



## Anlage 2) zu den Benutzungsbedingungen

### Donaustationen

Nr.	Ort	Donaustationen Strom-km	Ufer	Anlage	Liege-ordn.	Wasser, Müll, Strom, Abwasser
1	Linz	2134,600+10 – 2134,400+30	rechtes	Tankkahn BRANDNER	25 m	Abw m**
32	Linz	2134,200+36-2134,400+6	Linkes	Ponton DonauStationen	25	Wa, St (600 kVA Powerlock ) Abw p**
2	Wallsee/Altarm	WA-km 0,4+54 – 0,2–45	rechtes	Tankkahn BRANDNER	35 m	Wa,Mü**,St (100kVA)**, Abw m**
3	Grein	2079,200+70 – 2079,100+20	linkes	Tankkahn BRANDNER	3	Wa** (max.40m3)
40	Grein	2079,000+2 – 2078,000-48	Linkes	Ponton Donaustationen	2	
4	Ybbs	2058,800+88 – 2058,700+12	rechtes	Rohrponton Land NÖ	35 m	Wa, St (100kVA; Powerlock)**, Abw p**
5	Marbach	2049,500+44 – 2049,300+88	linkes	Ponton Land NÖ	35 m	Abw. **
6	Pöchlarn	2044,600+42 – 2044,400+90	rechtes	Rohrponton Land NÖ	2	Abw. **
35	Melk	2036,300+50 – 2036,500	rechtes	Tankkahn DonauStationen	3	Mü**
7	Melk	2036,300+50 – 2036,100+76	rechtes	Tankkahn Land NÖ	2	Wa, Mü**
31	Melk	2036,200-24 – 2036,100-44	rechtes	Tankkahn BRANDNER	3	Wa*, Mü**, Abw p **
8	Melk	2036,100-44 – 2035,900+2	rechtes	Tankkahn BRANDNER	35 m	Wa*, Mü**, Abw p**
9	Melk	2035,900+2 – 2035,7 +27	rechtes	Rohrponton Land NÖ	35 m	Wa, Mü**, St (40 kVA) Abw p**P
41	Melk/Altarm	0,078 – 0,223	links	Rohrponton Land NÖ	1	Wa, Abw p**P, Mü**
11	Melk/Altarm***	MA-km 0,3+31 – MA-km 0,3-60	rechtes	Schute BRANDNER	18 m	Wa, St (45 kVA)
12	Emmersdorf	2036,200 – 2036,000	linkes	Schute BRANDNER	3	Abw m**
38	Emmersdorf***	2035,000 – 2034,510	linkes	Schute DonauStationen	12 m	(=<80 m Schiffe)
13	Aggsbach-Dorf	2027,600+50 – 2027,500-30	rechtes	Rohrponton Land NÖ	12 m	Abw m**
15	Spitz	2019,300+90 – 2019,200	linkes	Tankkahn BRANDNER	28 m	Abw m** (=<110m Schiffe)
16	Spitz	2019,000+26 – 2018,700+64	linkes	Rohrponton Land NÖ	23 m	Abw m**
17	Weißkirchen	2013,400+95 – 2013,300-65	linkes	Rohrponton Land NÖ	24 m	Abw m**
18	Weißkirchen	2013,300+65 – 2013,200+00	linkes	Rohrponton Land NÖ	23 m	Abw m**
19	Rossatz	2008,100+20 – 2008,000-20	rechtes	Rohrponton Land NÖ	18 m	Abw m **
20	Dürnstein***	2009,000-14 – 2008,800	linkes	Rohrponton Land NÖ	12 m	Abw m **
21	Dürnstein	2008,300 – 2008,100	linkes	Rohrponton Land NÖ	35 m	Wa* Abw p**P
22	Dürnstein	2008,100 – 2007,800+53	linkes	Tankkahn BRANDNER	40 m	Wa* Abw**
39	Krems	2002,900+20 – 2003,100+59	linkes	Ponton DonauStationen	24 m	
33	Krems	2002,600+84 – 2002,900+20	linkes	Tankkahn DonauStationen	45 m	
23	Krems	2002,600+84 – 2002,500+44	linkes	Ponton Land NÖ	23 m	
24	Krems***	2002,500+44 – 2002,300+83	linkes	Leichter BRANDNER	12 m	Wa*, St (90 kVA)
25	Krems	2002,300+23 – 2002,100+80	linkes	Tankkahn BRANDNER	2	Wa, St (100 kVA)
26	Tulln	1964,000+30 – 1963,800+74	rechtes	Ponton Land NÖ	2	Abw m**



29	Wien	1934,300+50 – 1934,500	rechtes	Tankkahn BRANDNER	3	Wa, Mü****, <i>Abw m**</i>
34	Wien	1934,200 – 1934,300+50	rechtes	Rohrponton BRANDNER	3	Wa, Mü****; <i>Abw m**</i>
30	Hainburg	1884,000+58 – 1884,200+98	rechtes	Tankkahn Land NÖ	25 m	St**(16 kVA) <i>Abw m**</i>
36	Budapest	1643,500+80	rechtes	Rohrponton DonauStationen	3	Mü**
37	Budapest	1643,200+80	rechtes	Rohrponton DonauStationen	3	Mü**

Wa = Wasserentnahme möglich

Mü = Müllentsorgung möglich

St = Stromversorgung möglich

*Abw p.* = permanente Abwasserentsorgungsmöglichkeit

*Abw.m* = mobile Abwasserentsorgungsmöglichkeit

**P** = Pumpe an Donaustation vorhanden

\* = Wasserentnahme auch während der Wintermonate möglich

\*\* = Wasserentnahme, Müll, Strom und Abwasserentsorgung nur gegen Voranmeldung möglich (spät. 2-3 Tage vor Ankunft)

\*\*\* = **Anlegung nur für Tagesausflugsschiffe möglich!**

\*\*\*\* = Müllentsorgung in den Wintermonaten nur gegen Anmeldung möglich

Stand: Juli 2022