

Liegestellenatlas / Atlas of berths

der österreichischen Donau / for the Austrian Danube
km 2223 (Achleiten) – km 1873 (Wolfsthal)

viadonau
2025

Liegestellenatlas der österreichischen Donau

Von km 2223 (Achleiten) bis km 1873 (Wolfsthal)

viadonau
2025

Haftungsausschluss

viadonau übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Information. Die Inanspruchnahme einer Haftung auf Basis dieser von viadonau als Serviceleistung bereitgestellten Information, ganz gleich aus welchen Anspruchsgrundlagen und aus welchem Rechtsgrund auch immer, ist ausgeschlossen. Beispielsweise wird nicht gehaftet für Angaben zu Brücken, Schleusen, Pegeln, etc, die Verwendung dieser Daten erfolgt auf eigene Gefahr und Risiko

Disclaimer

Viadonau does not assume liability for the correctness and completeness of the information provided. Any claim of liability based on this service feature provided by viadonau is by any means whatsoever excluded. Viadonau is not liable for the usage of information provided concerning e.g. bridges, locks, water levels; usage is upon one's own risk and peril.

Herausgeber/Published by

via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH
Donau-City-Straße 1
1220 Wien/Vienna, Austria
FN 257381b HG Wien
DVR-NR. 1052748
Sitz: 1220 Wien

www.viadonau.org

office@viadonau.org

Telefon/phone +43 50 4321 1000
Telefax/fax +43 50 4321 1050

September 2025

INHALTSVERZEICHNIS / TABLE OF CONTENT

INHALT DES LIEGESTELLENATLAS / <i>CONTENT OF THE ATLAS OF BERTH</i>	4
ÜBERSICHTSKARTE DER ÖSTERREICHISCHEN DONAU / <i>OVERVIEW MAP OF THE AUSTRIAN DANUBE</i>	6
LISTE DER LIEGESTELLEN / <i>LIST OF BERTHS</i>	7
ÜBERSETZUNGSTABELLE / <i>TRANSLATION TABLE</i>	21
ABSCHNITT JOCHENSTEIN / <i>SECTION JOCHENSTEIN</i>	22
ABSCHNITT ASCHACH / <i>SECTION ASCHACH</i>	25
ABSCHNITT OTTENSHEIM / <i>SECTION OTTENSHEIM</i>	31
ABSCHNITT ABWINDEN / <i>SECTION ABWINDEN</i>	37
ABSCHNITT WALLSEE / <i>SECTION WALLSEE</i>	47
ABSCHNIT YBBS / <i>SECTION YBBS</i>	55
ABSCHNITT MELK / <i>SECTION MELK</i>	65
ABSCHNITT WACHAU / <i>SECTION WACHAU</i>	73
ABSCHNITT ALTENWÖRTH / <i>SECTION ALTENWÖRTH</i>	85
ABSCHNITT GREIFENSTEIN / <i>SECTION GREIFENSTEIN</i>	88
ABSCHNITT FREUDENAU / <i>SECTION FREUDENAU</i>	96
ABSCHNITT ÖSTLICH VON WIEN / <i>SECTION EAST OF VIENNA</i>	115
KONTAKTE / <i>CONTACTS</i>	127

INHALT DES LIEGESTELLENATLAS / CONTENT OF THE ATLAS OF BERTH

Liegestellen ermöglichen Wasserfahrzeugen ein Verweilen außerhalb der Fahrrinne und stellen somit ein wichtiges Infrastrukturelement einer Wasserstraße dar.

Es gibt dabei Liegestellen, die allgemeinen Nutzungszwecken (z.B. Einhaltung von Ruhezeiten) dienen als auch Liegestellen, welche nur in speziellen Fällen (z.B. im Havariefall) aufgesucht werden dürfen. Außerdem existieren Liegestellen, die nur speziellen Wasserfahrzeugen zur Verfügung stehen, wie z.B. Kleinfahrzeuge oder Behördenschiffen. Man unterscheidet zudem zwischen privaten und öffentlichen Liegestellen. Die Nutzungsbedingungen einer Liegestelle sind ausgeschildert.

Der vorliegende Liegestellenatlas enthält eine **Übersicht der öffentlichen Liegestellen an der österreichischen Donau für die Großschifffahrt** (Güter- und Personenschifffahrt):

1. öffentliche Bundesländer, welche der Großschifffahrt zu den üblichen, verkehrsbedingten Nutzungszwecken (z.B. Einhaltung von Ruhezeiten, Personalwechsel, Landgänge etc.) zur Verfügung stehen. Liegestellen für Kleinfahrzeuge (zB. Sportboote, Behördenschiffe) sind nicht enthalten.
2. Länder, die für spezielle Zwecke eingerichtet wurden, wie Warteländer, Havarie- und Hochwasserabstellplätze und Grenzkontrollländer. Diese sind sowohl von Groß- als auch Kleinschifffahrt nutzbar.

In das Dokument aufgenommen wurden diejenigen öffentlichen Ländern, die in den elektronischen Wasserstraßenkarten (Inland ENC), aufrufbar unter <https://www.doris.bmimi.gv.at/inland-encs/downloads/inland-encs-inland-ecdis-standard-24> bzw. dem Streckenatlas der österreichischen Donau <https://www.doris.bmimi.gv.at/inland-encs/inland-encs-pdf-format> enthalten sind.

Der Atlas umfasst eine Kartendarstellung sowie Informationen zu Lage (Strom-km und Ufer), Länge, Schiffahrtszeichen, Zusatzinformationen, Liegeordnung, maximale Liegedauer sowie Art des Uferverbaus. Gegliedert wird die Übersicht durch die neun Schleusen an der österreichischen Donau.

Das Dokument wird von viadonau als Informationsangebot für die Schifffahrt kostenlos zur Verfügung gestellt und ist auf <https://www.doris.bmimi.gv.at/inland-encs/liegestellenatlas-pdf-format> herunterzuladen.

Hinweis: Eine Liste, die nur die von Punkt 1 umfassten Ländern enthält, kann separat auf <https://www.viadonau.org/wirtschaft/transportachse-donau/liegestellen/> aufgerufen werden.

Berths enable vessels a stay outside the fairway and constitute, therefore, an important infrastructure element of a waterway.

There are berths that serve general purposes (e.g. rest times) as well as berths that may only be used in specific cases (e.g. in case of an average). In addition, there are berths that are only available for specific vessels, such as small craft or administrative vessels. Moreover, a distinction is made between private and public berths. The terms of use of a berth are signposted.

*The Atlas of Berth at hand comprises an overview of the available **public berths along the Austrian Danube**:*

1. *public federal berths that are available for usual, operational purposes (e.g. rest times, staff change, shore leaves) of cargo and passenger vessels. This excludes berths for small craft (such as administrative vessels or recreational craft).*
2. *berths that were constructed for specific purposes, such as waiting berths, emergency berths, high water berths or border control berths*

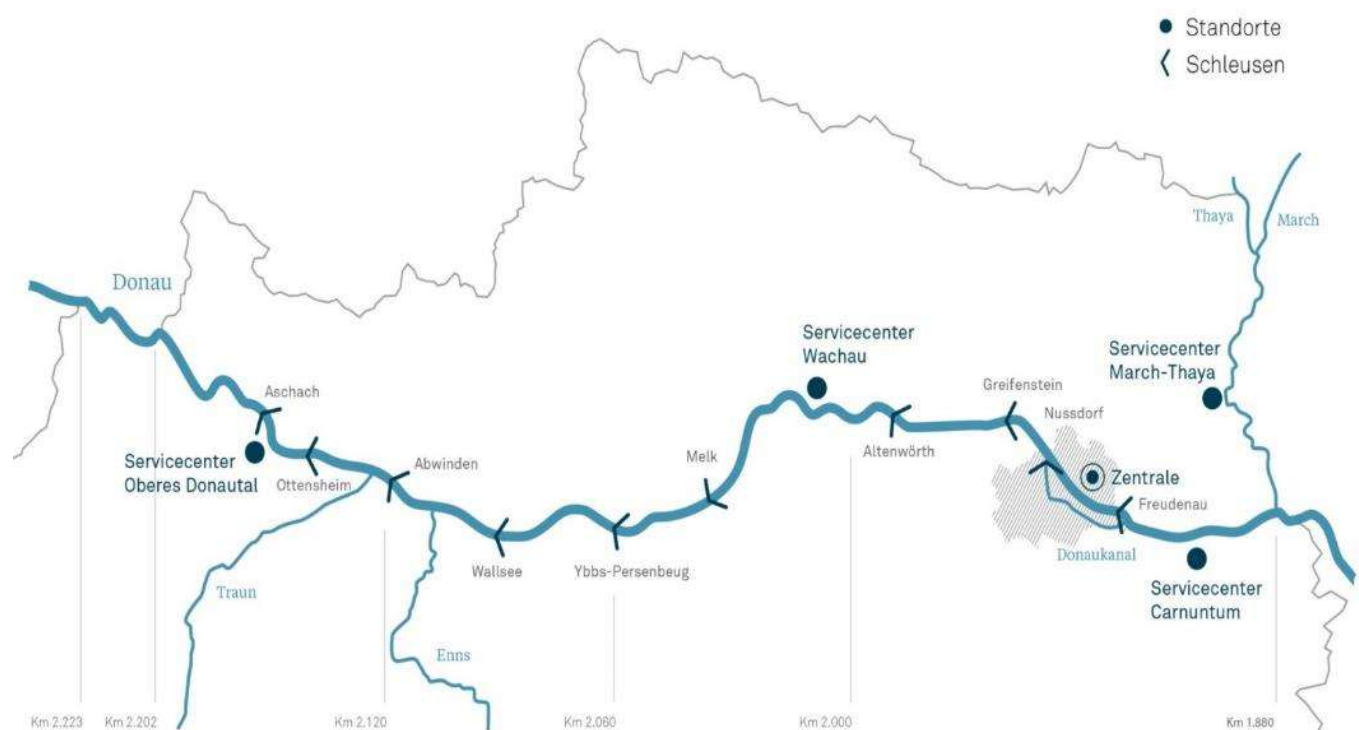
The atlas includes those public berths that are contained in the electronic navigational charts (Inland ENCs), accessible under <https://www.doris.bmimi.gv.at/en/inland-encs/downloads/inland-encs-inland-eddis-standard-24> or the paper charts of the Austrian Danube respectively <https://www.doris.bmimi.gv.at/en/inland-encs/streckenatlas-pdf>:

It displays maps as well as further information such as the location (river-km and river bank), length, main sign, additional information, width of the berthing area on the water, maximum time allowed for berthing, as well as the river bank construction. This overview is structured by the nine locks on the Austrian Danube.

The document is a free information service for Danube users and it can be downloaded under <https://www.doris.bmimi.gv.at/en/inland-encs/atlas-of-berths-pdf>.

*Note: A list of solely the berths covered by point 1 above can be downloaded here:
<https://www.viadonau.org/en/economy/the-danube-transport-axis/berths/>.*

ÜBERSICHTSKARTE DER ÖSTERREICHISCHEN DONAU / OVERVIEW MAP OF THE AUSTRIAN DANUBE



Quelle/Source: viadonau

LISTE DER LIEGESTELLEN / LIST OF BERTHS

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
2.219,7	R	Freinberg	700	E.5.1 50 E.6 	Liegedauer max. 24 Stunden	50 m	24 h	schräg, Ankerplatz
2.212,6	R	Untere Lände Estern berg	400	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	40 m		schräg
2.204,8	R	Wartelände Oberwasser Jochenstein	700	E.5.1 		40 m		schräg
2.199,6	R	Klosterfeld	780	E.5.1  60	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	50 - 60 m		schräg
2.184,7	R	Inzell	750	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	30 m		schräg
2.181,5	L	Havarieabsetzplatz Grafenau	300	E.5.1 	Für havarierte Wasserfahrzeuge	30 m		schräg
2.178,1	L	Obermühl	270	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	40 m		senkrecht
2.164,3	L	Wartelände Aschach Oberwasser	1000	E.14  E.5 	Max. Liegedauer 48 Stunden, ausgenommen Kleinfahrzeuge		48 h	schräg
2.163,2	R	Wartelände Aschach Oberwasser für Selbstfahrer	235	E.14 E.5.3-1  	Fahrzeuge mit Maschinenantrieb, die auf Schleusung warten	I		senkrecht

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
2.162,7		Schleuse/ <i>Lock</i> Aschach						
2.161,9	R	Wartelände Aschach Unterwasser	500	E.14 E.5.3-2  	Für Wasserfahrzeuge, die auf Schleusung warten	II		schräg, senkrecht
2.159,9	R	Öffentliche Lände Aschach	520	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	30 m		schräg, senkrecht
2.159,1	R	Aschach	1076	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	50 m		schräg
2.154,8	R	Langer Haufen	215	E.5.3-3 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	III		schräg
2.152,4	L	Havarieabsetzplatz Stauraum Ottensheim	215	E.5.1 	Für havarierte Wasserfahrzeuge	30 m		schräg
2.148,3	R	Wartelände Ottensheim Oberwasser	1500	E.14 E.5.3-3  	Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge	III		schräg
2.146,8		Schleuse/ <i>Lock</i> Ottensheim						
2.145,6	L	Wartelände Ottensheim Unterwasser	400	E.14 E.5.1  	Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge	35 m		schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liedgedauer	Uferverbau
2.134,0	R	Untere Donaulände - II	380	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge, max. Liegedauer 48 Stunden	34 m	48 h	schräg
2.133,5	R	Untere Donaulände - I	475	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge, max. Liegedauer 48 Stunden	20 m	48 h	schräg
2.130,2	R	Havarieabsetzplatz Linz	150	E.5 	Für havarierte Wasserfahrzeuge			schräg
2.129,5	R	Trockengutlände Linz Mitte	350	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge, Liedgedauer 2 Wochen	50m	2 Wochen	schräg
2.129,1	R	Trockengüterlände Linz Mitte	217	E.5.2   E.5.12  E.25 	Max. Liegedauer 48 Stunden, nur Fahrzeuge mit Besatzung, ausgenommen Kleinfahrzeuge	20 - 60 m	48 h	Dalben, Zugangsbrücken
2.128,9	R	Autoverladeplatz Linz Mitte	120	E.5.2   E.7.1 	Max. Liegedauer 2 Stunden, ausgenommen Fahrzeuge ohne Besatzung, ausgenommen Kleinfahrzeuge	20 - 45 m	2 h	Dalben, Zufahrtsbrücke

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liedgedauer	Uferverbau
2.128,6	R	Tanklände Linz Mitte	635	E.5.3-4  E.5.13 	Max. Liegedauer 2 Wochen	IV	2 Wochen	schräg
2.125,3	L	Steyregg	740	E.5.12  E.5.3-3 	Max. Liegedauer 48 Stunden	III	48 h	schräg
2.121,2	R	Wartelände Abwinden Oberwasser	1200	E.5.3-3  E.14 	Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge	III		schräg
Schleuse/ <i>Lock</i> Abwinden								
2.118,2	R	Wartelände Abwinden Unterwasser	1250	E.5.3-3  E.14 	Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge	III		schräg, Vorstellobjekt
2.112,2	L	Mauthausen	300	E.5.3-3 		III		schräg
2.107,9	L	Havarieabsetzplatz Stauraum Wallsee	150	E.5 	Für havarierte Wasserfahrzeuge			schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
2.106,7	L	Au	430	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	50 m		schräg
2.100,5	R	Strengberg-Au, Rote Mühle	470	E.5.1 		40 m		schräg
2.097,0	R	Wartelände Wallsee Oberwasser	1420	E.5  E.14 	Für Fahrzeuge, die auf Schleusung warten			schräg
2.096,1	L	Wartelände für Selbstfahrer Wallsee Oberwasser links	240	E.5.3-1  E.14 	Für Selbstfahrer, die auf Schleusung warten	I		senkrecht
2.096,1	R	Wartelände für Selbstfahrer Wallsee Oberwasser rechts	240	E.5.3-1 	Für Selbstfahrer, die auf Schleusung warten	I		senkrecht
2.095,1	Schleuse/Lock Wallsee							
2.093,6	L	Wartelände Wallsee Unterwasser	900	E.5.3-2  E.14 	Für Fahrzeuge, die auf Schleusung warten	II		schräg, Vorstellobjekt
2.093,5	R	Hochwasserabstellplatz Altarm Wallsee	140	E.5.3-2 	Hochwasserstehplatz	II		schräg
2.092,4	R	Wallsee	1050	E.5.1 		50 m		schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
2.081,2	R	Tiefenbach	500	E.5.1 	Nur für Talfahrer, ausgenommen Kleinfahrzeuge	40 m		schräg
2.080,0	L	Sailer	500	E.5.1 	Nur für Bergfahrer, ausgenommen Kleinfahrzeuge	35 m		schräg
2.074,6	L	Wartelände Sankt Nikola	500	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	40 m		schräg
2.072,2	L	Sarmingstein	230	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	40 m		schräg, senkrecht
2.071,7	R	Langgries	550	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	45 m		schräg
2.069,1	R	Havarieabsetzplatz Stauraum Persenbeug	100	E.5 	Für havarierte Wasserfahrzeuge			schräg
2.062,0	R	Wartelände Persenbeug Oberwasser, Donaudorf	1500	E.5  E.14 	Für Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge			schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
2.060,4		Schleuse/ <i>Lock</i> Persenbeug						
2.059,3	L	Wartelände Persenbeug Unterwasser	750	E.5.3-2  E.14  E.13 	Für Wasserfahrzeuge, die auf Schleusung warten	II		schräg, Vorstollobjekt
2.059,2	R	Obere Lände Ybbs	712	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	45 m		schräg
2.058,3	R	Untere Lände Ybbs	400	E.5.1 		45 m		schräg
2.053,6	L	Metzling	315	E.5.1 		37 m		schräg
2.044,6	L	Havarieabsetzplatz Kleinpöchlarn	150	E.5 	Für havarierte Wasserfahrzeuge			schräg
2.044,4	R	Pöchlarn	190	E.5.1 		40m		schräg
2.043,5	L	Kleinpöchlarn	400	E.5.1 		34 m		schräg
2.039,5	R	Wartelände Melk Oberwasser	1500	E.5.1  E.14 	Für Fahrzeuge, die auf Schleusung warten	50 m		schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liedgedauer	Uferverbau
2.038,1		Schleuse/Lock Melk						
2.036,7	R	Wartelände Melk Unterwasser	590	E.5.3-3  E.14 		III		schräg, Vorstellobjekt
2.033,8	L	Schallemmersdorf	600	E.5.3-2 		II		schräg
2.029,8	L	Grimsing	295	E.5.3.2 		II		schräg
2.026,4	L	Aggsbach Markt	190	E.5.3-3 		III		schräg
2.019,5	L	Spitz	140	E.5.3-2 		II		schräg
2.015,0	R	Hochwasserlände Kienstock	400	E.5 				schräg
2.014,8	L	Joching	500	E.5.1 		50m		schräg
2.006,4	L	Loiben	600	E.5.3.3 		III		schräg
2.002,1	L	Stein	280	E.5.1 		30 m		schräg
1.998,8	L	Öffentliche Lände Hafen Krems	300	E.5.1 		46 m		schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
1.998,6	L	Öffentliche Lände Hafen Krems 48h	600	E.5.1 	Liegedauer max. 48 Stunden	46 m	48 h	schräg
1.998,2	R	Havarieabsetzplatz Krems	150	E.5 	Nur für havarierte Schiffe			schräg
1.993,8	R	Hollenburg	500	E.5.3-3 		III		schräg
1.987,2	R	Traismauer	400	E.5.3-3 		III		schräg
1.982,0	R	Wartelände Altenwörth Oberwasser	1600	E.5.3-3  E.14 		III		schräg
1.980,1	Schleuse/ <i>Lock</i> Altenwörth							
1.979,1	L	Wartelände Altenwörth Unterwasser	590	E.5.1 		32 m		schräg
1.978,0	R	Wartelände Altenwörth Unterwasser	1100	E.5.3-3  E.14 		III		schräg, Vorstellobjekt
1.970,8	R	Pischelsdorf	560	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	47 m		schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
1.970,2	L	Langenschönbichl	600	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	52 m		schräg
1.964,5	R	Tulln	300	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	47 m		schräg
1.964,2	L	Havarieabsetzplatz Tulln	150	E.5 	Für havarierte Wasserfahrzeuge			schräg
1.962,8	L	Tulln	300	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	52 m		schräg
1.950,8	L	Wartelände Greifenstein Oberwasser	900	E.5  E.14 				schräg
1.949,2					Schleuse/ <i>Lock</i> Greifenstein			
1.947,5	L	Wartelände Greifenstein Unterwasser	1500	E.5.3-3  E.14 		III		schräg, Vorstellobjekt
1.944,6	L	Jägerhauslände	500	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	44 m		schräg
1.940,8	L	Tuttendörfl	300	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	49 m		schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegendauer	Uferverbau
1.937,0	R	Kuchelau	650	E.5. 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	34 m		schräg
1.934,8	R	Nussdorf	200	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	25 m		schräg
1.933,5	R	Wartelände Nussdorf	180	E.5 	Für Fahrzeuge, die auf Schleusung warten und Fahrzeuge im Auftrag der Bundeswasserverwaltung			senkrecht
1.932,6	R	Brigittenau III	185	E.5.1 	Liegendauer max. 48 Std. Ausgenommen Kleinfahrzeuge	33 m	48 h	schräg, senkrecht
1.932,1	R	Brigittenau II	945	E.5.1  E.7.1  E.25 	Liegendauer max. 48 Std. Ausgenommen Kleinfahrzeuge	45 m	48 h	Dalben, Zufahrtsbrücken, senkrecht, schräg
1.931,4	R	Grenzkontrolllände	390	E.5.1 	Nur für Grenzkontrolle und Zollabfertigung	45 m		schräg, senkrecht
1.930,2	L	Havarieabsetzplatz Wien	150	E.5 	Für havarierte Wasserfahrzeuge			schräg
1.929,7	R	Nordbahnlände	390	E.5.1 	Max. Liegedauer 48 Stunden Ausgenommen Kleinfahrzeuge	44 m	48 h	schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
1.927,6	R	Lagerhauslände III	60	E.5.1 20 E.5.12 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	20 m		schräg
1.927,5	R	Lagerhauslände I	239	E.5.1 44 E.5.12 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	44 m		schräg
1.925,4	R	Krieau	540	E.5.1 34	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	34 m		schräg
1.925,0	R	Stadlau III	240	E.5.1 34	Liegedauer max. 48 Std. Ausgenommen Kleinfahrzeuge	34 m	48 h	schräg, senkrecht
1.924,8	R	Stadlau II	220	E.5.1 45 E.5.12 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	45 m		schräg
1.923,6	R	Wartelände Freudenau	380	E.5.3-2  E.14 	Wartelände	II		schräg
1.923,2	R	Wartelände Stadlau	70	E.5.3-1 	Wartelände	I		schräg
1.922,8	R	Wartelände Stadlau	800	E.5.3-2 	Wartelände	II		schräg

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
1.921,1		Schleuse/ <i>Lock</i> Freudenau						
1.920,4	R	Wartelände Freudenau	320	E.5.3-1  E.14 	Wartelände	I		schräg
1.919,7	R	Wartelände Praterspitz	300	E.5.3-2  E.14 	Wartelände	II		schräg
1.919,0	R	Wartelände Freudenau Unterwasser	600	E.5.3-2 	Wartelände	II		schräg
1.918,6	R	Mannswörth	200	E.5.1 	Ausgenommen Kleinfahrzeuge	44 m		schräg
1.917,2	L	Tanklände Neue Donau linkes Ufer	250	E.5 	Nur für Tankfahrzeuge, Fahrrinne muss frei bleiben			senkrecht
1.917,1	L	Tanklände Neue Donau rechtes Ufer	350	E.5 	Nur für Tankfahrzeuge, Fahrrinne muss frei bleiben			senkrecht
1.917,0	L	Grenzkontrolllände Lobau	350	E.5.1 	Nur für Grenzkontrolle und Zollabfertigung	26 m		senkrecht
1.904,9	R	Fischamündung	200	E.5.1 	Breite ab Dalben, nur mit Genehmigung der	25 m		Dalben

Strom-km Donau	Ufer	Ländenbezeichnung	Länge (m)	Schifffahrtszeichen	Zusatzinformationen	Liegeordnung	max. Liegedauer	Uferverbau
					Schifffahrtsaufsicht oder im Auftrag der viadonau			
1.895,0	R	Wildungsmauer	300	E.5.1  E.5  E.7.1  E.25 		23 m		Dalben, Zugangsbrücken
1.889,6	R	Petronell	400	E.5.1 		35 m		schräg
1.883,9	R	Hainburg	358	E.5.1 		25 m		schräg
1.879,0	R	Thebener Strassl	300	E.5.1 		30 m		schräg

Übersetzungstabelle / Translation table**Name / Name**km 1.920,4 **rechtes Ufer / right bank** **linkes Ufer / left bank**

Länge / Length	700 m
Liegeordnung / Berth order	50 m
Maximale Liegedauer / Maximum berthing time	24 h
Uferverbau / Construction	<p>schräg / slope</p> <p>senkrecht / quay walls</p> <p>Ankerplatz / Anchoring berth</p> <p>Dalben / Dolphins</p> <p>Vorstellobjekt / Pontoon</p>
Zusatzinformationen / Additional information	<p>Liegedauer max. 24h /</p> <p>Maximum 48 hours</p>
Stromversorgung / Electricity supply	Ja / Yes oder / or Nein / No
PKW umsetzen möglich / Possibility to load and unload cars	Ja / Yes oder / or Nein / No
Hausmüllabgabe möglich / Waste disposal	Ja / Yes oder / or Nein / No
Trinkwasser / Fresh water supply	Ja / Yes oder / or Nein / No
Landgang möglich / Stairs to go shore	Ja / Yes oder / or Nein / No
Beleuchtung / Lightning	Ja / Yes oder / or Nein / No
GPS-Koordinaten (WGS84) / GPS coordinates (WGS84)	48°34'44.01“ 13°32'14.48“



Freinberg

km 2.219,7 rechtes Ufer

Länge	700 m
Liegeordnung	50 m
Maximale Liegedauer	24 h
Uferverbau	schräg, Ankerplatz
Zusatzinformationen	Liegedauer max. 24 Stunden
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°34'44.01" 13°32'14.48"





Untere Lände Esternberg

km 2.212,6 rechtes Ufer

Länge	400 m
Liegeordnung	40 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°33'47.49" 13°36'32.49"





Wartelände Oberwasser Jochenstein

km 2.204,8 rechtes Ufer

Länge	700 m
Liegeordnung	40 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°31'25.48" 13°41'33.16"





Klosterfeld

km 2.199,6 rechtes Ufer

Länge	780 m
Liegeordnung	50 - 60 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°29'44.97" 13°44'24.16"





Inzell

km 2.184,7 rechtes Ufer

Länge	750 m
Liegeordnung	30 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°26'21.19" 13°51'36.79"





Havarieabsetzplatz Grafenau

km 2.181,5 linkes Ufer

Länge	300 m
Liegeordnung	30 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Für havarierte Wasserfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°26'46.50" 13°52'39.87"





Obermühl

km 2.178,1 linkes Ufer

Länge	270 m
Liegeordnung	40 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	Böschung, Dalben
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°27' 5.47" 13°55' 0.39"





Wartelände Aschach Oberwasser

km 2.164,3 linkes Ufer

Länge	1000 m
Liegeordnung	
Maximale Liegedauer	48 Stunden
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Max. Liegedauer 48 Stunden Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°23'55.72" 14° 0'49.92"





Wartelände Aschach Oberwasser für Selbstfahrer

km 2.163,2 rechtes Ufer

Länge	235 m
Liegeordnung	I
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	senkrecht
Zusatzinformationen	Fahrzeuge mit Maschinenantrieb, die auf Schleusung warten
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°23'20.67" 14°1'0.01"





Wartelände Aschach Unterwasser

km 2.161,9 rechtes Ufer

Länge	500 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg, senkrecht
Zusatzinformationen	Für Wasserfahrzeuge, die auf Schleusung warten
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°22'44.72" 14°1'36.16"

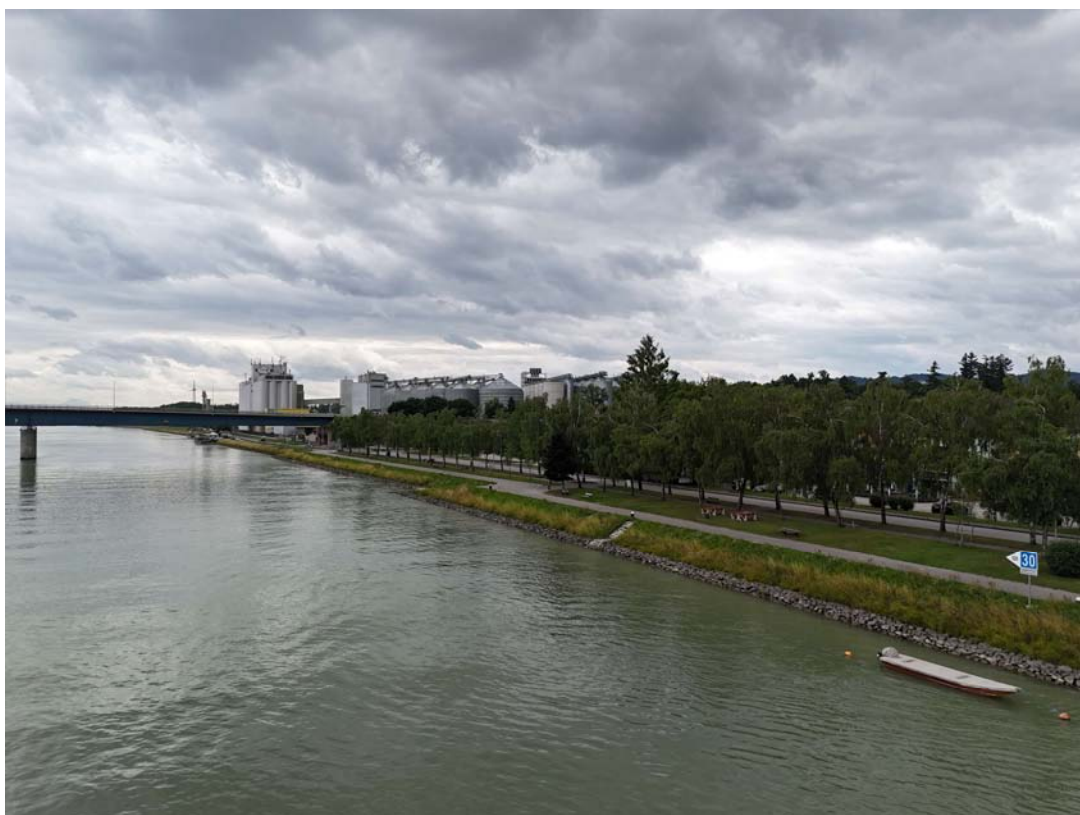




Öffentliche Lände Aschach

km 2.159,9 rechtes Ufer

Länge	520 m
Liegeordnung	30 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg, senkrecht
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°21'47.31" 14°1'28.94"





Aschach

km 2.159,1 rechtes Ufer

Länge	1076 m
Liegeordnung	50 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°21'17.64" 14°1'15.31"





Langer Haufen

km 2.154,8 rechtes Ufer

Länge	215 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°19'28.72" 14°2'57.29"





Havarieabsetzplatz Stauraum Ottensheim

km 2.152,4 linkes Ufer

Länge	215 m
Liegeordnung	30 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Für havarierte Wasserfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°19'6.38" 14°4'48.08"





Wartelände Ottensheim Oberwasser

km 2.148,3 rechtes Ufer

Länge	1500 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°18'41.27" 14°8'1.03"





Wartelände Ottensheim Unterwasser

km 2.145,6 linkes Ufer

Länge	400 m
Liegeordnung	35 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°19'27.40" 14°9'41.66"





Untere Donaulände - II

km 2.134,0 rechtes Ufer

Länge	380 m
Liegeordnung	34 m
Maximale Liegedauer	48 h
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge, max. Liegedauer 48 Stunden
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°18'53.23" 14°17'43.12"

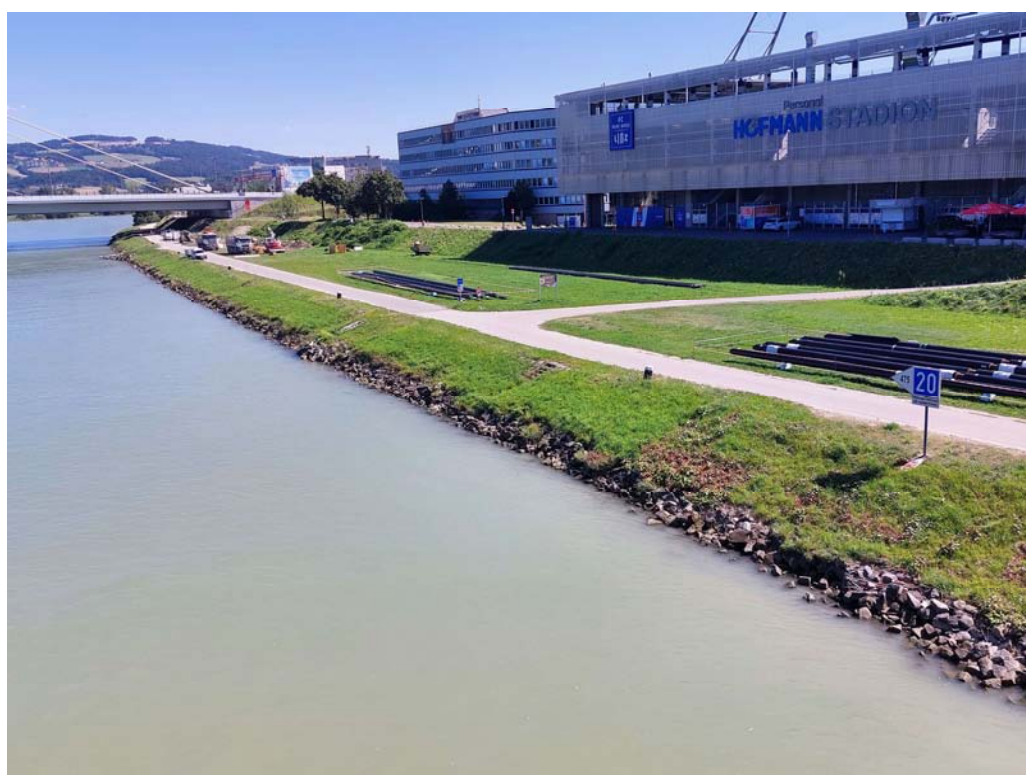




Untere Donaulände - I

km 2.133,5 rechtes Ufer

Länge	475 m
Liegeordnung	20 m
Maximale Liegedauer	48 h
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge, max. Liegedauer 48 Stunden
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°19'5.38" 14°17'57.80"





Havarieabsetzplatz Linz

km 2.130,2 rechtes Ufer

Länge 150 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen Für havarierte Wasserfahrzeuge

Stromversorgung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

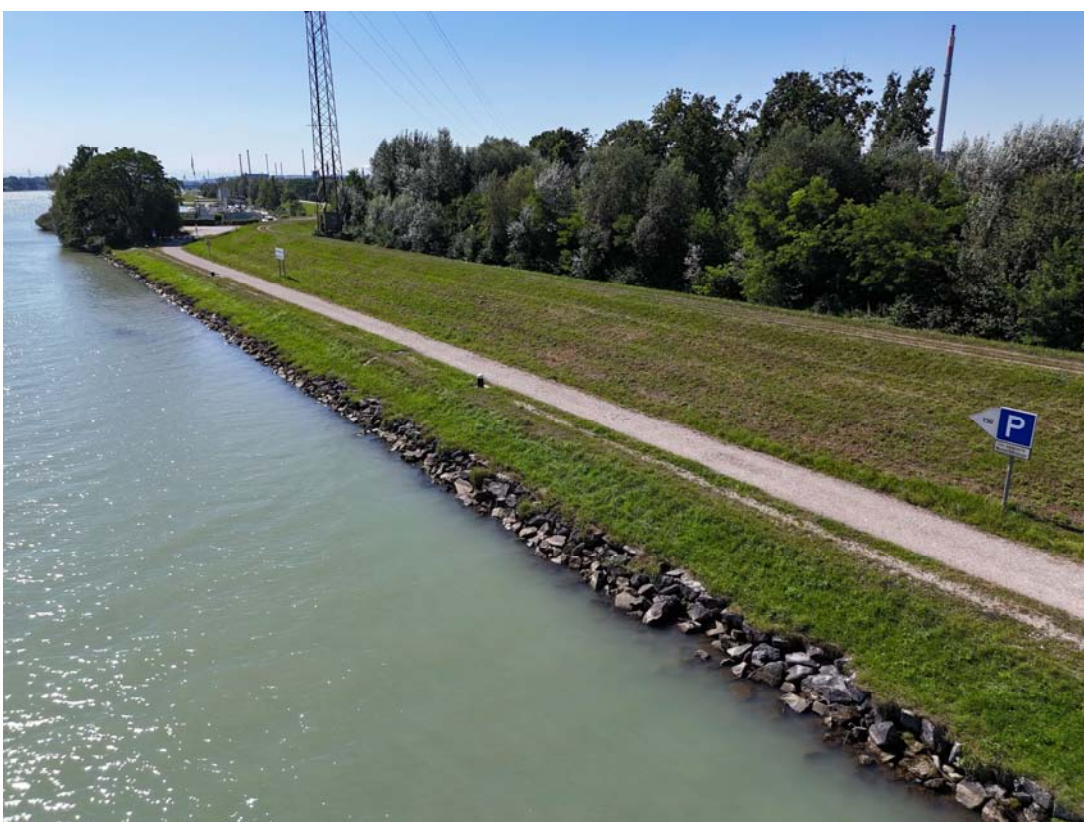
Haushmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°18'28.72" 14°19'52.91"

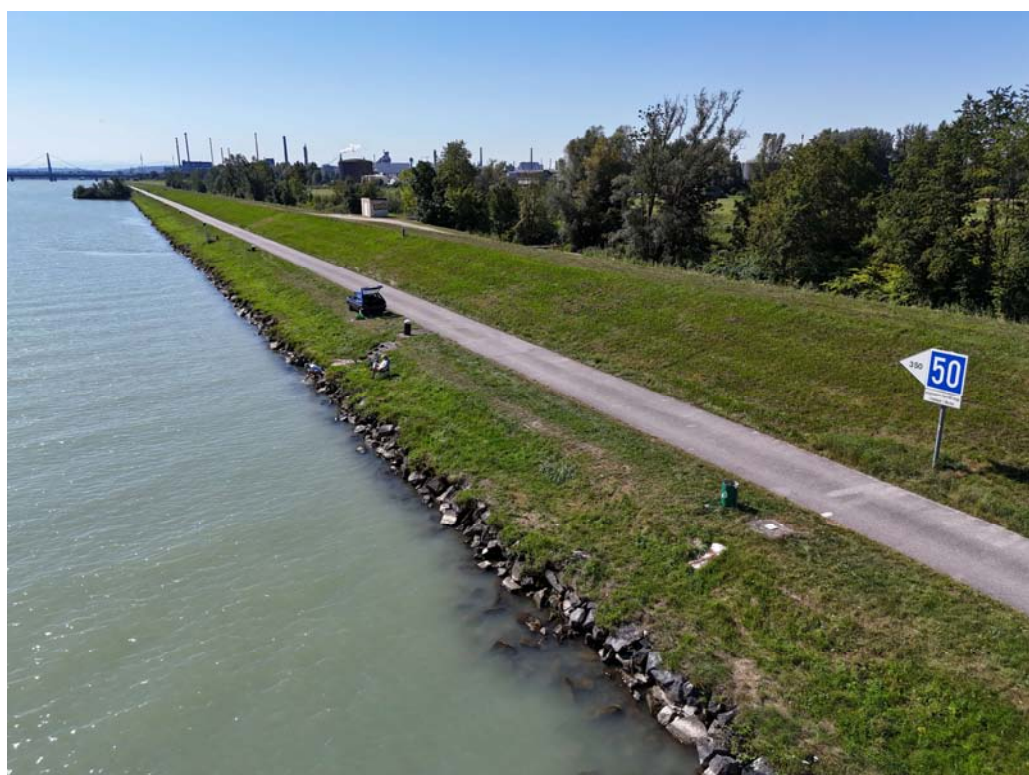




Trockengutlände Linz Mitte

km 2.129,5 rechtes Ufer

Länge	350 m
Liegeordnung	50 m
Maximale Liegedauer	2 Wochen
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge, Liegedauer 2 Wochen
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°18'7.61" 14°20'5.38"

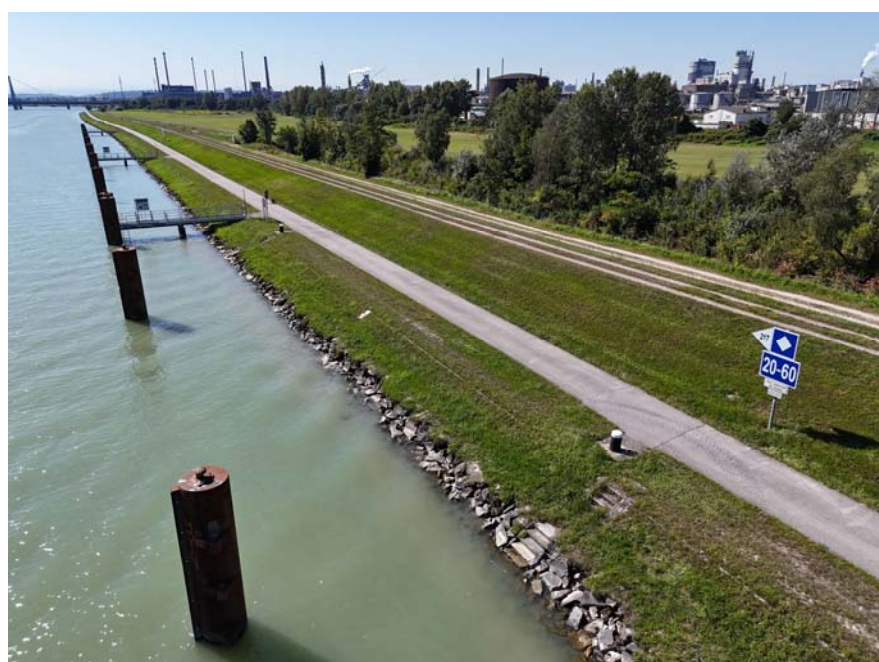




Trockengüterlände Linz Mitte

km 2.129,1 rechtes Ufer

Länge	217 m
Liegeordnung	20 – 60 m
Maximale Liegedauer	48 h
Uferverbau	Dalben, Zugangsbrücken
Zusatzinformationen	Max. Liegedauer 48 Stunden, nur Fahrzeuge mit Besatzung, ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Ja
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°17'54.74" 14°20'10.83"

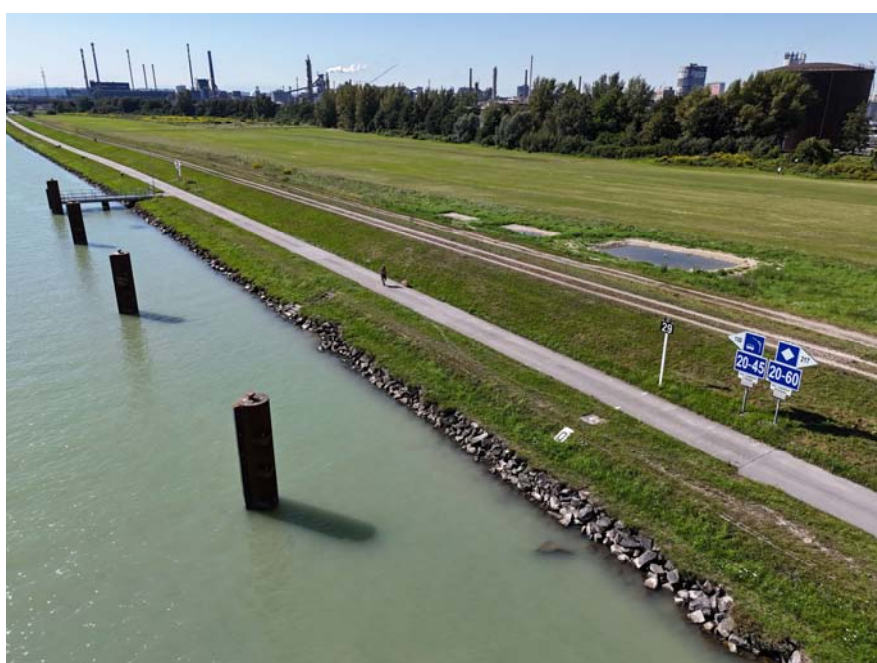




Autoverladeplatz Linz Mitte

km 2.128,9 rechtes Ufer

Länge	120 m
Liegeordnung	20 - 45 m
Maximale Liegedauer	2 h
Uferverbau	Dalben, Zufahrtsbrücke
Zusatzinformationen	Max. Liegedauer 2 Stunden, ausgenommen Fahrzeuge ohne Besatzung, ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Ja
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°17'49.80" 14°20'12.95"

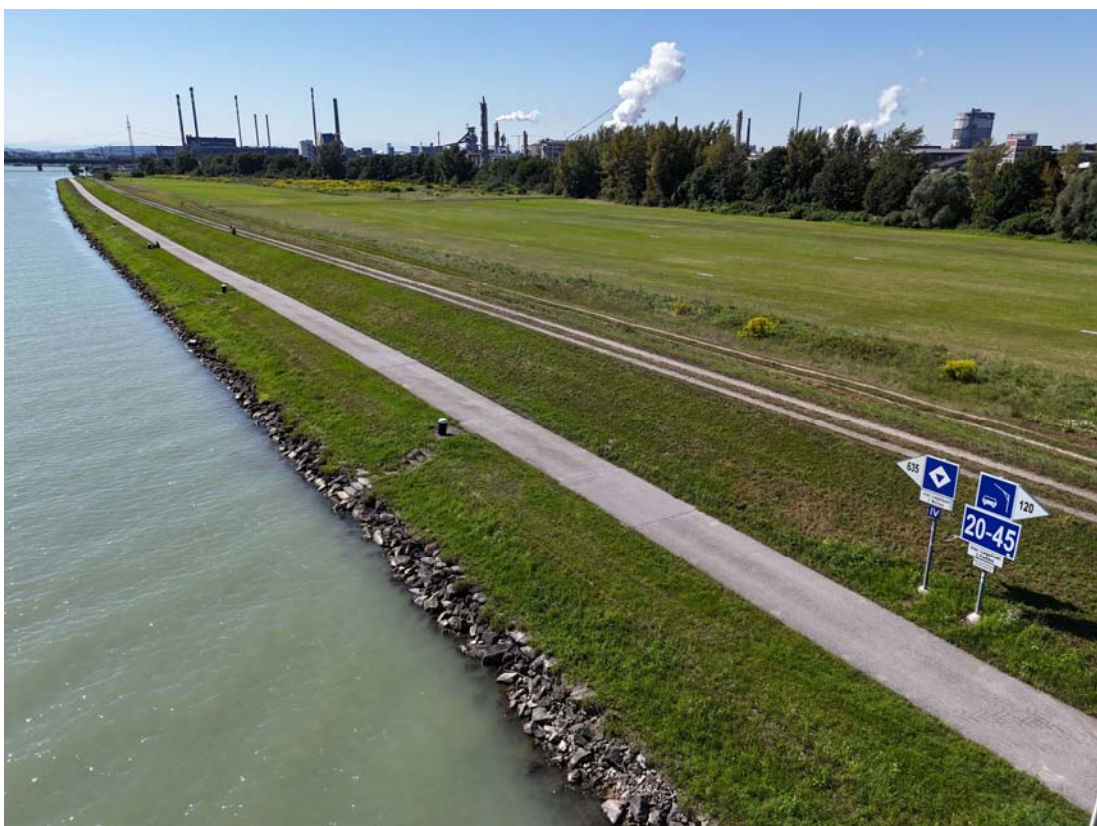




Tanklände Linz Mitte

km 2.128,6 rechtes Ufer

Länge	635 m
Liegeordnung	IV
Maximale Liegedauer	2 Wochen
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Max. Liegedauer 2 Wochen
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°17'38.14" 14°20'19.30"





Steyregg

km 2.125,3 linkes Ufer

Länge	740 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	48 h
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Max. Liegedauer 48 Stunden
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°16'22.5" 14°21'58.4"





Wartelände Abwinden Oberwasser

km 2.121,2 rechtes Ufer

Länge	1200 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°15'14.94" 14°24'52.97"





Wartelände Abwinden Unterwasser

km 2.118,2 rechtes Ufer

Länge	1250 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg, Vorstellobjekt
Zusatzinformationen	Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°14'38.2" 14°26'31.85"





Mauthausen

km 2.112,2 linkes Ufer

Länge	300 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°14'22.72" 14°31'0.27"





Havarieabsetzplatz Stauraum Wallsee

km 2.107,9 linkes Ufer

Länge 150 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen Für havarierte Wasserfahrzeuge

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Hausmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°13'43.3" 14°34'18.58"





Au

km 2.106,7 linkes Ufer

Länge	430 m
Liegeordnung	50 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'22.76" 14°35'14.23"





Strengberg-Au, Rote Mühle

km 2.100,5 rechtes Ufer

Länge	470 m
Liegeordnung	40 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'46.1" 14°38'3.72"





Wartelände Wallsee Oberwasser

km 2.097,0 rechtes Ufer

Länge	1420 m
Liegeordnung	
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Für Fahrzeuge, die auf Schleusung warten
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°9'53.22" 14°40'34.7"





Wartelände für Selbstfahrer Wallsee Oberwasser links

km 2.096,1 linkes Ufer

Länge	240 m
Liegeordnung	I
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	senkrecht
Zusatzinformationen	Für Selbstfahrer, die auf Schleusung warten
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'5.82" 14°41'13.38"

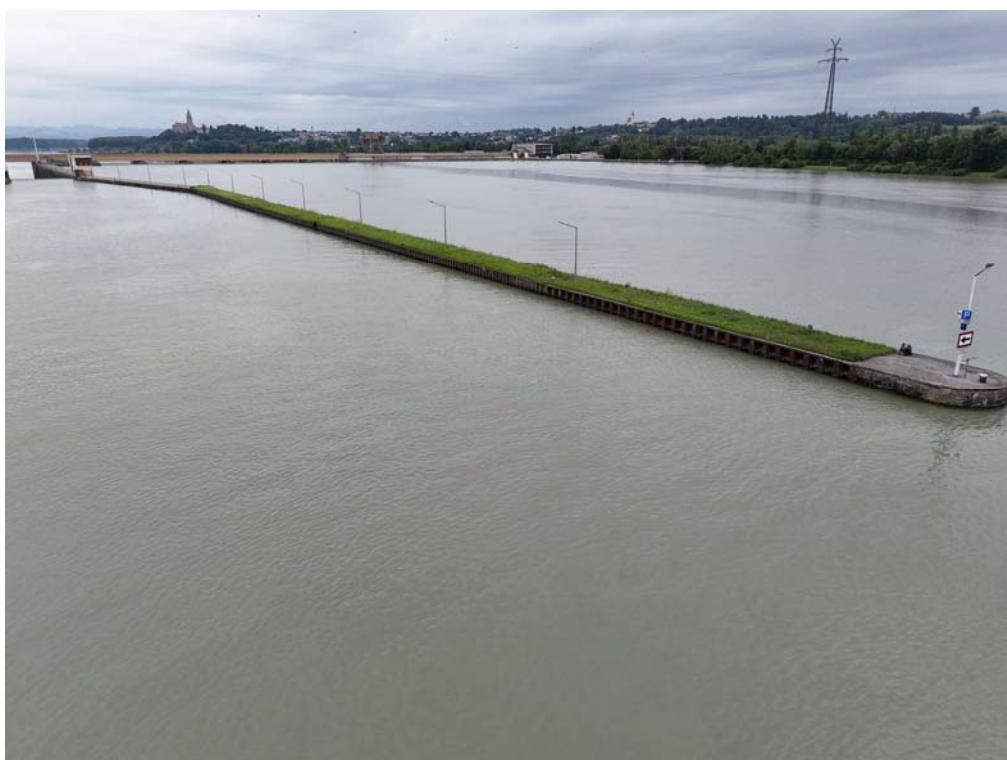




Wartelände für Selbstfahrer Wallsee Oberwasser rechts

km 2.096,1 rechtes Ufer

Länge	240 m
Liegeordnung	I
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	senkrecht
Zusatzinformationen	Für Selbstfahrer, die auf Schleusung warten
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'3.12" 14°41'14.85"





Wartelände Wallsee Unterwasser

km 2.093,6 linkes Ufer

Länge	900 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg, Vorstellobjekt
Zusatzinformationen	Für Fahrzeuge, die auf Schleusung warten
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'20.36" 14°42'17.6"





Hochwasserabstellplatz Altarm Wallsee

km 2.093,5 (Altarm Wallsee 0.44 – 0.58) rechtes Ufer

Länge	140 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Hochwasserstehplatz
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'0.11" 14°42'27.87"





Wallsee

km 2.092,4 rechtes Ufer

Länge	1050 m
Liegeordnung	50 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'24.24" 14°43'13.82"





Tiefenbach

km 2.081,2 rechtes Ufer

Länge	500 m
Liegeordnung	40 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Nur für Talfahrer, ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°12'28.13" 14°51'19.42"





Sailer

km 2.080,0 linkes Ufer

Länge	500 m
Liegeordnung	35 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Nur für Bergfahrer, ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'8.01" 14°51'19.22"





Wartelände Sankt Nikola

km 2.074,6 linkes Ufer

Länge	500 m
Liegeordnung	40 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'58.32" 14°54'38.88"





Sarmingstein

km 2.072,2 linkes Ufer

Länge	230 m
Liegeordnung	40 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg, senkrecht
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'45.05" 14°56'35.89"





Langgries

km 2.071,7 rechtes Ufer

Länge	550 m
Liegeordnung	45 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'29.62" 14°56'39.19"





Havarieabsetzplatz Stauraum Persenbeug

km 2.069,1 rechtes Ufer

Länge 100 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen Für havarierte Wasserfahrzeuge

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Haushmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°12'12.17" 14°57'31.18"





Wartelände Persenbeug Oberwasser, Donaudorf

km 2.062,0 rechtes Ufer

Länge 1500 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen Für Fahrzeuge, die auf Schleusung warten, ausgenommen Sportfahrzeuge

Stromversorgung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

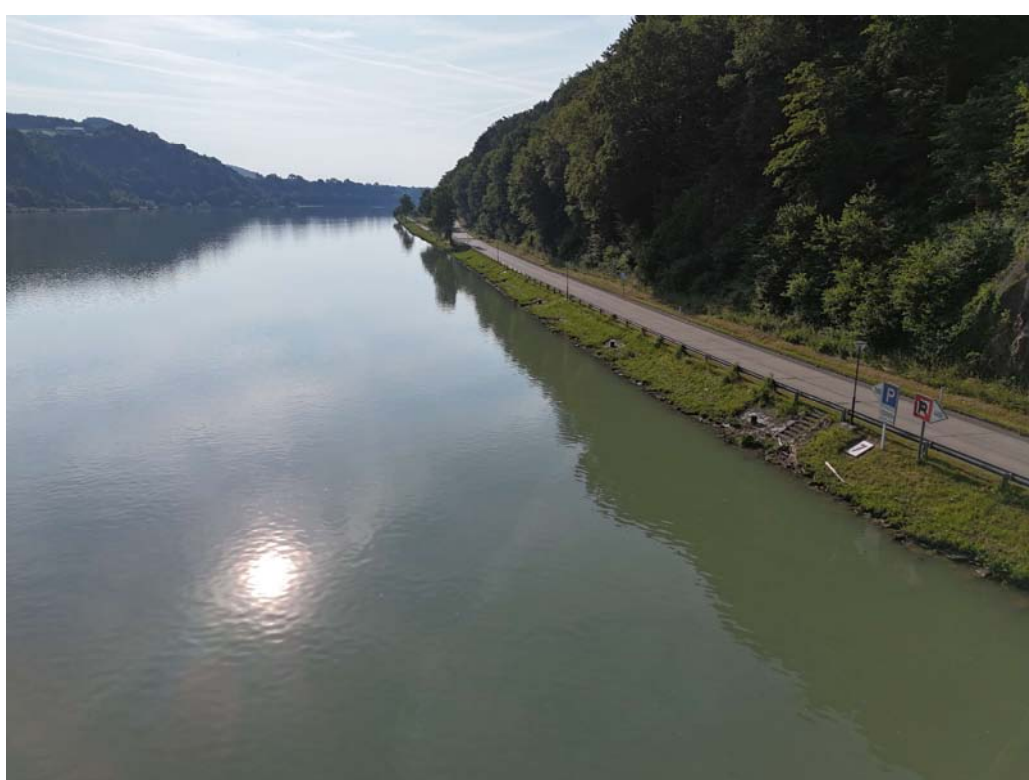
Haushmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Ja

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°11'43.18" 15°3'12.79"





Wartelände Persenbeug Unterwasser

km 2.059,3 linkes Ufer

Länge	750 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg, Vorstellobjekt
Zusatzinformationen	Für Wasserfahrzeuge, die auf Schleusung warten
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Ja
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°11'1.45" 15°5'0.92"





Obere Lände Ybbs

km 2.059,2 rechtes Ufer

Länge	712 m
Liegeordnung	45 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'58.78" 15°4'50.01"





Untere Lände Ybbs

km 2.058,3 rechtes Ufer

Länge	400 m
Liegeordnung	45 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'33.07" 15°5'19.14"





Metzling

km 2.053,6 linkes Ufer

Länge 315 m

Liegeordnung 37 m

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Hausmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°11'38.66" 15°6'33.47"





Havarieabsetzplatz Kleinpöchlarn

km 2.044,6 linkes Ufer

Länge 150 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen Für havarierte Wasserfahrzeuge

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Haushmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°12'58.6" 15°13'2.16"





Pöchlarn

km 2.044,4 rechtes Ufer

Länge 190 m

Liegeordnung 40 m

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Haushmüllabgabe möglich Nein

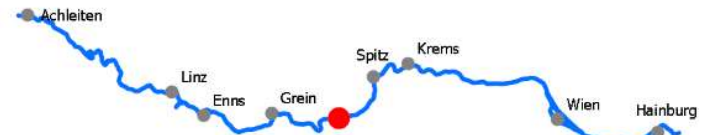
Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°12'49.10" 15°13'11.27"



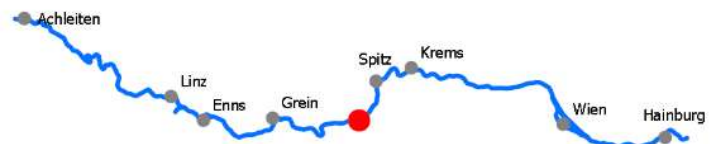


Kleinpöchlarn

km 2.043,5 linkes Ufer

Länge	400 m
Liegeordnung	34 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'1.97" 15°13'51.11"



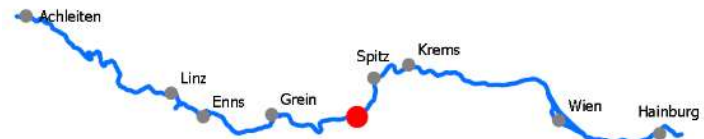


Wartelände Melk Oberwasser

km 2.039,5 rechtes Ufer

Länge	1500 m
Liegeordnung	50 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Für Fahrzeuge, die auf Schleusung warten
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'23.04" 15°17'7.91"





Wartelände Melk Unterwasser

km 2.036,7 rechtes Ufer

Länge	590 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg, Vorstellobjekt
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'43.47" 15°19'6.99"





Schallemmersdorf

km 2.033,8 linkes Ufer

Länge	600 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°14'47.46" 15°21'5.51"





Grimsing

km 2.029,8 linkes Ufer

Länge	295 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°16'27.61" 15°23'2.98"





Aggsbach Markt

km 2.026,4 linkes Ufer

Länge	190 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°17'57.24" 15°24'21.66"





Spitz

km 2.019,5 linkes Ufer

Länge 140 m

Liegeordnung II

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Hausmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Ja

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°21'35.21" 15°24'51.03"





Hochwasserlände Kienstock

km 2.015,0 rechtes Ufer

Länge 400 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Haushmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°21'35.21" 15°24'51.03"





Joching

km 2.014,8 linkes Ufer

Länge	500 m
Liegeordnung	50 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°23'10.1" 15°27'46.15"





Loiben

km 2.006,4 linkes Ufer

Länge	600 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°23'11.7" 15°32'39.89"





Stein

km 2.002,1 linkes Ufer

Länge	280 m
Liegeordnung	30 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°24'10.08" 15°35'38.99"





Öffentliche Lände Hafen Krems

km 1.998,8 linkes Ufer

Länge	300 m
Liegeordnung	46 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°24'12.18" 15°38'16.38"

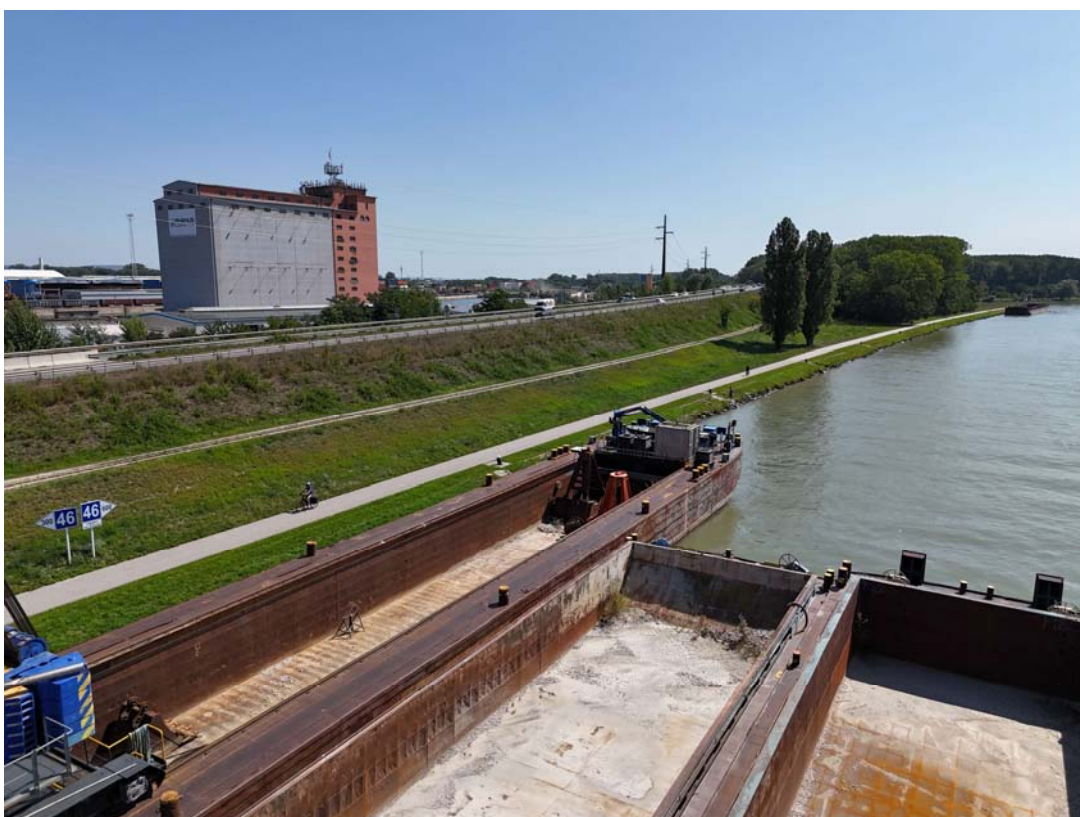




Öffentliche Lände Hafen Krems 48h

km 1.998,6 linkes Ufer

Länge	600 m
Liegeordnung	46 m
Maximale Liegedauer	48 h
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Liegedauer max. 48 Stunden
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°24'5.57" 15°38'37.23"





Havarieabsetzplatz Krems

km 1.998,2 rechtes Ufer

Länge	150 m
Liegeordnung	
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Nur für havarierte Schiffe
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°23'54.84" 15°38'38.72"





Hollenburg

km 1.993,8 rechtes Ufer

Länge	500 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°23'4.76" 15°41'31.15"





Traismauer

km 1.987,2 rechtes Ufer

Länge	400 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°22'24.03" 15°46'12.02"





Wartelände Altenwörth Oberwasser

km 1.982,0 rechtes Ufer

Länge	1600 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°22'46.24" 15°50'16.21"





Wartelände Altenwörth Unterwasser

km 1.979,1 linkes Ufer

Länge 590 m

Liegeordnung 32 m

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Hausmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°22'29.46" 15°51'59.25"





Wartelände Altenwörth Unterwasser

km 1.978,0 rechtes Ufer

Länge 1100 m

Liegeordnung III

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg, Vorstellobjekt

Zusatzinformationen

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Hausmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Ja

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°22'8.12" 15°52'23.02"





Pischeldorf

km 1.970,8 rechtes Ufer

Länge	560 m
Liegeordnung	47 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°20'19.54" 15°57'34.5"





Langenschönbichl

km 1.970,2 linkes Ufer

Länge	600 m
Liegeordnung	52 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°20'28.32" 15°58'2.11"





Tulln

km 1.964,5 rechtes Ufer

Länge	300 m
Liegeordnung	47 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°20'2.71" 16°2'29.87"





Havarieabsetzplatz Tulln

km 1.964,2 linkes Ufer

Länge 150 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen Für havarierte Wasserfahrzeuge

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Haushmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°20'11.07" 16°2'40.1"





Tulln

km 1.962,8 linkes Ufer

Länge	300 m
Liegeordnung	52 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°20'12.94" 16°3'52.42"





Wartelände Greifenstein Oberwasser

km 1.950,8 linkes Ufer

Länge 900 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau schräg

Zusatzinformationen

Stromversorung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Hausmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Ja

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°21'5.95" 16°13'1.77"





Wartelände Greifenstein Unterwasser

km 1.947,5 linkes Ufer

Länge	1500 m
Liegeordnung	III
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg, Vorstellobjekt
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°21'16.38" 16°15'41.59"





Jägerhauslände

km 1.944,6 linkes Ufer

Länge	500 m
Liegeordnung	44 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°20'42.35" 16°18'13.88"





Tuttendorf

km 1.940,8 linkes Ufer

Länge	300 m
Liegeordnung	49 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°19'17.07" 16°20'16.2"

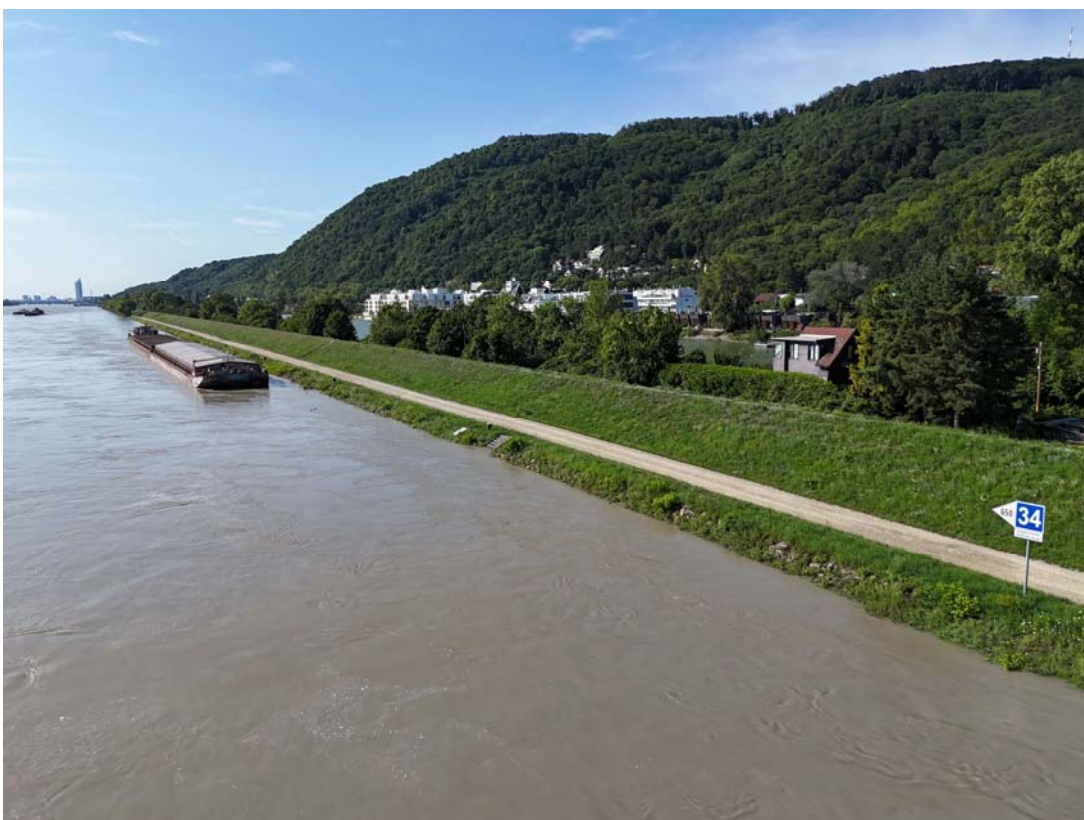




Kuchelau

km 1.937,0 rechtes Ufer

Länge	650 m
Liegeordnung	34 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°17'15.65" 16°20'55.07"





Nussdorf

km 1.934,8 rechtes Ufer

Länge	200 m
Liegeordnung	25 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°16'13.42" 16°21'45.33"





Wartelände Nussdorf

km 1.933,5 rechtes Ufer

Länge 180 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau senkrecht

Zusatzinformationen Für Fahrzeuge,
die auf Schleusung warten und
Fahrzeuge im Auftrag der
Bundeswasserverwaltung

Stromversorgung Nein

PKW umsetzen möglich Nein

Haushmüllabgabe möglich Nein

Trinkwasser Nein

Landgang möglich Ja

Beleuchtung Nein

GPS-Koordinaten (WGS84) 48°15'36.08" 16°22'15.54"





Brigittenau III

km 1.932,6 rechtes Ufer

Länge	185 m
Liegeordnung	33 m
Maximale Liegedauer	48 h
Uferverbau	schräg, senkrecht
Zusatzinformationen	Liegedauer max. 48 Std. Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°15'12.1" 16°22'36.47"





Brigittenau II

km 1.932,1 rechtes Ufer

Länge	945 m
Liegeordnung	45 m
Maximale Liegedauer	48 h
Uferverbau	Dalben, Zufahrtsbrücken, senkrecht, schräg
Zusatzinformationen	Liegedauer max. 48 Std. Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Ja
PKW umsetzen möglich	Ja
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°14'55.35" 16°22'52.24"





Grenzkontrollläände

km 1.931,4 rechtes Ufer

Länge	390 m
Liegeordnung	45 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg, senkrecht
Zusatzinformationen	Nur für Grenzkontrolle und Zollabfertigung
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°14'38.21" 16°23'9.13"





Havarieabsetzplatz Wien

km 1.930,2 linkes Ufer

Länge

150 m

Liegeordnung

Maximale Liegedauer

Uferverbau

schräg

Zusatzinformationen

Für havarierte Wasserfahrzeuge

Stromversorgung

Nein

PKW umsetzen möglich

Nein

Haushmüllabgabe möglich

Nein

Trinkwasser

Nein

Landgang möglich

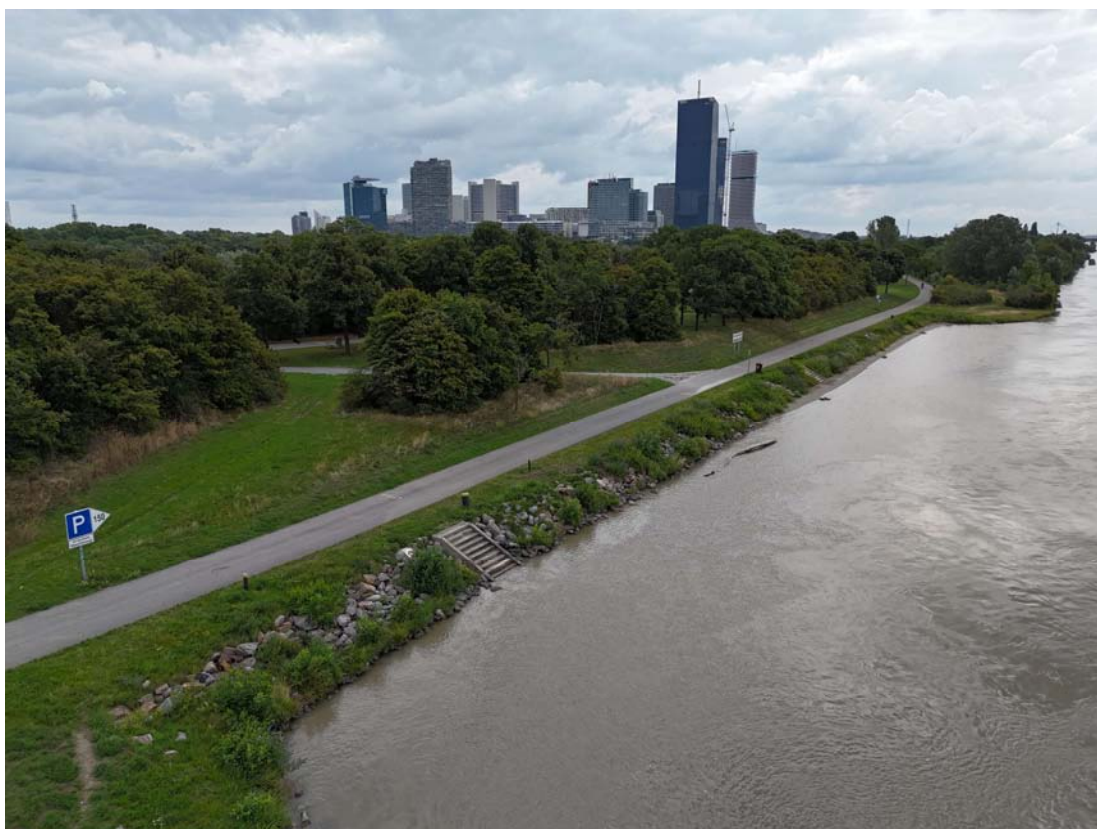
Ja

Beleuchtung

Nein

GPS-Koordinaten (WGS84)

48°14'13.08" 16°23'49.43"





Nordbahnlände

km 1.929,7 rechtes Ufer

Länge	390 m
Liegeordnung	44 m
Maximale Liegedauer	48 h
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Max. Liegedauer 48 Stunden Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'54.33" 16°23'58.59"





Lagerhauslände III

km 1.927,6 rechtes Ufer

Länge	60 m
Liegeordnung	20 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'3.64" 16°25'2.94"





Lagerhauslände I

km 1.927,5 rechtes Ufer

Länge	239 m
Liegeordnung	44 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°13'0.52" 16°25'8.57"





Krieau

km 1.925,4 rechtes Ufer

Länge	540 m
Liegeordnung	34 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°12'11.79" 16°26'17.02"





Stadlau III

km 1.925,0 rechtes Ufer

Länge	240 m
Liegeordnung	34 m
Maximale Liegedauer	48 h
Uferverbau	senkrecht
Zusatzinformationen	Liegedauer max. 48 Std. Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°12'3.35" 16°26'29.09"

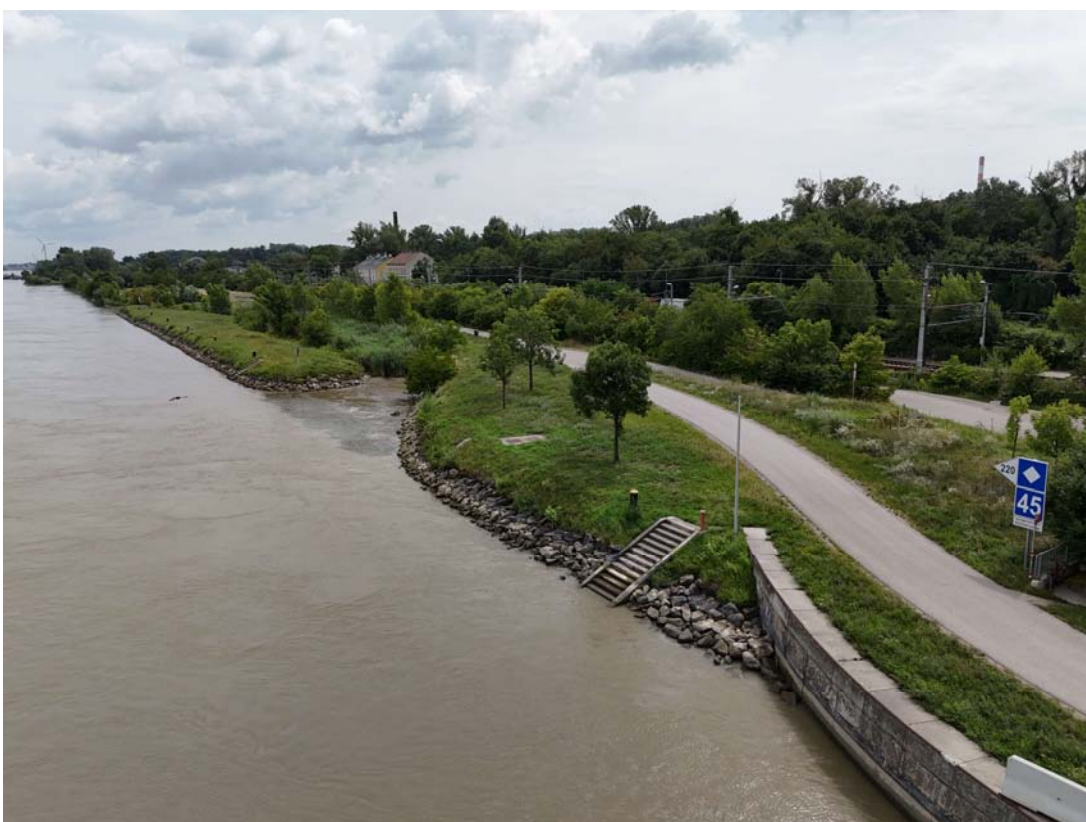




Stadlau II

km 1.924,8 rechtes Ufer

Länge	220 m
Liegeordnung	45 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°11'58.55" 16°26'37.55"





Wartelände Freudenau

km 1.923,6 rechtes Ufer

Länge	380 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Wartelände
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°11'28.83" 16°27'21.27"





Wartelände Stadlau

km 1.923,2 rechtes Ufer

Länge	70 m
Liegeordnung	I
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Wartelände
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°11'21.82" 16°27'31.61"





Wartelände Stadlau

km 1.922,8 rechtes Ufer

Länge	800 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Wartelände
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°11'12.22" 16°27'45.67"





Wartelände Freudenaу

km 1.920,4 rechtes Ufer

Länge	320 m
Liegeordnung	I
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Wartelände
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'16.75" 16°29'7.38"





Wartelände Praterspitz

km 1.919,7 rechtes Ufer

Länge	300 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Wartelände
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°10'1.77" 16°29'36.3"

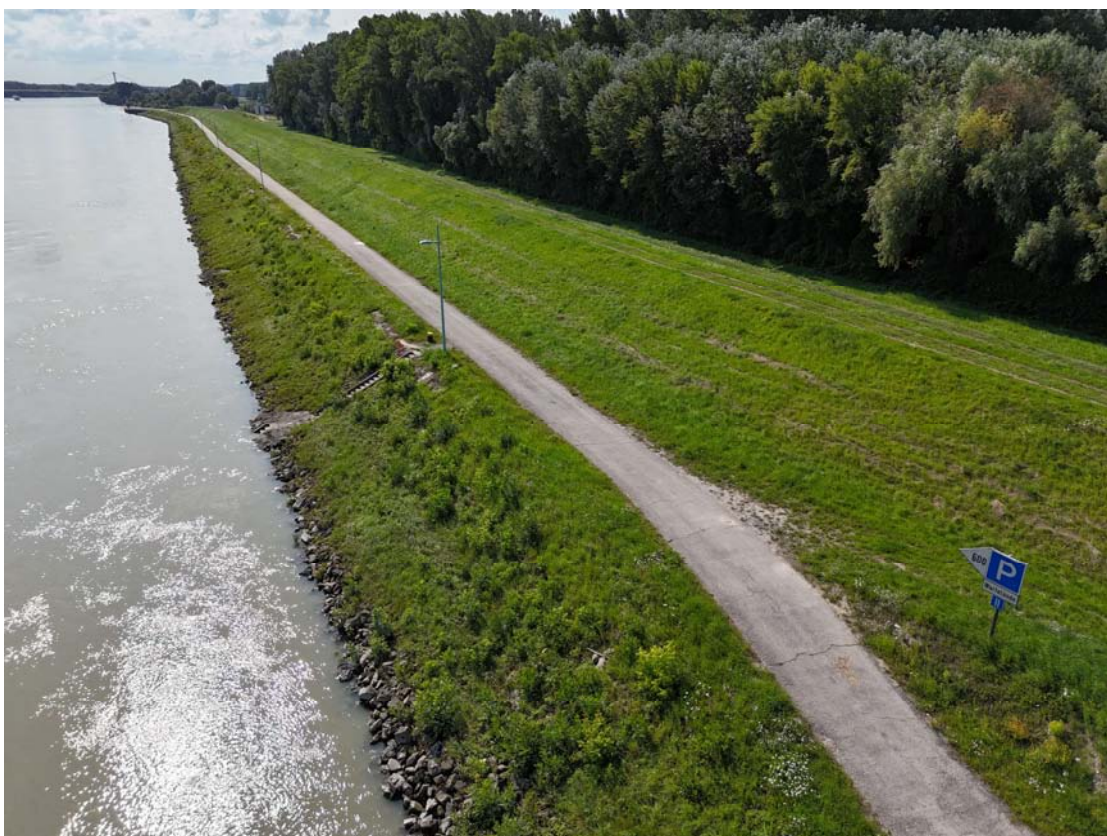




Wartelände Freudena Unterwasser

km 1.919,0 rechtes Ufer

Länge	600 m
Liegeordnung	II
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Wartelände
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°9'48.68" 16°29'58.62"





Mannswörth

km 1.918,6 rechtes Ufer

Länge	200 m
Liegeordnung	44 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	Ausgenommen Kleinfahrzeuge
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Ja
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°9'40.88" 16°30'16.1"

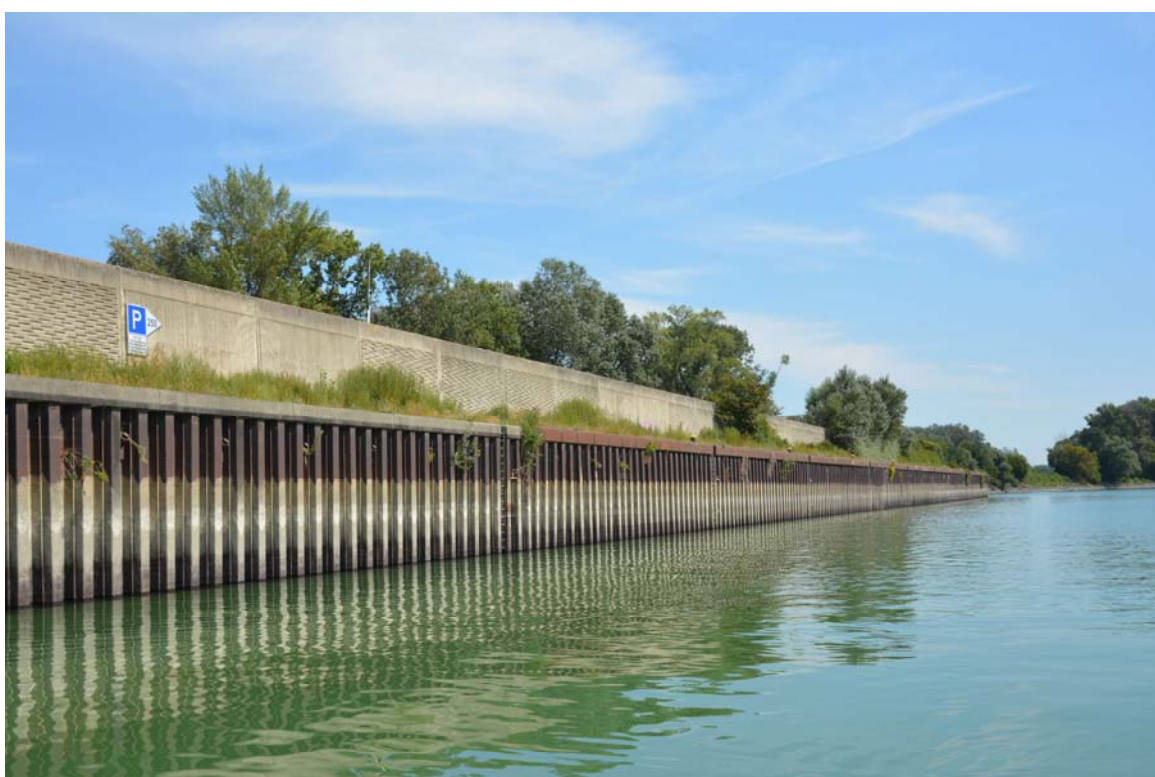




Tanklände Neue Donau linkes Ufer

km 1.917,2 linkes Ufer

Länge	250 m
Liegeordnung	
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	senkrecht
Zusatzinformationen	Nur für Tankfahrzeuge, Fahrrinne muss frei bleiben
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°9'29.11" 16°31'29.99"

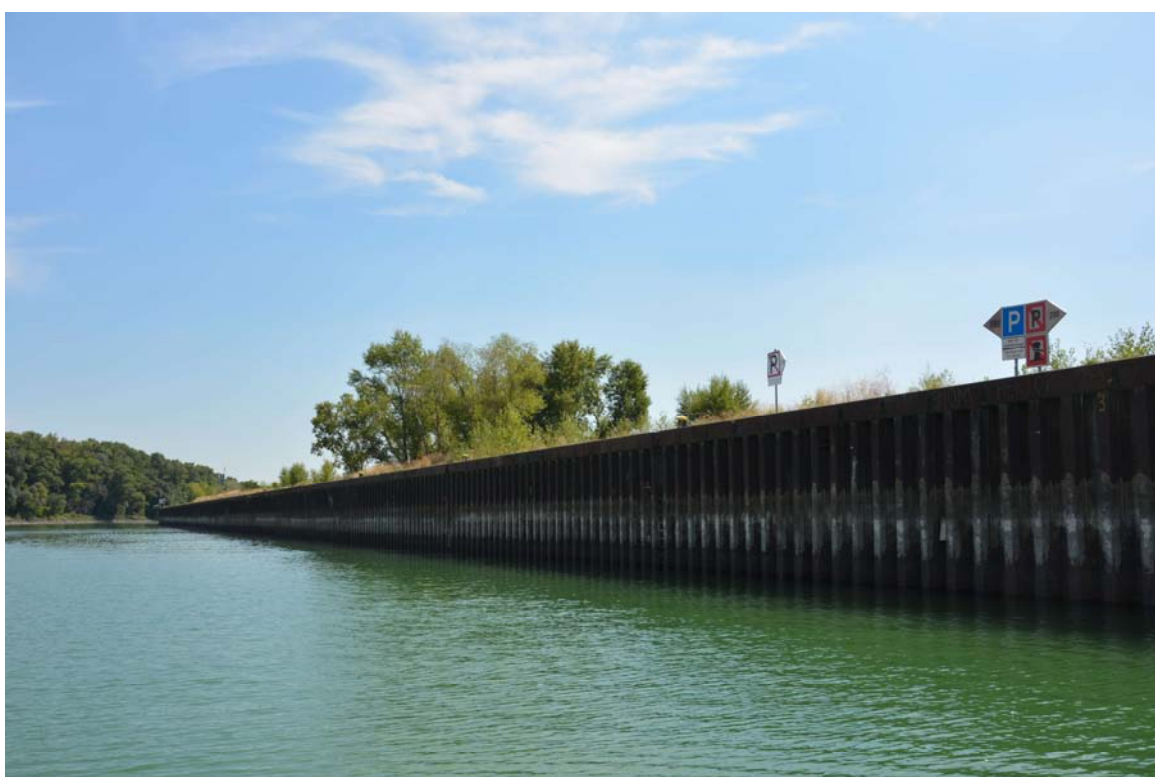




Tanklände Neue Donau rechtes Ufer

km 1.917,1 rechtes Ufer

Länge	350 m
Liegeordnung	
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	senkrecht
Zusatzinformationen	Nur für Tankfahrzeuge, Fahrrinne muss frei bleiben
Stromversorgung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°9'20.68" 16°31'36.78"

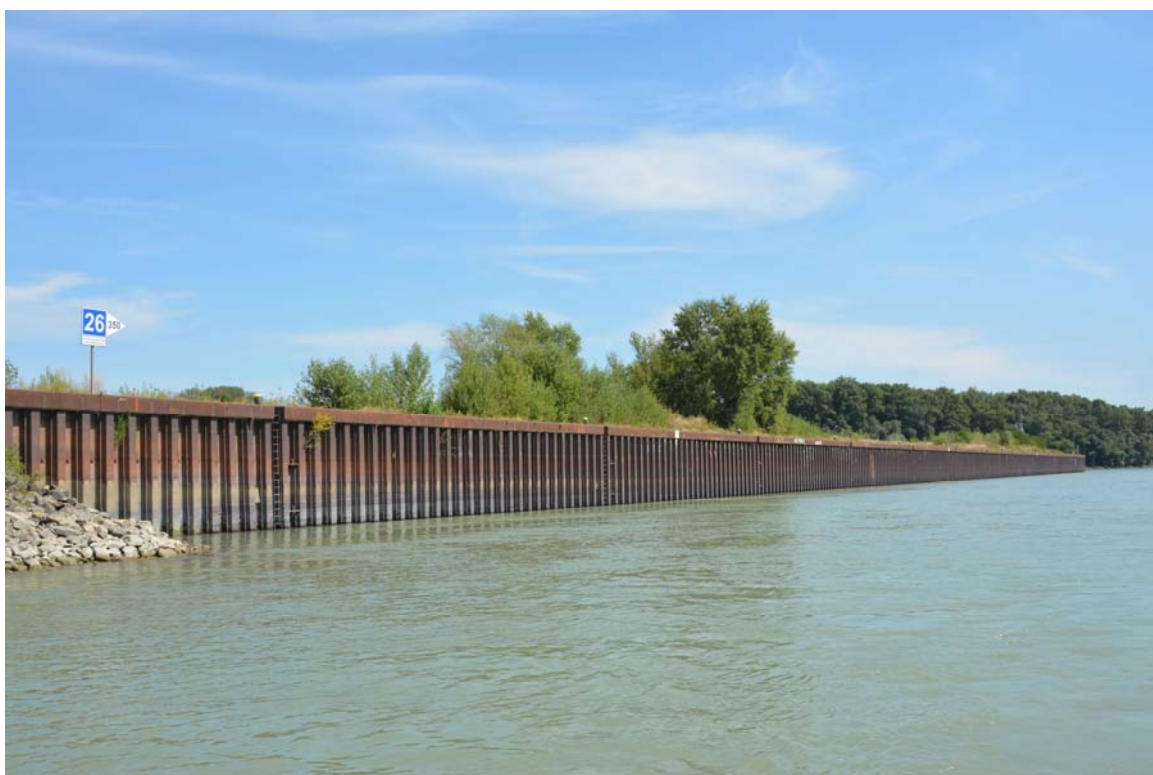




Grenzkontrollläände Lobau

km 1.917,0 linkes Ufer

Länge	350 m
Liegeordnung	26 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	senkrecht
Zusatzinformationen	Nur für Grenzkontrolle und Zollabfertigung
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°9'20.21" 16°31'32.41"





Fischamündung

km 1.904,9 rechtes Ufer

Länge	200 m
Liegeordnung	25 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	Dalben
Zusatzinformationen	Breite ab Dalben, nur mit Genehmigung der Schifffahrtsaufsicht oder im Auftrag der viadonau
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°7'13.52" 16°40'27.68"

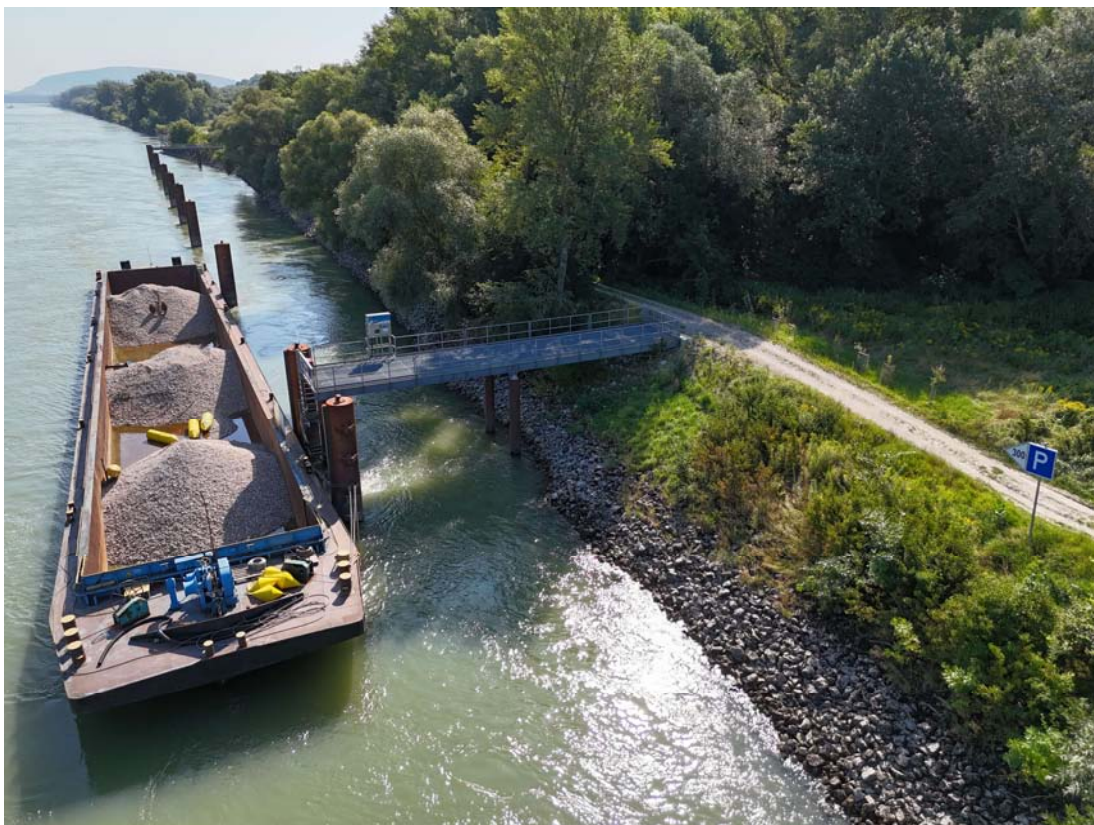




Wildungsmauer

km 1.895,0 rechtes Ufer

Länge	300 m
Liegeordnung	23 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	Dalben, Zugangsbrücken
Zusatzinformationen	
Stromversorgung	Ja
PKW umsetzen möglich	Ja
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°6'54.37" 16°48'7.97"





Petronell

km 1.889,6 rechtes Ufer

Länge	400 m
Liegeordnung	35 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°7'42.41" 16°52'23.13"





Hainburg

km 1.883,9 rechtes Ufer

Länge	358 m
Liegeordnung	25 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Haushmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°8'56.43" 16°56'18.02"





Thebener Strassl

km 1.879,0 rechtes Ufer

Länge	300 m
Liegeordnung	30 m
Maximale Liegedauer	
Uferverbau	schräg
Zusatzinformationen	
Stromversorung	Nein
PKW umsetzen möglich	Nein
Hausmüllabgabe möglich	Nein
Trinkwasser	Nein
Landgang möglich	Ja
Beleuchtung	Nein
GPS-Koordinaten (WGS84)	48°9'55.65" 16°59'10.63"



KONTAKTE / CONTACTS

Schifffahrtsaufsicht / Navigation authority

Schifffahrtsaufsicht Hainburg

Donaulände 2, 2410 Hainburg

Tel.: 01 / 711 62-655910

Fax: 01 / 711 62-655914

mobil: 0664 / 818 88 50, 0664 / 818 88 51 oder 0664 / 818 88 52

e-mail: [schifffahrtsaufsicht.hainburg\[at\]bmimi.gv.at](mailto:schifffahrtsaufsicht.hainburg[at]bmimi.gv.at)

Aufsichtsbereich: Donau von Strom-km 1872,700 am rechten Ufer und Strom-km 1880,260 am linken Ufer bis Strom-km 1915,730 und March bis km 6,0

Schifffahrtsaufsicht Wien

Handelskai 267, 1020 Wien

Tel.: 01 / 711 62-655917

Fax: 01 / 711 62-655921

mobil: 0664 / 818 88 53, 0664 / 818 88 54, 0664 / 818 88 55 oder 0664 / 818 88 56

e-mail: [schifffahrtsaufsicht.wien\[at\]bmimi.gv.at](mailto:schifffahrtsaufsicht.wien[at]bmimi.gv.at)

Aufsichtsbereich: Donau von Strom-km 1915,730 bis Strom-km 1972,100 und Donaukanal

Schifffahrtsaufsicht Krems

Am Schutzbett 1, 3500 Krems

Tel.: 01 / 711 62-655924

Fax: 01 / 711 62-655929

mobil: 0664 / 818 88 57, 0664 / 818 88 58 oder 0664 / 818 88 59

e-mail: [schifffahrtsaufsicht.krems\[at\]bmimi.gv.at](mailto:schifffahrtsaufsicht.krems[at]bmimi.gv.at)

Aufsichtsbereich: Donau von Strom-km 1972,100 bis Strom-km 2045,000

Schifffahrtsaufsicht Grein

Am Hofberg 2, 4360 Grein

Tel.: 01 / 711 62-655932

Fax: 01 / 711 62-655938

mobil: 0664 / 818 88 60, 0664 / 818 88 61 oder 0664 / 818 88 62

e-mail: [schifffahrtsaufsicht.grein\[at\]bmimi.gv.at](mailto:schifffahrtsaufsicht.grein[at]bmimi.gv.at)

Aufsichtsbereich: Donau von Strom-km 2045,000 bis Strom-km 2111,828

Schifffahrtsaufsicht Linz

Regensburgerstraße 4, 4020 Linz

Tel.: 01 / 711 62-655941

Fax: 01 / 711 62-655946

mobil: 0664 / 818 88 63, 0664 / 818 88 64 oder 0664 / 818 88 65

e-mail: [schifffahrtsaufsicht.linz\[at\]bmimi.gv.at](mailto:schifffahrtsaufsicht.linz[at]bmimi.gv.at)

Aufsichtsbereich: Donau von Strom-km 2111,828 bis Strom-km 2158,000

Schifffahrtsaufsicht Aschach

Schopperplatz 3, 4082 Aschach

Tel.: 01 / 711 62-655953

Fax: 01 / 711 62-655958

mobil: 0664 / 818 88 66 oder 0664 / 818 88 67 oder 0664 / 818 88 70

e-mail: [schifffahrtsaufsicht.aschach\[at\]bmimi.gv.at](mailto:schifffahrtsaufsicht.aschach[at]bmimi.gv.at)

Aufsichtsbereich: Donau von Strom-km 2158,000 bis Strom-km 2201,770 am linken Ufer und Strom-km 2223,150 am rechten Ufer

Schleusenaufsicht von viadonau / Lock supervision of viadonau

Schleuse /Lock Aschach

Schopperplatz 16, 4082 Aschach

Tel. +43 (0) 504 321 6610

Fax +43 (0) 504 321 6615

[schleusenaufsicht.aschach\[at\]viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.aschach[at]viadonau.org)

Schleuse/Lock Ottensheim

4073 Wilhering an der Donau

Tel. +43 (0) 504 321 6620

Fax +43 (0) 504 321 6625

[schleusenaufsicht.ottensheim\[at\]viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.ottensheim[at]viadonau.org)

Schleuse/Lock Abwinden

4225 Luftenberg

Tel. +43 (0) 504 321 6630

Fax +43 (0) 504 321 6635

[schleusenaufsicht.abwinden\[at\]viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.abwinden[at]viadonau.org)

Schleuse/Lock Wallsee

Hütting 46, 4343 Mitterkirchen

Tel. +43 (0) 504 321 6640

Fax +43 (0) 504 321 6645

[schleusenaufsicht.wallsee\[at\]viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.wallsee[at]viadonau.org)

Schleuse/Lock Persenbeug

An der Schleuse 2, 3680 Persenbeug

Tel. +43 (0) 504 321 6650

Fax +43 (0) 504 321 6655

[schleusenaufsicht.persenbeug\[at\]viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.persenbeug[at]viadonau.org)

Schleuse/Lock Melk

Kraftwerk Melk, 3390 Melk

Tel. +43 (0) 504 321 6660

Fax +43 (0) 504 321 6665

[schleusenaufsicht.melk\[at\]viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.melk[at]viadonau.org)

Schleuse/Lock Altenwörth

Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Tel. +43 (0) 504 321 6670

Fax +43 (0) 504 321 6675

[schleusenaufsicht.altenwoerth\[at\]viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.altenwoerth[at]viadonau.org)

Schleuse/Lock Greifenstein

Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Tel. +43 (0) 504 321 6680

Fax +43 (0) 504 321 6685

[schleusenaufsicht.greifenstein\[at\]viadonau.org](mailto:schleusenaufsicht.greifenstein[at]viadonau.org)

Schleuse/*Lock* Nußdorf (Wiener Donaukanal)

Am Brigittenauer Sporn 8, 1200 Wien

Tel. +43 (0) 504 321 2505

Fax +43 (0) 504 321 2050

schleusenaufsicht.nussdorf@viadonau.org

Schleuse/*Lock* Freudenau

Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Tel. +43 (0) 504 321 6690

Fax +43 (0) 504 321 6695

schleusenaufsicht.freudenau@viadonau.org