



Bundesministerium  
für Verkehr,  
Innovation und Technologie

In Zusammenarbeit mit:



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

# HANDBUCH BINNENSCHIFFFAHRTSFUNK

## Regionaler Teil

I. Österreich  
II. Deutschland

(Main, Main-Donau-Kanal, Donau)

# 2019

Stand 05/19

I.	Vorwort	
II.	Funkausrüstungs- und Benutzungspflicht	.04
III.	Tabellarische Übersicht ortsfester Funkstellen	.07
IV.	Außenstellen der Schifffahrtsaufsicht	.10
V.	Grafische Übersicht ortsfester Funkstellen	
	Main	.12
	Main-Donau-Kanal	.13
	Donau (Jochenstein bis Kelheim)	.14
	Donau (Straubing bis Krems)	.15
	Donau (Krems bis Szöny)	.16
VI.	Anschriften Schleusen / Schleusenaufsicht	
	Schleusenaufsichten Österreich	.17
	Schleusen Deutschland	.18
VII.	Anhang	
	Technische Daten österreichischer Schleusen	.19
	Impressum	.19

Das Handbuch Binnenschifffahrtfunk wird auf der Grundlage der EntschlieÙung Nr. 1 der Regionalen Vereinbarung über den Binnenschifffahrtfunk (Bukarest 2012), die zur Zeit von den Vertragsverwaltungen (Belgien, Bulgarien, Deutschland, Frankreich, Kroatien, Luxemburg, Moldawien, Montenegro, den Niederlanden, Österreich, Polen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Schweiz, Tscheschische Republik und Ungarn) unterzeichnet worden ist, gemeinsam von den Sekretariaten der Donaukommission, Moselkommission und der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt herausgegeben.

Das Handbuch Binnenschifffahrtfunk gliedert sich in einen Allgemeinen Teil und einen Regionalen Teil. Der hier vorliegende Regionale Teil ist in Kooperation der zuständigen Verwaltungen von Deutschland und Österreich erstellt worden und umfasst die Flüsse, vom Rhein kommend, Main, Main-Donau-Kanal (MDK) und den deutschen und österreichischen Teil der Donau bis zur slowakischen Grenze.

Der Allgemeine Teil und der Regionale Teil des „Handbuch Binnenschifffahrtfunk“ müssen sich ständig in der aktuellen Ausgabe an Bord des Schiffes befinden, sofern eine Funkanlage an Bord errichtet ist.

Der Allgemeine Teil des „Handbuch Binnenschifffahrtfunk“ kann über die Internetseite der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt ([www.ccr-zkr.org](http://www.ccr-zkr.org)) bezogen werden.

Es darf auch auf die Website des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie:

[www.bmvit.gv.at](http://www.bmvit.gv.at)

hingewiesen werden.

Weitere Schifffahrtsinformationen im Internet:

[www.doris.bmvit.gv.at](http://www.doris.bmvit.gv.at)

[www.viadonau.org](http://www.viadonau.org)

[www.fvt.wsv.de](http://www.fvt.wsv.de)

### ÖSTERREICH:

#### GELTUNGSBEREICH:

Wasserstraßen der Republik Österreich, Donau einschließlich Wiener Donaukanal, March bis Fluss-km 6,0, Enns bis Fluss-km 2,70 und Traun bis Fluss-km 1,80.

#### FUNKVERPFLICHTUNG:

Gemäß Wasserstraßen-Verkehrsordnung (WVO), BGB I. II Nr. 289/2011, in der gültigen Fassung BGB I. II Nr. 31/2019.

#### WVO § 4.05 SPRECHFUNK

1. Die Sprechfunkausrüstung an Bord eines Fahrzeugs muss der Regionalvereinbarung über den Binnenschiffahrtfunk entsprechen und gemäß den Vorschriften dieser Vereinbarung betrieben werden. Diese Vorschriften sind im Handbuch Binnenschiffahrtfunk erläutert:  
[http://danubecommission.org/uploads/doc/publication/RADIO/Binnenschiffunk\\_2017/Binnenschiffunk\\_final\\_de.pdf](http://danubecommission.org/uploads/doc/publication/RADIO/Binnenschiffunk_2017/Binnenschiffunk_final_de.pdf)

Fahrzeuge in Fahrt auf Wasserstraßen, die nicht den Bestimmungen der o.a. Vereinbarung unterliegen, müssen mit einer Sprechfunkanlage ausgerüstet sein, die gemäß den Vorschriften der zuständigen Behörden betrieben wird.

2. Fahrzeuge mit Maschinenantrieb, ausgenommen Kleinfahrzeuge, dürfen nur fahren, wenn sie mit einer betriebssicheren Sprechfunkanlage für die Verkehrskreise Schiff-Schiff, Nautische Information und Schiff-Hafenbehörde ausgerüstet sind und diese in gutem Betriebszustand ist. Während der Fahrt muss die Sprechfunkanlage auf den Kanälen der Verkehrskreise Schiff-Schiff (in Österreich Kanal 10) und Nautische Information (in Österreich der Kanal der nächsten über Funk erreichbaren Schleuse) ständig sende- und empfangsbereit sein. Der Kanal des Verkehrskreises Nautische Information darf nur zur Übermittlung oder zum Empfang von Nachrichten auf anderen Kanälen kurzfristig verlassen werden. Die Sprechfunkanlage muss die gleichzeitige Hörbereitschaft auf 2 dieser Verkehrskreise gewährleisten.

Die für den Binnenschiffahrtfunk genutzte Funkstelle an Bord kann entweder aus verschiedenen Anlagenteilen für jede Funkdienstart oder aus einer Anlage bestehen, die die Nutzung mehrerer Funkdienstarten ermöglicht. In Österreich müssen Motorfahrzeuge, ausgenommen Kleinfahrzeuge, Fähren und schwimmende Geräte, ihre Sprechfunkanlagen während der Fahrt auf der Donau zwischen Strom-km 2072,70 und 2092,90 ständig auf Kanal 10 und Kanal 84 auf Empfang geschaltet haben. Positionsmeldungen gemäß Z 4 sind in dieser Strecke sowohl über Kanal 10 als auch über Kanal 84 abzusetzen.

3. Schwimmende Geräte mit Maschinenantrieb und Fähren dürfen abweichend von Z 2 nur fahren, wenn sie mit einer betriebssicheren Sprechfunkanlage ausgerüstet sind. Während der Fahrt muss die Sprechfunkanlage im Verkehrskreis Schiff-Schiff ständig sende- und empfangsbereit sein. Dieser Verkehrskreis darf nur zur Übermittlung oder zum Empfang von Nachrichten auf anderen Kanälen kurzfristig verlassen werden. In Österreich muss die Sprechfunkanlage vom Einfahren in den Schleusenbereich gemäß Anhang 2 bis zum Verlassen dieses Bereichs auf dem jeweiligen Schleusenkanal auf Empfang geschaltet sein. Sätze 1, 2 und 4 gelten nicht nur während der Fahrt, sondern während der gesamten Betriebszeit.
4. Jedes mit einer Sprechfunkanlage ausgerüstete Fahrzeug muss sich vor der Einfahrt in unübersichtliche Strecken, in Fahrwasserengen (Furten) oder in Brückenöffnungen und in von den zuständigen Behörden vorgeschriebenen Strecken auf dem für den Verkehrskreis Schiff-Schiff zugewiesenen Kanal melden.
5. Das Tafelzeichen B.11 (Anlage 7) weist auf eine von der zuständigen Behörde festgelegte Verpflichtung hin, Sprechfunk zu benutzen.
6. In Österreich gelten die Bestimmungen der Z 1, 2 und 3 für an einer Havarie beteiligte Fahrzeuge auch beim Stillliegen.
7. In Österreich gilt für Kleinfahrzeuge im Fall der Inbetriebnahme von freiwillig an Bord mitgeführten Sprechfunkanlagen Z 3 sinngemäß.

### INLAND AIS

Gemäß §4.07 und §14.01 der aktuellen Wasserstraßen-Verkehrsordnung müssen alle Fahrzeuge, welche die Wasserstraße Donau im Bereich zwischen Strom-km 1880,200 und Strom-km 2199,300, die Wasserstraßen Traun, Enns, March oder den Wiener Donaukanal befahren, mit einem Inland AIS Transponder ausgerüstet sein. Von dieser Verpflichtung sind geschobene Fahrzeuge eines Schubverbandes, beigegekoppelte Fahrzeuge eines Koppelfahrzeuges, nicht frei fahrende Fähren und Kleinfahrzeuge ausgenommen. Gemäß §14.01 der WVO müssen die Geräte den fernmel-derechtlichen Bestimmungen entsprechen, die eingetragenen Daten aktuell gehalten und die Funkdisziplin eingehalten werden.

### INLAND ENCS

viadonau bietet in Kooperation mit der Obersten Schifffahrtsbehörde elektronische Binnenschifffahrtskarten im Inland ENC Format zum kostenlosen Download an. Die Karten enthalten sowohl geographische Daten als auch schifffahrtspo-lizeiliche Daten.

Des Weiteren gibt es einen Newsletter, der per E-Mail über Kartenaktualisierungen und andere relevante Themen infor-miert.

Weitere Informationen sind abrufbar unter: <http://www.doris.bmvit.gv.at/karten/inland-encs>

### NACHRICHTEN FÜR DIE BINNENSCHIFFFAHRT

viadonau bietet in Kooperation mit der Obersten Schifffahrtsbehörde die Abfrage von Nachrichten für die Binnenschifffahrt über das Internet an. Damit können Wasserstraßen- und Verkehrsbezogene Nachrichten, Wasserstandsmeldungen und Eismeldungen für konkrete Streckenabschnitte abgerufen werden. Das Service steht in 12 verschiedenen Sprachen zur Verfügung.

Weiters gibt es ein E-Mail Abo, das bei Vorliegen von neuen Nachrichten auf Wunsch automatisch informiert.

Weitere Informationen sind abrufbar unter:

<http://www.doris.bmvit.gv.at/fahrwasserinformation/nachrichten-nfb/nachrichtenabfrage>

<http://nts.doris.bmvit.gv.at>

## DEUTSCHLAND:

### § 4.05 BinSchStrO (Binnenschifffahrtstraßen-Ordnung) - SPRECHFUNK

1. Jede Sprechfunkanlage an Bord eines Fahrzeugs oder einer schwimmenden Anlage muss

- a. der Regionalen Vereinbarung über den Binnenschifffahrtfunk (BGBl. 2000 II S. 1213) und
- b. „Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG. Veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union L 153/2014. Die Richtlinie 2014/53/EU tritt mit 13. Juni 2016 in Kraft.“

entsprechen und gemäß den Vorschriftenc. der Vereinbarung nach Buchstabe a, die im Handbuch Binnenschifffahrtfunk (§ 1.10 Nr. 1 Buchstabe I) erläutert sind,

d. dieser Verordnung und

e. der Binnenschifffahrts-Sprechfunkverordnung vom 18. Dezember 2002 (BGBl. I S. 4569) in der jeweils geltenden Fassung

betrieben werden.

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) gibt den aktuellen Stand des Handbuches im Verkehrsblatt bekannt.

2. Fahrzeuge mit Maschinenantrieb, ausgenommen Kleinfahrzeuge, Fähren und schwimmende Geräte, dürfen nur fahren, wenn sie mit zwei betriebssicheren Sprechfunkanlagen ausgerüstet sind. Während der Fahrt müssen die Sprechfunkanlagen in den Verkehrskreisen Schiff - Schiff und Nautische Information ständig sende- und empfangsbereit sein. Der Verkehrskreis Nautische Information darf nur zur Übermittlung oder zum Empfang von Nachrichten auf anderen Kanälen kurzfristig verlassen werden.

3. Fähren und schwimmende Geräte mit Maschinenantrieb dürfen nur fahren, wenn sie mit einer betriebssicheren Sprechfunkanlage ausgerüstet sind. Während der Fahrt muss die Sprechfunkanlage im Verkehrskreis Schiff - Schiff ständig sende- und empfangsbereit sein. Dieser Verkehrskreis darf nur zur Übermittlung oder zum Empfang von Nachrichten auf anderen Kanälen kurzfristig verlassen werden.

Satz 1 und 2 gilt auch während des Betriebes.

4. Jedes mit einer Sprechfunkanlage ausgerüstete Fahrzeug muss sich vor der Einfahrt in unübersichtliche Strecken, Fahrwasserengen oder Brückenöffnungen auf dem für den Verkehrskreis Schiff - Schiff zugewiesenen Kanal melden.

5. Das Tafelzeichen B.11 (Anlage 7) weist auf eine von der zuständigen Behörde festgelegte Verpflichtung hin, Sprechfunk zu benutzen.

---

B.11

a) Gebot, Sprechfunk zu benutzen  
(§ 4.05 Nr. 4 BinSchStrO)



---

b) Gebot, Sprechfunk auf dem angegebenen Kanal zu benutzen  
(Beispiel Kanal 11) (§ 4.05 Nr. 4BinSchStrO)



---

E.21  
Nautischer Informationsfunk (Beispiel Kanal 20)



#### DONAU (ÖSTERREICHISCHER TEIL)

Donau-km	Rufname	Kanal		
		Revier	Schleuse	Hafen
2162,7	Aschach Schleuse		18	
2146,9	Ottensheim Schleuse		20	
2130,0	Linz Hafen <sup>1)</sup>			12
2127,0	Linz-VOEST Hafen			13
2119,6	Abwinden-Asten Schleuse		22	
2112,0	Enns Hafen			71
2095,6	Wallsee Schleuse		18	
2081,1	Tiefenbach Signalstelle <sup>2)</sup>	84		
2060,4	Ybbs-Persenbeug Schleuse		20	
2037,9	Melk Schleuse		22	
1980,4	Altenwörth Schleuse		20	
1949,2	Greifenstein Schleuse		22	
1933,6	Nussdorf Schleuse <sup>3)</sup>		19	
1928,6	Wien Hafen DDSG <sup>4)</sup>			11
	Freudenau Hafen POLIZEI			11
1921,1	Freudenau Schleuse		18	

1) geplant

2) Zwischen Strom-km 2072,70 und Strom-km 2092,90 sind Positionsmeldungen sowohl über Kanal 10 als auch über Kanal 84 abzusetzen. Die Signalstelle Tiefenbach ist nur bei Hochwasser, Baggerungs- und Regulierungsarbeiten und Havariefällen in der Strudenstrecke in Betrieb

3) für Einfahrt in den Donaukanal im Bedarfsfall in Betrieb

4) Betriebszeit 1. April - 31. Oktober

#### DONAU (DEUTSCHER TEIL)

Ortsfeste Funkstellen mit Anschluss an die Revierzentrale

Kilometer	Rufname	Reichweite	Kanal
2397,16	Bad Abbach Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	2385,7-2411,0	19
2379,68	Regensburg Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	2353,2-2395,2	21
2375,00	Regensburg Hafen *		71
2354,29	Geisling Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	2320,5-2377,0	22
2322,02	Straubing Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	2277,8-2354,2	18
2290,82	Gösselthal Revierzentrale (Ortslage Deggendorf)	2255,8-2323,1	82
2230,60	Kachlet Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	2213,3-2279,7	20
2203,20	Jochenstein Schleuse/Gösselthal Revierzentrale	2199,3-2222,9	22

\* Funkstelle(n) aus dem Bereich Schiff-Hafenbehörde

### III. TABELLARISCHE ÜBERSICHT ORTSFESTER FUNKSTELLEN

#### MAIN-DONAU-KANAL

Ortsfeste Funkstellen mit Anschluss an die Revierzentrale Gösselthal

Kilometer	Rufname	Reichweite	Kanal
7,41	Bamberg Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	000,0-021,8	60
13,29	Strullendorf Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	003,2-022,5	61
25,88	Forchheim Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	012,5-037,2	62
32,86	Hausen Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	017,4-048,3	63
41,10	Erlangen Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	025,3-048,3	64
48,70	Kriegenbrunn Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	024,8-061,2	65
69,10	Nürnberg Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	054,8-081,5	66
72,00	Nürnberg Hafen*	---	11
72,80	Eibach Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	048,7-082,5	20
84,30	Leerstetten Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	071,6-091,1	22
94,90	Eckersmühlen Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	085,3-102,4	78
99,00	Hilpoltstein Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	084,5-113,3	79
115,50	Bachhausen Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	100,0-128,5	81
122,50	Berching Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	111,3-129,1	82
135,30	Dietfurt Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	127,9-145,1	18
150,80	Riedenburg Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	143,5-158,6	20
166,10	Kelheim Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	158,3-171,0	78

\* Funkstelle(n) aus dem Verkehrskreis Schiff-Hafenbehörde

#### MAIN

Ortsfeste Funkstellen mit Anschluss an die Revierzentrale Oberwesel

Kilometer	Rufname	Reichweite	Kanal
3,20	Kostheim Schleuse / Oberwesel Revierzentrale	0,00-14,00	20
12,00	Raunheim Hafen DEA*	---	14
15,55	Eddersheim Schleuse / Oberwesel Revierzentrale	4,00-28,00	78
28,69	Griesheim Schleuse / Oberwesel Revierzentrale	16,00-38,00	79
33,00	Frankfurt Hafen*	---	74
38,51	Offenbach Schleuse / Oberwesel Revierzentrale	30,00-52,00	81
53,19	Mühlheim Schleuse / Oberwesel Revierzentrale	48,00-59,00	82
56,80	Hanau Hafen*	---	12

\* Funkstelle(n) aus dem Verkehrskreis Schiff-Hafenbehörde



### III. TABELLARISCHE ÜBERSICHT ORTSFESTER FUNKSTELLEN

#### MAIN

Ortsfeste Funkstellen mit Anschluss an die Revierzentrale Gösselthal

Kilometer	Rufname	Reichweite	Kanal
63,90	Krotzenburg Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	46,40-82,90	18
77,90	Kleinostheim Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	63,70-93,00	20
92,90	Obernau Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	74,60-101,20	22
101,20	Wallstadt Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	93,00-120,80	78
113,10	Klingenberg Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	101,20-122,50	79
122,40	Heubach Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	112,7-134,40	81
133,90	Freudenberg Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	122,50-141,10	82
147,10	Faulbach Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	133,70-156,40	18
160,50	Eichel Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	150,30-173,20	20
174,50	Lengfurt Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	167,00-182,90	22
185,90	Rothenfels Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	177,50-195,80	78
200,70	Steinbach Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	190,40-212,10	79
219,50	Harrbach Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	203,40-234,50	81
232,30	Himmelstadt Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	219,40-241,80	82
241,20	Erlabrunn Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	226,50-253,30	18
245,00	Würzburg Hafen *	---	11
252,50	Würzburg Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	249,90-259,30	20
258,90	Randersacker Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	252,20-269,10	22
269,00	Goßmannsdorf Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	257,90-277,20	78
275,70	Marktbreit Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	269,10-282,90	79
284,00	Kitzingen Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	275,10-291,00	81
295,40	Dettelbach Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	275,70-306,90	82
300,50	Gerlachshausen Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	281,30-313,80	18
316,30	Wipfeld Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	307,70-328,30	20
323,50	Garstadt Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	308,50-332,10	22
332,00	Schweinfurt Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	322,80-339,60	78
345,30	Ottendorf Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	336,70-360,60	80
359,80	Knetzgau Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	343,40-371,60	01
367,20	Limbach Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	350,40-371,40	02
380,70	Viereth Schleuse / Gösselthal Revierzentrale	367,80-384,00	18

\* Funkstelle(n) aus dem Verkehrskreis Schiff-Hafenbehörde

AUSSENSTELLEN DER SCHIFFFAHRRTSAUFSICHT

Die Dienstzeit der Schifffahrtsaufsicht ist werktags täglich von 7 – 15 Uhr. Unter den Bereitschaftstelefonnummern ist die Schifffahrtsaufsicht bei Havarien und anderen Zwischenfällen außerhalb der Normaldienstzeiten rund um die Uhr erreichbar.

Außenstelle Schifffahrts- aufsicht	Adresse	Telefon / Fax / e-mail	Aufsichtsbereich	
			von Strom-km	bis Strom-km
Hainburg	Donaulände 2 2410 Hainburg	Tel.: 01 / 711 62-655910 Fax: 01 / 711 62-655914  Ersatzleitung*: 02165 / 62 365  mobil: 0664 / 818 88-50, -51 und -52  e-mail: schifffahrtsaufsicht.hainburg@bmvit.gv.at  Bereitschaftstelefonnummer: 01 / 71162-655910	rechtes Ufer: 1872,700 linkes Ufer: 1880,260	1915,730
			March bis km 6,0	
Wien	Handelskai 267 1020 Wien	Tel.: 01 / 711 62-655917 Fax: 01 / 711 62-655921  Ersatzleitung*: 01 / 728 37 00  mobil: 0664 / 818 88-53, -54, -55 und -56  e-mail: schifffahrtsaufsicht.wien@bmvit.gv.at  Bereitschaftstelefonnummer: 01 / 71162-655917	1915,730	1972,100
			Donaukanal	
Krems	Am Schutzdamm 1 3500 Krems	Tel.: 01 / 711 62-655924 Fax: 01 / 711 62-655929  Ersatzleitung*: 02732 / 83 170  mobil: 0664 / 818 88-57, -58 und -59  e-mail: schifffahrtsaufsicht.krems@bmvit.gv.at  Bereitschaftstelefonnummer: 01 / 71162-655924	1972,100	2045,000

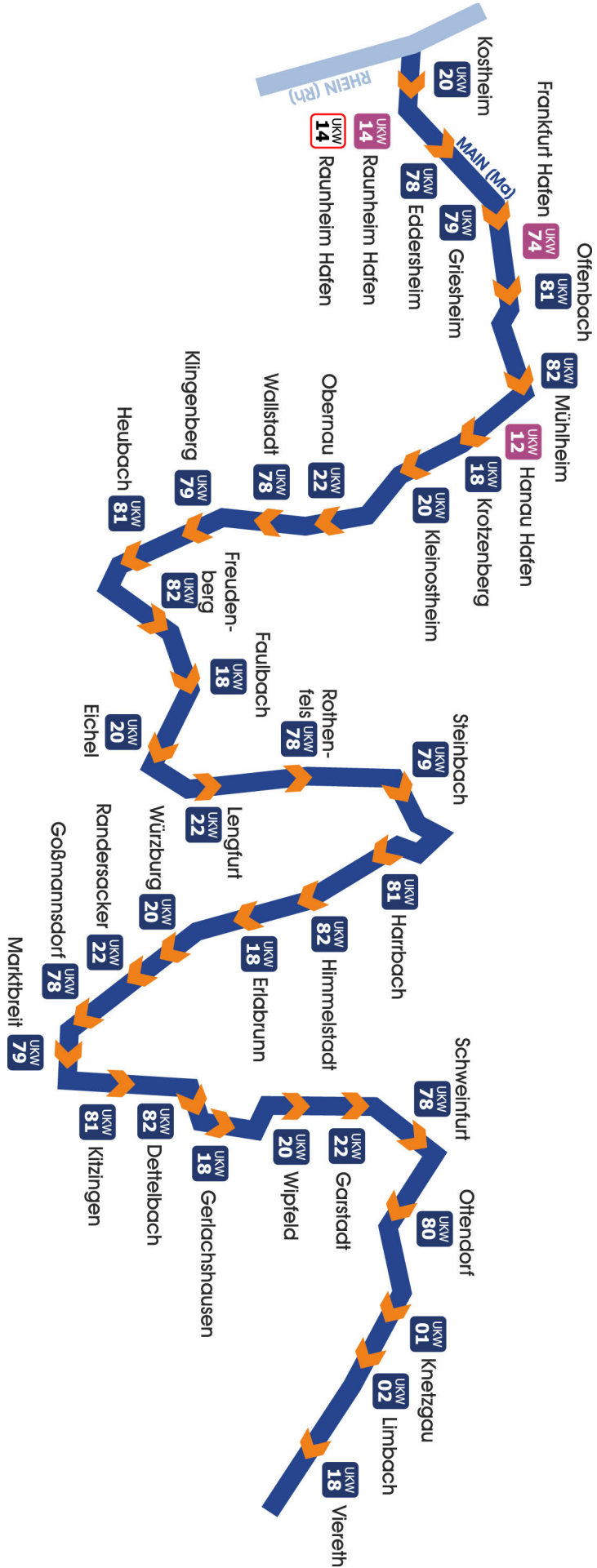
Außenstelle Schifffahrts- aufsicht	Adresse	Telefon / Fax / e-mail	Aufsichtsbereich	
			von Strom-km	bis Strom-km
Grein	Am Hofberg 2 4360 Grein	Tel.: 01 / 711 62-655932 Fax: 01 / 711 62-655938  Ersatzleitung*: 07268 / 320 Fax: 07268 / 7431  mobil: 0664 / 818 88-60, -61 und -62  e-mail: schifffahrtsaufsicht.grein@bmvit.gv.at  Bereitschaftstelefonnummer: 01 / 71162-655932	2045,000	2111,828
Linz	Regensburgerstraße 4 4010 Linz	Tel.: 01 / 711 62-655941 Fax: 01 / 711 62-655946  Ersatzleitung*: 0732 / 777 229  mobil: 0664 / 818 88-63, -64 und -65  e-mail: schifffahrtsaufsicht.linz@bmvit.gv.at  Bereitschaftstelefonnummer: 01 / 71162-655941	2111,828	2158,000
Aschach	Schopperplatz 16 4082 Aschach	Tel.: 01 / 711 62-655953 Fax: 01 / 711 62-655958  Ersatzleitung*: 07717 / 8026  mobil: 0664 / 818 88-66, -67 und -70  e-mail: schifffahrtsaufsicht.aschach@ bmvit.gv.at  Bereitschaftstelefonnummer: 01 / 71162-655953	2158,000	Rechtes Ufer: 2223,150  linkes Ufer: 2201,770

Unter den Bereitschaftstelefonnummern ist die Schifffahrtsaufsicht bei Havarien und anderen Zwischenfällen außerhalb der Normaldienstzeiten rund um die Uhr erreichbar.

Standorte der Schifffahrtsaufsicht: [maps.google.at](https://maps.google.at) – Suchwort „Schifffahrtsaufsicht“

\* Ersatzleitung = herkömmlicher Festnetzanschluss

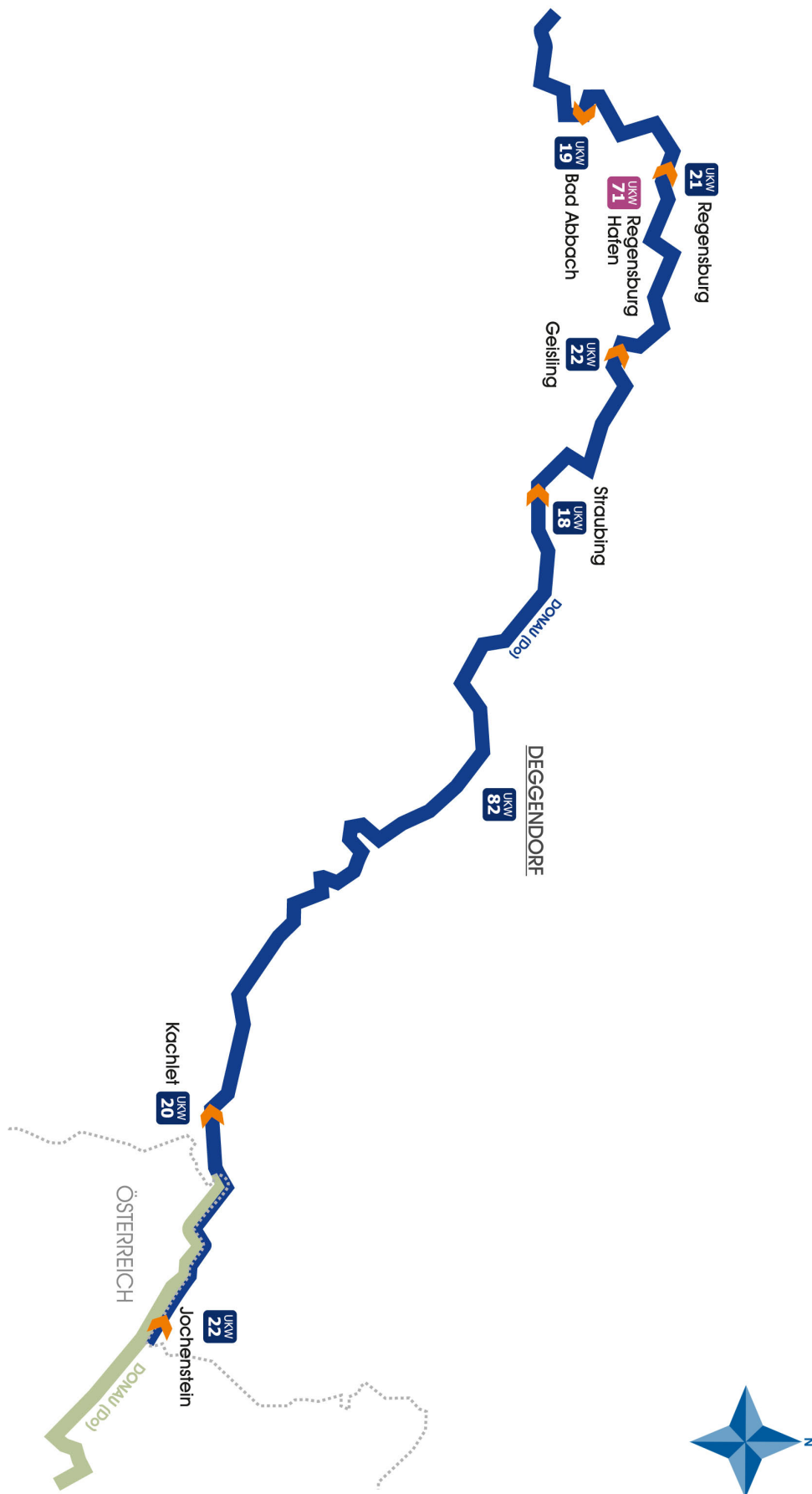
MAIN



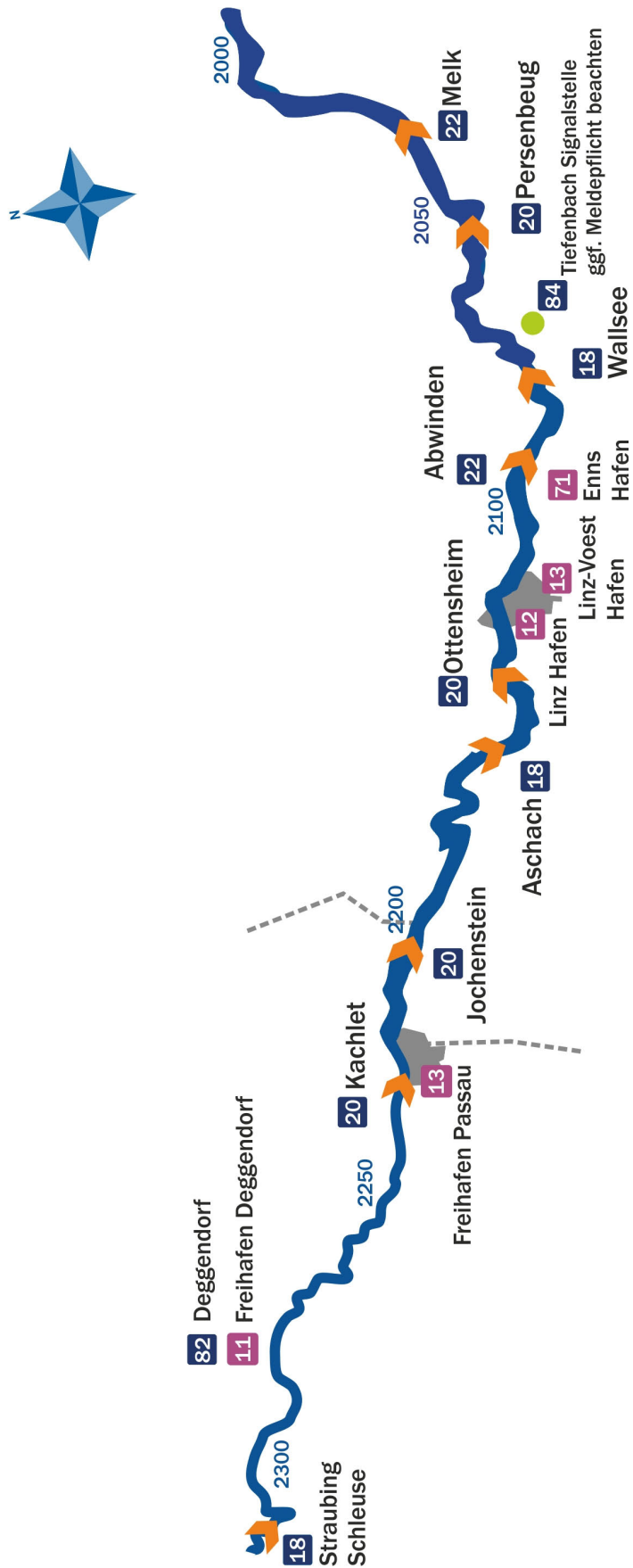
MAIN-DONAU-KANAL



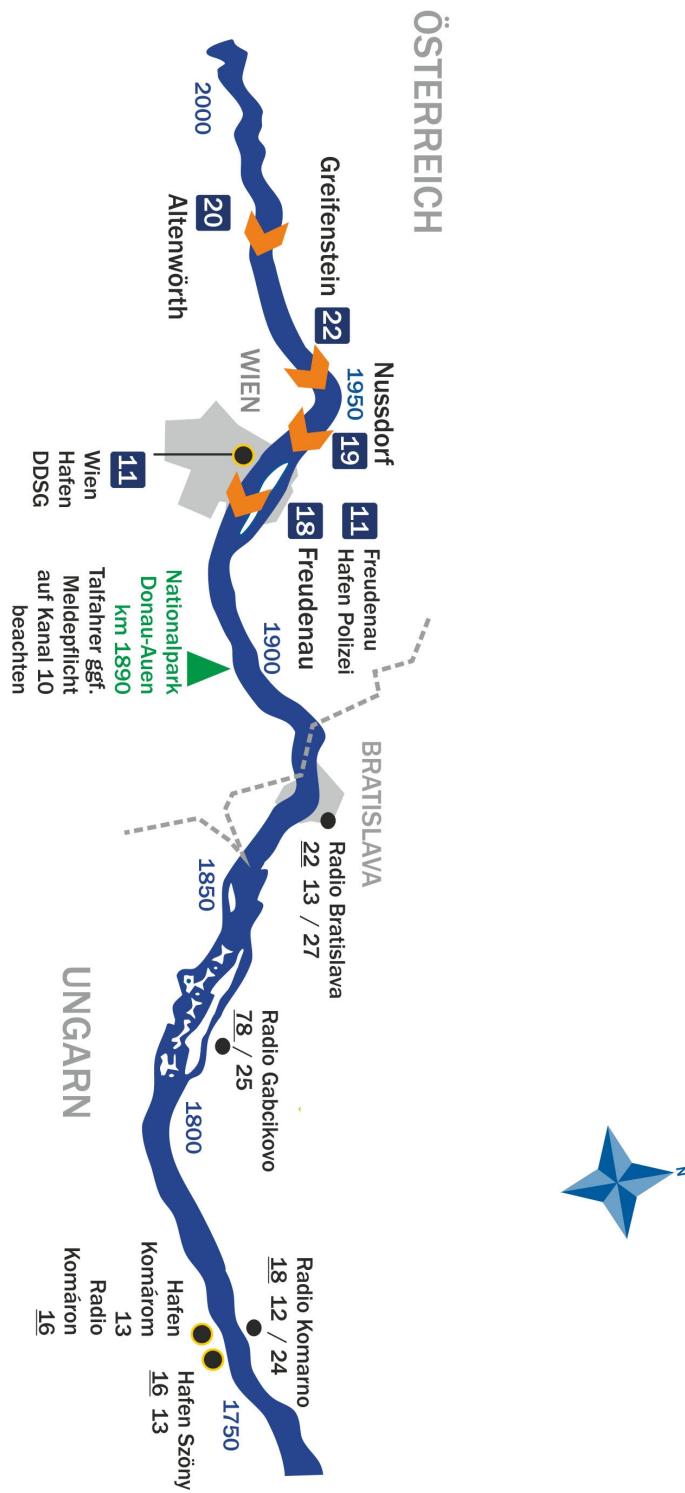
DONAU



STRECKENABSCHNITT DER DONAU - STRAUBING BIS KREMS  
(km 2321 - 1998)



STRECKENABSCHNITT DER DONAU - KREMS BIS SZÖNY  
(km 1998 - 1762)





## SCHLEUSENAUFSICHT ÖSTERREICH



Schleuse Aschach  
Schopperplatz 16, 4082 Aschach  
Tel. +43 (0) 504 321 6610  
Fax +43 (0) 504 321 6615  
[schleusenaufsicht.aschach@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.aschach@viadonau.org)

Schleuse Ottensheim  
4073 Wilhering/Donau  
Tel. +43 (0) 504 321 6620  
Fax +43 (0) 504 321 6625  
[schleusenaufsicht.ottensheim@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.ottensheim@viadonau.org)

Schleuse Abwinden  
4225 Luftenberg  
Tel. +43 (0) 504 321 6630  
Fax +43 (0) 504 321 6635  
[schleusenaufsicht.abwinden@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.abwinden@viadonau.org)

Schleuse Wallsee  
Hütting 46, 4343 Mitterkirchen  
Tel. +43 (0) 504 321 6640  
Fax +43 (0) 504 321 6645  
[schleusenaufsicht.wallsee@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.wallsee@viadonau.org)

Schleuse Persenbeug  
An der Schleuse 2, 3680 Persenbeug  
Tel. +43 (0) 504 321 6650  
Fax +43 (0) 504 321 6655  
[schleusenaufsicht.persenbeug@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.persenbeug@viadonau.org)

Schleuse Melk  
Kraftwerk Melk, 3390 Melk  
Tel. +43 (0) 504 321 6660  
Fax +43 (0) 504 321 6665  
[schleusenaufsicht.melk@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.melk@viadonau.org)

Schleuse Altenwörth  
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien  
Tel. +43 (0) 504 321 6670  
Fax +43 (0) 504 321 6675  
[schleusenaufsicht.altenwoerth@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.altenwoerth@viadonau.org)

Schleuse Greifenstein  
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien  
Tel. +43 (0) 504 321 6680  
Fax +43 (0) 504 321 6685  
[schleusenaufsicht.greifenstein@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.greifenstein@viadonau.org)

Schleuse Nussdorf  
Am Brigittenauer Sporn 8, 1200 Wien  
Tel. +43 (0) 504 321 2505  
Fax +43 (0) 504 321 2050  
[schleusenaufsicht.nussdorf@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.nussdorf@viadonau.org)

Schleuse Freudenau  
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien  
Tel. +43 (0) 504 321 6690  
Fax +43 (0) 504 321 6695  
[schleusenaufsicht.freudenau@viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.freudenau@viadonau.org)

## SCHLEUSEN DEUTSCHLAND

## DONAU

Bad Abbach Schleuse, 93309 Gundelshausen, Telefon: 0941/2984492-524, Telefax: 0941/2984492-526  
 Regensburg Schleuse, Dultplatz 2, 93059 Regensburg, Telefon: 0941/2984492-253, Telefax: 0941/2984492-526  
 Geisling Schleuse, 93102 Pfatter, Telefon: 0941/2984492-522, Telefax: 0941/2984492-526  
 Straubing Schleuse <sup>(1)</sup>, Westtangente 197, 94315 Straubing, Telefon: 0941/2984492-521, Telefax: 0941/2984492-526  
 Straubing Schleuse <sup>(2)</sup>, Westtangente 197, 94315 Straubing, Telefon: 0941/2984492-521, Telefax: 0941/2984492-526  
 Kachlet Schleuse, Schleusenweg 4, 94034 Passau, Telefon: 0851/95519-211, Telefax: 0851/95519-212  
 Jochenstein Schleuse, Am Kraftwerk 3, 94107 Untergriesbach, Telefon: 08591/91198-111, Telefax: 08591/91198-112

<sup>(1)</sup> Wirkungsbereich von Kanal 18 von km 2.377 - km 2.286

<sup>(2)</sup> Wirkungsbereich von Kanal 82 von km 2.312 - km 2.270 (Station Deggendorf)

## MAIN-DONAU-KANAL

Bamberg Schleuse, Am Galgenfuhr 25, 96050 Bamberg, Telefon: 09545-359806-111, Telefax: 09545-359806-112  
 Strullendorf Schleuse, An der Schleuse 5a, 96129 Strullendorf, Telefon: 9545-359806-211, Telefax: 09545-359806-212  
 Forchheim Schleuse, Zur Staustufe 32, 91301 Forchheim, Telefon: 09545-359806-311, Telefax: 09545-359806-312  
 Hausen Schleuse, Hauptstraße, 91353 Hausen, Telefon: 09545-359806-411, Telefax: 09545-359806-412  
 Erlangen Schleuse, Möhendorfer Weg, 91056 Erlangen, Telefon: 09131/480087-111, Telefax: 09131/480087-112  
 Kriegenbrunn Schleuse, Schleusenstraße 58, 91056 Erlangen, Telefon: 09131/480087-211, Telefax: 09131/480087-212  
 Nürnberg Schleuse, Rheinstraße, 90451 Nürnberg, Telefon: 09131/480087-311, Telefax: 09131/480087-312  
 Eibach Schleuse, Wiener Straße 101, 90451 Nürnberg, Telefon: 09131/480087-411, Telefax: 09131/480087-412  
 Leerstetten Schleuse, 90596 Schwanstetten, Telefon: 09174/977388-111, Telefax: 09174/977388-112  
 Eckersmühlen Schleuse, 91154 Roth-Haimpfarrich, Telefon: 09174/977388-211, Telefax: 09174/977388-212  
 Hilpoltstein Schleuse / FBZ, Altenhofen A 30, 91161 Hilpoltstein, Telefon: 09174/977388-311, Telefax: 09174/977388-312  
 Bachhausen Schleuse, 92360 Mühlhausen, Telefon: 09174/977388-411, Telefax: 09174/977388-412  
 Berching Schleuse, Fribertshofener Straße 1, 92334 Berching, Telefon: 08464/642494-111, Telefax: 08464/642494-112  
 Dietfurt Schleuse / FBZ, Am Kanal 4, 92345 Dietfurt, Telefon: 08464/642494-211, Telefax: 08464/642494-212  
 Riedenburg Schleuse, An der Schleuse 1, 93339 Riedenburg-Haidhof, Telefon: 08464/642494-311, Telefax: 08464/642494-312  
 Kelheim Schleuse, Schleusenstraße, 93309 Kelheim-Gronsdorf, Telefon: 08464/642494-411, Telefax: 08464/642494-412

## MAIN

Kostheim Schleuse, Auf dem Maindamm, 65462 Ginsheim-Gustavsburg, Telefon: 069/678 6887-110, Telefax: 069/678 6887-122  
 Eddersheim Schleuse, Mönchhofstraße 19, 65795 Hattersheim, Telefon: 069/678 6887-160, Telefax: 069/678 6887-122  
 Griesheim Schleuse, An der Staustufe 3, 60529 Frankfurt, Telefon: 069/678 6887-150, Telefax: 069/678 6887-122  
 Offenbach Schleuse, Strahlenberger Straße 149, 63067 Offenbach, Telefon: 06181/923 38-110, Telefax: 06181/923 38-122  
 Mühlheim Schleuse, 63165 Mühlheim, Telefon: 06181/923 38-112, Telefax: 06181/923 38-122  
 Krotzenburg Schleuse, 63538 Großkrotzenburg, Telefon: 06021/454 64-330, Telefax: 06021/454 64-322  
 Kleinostheim Schleuse, 63801 Kleinostheim, Telefon: 06021/454 64-310, Telefax: 06021/454 64-322  
 Oberrau Schleuse, Schleusenweg, 63743 Aschaffenburg, Telefon: 06021/454 64-240, Telefax: 06021/454 64-222  
 Wallstadt Schleuse, 63868 Großwallstadt, Telefon: 06021/454 64-230, Telefax: 06021/454 64-222  
 Klingenberg Schleuse, Bahnhofstraße 12, 63911 Klingenberg, Telefon: 06021/454 64-220, Telefax: 06021/454 64-222  
 Heubach Schleuse, Staustufe 1, 63920 Großheubach, Telefon: 06021/454 64-210, Telefax: 06021/454 64-222  
 Freudenberg Schleuse, Am alten Fahr 56, 97896 Freudenberg, Telefon: 06021/454 64-140, Telefax: 06021/454 64-122  
 Faulbach Schleuse, Schifferstraße 2, 97906 Faulbach, Telefon: 06021/454 64-130, Telefax: 06021/454 64-122  
 Eichel Schleuse, Staustufe 2, 97877 Wertheim, Telefon: 06021/454 64-120, Telefax: 06021/454 64-122  
 Lengfurt Schleuse, Schleusenweg 4, 97855 Triefenstein, Telefon: 06021/454 64-110, Telefax: 06021/454 64-122  
 Rothenfels Schleuse, Erlacher Straße 36, 97828 Marktheidenfeld, Telefon: 09351/99065-110, Telefax: 09351/99065-119  
 Steinbach Schleuse, Schleusenstraße, 97816 Lohr, Telefon: 09351/99065-120, Telefax: 09351/99065-129  
 Harrbach Schleuse / FBZ, 97737 Gemünden, Telefon: 09351/99065-130, Telefax: 09351/99065-139  
 Himmelstadt Schleuse / FBZ, Hauptstraße 226, 97267 Himmelstadt, Telefon: 09351/99065-140, Telefax: 09351/99065-149  
 Erlabrunn Schleuse, 97291 Thüngersheim, Telefon: 0931/61993-110, Telefax: 0931/61993-119  
 Würzburg Schleuse, Burkardenerstraße 11, 97082 Würzburg, Telefon: 0931/61993-120, Telefax: 0931/61993-129  
 Randersacker Schleuse, Ochsenfurter Straße 24, 97236 Randersacker, Telefon: 0931/61993-130, Telefax: 0931/61993-139  
 Goßmannsdorf Schleuse, Würzburger Straße, 97199 Ochsenfurt, Telefon: 09332/59363-110, Telefax: 09332/59363-119  
 Marktbreit Schleuse, 97340 Marktbreit, Telefon: 09332/59363-120, Telefax: 09332/59363-129  
 Kitzingen Schleuse, 97318 Kitzingen, Telefon: 09332/59363-130, Telefax: 09332/59363-139  
 Dettelbach Schleuse, 97337 Dettelbach, Telefon: 09332/59363-140, Telefax: 09332/59363-149  
 Gerlachshausen Schleuse, Schweinfurter Straße 120, 97359 Schwarzach, Telefon: 09381/71829-110, Telefax: 09381/71829-119  
 Wipfeld Schleuse, 97509 Koltitzheim-Stammheim, Telefon: 09381/71829-120, Telefax: 09381/71829-129  
 Garstadt Schleuse, 97493 Bergtheim-Garstadt, Telefon: 09381/71829-130, Telefax: 09381/71829-139  
 Schweinfurt Schleuse, Maininsel 20, 97424 Schweinfurt, Telefon: 09381/71829-140, Telefax: 09381/71829-149  
 Ottendorf Schleuse, 97503 Gädheim-Ottendorf, Telefon: 09521/95791-110, Telefax: 09521/95791-119  
 Knetzgau Schleuse, 97437 Haßfurt-Augsfeld, Telefon: 09521/95791-120, Telefax: 09521/95791-129  
 Limbach Schleuse, 97483 Eltmann, Telefon: 09521/95791-130, Telefax: 09521/95791-139  
 Viereth Schleuse, 96191 Viereth, Telefon: 09521/95791-140, Telefax: 09521/95791-149

## TECHNISCHE DATEN DER ÖSTERREICHISCHEN SCHLEUSEN

Schleusen	Strom-km	Abmessung Länge x Breite (m)	Anzahl der Schleusenammern	maximale Fallhöhe (m)
Aschach	2.162,67 (rechtes Ufer)	230 x 24	2	16,87
Ottensheim	2.146,82 (linkes Ufer)	230 x 24	2	12,83
Abwinden	2.119,54 (linkes Ufer)	230 x 24	2	10,91
Wallsee	2.095,06 (linkes Ufer)	230 x 24	2	12,81
Persenbeug	2.060,42 (linkes Ufer)	230 x 24	2	12,35
Melk	2.038,06 (linkes Ufer)	230 x 24	2	11,74
Altenwörth	1.980,11 (linkes Ufer)	230 x 24	2	16,61
Greifenstein	1.949,20 (rechtes Ufer)	230 x 24	2	14,68
Nussdorf	1933,6 (rechtes Ufer)	80 x 13	1	4
Freudenau	1.921,05 (rechtes Ufer)	275 x 24	2	10,68

**Impressum****Herausgeber**

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie - Oberste Fernmeldebehörde,  
Radetzkystraße 2, A - 1030 Wien, Telefon: +43 (0) 1711 62 - 0

**Fachstelle der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung für Verkehrstechniken (FVT Koblenz)**

Postanschrift: Postfach 10 04 20, 56034 Koblenz

Besucheranschrift: Am Berg 3, 56070 Koblenz

**Federführung**

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Sektion III/ Zentralstelle der Funküberwachungen, Ghegastr. 1, A - 1030 Wien, Telefon: +43 (0)1 711 62 65 4224, Telefax: +43 (0)1 711 62 65 4209  
in Zusammenarbeit mit der

FVT Koblenz, Am Berg 3, D- 56070 Koblenz, Telefon: +49 (0)261/98 19 - 0, Telefax: +49 (0)261/98 19 - 21 55

**Ansprechpartner****Österreich**

Ernst Cerny, Telefon: +43 (0)1 711 62 - 65 4224, Telefax: +43 (0)1 711 62 - 65 4209, e-mail: ernst.cerny@bmvit.gv.at

**Deutschland**

Ralf Weiler, Telefon: +49 (0)261/98 19 - 22 13, Telefax: +49(0)261/98 19 - 2155, e-mail: ralf.weiler@wsv.bund.de

Sandra Lentjes, Telefon: +49 (0)261/98 19 - 20 13, , Telefax: +49(0)261/98 19 - 2155, e-mail: sandra.lentjes@wsv.bund.de

**Weitere Publikationen unter**

[www.bmvit.gv.at](http://www.bmvit.gv.at)

[www.doris.bmvit.gv.at](http://www.doris.bmvit.gv.at)

[www.viadenau.org](http://www.viadenau.org)

[www.fvt.wsv.de](http://www.fvt.wsv.de)

**Satz & Layout**

ASK Mediendesign, Hauptstr. 4, 55469 Horn, e-mail: ask@ask-mediendesign.de, [www.ask-mediendesign.de](http://www.ask-mediendesign.de)

Alle Rechte vorbehalten. Abdruck, Vervielfältigung und Veröffentlichung - auch auszugsweise - nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie und der FVT Koblenz.