	8	356				
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	31	27	>35	>35	>35	21	8	365				
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	34	26	>35	>35	>35							
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	25	>35	>35	>35							
19	35	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	24	>35	>35	>35							
20	35	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	24	>35	>35	>35							
21	34	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	24	>35	>35	>35							
22	32	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	24	>35	>35	>35							
23	31	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	24	>35	>35	>35							
24	30	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	24	>35	>35	>35							
25	30	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	22	>35	>35	>35							
26	29	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	26	>35	>35	>35							
27	28	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	27	>35	>35	>35							
28	28	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	26	>35	>35	>35							
29	29	>35	>35	>35	>35	35	30	>35	27	>35	>35	>35							
30	30	>35	>35	>35	>35	34	33	>35	28	>35	>35	>35							
31	32	>35	>35	>35	>35		34	>35		>35		>35							
II	28	35	>35	>35	>35	34	21	21	22	27	>35	>35							
C																			
B																			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

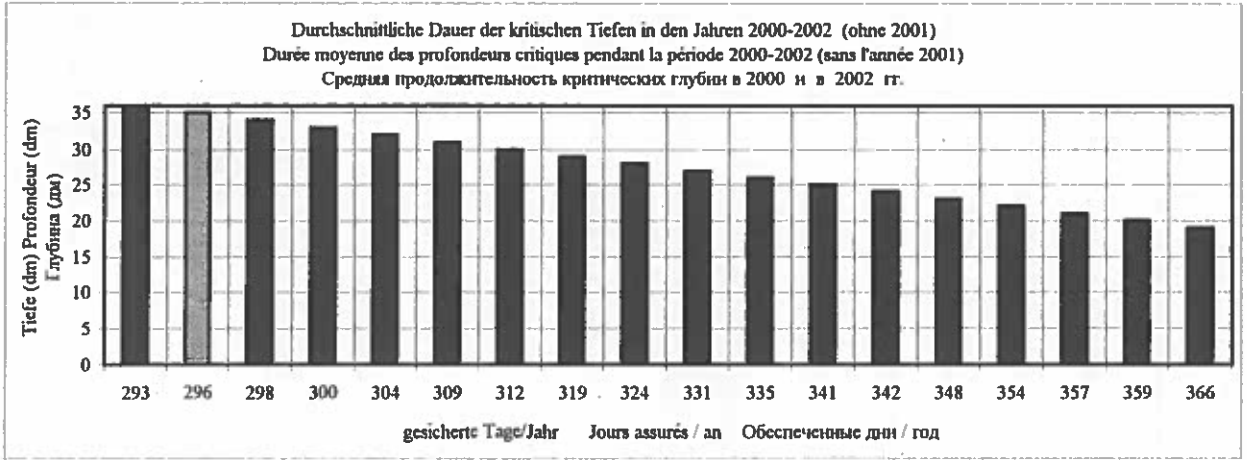


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002 (ohne 2001)  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002 (sans l'année 2001)  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002 гг.

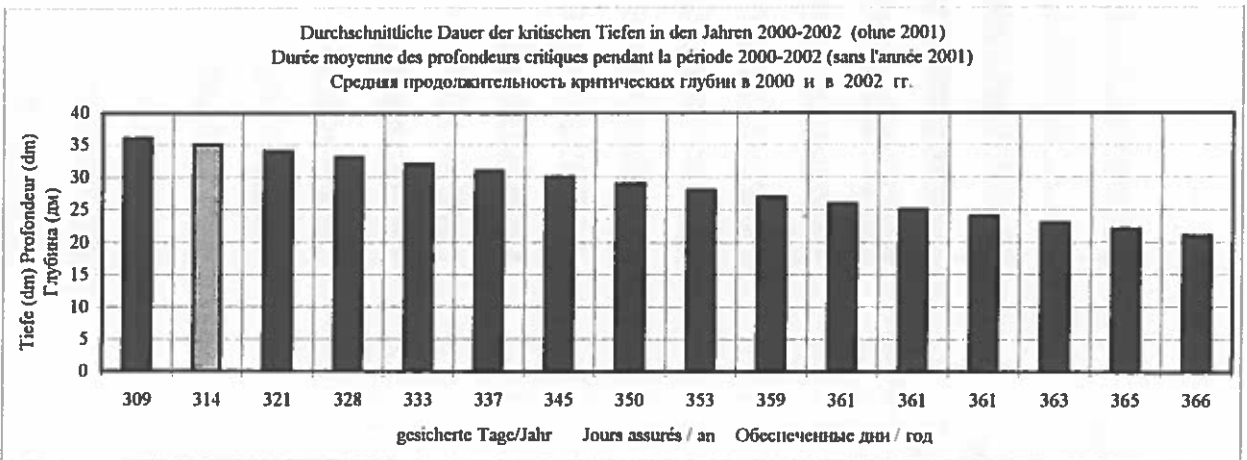




Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													POPINA		
Lage / Position / Расположение :													km 406,6 - 405,2		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост:													406,6 - 405,2 км		
													Siliistra (km 375,5)		
													Сицистра (375,5 км)		
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Date													Profondeur	Fréquence	Durée
Дата													Глубина	Повт.	Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / дм	Tage / jours / дни	
													13	14	15
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	36	365	365
C															
B															



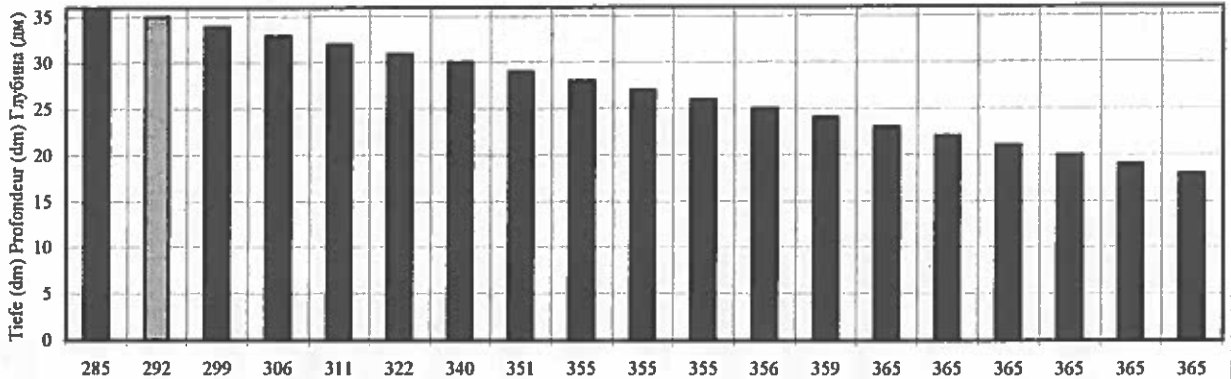
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													VETREN		
Lage / Position / Расположение :													km 394,0 - 392,8		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост:													394,0 - 392,8 км		
													Siliistra (km 375,5)		
													Сицистра (375,5 км)		
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Date													Profondeur	Fréquence	Durée
Дата													Глубина	Повт.	Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / дм	Tage / jours / дни	
													13	14	15
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	36	365	365
C															
B															



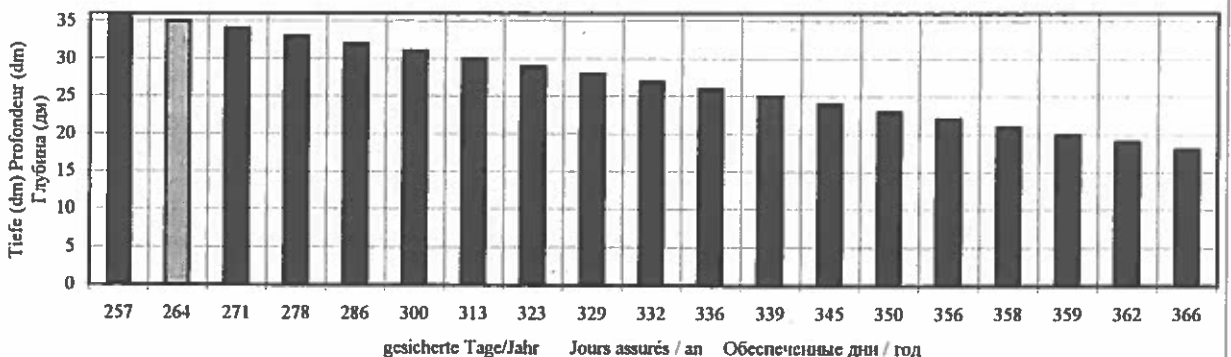


Критический Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													ТЧАИКА		
Lage / Position / Расположение :													385,1 - 384,7		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водон. пост.:													Силистра (375,5)		
Чайка													385,1 - 384,7 км		
Datum													Tiefe		
Date													Profondeur		
Дата													Глубина		
													dm / дм		
													Tags / jours / дни		
													13 14 15		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	30	>35	>35	>35	>35	>35	34	34	>35	34	>35	>35	>35	285	285
2	30	>35	>35	>35	>35	>35	34	33	>35	>35	>35	>35	35	7	292
3	30	>35	>35	>35	>35	>35	33	32	>35	>35	>35	>35	34	7	299
4	31	>35	>35	>35	>35	>35	30	31	>35	>35	>35	>35	33	7	306
5	32	>35	>35	>35	>35	>35	29	31	>35	>35	>35	>35	32	5	311
6	33	>35	>35	>35	>35	>35	29	30	>35	>35	>35	>35	31	11	322
7	34	>35	>35	>35	>35	>35	30	30	>35	>35	>35	>35	30	18	340
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	29	>35	>35	>35	>35	29	11	351
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	29	>35	>35	>35	>35	28	4	355
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	30	>35	>35	>35	>35	27	0	355
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	30	>35	>35	>35	>35	26	0	355
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	31	>35	>35	>35	>35	25	1	356
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	31	>35	>35	>35	>35	24	3	349
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	33	>35	>35	>35	>35	23	6	363
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	>35	>35	>35	>35			
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	34	>35	>35	>35			
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	33	>35	>35	>35			
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	32	>35	>35	>35			
19	35	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	31	>35	>35	>35			
20	35	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	30	>35	>35	>35			
21	34	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	30	>35	>35	>35			
22	32	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	29	>35	>35	>35			
23	31	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	29	>35	>35	>35			
24	30	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	29	>35	>35	>35			
25	30	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	28	>35	>35	>35			
26	29	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	28	>35	>35	>35			
27	28	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	29	>35	>35	>35			
28	28	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	29	>35	>35	>35			
29	29	>35	>35	>35	>35	35	32	>35	30	>35	>35	>35			
30	>35	>35	>35	>35	>35	34	33	>35	31	>35	>35	>35			
31	>35	>35	>35	>35	>35		34	>35		>35		>35			
N	28	35	>35	>35	>35	34	23	29	28	34	>35	>35			
C															
B															

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.



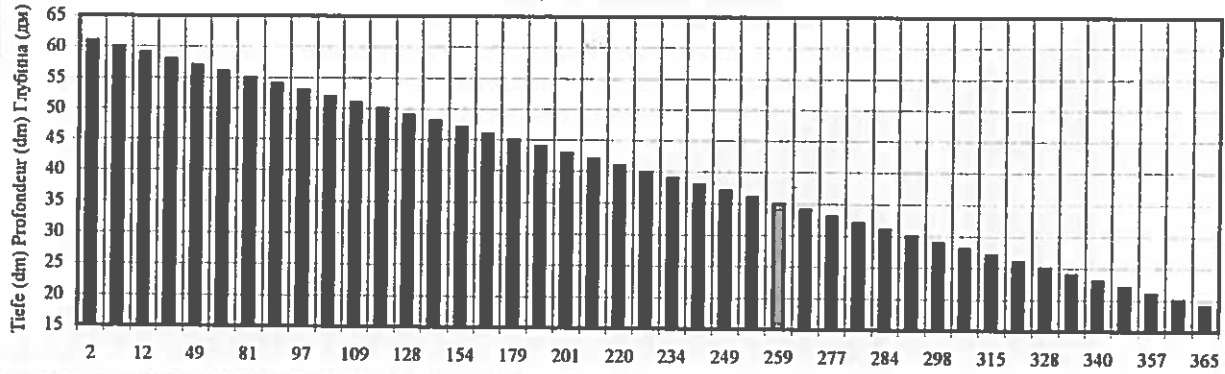
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002 (ohne 2001)  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002 (sans l'année 2001)  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002 гг.



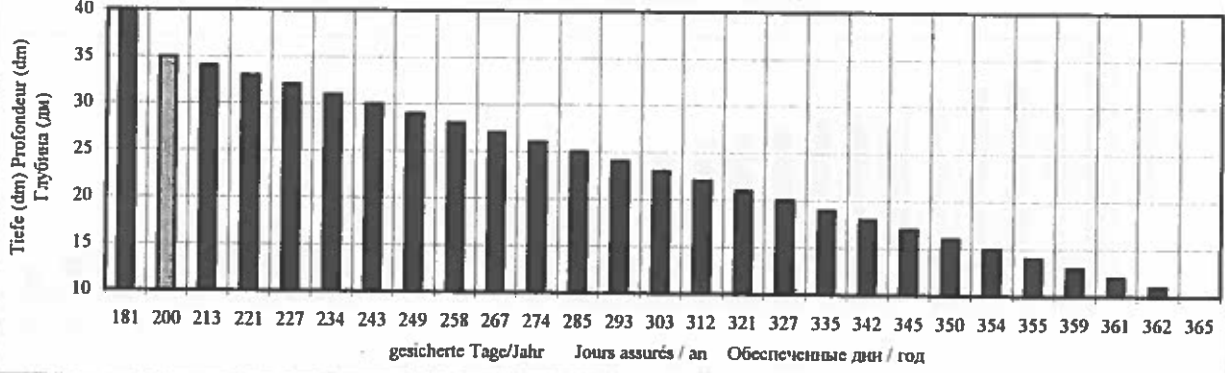
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													TURCESCU			ТУРЧЕСКУ								
Lage / Position / Расположение :													km 345			345 км								
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Călărăși (km 370)			Калраши (370 км)								
Date	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII	
Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0																								
1	21	26	56	54	47	37	28	34	57	30	47	55												
2	21	30	57	54	47	38	28	33	57	34	47	55												
3	21	34	57	54	47	39	27	30	56	38	48	56												
4	22	37	58	54	46	40	23	29	55	43	49	56												
5	23	41	58	55	46	41	23	28	52	47	48	56												
6	25	44	58	56	46	41	23	28	49	50	48	56												
7	25	46	58	57	46	41	24	27	46	52	48	57												
8	29	47	59	57	45	42	24	27	44	54	48	58												
9	31	48	59	58	44	43	23	27	41	55	49	60												
10	34	48	59	58	44	42	23	27	37	53	50	61												
11	36	48	59	57	44	41	23	28	36	52	56	61												
12	37	48	59	56	43	40	23	28	34	49	57	60												
13	36	56	60	45	42	39	22	29	34	46	58	58												
14	36	55	60	44	41	38	22	30	34	45	58	57												
15	35	55	59	42	40	37	22	33	33	44	58	56												
16	33	53	58	41	39	39	22	36	31	43	58	55												
17	31	50	57	39	39	41	22	39	30	44	58	54												
18	29	49	56	39	38	43	21	43	29	45	57	53												
19	27	50	54	39	37	43	21	44	28	47	57	52												
20	27	51	53	41	36	42	20	48	27	50	56	51												
21	25	50	51	42	35	42	20	51	26	52	56	49												
22	24	50	49	43	35	40	19	54	26	46	56	47												
23	23	51	49	44	34	39	19	56	26	46	57	46												
24	22	51	49	45	34	37	20	57	25	47	57	46												
25	21	53	48	46	34	35	21	58	25	46	57	45												
26	21	54	48	46	34	32	27	58	24	45	57	44												
27	20	55	49	47	33	31	29	56	25	45	57	43												
28	19	55	50	48	38	31	30	56	26	45	56	42												
29	20		51	49	38	30	32	56	26	46	57	42												
30	21		53	48	38	29	33	56	27	46	55	43												
31	23		54		37		34	57		47		43												
N	19	26	48	39	33	29	19	27	24	30	47	42												
C	26,39	47,68	55	48,6	40,23	38,43	24,16	40,74	35,53	46,19	54	52,16												
B	37	56	60	58	47	43	34	58	57	55	58	61												

Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Profondeur	Fréquence	Durée
глубина	Повт.	Прод.
dm / dm	Tags / jours	дни
13	14	15
54	10	91
53	6	97
52	5	102
51	7	109
50	8	117
49	11	128
48	14	142
47	12	154
46	16	170
45	9	179
44	11	190
43	11	201
42	9	210
41	10	220
40	4	224
39	10	234
38	7	241
37	8	249
36	6	255
35	4	259
34	12	271
33	6	277
32	2	279
31	5	284
30	7	291
29	7	298
28	7	305
27	10	315
26	6	321
25	7	328
24	4	332
23	8	340
22	8	348
21	9	357
20	5	362
19	3	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

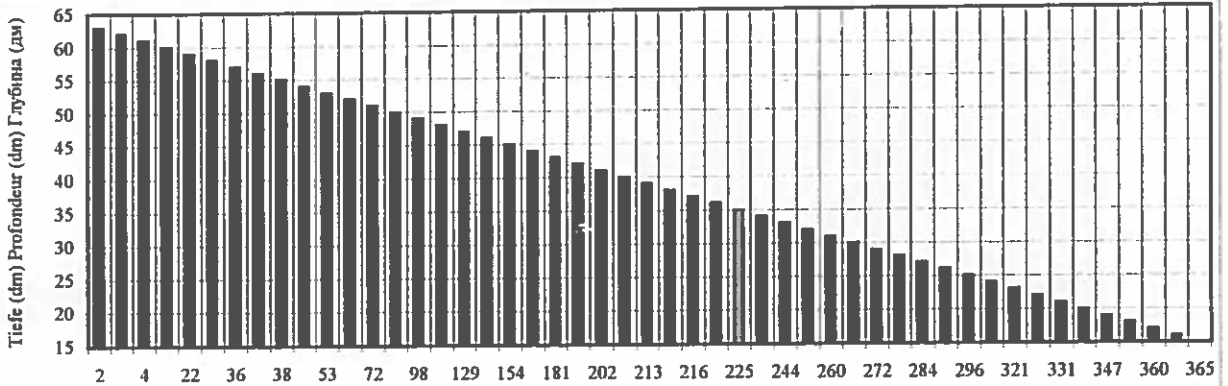


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

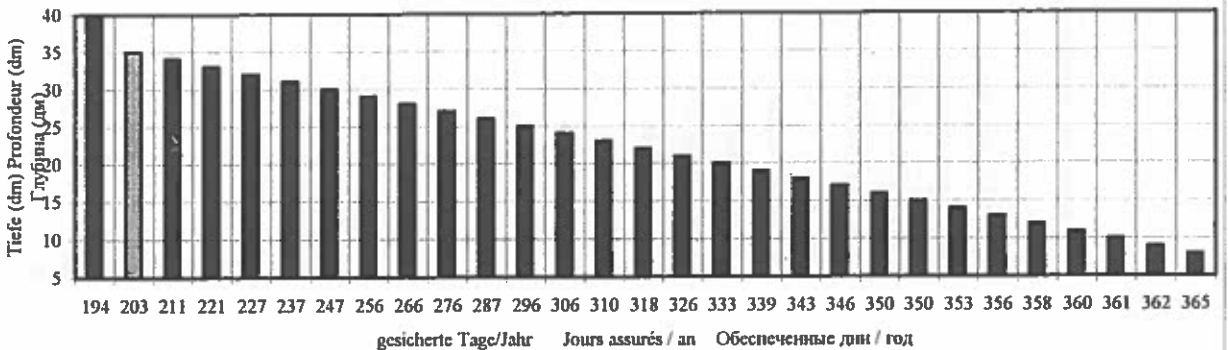


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													CARAGHEORGHE			КАРАГЕОРГЕ		
Lage / Position / Расположение :													km 344			344 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Călărași (km 370)			Калэраши (370 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Prod.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	19	28	49	47	47	28	24	25	54	27	48	57	50	10	82			
2	19	28	50	47	47	29	24	28	54	31	48	57	49	16	98			
3	19	32	50	47	47	30	23	26	53	35	49	58	48	12	110			
4	20	35	51	47	46	31	21	25	52	40	50	58	47	19	129			
5	21	39	51	48	46	32	19	23	49	44	49	58	46	20	149			
6	23	42	51	49	46	32	19	24	46	47	49	58	45	5	154			
7	23	44	51	50	46	32	20	23	43	49	49	59	44	15	169			
8	27	45	52	50	45	33	20	23	41	51	49	60	43	12	181			
9	29	46	52	51	44	34	19	23	38	52	50	62	42	13	194			
10	32	46	52	51	44	33	19	23	34	50	51	63	41	8	202			
11	34	46	52	50	44	32	18	24	33	49	58	63	40	4	206			
12	35	46	52	49	43	31	19	24	31	46	59	62	39	7	213			
13	34	49	53	45	42	30	18	23	31	43	60	60	38	2	215			
14	34	48	53	44	41	29	18	26	31	42	60	59	37	1	216			
15	33	48	52	42	40	28	18	29	30	41	60	58	36	2	218			
16	31	46	51	41	39	30	18	32	28	40	60	57	35	7	225			
17	29	43	50	39	39	32	18	35	27	41	60	56	34	11	236			
18	27	42	49	39	38	34	17	39	26	42	59	55	33	8	244			
19	25	43	47	39	37	34	17	40	25	44	59	54	32	8	252			
20	25	44	46	41	36	33	16	44	24	47	58	53	31	8	260			
21	23	43	44	42	35	33	16	47	23	49	58	51	30	4	264			
22	22	43	42	43	35	36	15	50	23	47	58	49	29	8	272			
23	21	44	42	44	34	35	15	52	23	47	59	48	28	6	278			
24	20	44	42	45	34	33	14	53	22	48	59	46	27	6	284			
25	19	46	41	46	34	31	13	54	23	47	59	45	26	4	288			
26	19	47	41	46	34	28	13	54	21	46	59	44	25	8	296			
27	18	48	42	47	33	27	20	53	22	46	59	43	24	11	307			
28	17	48	43	48	29	27	21	53	23	46	58	42	23	14	321			
29	18		44	49	29	26	23	53	23	47	59	42	22	4	325			
30	19		46	48	29	25	24	53	24	47	57	43	21	6	331			
31	21		47		28		25	54		48		43	20	5	336			
II	17	24	41	39	28	25	15	23	21	27	48	42	19	11	347			
C	24,39	42,82	48	45,8	39,06	30,93	19,19	36,58	32,53	44,48	55,67	53,65	18	9	356			
B	35	49	53	51	47	36	25	54	54	52	60	63	17	4	360			
													16	3	363			
													15	2	365			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

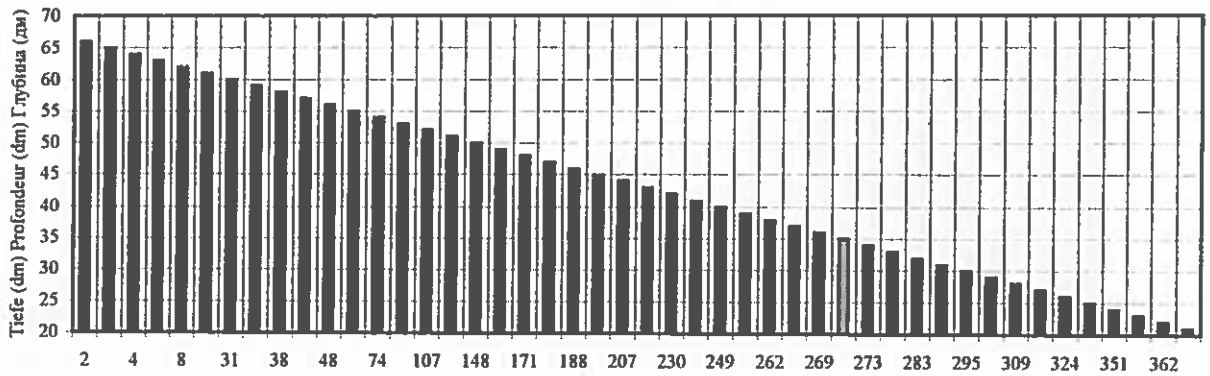


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

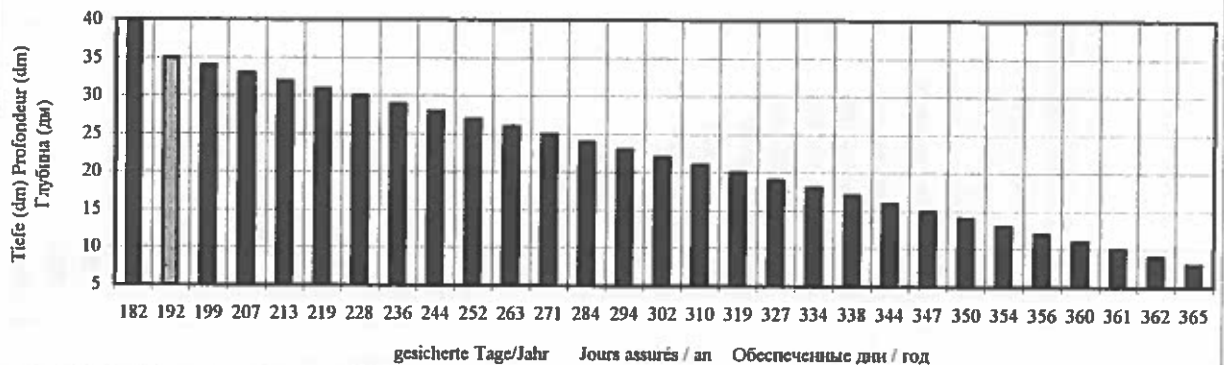


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													LEBADA		
Lage / Position / Расположение :													337 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Călărăși (km 370)		
LEBADA													ЛЕБЭДА		
337 км													337 км		
Călărăși (km 370)													Кэлэраши (370 км)		
Datum													Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Date													Profondeur	Fréquence	Durée
Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Глубина	Повт.	Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / дм	Tag / jours / дни	dm
1	28	33	53	51	51	39	30	28	54	28	51	60	56	7	48
2	28	37	54	51	51	40	30	27	54	32	51	60	55	13	61
3	28	41	54	51	51	41	29	27	53	36	52	61	54	13	74
4	29	44	55	51	50	42	27	26	52	41	53	61	53	17	91
5	30	48	55	52	50	43	25	25	49	45	52	61	52	16	107
6	32	51	55	53	50	43	25	25	46	48	52	61	51	20	127
7	32	53	55	54	50	43	26	34	43	50	52	62	50	21	148
8	36	54	56	54	49	44	26	24	41	52	52	63	49	9	157
9	38	55	56	55	48	45	25	24	38	53	53	65	48	14	171
10	41	55	56	55	48	44	25	24	34	51	54	66	47	8	179
11	43	55	56	54	48	43	24	25	33	50	59	66	46	9	188
12	44	55	56	53	47	42	25	25	31	47	60	65	45	11	199
13	43	53	57	49	46	41	24	26	31	44	61	63	44	8	207
14	43	52	57	48	45	40	24	27	31	43	61	62	43	16	223
15	42	52	56	46	44	39	24	30	30	42	61	61	42	7	230
16	40	50	55	45	43	41	24	33	28	41	61	60	41	11	241
17	38	47	54	43	43	43	24	36	28	42	61	59	40	8	249
18	36	46	53	43	42	45	23	40	27	43	60	58	39	6	255
19	34	47	51	43	41	45	23	41	26	45	60	57	38	7	262
20	34	48	50	45	40	44	22	45	25	48	59	56	37	3	265
21	32	47	48	46	39	44	22	48	24	50	59	54	36	4	269
22	31	47	46	47	39	42	21	51	24	50	59	52	35	0	269
23	30	48	46	48	38	41	21	53	24	50	60	51	34	4	273
24	29	48	46	49	38	39	22	54	23	51	60	53	33	5	278
25	28	50	45	50	38	37	23	55	23	50	60	52	32	5	283
26	28	51	45	50	38	34	21	55	22	49	60	51	31	5	288
27	27	52	46	51	37	33	23	53	23	49	60	50	30	7	295
28	26	52	47	52	40	33	24	53	24	49	59	49	29	3	298
29	27	48	53	40	32	26	53	24	50	60	49	49	28	11	309
30	28	50	52	40	31	27	53	25	50	60	50	50	27	8	317
31	30	51	51	39	28	54	51	51	51	51	51	50	26	7	324
H	26	33	45	43	37	31	21	24	22	28	51	49	25	11	335
C	33,39	48,96	52	49,8	43,97	40,43	24,61	37,55	33	46,13	57,4	57,68	24	16	351
B	44	55	57	55	51	45	30	55	54	53	61	66	23	7	358
													22	4	362
													21	3	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

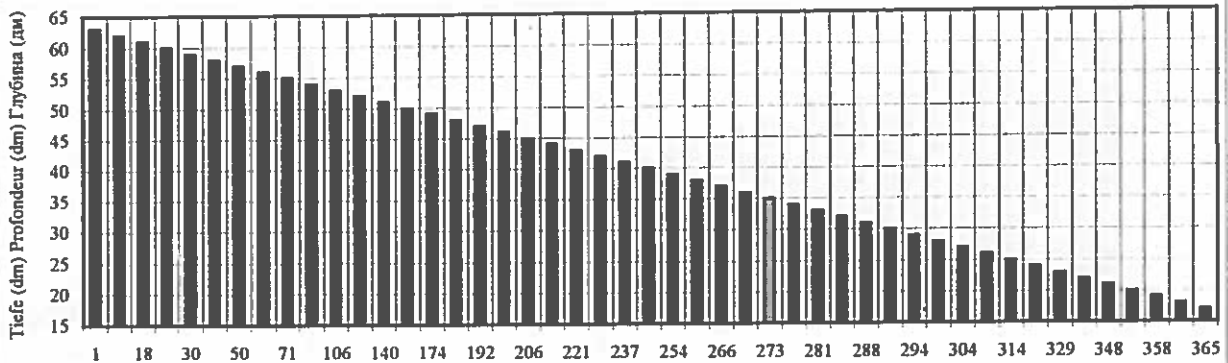


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

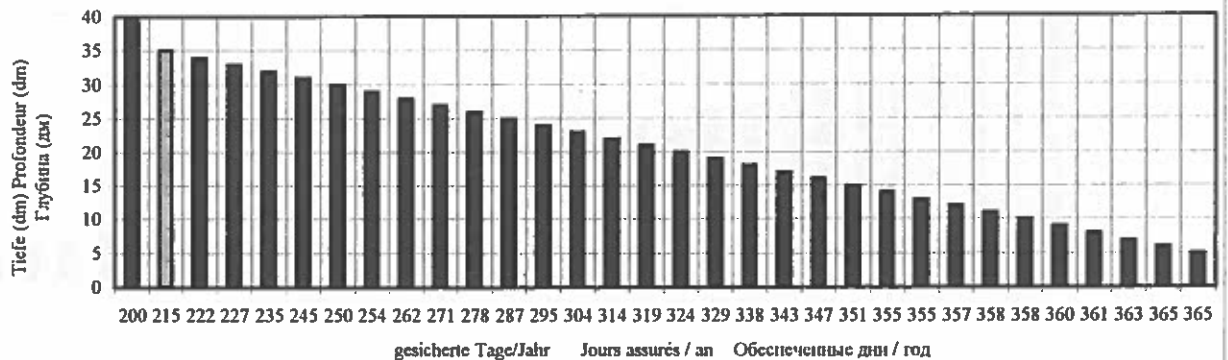


MARLEANU km 326													МЪРЛЯНУ 326 км		
Lage / Position / Расположение : Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомер ст.:													Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни
Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	24	27	53	52	53	37	29	34	55	22	51	58	52	17	123
2	23	29	54	53	53	38	28	34	55	26	52	57	51	17	140
3	23	33	55	53	53	39	28	25	55	31	52	57	50	20	160
4	24	39	56	53	52	40	26	25	55	36	53	58	49	14	174
5	25	42	56	53	51	41	25	24	53	40	53	58	48	12	186
6	27	46	56	54	51	41	23	23	51	46	53	58	47	6	192
7	30	50	56	55	51	41	22	22	49	49	52	59	46	8	200
8	35	51	57	56	51	41	22	21	46	51	52	60	45	6	206
9	40	52	57	57	50	42	22	21	43	53	53	61	44	6	212
10	45	53	57	57	50	43	22	21	39	53	54	62	43	9	221
11	49	53	58	57	50	43	22	21	37	52	59	63	42	7	228
12	50	53	58	56	50	42	21	22	35	50	60	62	41	9	237
13	52	54	58	53	49	41	21	23	35	48	61	61	40	6	243
14	50	54	59	51	48	39	20	24	34	46	61	60	39	11	254
15	48	53	59	50	47	39	20	25	32	44	61	59	38	7	261
16	45	52	58	48	45	39	19	27	30	43	61	58	37	5	266
17	43	50	57	46	44	39	19	32	28	43	61	57	36	3	269
18	40	49	56	46	43	41	19	36	28	44	61	56	35	4	273
19	39	48	55	45	43	42	18	39	26	45	61	55	34	4	277
20	37	50	53	46	42	42	18	43	24	47	60	53	33	4	281
21	35	49	51	47	41	42	17	47	23	48	60	52	32	3	284
22	33	49	50	48	40	41	18	49	22	50	60	51	31	4	288
23	30	49	49	49	39	41	17	52	21	50	60	50	30	3	291
24	28	49	48	50	39	40	17	53	21	51	61	48	29	3	294
25	27	50	48	52	38	38	18	54	20	51	61	47	28	5	299
26	25	52	48	52	38	36	26	54	20	51	61	47	27	5	304
27	24	52	48	53	37	34	27	55	19	50	61	46	26	4	308
28	23	53	49	53	38	32	29	55	20	50	61	45	25	6	314
29	22		49	54	38	31	31	55	20	50	61	44	24	7	321
30	23		51	54	38	31	33	55	21	51	58	44	23	8	329
31	24		52		37		33	55		51		44	22	10	339
													21	9	345
													20	6	354
H	22	27	48	45	37	31	17	21	19	22	51	44	19	4	358
C	33,68	47,89	53,9	51,77	45,13	39,2	22,87	36,32	33,9	45,87	57,83	54,52	18	4	362
B	52	54	59	57	53	43	33	55	55	53	61	63	17	3	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.



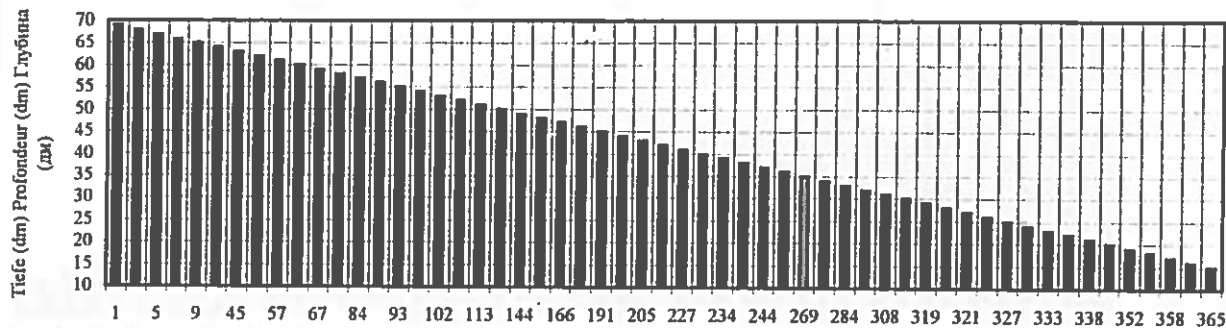
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.



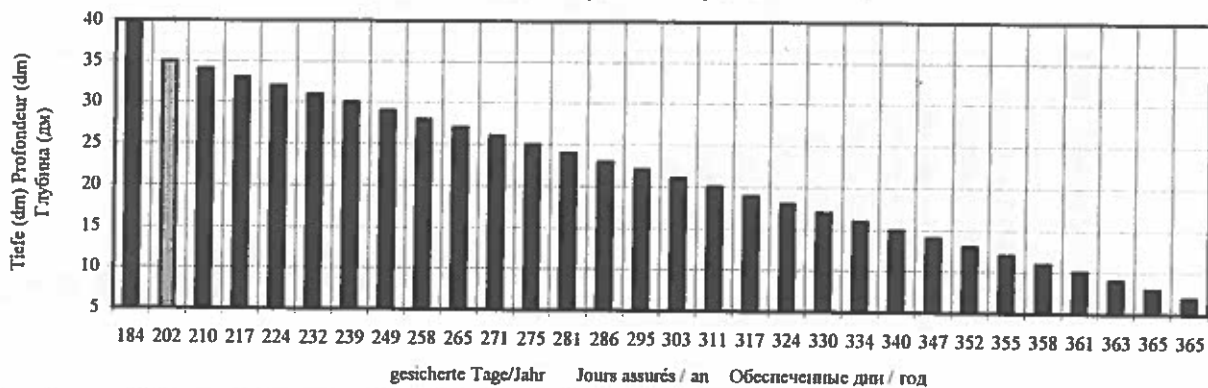


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок Lage / Position / Расположение : Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													FERMECATU o./amont km 322 Сетавода (km 300)			ФЕРМЕКАТУ верхний 322 км Чернавода (300 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	20	23	46	45	50	31	27	32	63	32	57	64	50	17	130			
2	19	23	47	46	50	32	26	32	63	36	58	63	49	14	144			
3	19	29	48	46	50	33	26	35	63	41	58	63	48	10	154			
4	20	35	49	46	49	34	24	35	63	46	59	64	47	12	166			
5	21	38	49	46	48	35	22	34	61	50	59	64	46	15	181			
6	23	42	49	47	48	35	21	33	59	56	59	64	45	10	191			
7	26	46	49	48	48	35	20	32	57	59	58	65	44	5	196			
8	31	47	50	49	48	35	20	31	54	61	58	66	43	9	205			
9	36	48	50	50	47	36	20	31	51	63	59	67	42	13	218			
10	41	49	50	50	47	37	20	31	47	63	60	68	41	9	227			
11	45	49	51	50	47	37	20	31	45	62	61	69	40	3	230			
12	46	49	51	49	47	36	19	32	43	60	62	68	39	4	234			
13	48	47	51	50	46	35	19	33	43	58	63	67	38	6	240			
14	46	47	52	48	45	33	18	34	42	56	63	66	37	4	244			
15	44	46	52	47	44	33	18	35	40	54	63	65	36	12	256			
16	41	45	51	45	42	33	17	37	38	53	63	64	35	13	269			
17	39	43	50	43	41	33	17	42	38	53	63	63	34	6	275			
18	36	42	49	43	40	35	17	46	38	54	63	62	33	9	285			
19	35	41	48	42	40	36	16	49	36	55	63	61	32	11	295			
20	33	43	46	43	39	36	16	53	34	57	62	59	31	13	308			
21	31	42	44	44	38	36	15	57	33	58	62	58	30	5	313			
22	29	42	43	45	37	39	16	59	32	56	62	57	29	6	319			
23	26	42	42	46	36	39	15	62	31	56	62	56	28	0	319			
24	24	42	41	47	36	38	15	63	31	57	63	54	27	2	321			
25	23	43	41	49	35	36	15	64	30	57	63	53	26	4	325			
26	21	45	41	49	35	34	14	64	30	57	63	53	25	2	327			
27	20	45	41	50	34	32	13	63	29	56	63	52	24	3	330			
28	19	46	42	50	32	30	12	63	30	56	63	51	23	3	333			
29	18	42	42	51	32	29	11	63	30	56	63	50	22	1	334			
30	19	44	44	51	32	29	11	63	31	57	64	50	21	4	338			
31	21	45	45	51	31	28	10	63	31	57	64	50	20	8	346			
N	13	23	41	42	31	29	19	31	29	32	57	50	19	6	352			
C	29,68	42,18	46,9	47,17	41,74	34,4	20,87	45,23	42,83	54,58	61,3	60,52	18	3	355			
B	48	49	52	51	50	39	31	64	63	63	64	69	17	3	358			
													16	4	362			
													15	3	365			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

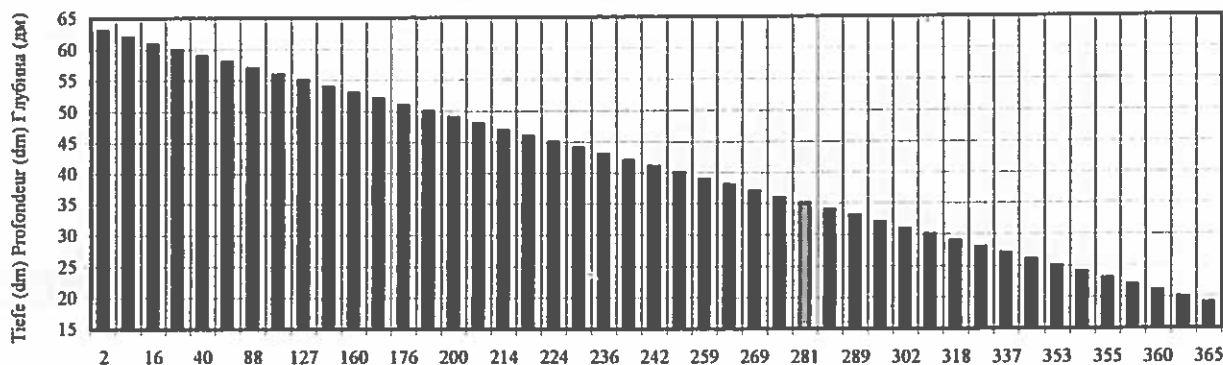


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

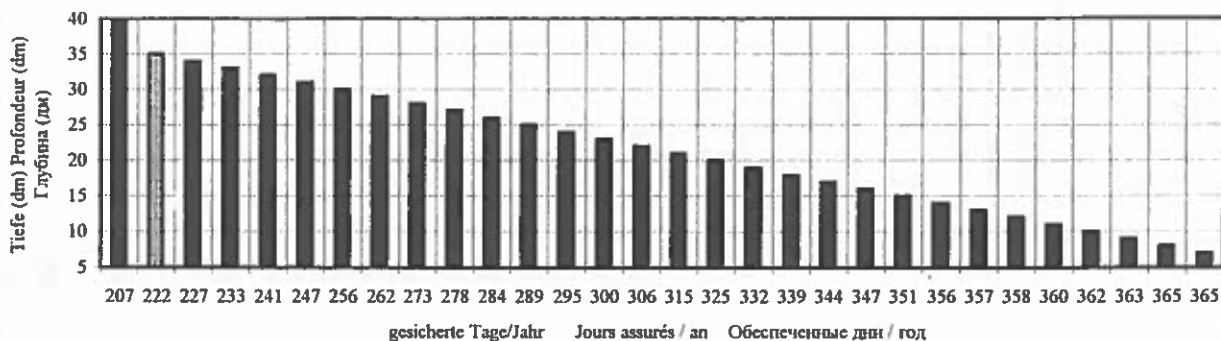


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок			FERMECATU u./aval km 318										ФЕРМЕКАТУ нижний 318 км		
Lage / Position / Расположение :			Сетавода (km 300)										Чертавода (300 км)		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:															
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	27	30	54	53	62	35	37	33	53	22	56	57	54	13	140
2	26	32	55	54	62	36	36	33	53	26	57	56	53	20	160
3	26	36	56	54	62	37	36	32	53	31	57	56	52	7	167
4	27	42	57	54	61	38	34	32	53	36	58	57	51	9	176
5	28	45	57	54	60	39	32	31	51	40	58	57	50	12	188
6	30	49	57	55	60	39	31	30	49	46	58	57	49	12	200
7	33	53	57	56	60	39	30	29	47	49	57	58	48	8	208
8	38	54	58	57	60	39	30	28	44	51	57	59	47	6	214
9	43	55	58	58	59	40	30	28	41	53	58	60	46	7	221
10	48	56	58	58	59	41	30	28	37	53	59	61	45	3	224
11	52	56	59	58	59	41	30	28	35	52	55	62	44	7	231
12	53	56	59	57	59	40	29	29	33	50	56	61	43	5	236
13	55	55	59	62	58	39	29	30	33	48	57	60	42	3	239
14	53	55	60	60	57	37	28	31	32	46	57	59	41	3	242
15	51	54	60	59	56	37	28	32	30	44	57	58	40	8	250
16	48	53	59	57	54	37	27	34	28	43	57	57	39	9	259
17	46	51	58	55	53	37	27	39	28	43	57	56	38	3	262
18	43	50	57	55	52	39	27	43	28	44	57	55	37	7	269
19	42	49	56	54	52	40	26	46	26	45	57	54	36	9	278
20	40	51	54	55	51	40	26	50	24	47	56	52	35	3	281
21	38	50	52	56	50	40	25	54	23	48	56	51	34	2	283
22	36	50	51	57	49	49	26	56	22	55	56	50	33	6	289
23	33	50	50	58	48	49	25	59	21	55	56	49	32	8	297
24	31	50	49	59	48	48	25	60	21	56	57	48	31	5	302
25	30	51	49	61	47	46	26	61	20	56	57	47	30	12	314
26	28	53	49	61	47	44	25	61	20	56	57	47	29	4	318
27	27	53	49	62	46	42	26	53	19	55	57	46	28	13	331
28	26	54	50	62	36	40	28	53	20	55	57	45	27	6	337
29	25		50	63	36	39	30	53	20	55	57	44	26	11	348
30	26		52	63	36	39	32	53	21	56	57	44	25	5	353
31	28		53		35		32	53		56		44	24	1	354
													23	1	355
N	25	30	49	53	35	35	25	28	19	22	55	44	22	2	357
C	36,68	49,75	54,9	57,57	52,71	40,2	29,13	41,35	32,83	47,48	56,93	53,77	21	3	360
B	55	56	60	63	62	49	37	61	53	56	59	62	20	4	364
													19	1	365

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

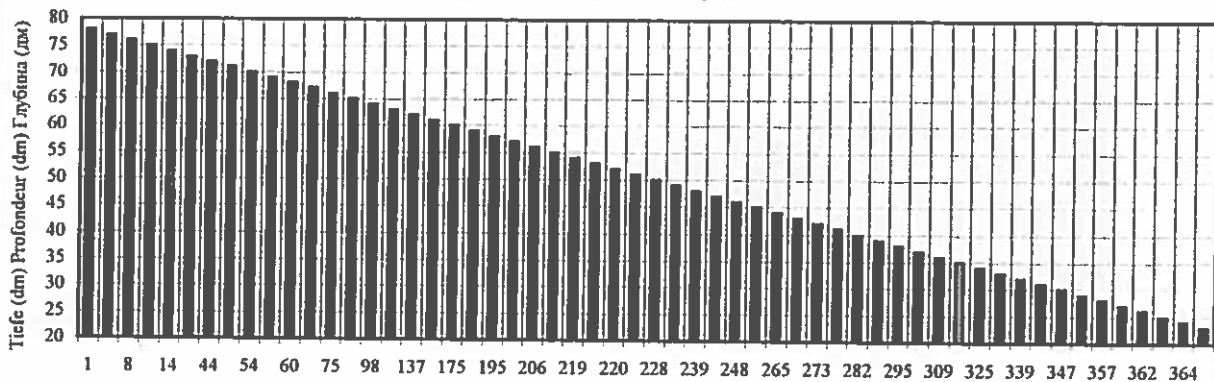


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

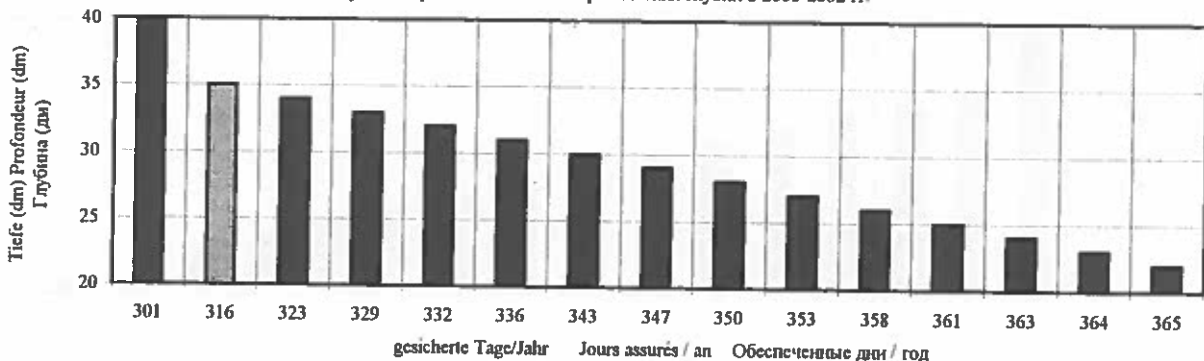


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													CERNAVODA			ЧЕРНАВОДА		
Lage / Position / Расположение :													u./aval km 297			нижний 297 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер ст.:													Cernavoda (km 300)			Чернавода (300 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	34	39	63	63	65	43	31	39	60	36	70	73	58	6	195			
2	33	41	64	59	65	44	30	39	60	40	71	72	57	3	198			
3	33	45	65	59	65	45	29	39	60	45	71	72	56	8	206			
4	34	51	66	59	64	47	27	39	60	50	72	73	55	7	213			
5	35	54	66	59	63	48	25	38	58	54	72	73	54	6	219			
6	37	58	66	60	63	48	24	37	56	60	72	73	53	1	220			
7	40	62	66	61	63	48	23	36	54	63	71	74	52	0	220			
8	45	63	67	62	63	48	26	36	51	63	71	75	51	3	223			
9	50	64	67	63	62	49	26	33	48	65	72	76	50	5	228			
10	55	65	67	63	62	50	26	33	44	65	73	77	49	3	231			
11	59	65	68	63	62	50	26	33	42	64	74	78	48	8	239			
12	60	65	68	62	62	49	31	34	40	62	75	77	47	3	242			
13	62	65	71	61	61	48	31	35	40	60	76	76	46	6	248			
14	60	65	72	59	60	46	30	36	39	58	76	75	45	7	255			
15	58	64	72	58	59	46	30	37	37	56	76	74	44	10	265			
16	55	63	71	56	57	46	29	39	35	55	73	73	43	6	271			
17	53	61	70	54	56	46	29	44	41	55	73	72	42	2	273			
18	50	60	69	54	55	43	29	48	41	56	73	67	41	3	276			
19	49	59	68	59	55	44	28	51	39	57	73	66	40	6	282			
20	47	61	66	60	54	44	29	55	37	59	72	64	39	8	290			
21	45	60	64	61	48	44	28	59	36	60	72	63	38	5	293			
22	43	60	63	62	47	43	29	61	35	62	72	62	37	7	302			
23	40	60	62	63	46	43	28	64	34	62	72	61	36	7	309			
24	38	60	61	64	46	42	28	59	34	63	73	60	35	6	315			
25	37	61	61	66	45	40	30	60	33	63	73	59	34	10	325			
26	35	62	61	66	45	38	31	60	33	63	73	59	33	12	337			
27	34	62	61	67	44	36	32	60	32	62	73	58	32	2	339			
28	33	63	62	67	44	34	34	60	33	62	73	57	31	4	343			
29	34		62	68	44	33	36	60	33	69	73	56	30	4	347			
30	35		64	66	44	33	38	60	34	70	73	56	29	6	353			
31	37		65		43		38	60		70		56	28	4	357			
													27	1	358			
													26	4	362			
H	33	39	61	54	43	33	23	33	32	36	70	56	25	1	363			
C	43,87	59,21	65,74	61,53	55,23	43,93	29,39	46,58	42,63	59	72,77	67,97	24	1	364			
B	62	65	72	68	65	50	38	64	60	70	76	78	23	1	365			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.



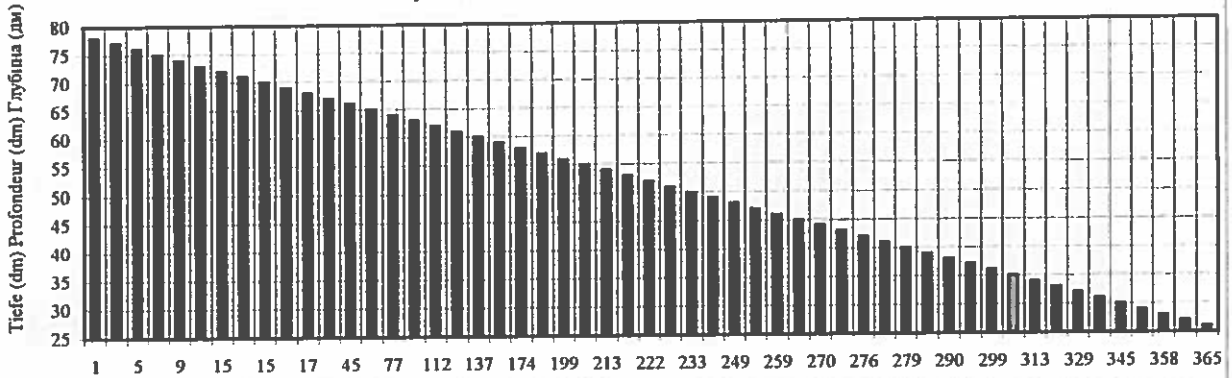
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.



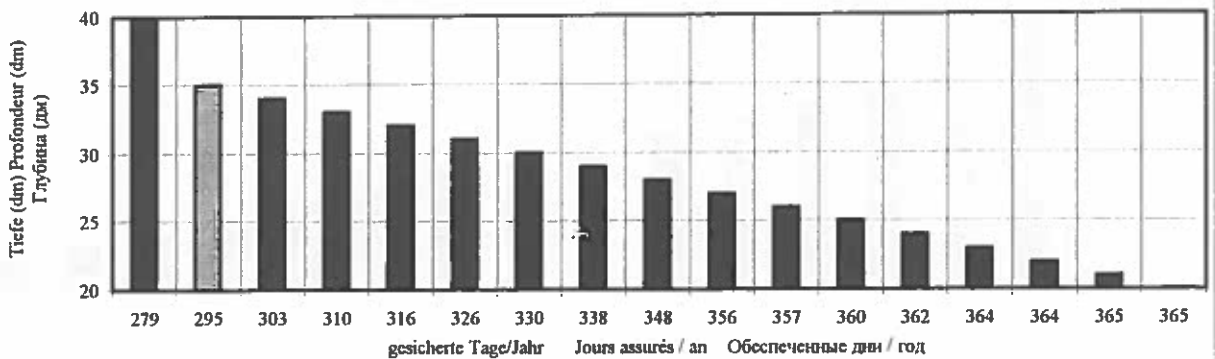


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													FASOLE			ФАСОЛЕ		
Lage / Position / Расположение :													km 292			292 км		
Hydrologische Messstell./Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Cernavoda (km 300)			Чернавода (300 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	32	36	61	59	65	46	32	38	65	35	57	67	61	13	125			
2	31	38	62	58	65	47	31	38	65	39	58	66	60	12	137			
3	31	42	63	58	65	48	35	38	65	44	58	72	59	16	153			
4	32	48	64	58	64	49	33	38	65	49	59	73	58	21	174			
5	33	51	64	58	63	50	31	37	63	53	59	73	57	15	189			
6	35	55	64	59	63	50	30	36	61	59	59	73	56	10	199			
7	38	59	64	60	63	50	29	35	59	62	58	74	55	12	211			
8	43	60	65	61	63	50	29	33	56	66	58	75	54	2	213			
9	48	61	65	62	62	51	29	31	53	68	59	76	53	7	220			
10	53	62	65	62	62	52	29	31	49	68	60	77	52	2	222			
11	57	62	66	62	62	52	28	31	47	67	61	78	51	5	227			
12	58	62	66	61	62	51	28	32	45	65	62	77	50	6	233			
13	60	62	65	60	61	50	28	33	45	63	63	76	49	6	239			
14	58	62	66	58	60	48	27	34	44	61	63	75	48	10	249			
15	56	61	66	57	59	48	27	35	42	59	63	74	47	7	256			
16	53	60	65	55	57	48	26	37	40	58	67	73	46	3	259			
17	51	58	64	53	56	48	28	42	39	58	67	72	45	6	265			
18	48	57	63	53	55	44	28	46	39	59	67	66	44	5	270			
19	47	56	62	54	55	45	27	49	37	60	67	65	43	3	273			
20	45	58	60	55	54	45	28	53	35	62	66	63	42	3	276			
21	43	57	58	56	51	45	27	57	34	63	66	62	41	2	278			
22	41	57	57	57	50	44	28	59	33	65	66	61	40	1	279			
23	38	57	56	58	49	44	27	62	32	65	66	60	39	4	283			
24	36	57	55	59	49	43	27	64	32	66	67	59	38	7	290			
25	35	58	55	61	48	41	28	65	31	66	67	58	37	6	296			
26	33	60	55	61	48	39	29	65	31	66	67	58	36	3	299			
27	32	60	55	62	47	37	30	65	30	65	67	57	35	8	307			
28	31	61	56	62	47	35	32	65	31	65	67	56	34	6	313			
29	31		56	63	47	34	34	65	31	56	67	55	33	6	319			
30	32		58	66	47	34	37	65	32	57	67	55	32	10	329			
31	34		59		46		37	65		57		55	31	13	342			
H	31	36	55	53	46	34	26	31	30	35	57	55	30	3	345			
C	41,77	56,32	61,29	58,93	56,29	45,6	29,65	46,58	44,37	59,55	63,27	67,13	29	5	350			
B	60	62	66	66	65	52	37	65	65	68	67	78	28	8	358			
													27	6	364			
													26	1	365			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

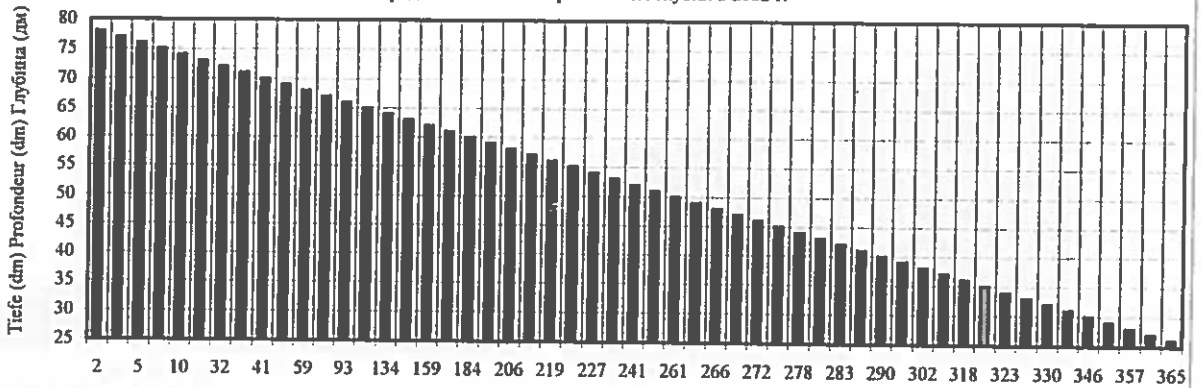


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

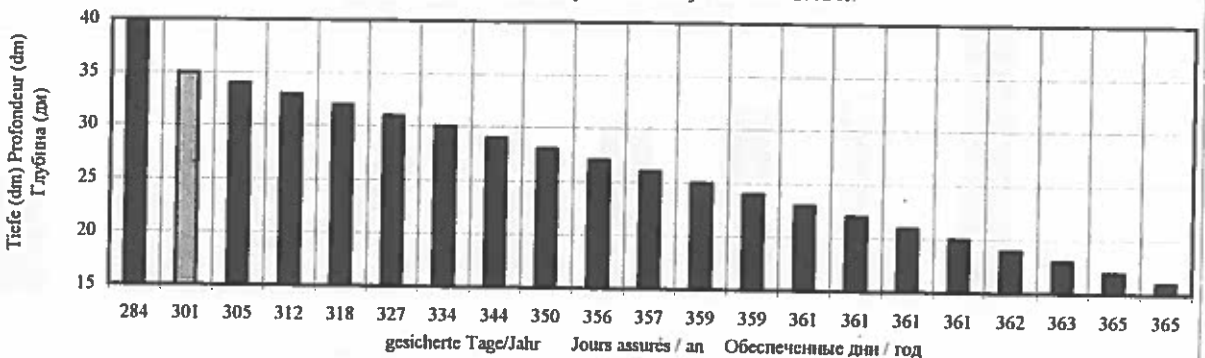


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													ALVANEȘTI														
Lage / Position / Расположение :													km 276														
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Cernavoda (km 300)														
													ALVENEȘTI														
													276 km														
													Cernavoda (300 km)														
Datum	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Date	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		Profondeur	Fréquence	Durée
Дата	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		Глубина	Повт.	Прод.
0	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		dm / дм	Tags / jours / дни	
1	38	38	63	61	70	51	37	38	66	36	67	72	61	13	172												
2	37	41	64	63	69	51	36	38	66	39	68	71	60	12	184												
3	37	45	65	63	69	51	36	38	66	43	68	73	59	12	196												
4	37	50	66	63	68	51	35	38	65	47	69	73	58	10	206												
5	38	53	66	63	67	52	33	36	64	52	69	74	57	8	214												
6	40	57	66	64	67	53	32	36	62	57	69	74	56	5	219												
7	42	60	66	65	67	53	31	35	60	60	69	74	55	2	221												
8	46	62	66	66	67	53	31	31	56	63	69	75	54	6	227												
9	50	64	67	67	67	54	31	31	54	65	69	76	53	9	236												
10	54	65	67	67	66	55	31	31	50	65	70	77	52	5	241												
11	58	65	68	67	66	56	30	31	48	65	71	78	51	12	253												
12	59	65	68	66	65	54	30	32	46	64	72	78	50	8	261												
13	62	65	67	65	65	53	30	32	45	61	73	76	49	3	264												
14	61	65	67	63	64	52	29	36	44	60	73	75	48	2	266												
15	60	65	67	62	63	51	28	38	42	58	73	73	47	4	270												
16	59	64	67	61	62	51	28	40	41	57	72	73	46	2	272												
17	56	62	66	59	61	51	28	44	37	56	72	72	45	2	274												
18	54	60	65	58	60	49	27	47	36	57	72	71	44	4	278												
19	52	59	64	61	59	50	27	50	34	58	72	69	43	1	279												
20	51	60	62	61	59	50	27	55	33	59	72	68	42	4	283												
21	49	61	61	62	56	50	26	58	32	62	71	67	41	3	286												
22	47	60	59	63	54	50	27	61	31	63	71	65	40	4	290												
23	44	59	58	64	53	49	27	64	30	64	71	64	39	2	292												
24	42	60	57	65	53	48	27	65	30	64	72	63	38	10	302												
25	41	61	57	66	53	47	27	65	29	64	72	62	37	8	310												
26	40	61	57	67	53	44	28	65	29	64	72	61	36	8	318												
27	38	62	57	68	52	42	29	65	29	63	72	60	35	4	322												
28	37	63	58	68	51	40	31	65	29	63	72	59	34	1	323												
29	35		58	69	51	39	32	65	29	66	72	59	33	2	325												
30	35		59	70	51	38	36	65	30	67	72	58	32	5	330												
31	37		60		51		37	65		67		58	31	10	340												
H	35	38	57	58	51	38	26	31	29	36	67	58	29	7	353												
C	46,32	59	63,16	64,23	60,61	49,6	30,45	47,1	43,77	59	70,87	69,29	28	4	357												
B	62	65	68	70	70	56	37	65	66	67	73	78	27	7	364												
													26	1	365												

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

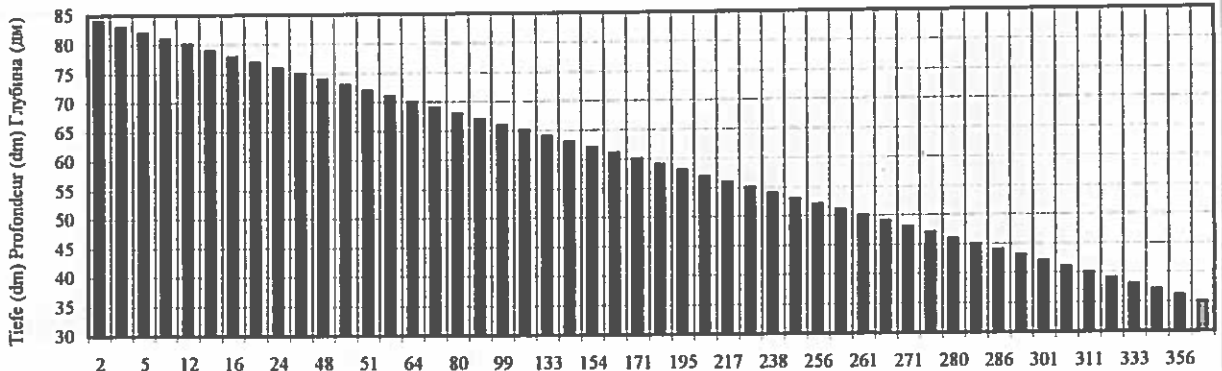


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

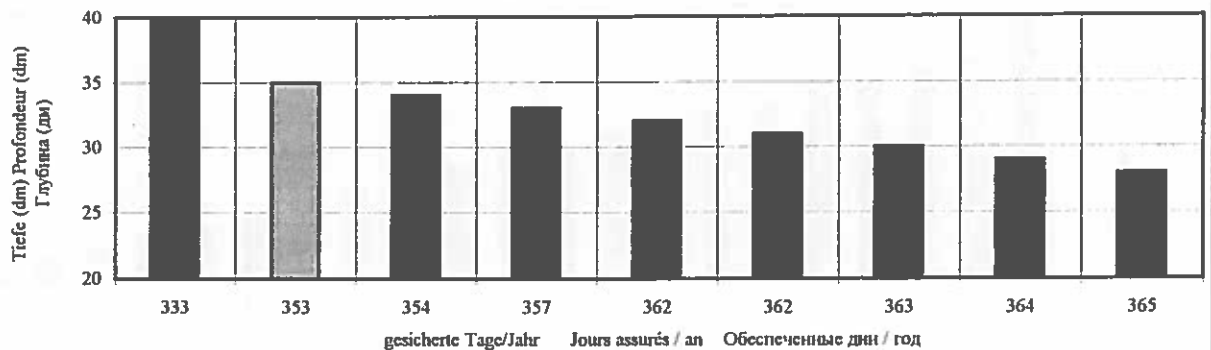


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													HARŞOVA			ХЪРШОВА		
Lage / Position / Расположение :													u./aval km 251			нижний 251 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Hârşova (km 253)			Хыршова (253 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tag / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	43	49	61	61	66	52	36	42	60	38	54	74	70	8	64			
2	43	52	62	62	65	51	35	42	60	40	54	74	69	11	75			
3	42	55	63	62	65	52	40	42	60	43	54	79	68	5	80			
4	42	59	63	62	64	52	40	42	59	47	55	79	67	8	88			
5	43	64	64	62	64	53	39	40	58	51	55	80	66	11	99			
6	45	67	64	63	64	54	37	39	56	56	56	80	65	17	116			
7	47	70	64	64	64	54	36	39	54	59	56	81	64	17	133			
8	49	73	64	65	64	54	36	39	51	67	56	81	63	8	141			
9	52	75	65	65	64	55	36	38	49	69	56	82	62	13	154			
10	56	76	65	66	63	56	36	38	45	70	56	83	61	10	164			
11	59	76	66	66	62	58	38	38	43	70	57	84	60	7	171			
12	61	76	66	65	61	56	38	39	40	69	73	84	59	17	188			
13	63	76	67	64	61	55	38	39	38	67	74	83	58	7	195			
14	65	76	67	63	60	54	37	41	37	66	74	81	57	9	204			
15	65	76	67	62	59	52	36	42	36	64	74	80	56	13	217			
16	65	75	67	60	58	52	36	45	36	62	75	80	55	9	226			
17	62	74	66	59	57	52	36	48	44	61	75	79	54	12	238			
18	59	71	65	58	56	47	35	51	42	61	74	78	53	7	245			
19	57	70	64	62	55	49	35	54	40	62	74	77	52	11	256			
20	57	70	63	62	55	49	35	59	39	64	74	76	51	5	261			
21	55	71	61	63	57	49	35	62	39	66	74	75	50	0	261			
22	53	71	59	64	56	48	35	65	38	68	74	73	49	7	268			
23	51	70	58	65	55	47	35	68	37	69	74	71	48	3	271			
24	49	70	57	66	54	47	35	58	37	69	74	69	47	8	279			
25	47	71	56	67	54	45	35	59	37	69	75	69	46	1	280			
26	46	60	57	68	54	43	36	59	36	69	75	68	45	4	284			
27	44	61	57	69	53	40	37	59	36	69	74	66	44	2	286			
28	42	61	57	69	52	39	39	59	36	68	74	65	43	6	292			
29	47		58	70	52	38	40	59	37	52	74	65	42	9	301			
30	47		59	66	53	37	39	59	38	53	74	65	41	2	303			
31	48		60		53		41	59		53		65	40	8	311			
													39	11	322			
H	42	49	56	58	52	37	35	38	36	38	54	65	38	11	333			
C	51,74	68,39	62,32	64	58,71	49,67	36,84	49,13	43,93	61	67,27	75,68	37	9	342			
B	65	76	67	70	66	58	41	68	60	70	75	84	36	14	356			
													35	9	365			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г.

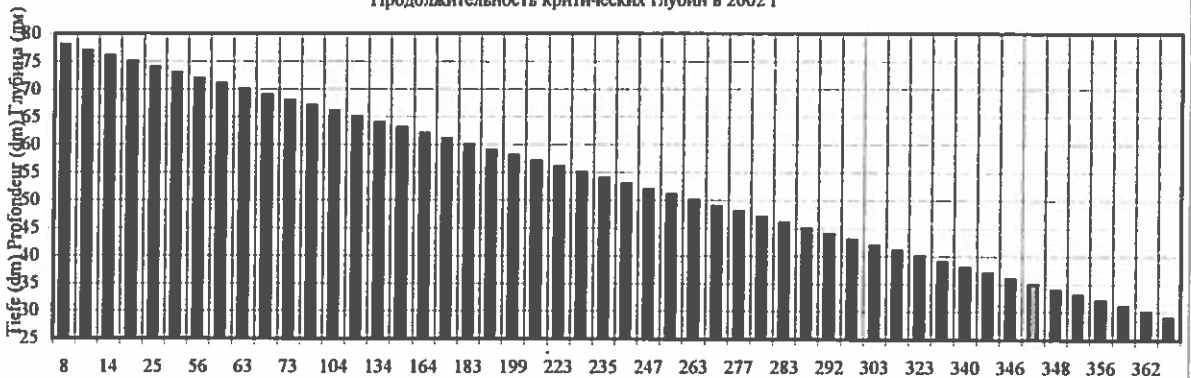


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.

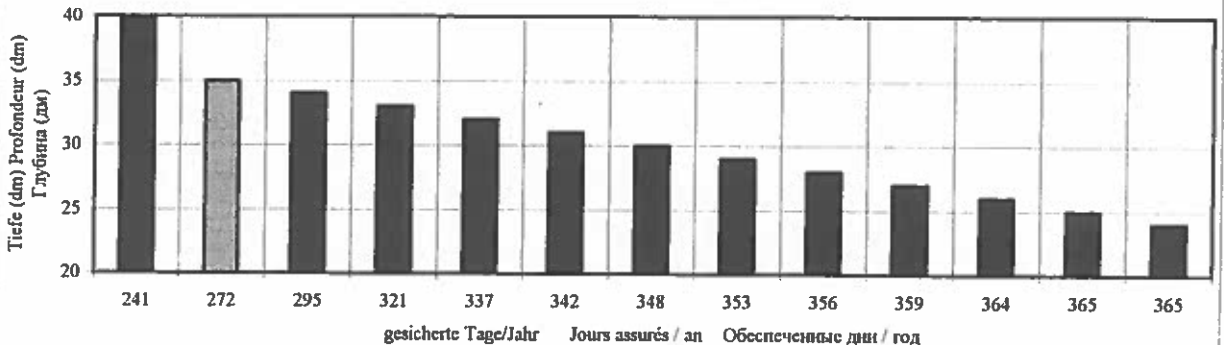


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													Glurgeni-Vadu			Джурджени-Ваду		
Lage / Position / Расположение :													Oii km 243			Оий 243 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер ст.:													Hârşova (km 253)			Хыршова (253 км)		
Datum Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	44	51	62	60	66	52	38	44	63	38	69	72	64	19	134			
2	44	54	63	64	65	51	37	44	63	40	69	72	63	12	146			
3	43	57	64	64	65	52	36	44	63	43	69	73	62	18	164			
4	43	61	64	64	64	48	36	44	62	47	70	73	61	9	173			
5	44	66	65	64	64	49	35	42	61	51	70	74	60	10	183			
6	46	69	65	65	64	50	33	41	59	56	71	74	59	8	191			
7	48	72	65	66	64	50	32	41	57	59	71	75	58	8	199			
8	50	75	65	67	64	50	32	41	54	64	71	75	57	10	209			
9	53	77	66	67	64	51	32	40	52	66	71	76	56	14	223			
10	57	78	66	68	63	52	32	40	48	67	71	77	55	4	227			
11	60	78	67	68	62	54	41	40	46	67	72	78	54	8	235			
12	62	78	67	67	61	52	41	41	43	66	73	78	53	4	239			
13	64	78	66	66	61	51	41	41	41	64	74	77	52	8	247			
14	66	78	66	65	60	50	40	36	40	63	74	75	51	8	255			
15	66	78	66	64	59	48	39	37	39	61	74	74	50	8	263			
16	66	77	66	62	58	48	39	40	39	59	73	74	49	7	270			
17	63	76	65	61	57	48	39	43	37	58	73	73	48	7	277			
18	60	73	64	60	56	49	38	46	35	58	72	69	47	3	280			
19	58	72	63	56	55	51	38	49	33	59	72	68	46	3	283			
20	58	72	62	56	55	51	38	54	32	61	72	67	45	2	285			
21	56	73	60	57	57	51	38	57	32	63	72	66	44	7	292			
22	54	73	58	58	56	50	38	60	31	65	72	64	43	8	300			
23	52	72	57	59	55	49	38	63	30	66	72	62	42	3	303			
24	50	72	56	60	54	49	38	62	30	66	72	60	41	11	314			
25	48	73	55	61	54	47	38	62	30	66	73	60	40	9	323			
26	47	61	56	62	54	45	39	62	29	66	73	59	39	7	330			
27	45	62	56	63	53	42	40	62	29	66	72	57	38	10	340			
28	43	62	56	63	52	41	42	62	29	65	72	56	37	3	343			
29	49		57	64	52	40	43	62	30	67	72	56	36	3	346			
30	49		58	66	53	39	41	62	31	68	72	56	35	2	348			
31	50		59		53		43	62		68		56	34	0	348			
													33	2	350			
													32	6	356			
H	43	51	55	56	52	39	32	36	29	38	69	56	32	6	356			
C	52,84	70,29	62,1	62,9	58,71	48,67	37,9	49,16	42,27	60,42	71,77	68,58	31	2	358			
B	66	78	67	68	66	54	43	63	63	68	74	78	30	4	362			
													29	3	365			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2002  
Durée des profondeurs critiques en 2002  
Продолжительность критических глубин в 2002 г



Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2002  
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2002  
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2002 гг.



**INHALTSVERZEICHNIS  
TABLE DES MATIERES  
ОГЛАВЛЕНИЕ**

	Seite Page Стр.
<b>Einführung Introduction Введение</b>	3 3 4
<b>Kapitel I Chapitre I Глава I</b>	5
Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	7
<b>Kapitel II Chapitre II Глава II</b>	23
Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	25
Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2	40
Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	42
Anlage 4 Annexe 4 Приложение 4	43
<b>Kapitel III Chapitre III Глава III</b>	45
Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	47
Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2	51
Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	52

<b>Kapitel IV</b> <b>Chapitre IV</b> <b>Глава IV</b>		<b>Eisverhältnisse auf der Donau</b> <b>Régime des glaces du Danube</b> <b>Ледовый режим Дуная</b>	53
	Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	Veränderung der Eisverhältnisse im Winter 2002/2003 Evolution du régime des glaces au cours de l'hiver 2002/2003 Изменение ледового режима в течение зимы 2002/2003 гг.	55
	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	57
	Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990-2003 Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990-2003 Ледовый режим р. Дунай за период 1990-2003 гг.	59
<b>Kapitel V</b> <b>Chapitre V</b> <b>Глава V</b>		<b>Angaben über kritische Streckenabschnitte der Donau</b> <b>Données sur les secteurs critiques du Danube</b> <b>Данные по критическим участкам Дуная</b>	65
	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	67
	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	70
	Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Spitzenfурttiefen auf den Furtstrecken der Donau Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай	74
	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	85