

Stand: 19.01.2026

Monitoring des Wasserstandes im Straussee

Messstelle: Pegel am Wasserbalkon Spielplatz-Fichteplatz

Bezugshöhe: Normalstau 65,49 m DHHN 92 = 135 cm am Pegel

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
19.01.2026	1	64,15	Wert vom LfU erhalten	134
12.01.2026	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
05.01.2026	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
29.12.2025	-1	64,13	Wert vom LfU erhalten	136
22.12.2025	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
15.12.2025	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
08.12.2025	-1	64,13	Wert vom LfU erhalten	136
01.12.2025	-1	64,13	Wert vom LfU erhalten	136
24.11.2025	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
17.11.2025	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
10.11.2025	-2	64,12	Wert vom LfU erhalten	137
03.11.2025	-2	64,12	Wert vom LfU erhalten	137
27.10.2025	-2	64,12	Wert vom LfU erhalten	137
20.10.2025	-2	64,12	Wert vom LfU erhalten	137
13.10.2025	-2	64,12	Wert vom LfU erhalten	137
06.10.2025	-1	64,13	Wert vom LfU erhalten	136
29.09.2025	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
22.09.2025	4	64,18	Wert vom LfU erhalten	131
15.09.2025	4	64,18	Wert vom LfU erhalten	131
08.09.2025	3	64,17	Wert vom LfU erhalten	132
01.09.2025	3	64,17	Wert vom LfU erhalten	132
25.08.2025	4	64,18	Wert vom LfU erhalten	131
18.08.2025	8	64,22	Wert vom LfU erhalten	127
11.08.2025	9	64,23	Wert vom LfU erhalten	126
04.08.2025	11	64,25	Wert vom LfU erhalten	124
28.07.2025	11	64,25	Wert vom LfU erhalten	124
21.07.2025	4	64,18	Wert vom LfU erhalten	131
14.07.2025	4	64,18	Wert vom LfU erhalten	131
07.07.2025	-3	64,11	Wert vom LfU erhalten	138
30.06.2025	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
23.06.2025	3	64,17	Wert vom LfU erhalten	132
16.06.2025	4	64,18	Wert vom LfU erhalten	131
09.06.2025	5	64,19	Wert vom LfU erhalten	130
02.06.2025	5	64,19	Wert vom LfU erhalten	130
26.05.2025	5	64,19	Wert vom LfU erhalten	130
19.05.2025	6	64,20	Wert vom LfU erhalten	129
12.05.2025	8	64,22	Wert vom LfU erhalten	127
05.05.2025	10	64,24	Wert vom LfU erhalten	125
28.04.2025	11	64,25	Wert vom LfU erhalten	124
21.04.2025	13	64,27	Wert vom LfU erhalten	122
14.04.2025	12	64,26	Wert vom LfU erhalten	123
07.04.2025	12	64,26	Wert vom LfU erhalten	123
31.03.2025	13	64,27	Wert vom LfU erhalten	122

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
24.03.2025	12	64,26	Wert vom LfU erhalten	123
17.03.2025	12	64,26	Wert vom LfU erhalten	123
10.03.2025	11	64,25	Wert vom LfU erhalten	124
03.03.2025	11	64,25	Wert vom LfU erhalten	124
24.02.2025	9	64,23	Wert vom LfU erhalten	126
17.02.2025	9	64,23	Wert vom LfU erhalten	126
10.02.2025	8	64,22	Wert vom LfU erhalten	127
03.02.2025	8	64,22	Wert vom LfU erhalten	127
27.01.2025	7	64,21	Wert vom LfU erhalten	128
20.01.2025	5	64,19	Wert vom LfU erhalten	130
13.01.2025	5	64,19	Wert vom LfU erhalten	130
06.01.2025	2	64,16	Wert vom LfU erhalten	133
30.12.2024	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
23.12.2024	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
16.12.2024	-1	64,13	Wert vom LfU erhalten	136
09.12.2024	-2	64,12	Wert vom LfU erhalten	137
02.12.2024	-4	64,10	Wert vom LfU erhalten	139
25.11.2024	-5	64,09	Wert vom LfU erhalten	140
18.11.2024	-8	64,06	Wert vom LfU erhalten	143
11.11.2024	-8	64,06	Wert vom LfU erhalten	143
04.11.2024	-6	64,08	Wert vom LfU erhalten	141
28.10.2024	-5	64,09	Wert vom LfU erhalten	140
21.10.2024	-4	64,10	Wert vom LfU erhalten	139
14.10.2024	-4	64,10	Wert vom LfU erhalten	139
07.10.2024	-4	64,10	Wert vom LfU erhalten	139
30.09.2024	-3	64,11	Wert vom LfU erhalten	138
23.09.2024	-2	64,12	Wert vom LfU erhalten	137
16.09.2024	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
09.09.2024	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
02.09.2024	4	64,18	Wert vom LfU erhalten	131
26.08.2024	6	64,20	Wert vom LfU erhalten	129
19.08.2024	8	64,22	Wert vom LfU erhalten	127
12.08.2024	10	64,24	Wert vom LfU erhalten	125
05.08.2024	8	64,22	Wert vom LfU erhalten	127
29.07.2024	8	64,22	Wert vom LfU erhalten	127
22.07.2024	6	64,20	Wert vom LfU erhalten	129
15.07.2024	8	64,22	Wert vom LfU erhalten	127
08.07.2024	8	64,22	Wert vom LfU erhalten	127
01.07.2024	11	64,25	Wert vom LfU erhalten	124
24.06.2024	11	64,25	Wert vom LfU erhalten	124
17.06.2024	10	64,24	Wert vom LfU erhalten	125
10.06.2024	12	64,26	Wert vom LfU erhalten	123
03.06.2024	15	64,29	Wert vom LfU erhalten	120
27.05.2024	14	64,28	Wert vom LfU erhalten	121
20.05.2024	14	64,28	Wert vom LfU erhalten	121
13.05.2024	17	64,31	Wert vom LfU erhalten	118
06.05.2024	19	64,33	Wert vom LfU erhalten	116

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
29.04.2024	20	64,34	Wert vom LfU erhalten	115
22.04.2024	20	64,34	Wert vom LfU erhalten	115
15.04.2024	21	64,35	Wert vom LfU erhalten	114
08.04.2024	21	64,35	Wert vom LfU erhalten	114
01.04.2024	19	64,33	Wert vom LfU erhalten	116
25.03.2024	19	64,33	Wert vom LfU erhalten	116
18.03.2024	16	64,30	Wert vom LfU erhalten	119
11.03.2024	15	64,29	Wert vom LfU erhalten	120
04.03.2024	16	64,30	Wert vom LfU erhalten	119
26.02.2024	15	64,29	Wert vom LfU erhalten	120
19.02.2024	13	64,27	Wert vom LfU erhalten	122
12.02.2024	11	64,25	Wert vom LfU erhalten	124
05.02.2024	7	64,21	Wert vom LfU erhalten	128
29.01.2024	4	64,18	Wert vom LfU erhalten	131
22.01.2024	2	64,16	Wert vom LfU erhalten	133
15.01.2024	1	64,15	Wert vom LfU erhalten	134
08.01.2024	1	64,15	Wert vom LfU erhalten	134
01.01.2024	-1	64,13	Wert vom LfU erhalten	136
25.12.2023	-4	64,10	Wert vom LfU erhalten	139
18.12.2023	-10	64,04	Wert vom LfU erhalten	145
11.12.2023	-12	64,02	Wert vom LfU erhalten	147
04.12.2023	-13	64,01	Wert vom LfU erhalten	148
27.11.2023	-13	64,01	Wert vom LfU erhalten	148
20.11.2023	-13	64,01	Wert vom LfU erhalten	148
13.11.2023	-16	63,98	Wert vom LfU erhalten	151
06.11.2023	-15	63,99	Wert vom LfU erhalten	150
30.10.2023	-15	63,99	Wert vom LfU erhalten	150
23.10.2023	-19	63,95	Wert vom LfU erhalten	154
16.10.2023	-18	63,96	Wert vom LfU erhalten	153
09.10.2023	-17	63,97	Wert vom LfU erhalten	152
02.10.2023	-18	63,96	Wert vom LfU erhalten	153
25.09.2023	-17	63,97	Wert vom LfU erhalten	152
18.09.2023	-14	64,00	Wert vom LfU erhalten	149
11.09.2023	-14	64,00	Wert vom LfU erhalten	149
04.09.2023	-12	64,02	Wert vom LfU erhalten	147
28.08.2023	-10	64,04	Wert vom LfU erhalten	145
21.08.2023	-7	64,07	Wert vom LfU erhalten	142
14.08.2023	-7	64,07	Wert vom LfU erhalten	142
07.08.2023	-7	64,07	Wert vom LfU erhalten	142
31.07.2023	-7	64,07	Wert vom LfU erhalten	142
24.07.2023	-10	64,04	Wert vom LfU erhalten	145
17.07.2023	-8	64,06	Wert vom LfU erhalten	143
10.07.2023	-6	64,08	Wert vom LfU erhalten	141
03.07.2023	-3	64,11	Wert vom LfU erhalten	138
26.06.2023	-2	64,12	Wert vom LfU erhalten	137
19.06.2023	-5	64,09	Wert vom LfU erhalten	140
12.06.2023	-3	64,11	Wert vom LfU erhalten	138

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
05.06.2023	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
30.05.2023	3	64,17	Wert vom LfU erhalten	132
22.05.2023	5	64,19	Wert vom LfU erhalten	130
15.05.2023	6	64,20	Wert vom LfU erhalten	129
08.05.2023	7	64,21	Wert vom LfU erhalten	128
01.05.2023	9	64,23	Wert vom LfU erhalten	126
24.04.2023	10	64,24	Wert vom LfU erhalten	125
17.04.2023	9	64,23	Wert vom LfU erhalten	126
10.04.2023	5	64,19	Wert vom LfU erhalten	130
03.04.2023	4	64,18	Wert vom LfU erhalten	131
27.03.2023	3	64,17	Wert vom LfU erhalten	132
20.03.2023	1	64,15	Wert vom LfU erhalten	134
13.03.2023	0	64,14	Wert vom LfU erhalten	135
06.03.2023	-3	64,11	Nullpunkt am Pegel Wasserba	138
27.02.2023	-3	64,11	Nullpunkt am Pegel Wasserba	138
20.02.2023	-4	64,10	Nullpunkt am Pegel Wasserba	139
13.02.2023	-6	64,08	Nullpunkt am Pegel Wasserba	141
06.02.2023	-7	64,07	Nullpunkt am Pegel Wasserba	142
30.01.2023	-9	64,05	Nullpunkt am Pegel Wasserba	144
23.01.2023	-9	64,05	Nullpunkt am Pegel Wasserba	144
16.01.2023	-9	64,05	Nullpunkt am Pegel Wasserba	144
09.01.2023	-12	64,02	Nullpunkt am Pegel Wasserba	147
02.01.2023	-15	63,99	Nullpunkt am Pegel Wasserba	150
26.12.2022	-15	63,99	Nullpunkt am Pegel Wasserba	150
19.12.2022	-18	63,96	Nullpunkt am Pegel Wasserba	153
12.12.2022	-17	63,97	Nullpunkt am Pegel Wasserba	152
05.12.2022	-17	63,97	Nullpunkt am Pegel Wasserba	152
28.11.2022	-17	63,97	Nullpunkt am Pegel Wasserba	152
21.11.2022	-16	63,98	Nullpunkt am Pegel Wasserba	151
14.11.2022	-15	63,99	Nullpunkt am Pegel Wasserba	150
07.11.2022	-14	64,00	Nullpunkt am Pegel Wasserba	149
31.10.2022	-13	64,01	Nullpunkt am Pegel Wasserba	148
24.10.2022	-14	64,00	Nullpunkt am Pegel Wasserba	149
17.10.2022	-14	64,00	Nullpunkt am Pegel Wasserba	149
10.10.2022	-13	64,01	Nullpunkt am Pegel Wasserba	148
04.10.2022	-12	64,02	Nullpunkt am Pegel Wasserba	147
26.09.2022	-12	64,02	Nullpunkt am Pegel Wasserba	147
19.09.2022	-11	64,03	Nullpunkt am Pegel Wasserba	146
12.09.2022	-10	64,04	Nullpunkt am Pegel Wasserba	145
05.09.2022	-10	64,04	Nullpunkt am Pegel Wasserba	145
29.08.2022	-6	64,08	Nullpunkt am Pegel Wasserba	141
22.08.2022	-4	64,10	Nullpunkt am Pegel Wasserba	139
15.08.2022	-4	64,10	Nullpunkt am Pegel Wasserba	139
08.08.2022	-3	64,11	Nullpunkt am Pegel Wasserba	138
01.08.2022	-1	64,13	Nullpunkt am Pegel Wasserba	136
25.07.2022	2	64,16	gem. am Pegel Wasserbalkon	133
18.07.2022	4	64,18	gem. am Pegel Wasserbalkon	131

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
11.07.2022	7	64,21	gem. am Pegel Wasserbalkor	128
04.07.2022	10	64,24	gem. am Pegel Wasserbalkor	125
27.06.2022	13	64,27	gem. am Pegel Wasserbalkor	122
20.06.2022	15	64,29	gem. am Pegel Wasserbalkor	120
13.06.2022	17	64,31	gem. am Pegel Wasserbalkor	118
07.06.2022	18	64,32	gem. am Pegel Wasserbalkor	117
30.05.2022	20	64,34	gem. am Pegel Wasserbalkor	115
23.05.2022	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkor	113
16.05.2022	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkor	113
09.05.2022	23	64,37	gem. am Pegel Wasserbalkor	112
02.05.2022	24	64,38	gem. am Pegel Wasserbalkor	111
25.04.2022	25	64,39	gem. am Pegel Wasserbalkor	110
18.04.2022	26	64,40	gem. am Pegel Wasserbalkor	109
11.04.2022	27	64,41	gem. am Pegel Wasserbalkor	108
04.04.2022	26	64,40	gem. am Pegel Wasserbalkor	109
28.03.2022	26	64,40	gem. am Pegel Wasserbalkor	109
21.03.2022	27	64,41	gem. am Pegel Wasserbalkor	108
14.03.2022	27	64,41	gem. am Pegel Wasserbalkor	108
07.03.2022	28	64,42	gem. am Pegel Wasserbalkor	107
28.02.2022	28	64,42	gem. am Pegel Wasserbalkor	107
21.02.2022	26	64,40	gem. am Pegel Wasserbalkor	109
14.02.2022	23	64,37	gem. am Pegel Wasserbalkor	112
07.02.2022	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkor	113
31.01.2022	20	64,34	gem. am Pegel Wasserbalkor	115
24.01.2022	18	64,32	gem. am Pegel Wasserbalkor	117
17.01.2022	17	64,31	gem. am Pegel Wasserbalkor	118
11.01.2022	17	64,31	gem. am Pegel Wasserbalkor	118
03.01.2022	16	64,30	gem. am Pegel Wasserbalkor	119
20.12.2021	14	64,28	gem. am Pegel Wasserbalkor	121
13.12.2021	13	64,27	gem. am Pegel Wasserbalkor	122
06.12.2021	13	64,27	gem. am Pegel Wasserbalkor	122
29.11.2021	12	64,26	gem. am Pegel Wasserbalkor	123
22.11.2021	12	64,26	gem. am Pegel Wasserbalkor	123
15.11.2021	13	64,27	gem. am Pegel Wasserbalkor	122
08.11.2021	13	64,27	gem. am Pegel Wasserbalkor	122
01.11.2021	9	64,23	gem. am Pegel Wasserbalkor	126
25.10.2021	10	64,24	gem. am Pegel Wasserbalkor	125
18.10.2021	11	64,25	gem. am Pegel Wasserbalkor	124
11.10.2021	12	64,26	gem. am Pegel Wasserbalkor	123
04.10.2021	13	64,27	gem. am Pegel Wasserbalkor	122
27.09.2021	14	64,28	gem. am Pegel Wasserbalkor	121
20.09.2021	15	64,29	gem. am Pegel Wasserbalkor	120
13.09.2021	17	64,31	gem. am Pegel Wasserbalkor	118
06.09.2021	19	64,33	gem. am Pegel Wasserbalkor	116
30.08.2021	21	64,35	gem. am Pegel Wasserbalkor	114
23.08.2021	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkor	113
16.08.2021	23	64,37	gem. am Pegel Wasserbalkor	112

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
09.08.2021	25	64,39	gem. am Pegel Wasserbalkor	110
02.08.2021	27	64,41	gem. am Pegel Wasserbalkor	108
26.07.2021	29	64,43	gem. am Pegel Wasserbalkor	106
19.07.2021	32	64,46	gem. am Pegel Wasserbalkor	103
12.07.2021	33	64,47	gem. am Pegel Wasserbalkor	102
05.07.2021	33	64,47	gem. am Pegel Wasserbalkor	102
28.06.2021	29	64,43	gem. am Pegel Wasserbalkor	106
21.06.2021	31	64,45	gem. am Pegel Wasserbalkor	104
14.06.2021	33	64,47	gem. am Pegel Wasserbalkor	102
07.06.2021	35	64,49	gem. am Pegel Wasserbalkor	100
31.05.2021	37	64,51	gem. am Pegel Wasserbalkor	98
24.05.2021	38	64,52	gem. am Pegel Wasserbalkor	97
17.05.2021	39	64,53	gem. am Pegel Wasserbalkor	96
10.05.2021	38	64,52	gem. am Pegel Wasserbalkor	97
03.05.2021	36	64,50	gem. am Pegel Wasserbalkor	99
26.04.2021	34	64,48	gem. am Pegel Wasserbalkor	101
19.04.2021	36	64,50	gem. am Pegel Wasserbalkor	99
12.04.2021	36	64,50	gem. am Pegel Wasserbalkor	99
06.04.2021	36	64,50	gem. am Pegel Wasserbalkor	99
29.03.2021	35	64,49	gem. am Pegel Wasserbalkor	100
22.03.2021	35	64,49	gem. am Pegel Wasserbalkor	100
15.03.2021	34	64,48	gem. am Pegel Wasserbalkor	101
08.03.2021	32	64,46	gem. am Pegel Wasserbalkor	103
01.03.2021	32	64,46	gem. am Pegel Wasserbalkor	103
22.02.2021	31	64,45	gem. am Pegel Wasserbalkor	104
15.02.2021	30	64,44	gem. am Pegel Wasserbalkor	105
08.02.2021	29	64,43	gem. am Pegel Wasserbalkor	106
01.02.2021	28	64,42	gem. am Pegel Wasserbalkor	107
25.01.2021	26	64,40	gem. am Pegel Wasserbalkor	109
18.01.2021	24	64,38	gem. am Pegel Wasserbalkor	111
11.01.2021	23	64,37	gem. am Pegel Wasserbalkor	112
04.01.2021	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkor	113
28.12.2020	21	64,35	gem. am Pegel Wasserbalkor	114
21.12.2020	21	64,35	gem. am Pegel Wasserbalkor	114
14.12.2020	21	64,35	gem. am Pegel Wasserbalkor	114
07.12.2020	21	64,35	gem. am Pegel Wasserbalkor	114
30.11.2020	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkor	113
23.11.2020	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkor	113
16.11.2020	23	64,37	gem. am Pegel Wasserbalkor	112
09.11.2020	23	64,37	gem. am Pegel Wasserbalkor	112
02.11.2020	23	64,37	gem. am Pegel Wasserbalkor	112
26.10.2020	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkor	113
19.10.2020	21	64,35	gem. am Pegel Wasserbalkor	114
12.10.2020	20	64,34	gem. am Pegel Wasserbalkor	115
05.10.2020	21	64,35	gem. am Pegel Wasserbalkor	114
28.09.2020	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkor	113
21.09.2020	19	64,33	gem. am Pegel Wasserbalkor	116

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
14.09.2020	20	64,34	gem. am Pegel Wasserbalkon	115
07.09.2020	22	64,36	gem. am Pegel Wasserbalkon	113
31.08.2020	24	64,38	gem. am Pegel Wasserbalkon	111
24.08.2020	25	64,39	gem. am Pegel Wasserbalkon	110
17.08.2020	---		Pegel steht frei, nicht ablesbar	
10.08.2020	---		Pegel steht frei, nicht ablesbar	
03.08.2020	---		Pegel steht frei, nicht ablesbar	
27.07.2020	---		Pegel steht frei, nicht ablesbar	
20.07.2020	---		Pegel steht frei, nicht ablesbar	
13.07.2020	37	64,51	gem. am Hilfspegel	98
06.07.2020	39	64,53	gem. am Hilfspegel	96
29.06.2020	41	64,55	gem. am Hilfspegel	94
22.06.2020	42	64,56	gem. am Hilfspegel	93
15.06.2020	43	64,57	gem. am Hilfspegel	92
08.06.2020	38	64,52	gem. am Hilfspegel	97
01.06.2020	39	64,53	gem. am Hilfspegel	96
25.05.2020	41	64,55	gem. am Hilfspegel	94
18.05.2020	43	64,57	gem. am Hilfspegel	92
11.05.2020	44	64,58	gem. am Hilfspegel	91
04.05.2020	45	64,59	gem. am Hilfspegel	90
27.04.2020	44	64,58	gem. am Hilfspegel	91
20.04.2020	46	64,60	gem. am Hilfspegel	89
13.04.2020	47	64,61	gem. am Hilfspegel	88
06.04.2020	48	64,62	gem. am Hilfspegel	87
30.03.2020	49	64,63	gem. am Hilfspegel	86
23.03.2020	50	64,64	gem. am Hilfspegel	85
16.03.2020	50	64,64	gem. am Hilfspegel	85
09.03.2020	49	64,63	gem. am Hilfspegel	86
02.03.2020	48	64,62	gem. am Hilfspegel	87
24.02.2020	46	64,60	gem. am Hilfspegel	89
17.02.2020	43	64,57	gem. am Hilfspegel	92
10.02.2020	41	64,55	gem. am Hilfspegel	94
03.02.2020	39	64,53	gem. am Hilfspegel	96
27.01.2020	36	64,50	gem. am Hilfspegel	99
20.01.2020	35	64,49	gem. am Hilfspegel	100
13.01.2020	35	64,49	gem. am Hilfspegel	100
06.01.2020	34	64,48	gem. am Hilfspegel	101
23.12.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103
16.12.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103
09.12.2019	33	64,47	gem. am Hilfspegel	102
02.12.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103
25.11.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103
18.11.2019	31	64,45	gem. am Hilfspegel	104
11.11.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103
04.11.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103
28.10.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103
21.10.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
14.10.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103
07.10.2019	32	64,46	gem. am Hilfspegel	103
30.09.2019	---		nicht messbar, Hilfspegel steht frei	
23.09.2019	---		nicht messbar, Hilfspegel steht frei	
16.09.2019	---		nicht messbar, Hilfspegel steht frei	
09.09.2019	---		nicht messbar, Hilfspegel steht frei	
02.09.2019	35	64,49	gem. am Hilfspegel	100
26.08.2019	38	64,52	gem. am Hilfspegel	97
19.08.2019	40	64,54	gem. am Hilfspegel	95
12.08.2019	42	64,56	gem. am Hilfspegel	93
05.08.2019	44	64,58	gem. am Hilfspegel	91
29.07.2019	45	64,59	gem. am Hilfspegel	90
22.07.2019	47	64,61	gem. am Hilfspegel	88
15.07.2019	48	64,62	gem. am Hilfspegel	87
09.07.2019	49	64,63	gem. am Hilfspegel	86
03.07.2019	53	64,67	gem. am Hilfspegel	82
24.06.2019	59	64,73	gem. am Hilfspegel	76
17.06.2019	62	64,76	gem. am Hilfspegel	73
10.06.2019	63	64,77	gem. am Hilfspegel	72
03.06.2019	60	64,74	gem. am Hilfspegel	75
27.05.2019	62	64,76	gem. am Hilfspegel	73
20.05.2019	60	64,74	gem. am Hilfspegel	75
13.05.2019	60	64,74	gem. am Hilfspegel	75
06.05.2019	61	64,75	gem. am Hilfspegel	74
29.04.2019	62	64,76	gem. am Hilfspegel	73
22.04.2019	64	64,78	gem. am Hilfspegel	71
15.04.2019	65	64,79	gem. am Hilfspegel	70
08.04.2019	66	64,80	gem. am Hilfspegel	69
01.04.2019	67	64,81	gem. am Hilfspegel	68
25.03.2019	67	64,81	gem. am Hilfspegel	68
18.03.2019	66	64,80	gem. am Hilfspegel	69
11.03.2019	63	64,77	gem. am Hilfspegel	72
04.03.2019	60	64,74	gem. am Hilfspegel	75
25.02.2019	60	64,74	gem. am Hilfspegel	75
18.02.2019	60	64,74	gem. am Hilfspegel	75
11.02.2019	59	64,73	gem. am Hilfspegel	76
04.02.2019	58	64,72	gem. am Hilfspegel	77
28.01.2019	58	64,72	gem. am Hilfspegel	77
21.01.2019	56	64,70	gem. am Hilfspegel	79
14.01.2019	54	64,68	gem. am Hilfspegel	81
07.01.2019	52	64,66	gem. am Hilfspegel	83
31.12.2018	51	64,65	gem. am Hilfspegel	84
24.12.2018	49	64,63	gem. am Hilfspegel	86
17.12.2018	48	64,62	gem. am Hilfspegel	87
10.12.2018	47	64,61	gem. am Hilfspegel	88
03.12.2018	46	64,60	gem. am Hilfspegel	89
26.11.2018	46	64,60	gem. am Hilfspegel	89

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
19.11.2018	47	64,61	gem. am Hilfspegel	88
12.11.2018	46	64,60	gem. am Hilfspegel	89
05.11.2018	47	64,61	gem. am Hilfspegel	88
29.10.2018	48	64,62	gem. am Hilfspegel; am 29.10	87
22.10.2018	49	64,63	nicht messbar, Hilfspegel steh	86
15.10.2018	50	64,64	nicht messbar, Hilfspegel steh	85
08.10.2018	51	64,65	nicht messbar, Hilfspegel steh	84
01.10.2018	54	64,68	nicht messbar, Hilfspegel steh	81
24.09.2018	56	64,70	nicht messbar, Hilfspegel steh	79
17.09.2018	57	64,71	nicht messbar, Hilfspegel steh	78
10.09.2018	59	64,73	nicht messbar, Hilfspegel steh	76
03.09.2018	60	64,74	gem. am Hilfspegel	75
27.08.2018	62	64,76	gem. am Hilfspegel	73
20.08.2018	67	64,81	gem. am Hilfspegel	68
13.08.2018	71	64,85	gem. am Hilfspegel	64
06.08.2018	74	64,88	gem. am Hilfspegel	61
31.07.2018	77	64,91	gem. am Hilfspegel	58
23.07.2018	78	64,92	gem. am Hilfspegel	57
16.07.2018	80	64,94	gem. am Hilfspegel	55
09.07.2018	78	64,92	gem. am Hilfspegel	57
02.07.2018	81	64,95	gem. am Hilfspegel	54
25.06.2018	85	64,99	gem. am Hilfspegel	50
18.06.2018	89	65,03	gem. am Hilfspegel	46
11.06.2018	93	65,07	gem. am Hilfspegel	42
04.06.2018	96	65,10	gem. am Hilfspegel	39
28.05.2018	98	65,12	gem. am Hilfspegel	37
21.05.2018	100	65,14	gem. am Pegel	35
14.05.2018	103	65,17	gem. am Pegel	32
07.05.2018	104	65,18	gem. am Pegel	31
30.04.2018	105	65,19	gem. am Pegel	30
23.04.2018	106	65,20	gem. am Pegel	29
16.04.2018	106	65,20	gem. am Pegel	29
09.04.2018	105	65,19	gem. am Pegel	30
02.04.2018	103	65,17	gem. am Pegel	32
26.03.2018	101	65,15	gem. am Hilfspegel	34
19.03.2018	101	65,15	gem. am Hilfspegel	34
12.03.2018	99	65,13	gem. am Hilfspegel	36
05.03.2018	97	65,11	gem. am Hilfspegel	38
26.02.2018	98	65,12	gem. am Hilfspegel	37
19.02.2018	98	65,12	gem. am Hilfspegel	37
12.02.2018	98	65,12	gem. am Hilfspegel	37
05.02.2018	98	65,12	gem. am Hilfspegel	37
29.01.2018	96	65,10	gem. am Hilfspegel	39
22.01.2018	94	65,08	gem. am Hilfspegel	41
15.01.2018	92	65,06	gem. am Hilfspegel	43
08.01.2018	91	65,05	gem. am Hilfspegel	44
27.12.2017	88	65,02	gem. am Hilfspegel	47

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
18.12.2017	87	65,01	gem. am Hilfspegel	48
11.12.2017	85	64,99	gem. am Hilfspegel	50
04.12.2017	84	64,98	gem. am Hilfspegel	51
27.11.2017	83	64,97	gem. am Hilfspegel	52
20.11.2017	82	64,96	gem. am Hilfspegel	53
13.11.2017	82	64,96	gem. am Hilfspegel	53
06.11.2017	82	64,96	gem. am Hilfspegel	53
30.10.2017	80	64,94	gem. am Hilfspegel	55
23.10.2017	78	64,92	gem. am Hilfspegel	57
16.10.2017	77	64,91	gem. am Hilfspegel	58
09.10.2017	77	64,91	gem. am Hilfspegel	58
02.10.2017	76	64,90	gem. am Hilfspegel	59
25.09.2017	77	64,91	gem. am Hilfspegel	58
18.09.2017	79	64,93	gem. am Hilfspegel; am 14.0	56
11.09.2017	80	64,94	gem. am Hilfspegel	55
04.09.2017	82	64,96	gem. am Hilfspegel	53
28.08.2017	83	64,97	gem. am Hilfspegel	52
21.08.2017	85	64,99	gem. am Hilfspegel	50
14.08.2017	84	64,98	gem. am Hilfspegel	51
07.08.2017	85	64,99	gem. am Hilfspegel	50
31.07.2017	86	65,00	gem. am Hilfspegel	49
15.07.2017	80	64,94	gem. am Hilfspegel	55
01.07.2017	80	64,94	gem. am Hilfspegel	55
15.06.2017	76	64,90	gem. am Hilfspegel	59
01.06.2017	78	64,92	gem. am Hilfspegel	57
15.05.2017	78	64,92	gem. am Hilfspegel	57
01.05.2017	78	64,92	gem. am Hilfspegel	57
15.04.2017	80	64,94	gem. am Hilfspegel	55
31.03.2017	80	64,94	gem. am Hilfspegel	55
15.03.2017	77	64,91	gem. am Hilfspegel	58
01.03.2017	75	64,89	gem. am Hilfspegel	60
15.02.2017	72	64,86	gem. am Hilfspegel	63
31.01.2017	70	64,84	gem. am Hilfspegel	65
16.01.2017	69	64,83	gem. am Hilfspegel	66
30.12.2016	67	64,81	gem. am Hilfspegel; Pegel feh	68
15.12.2016	65	64,79	gem. am Hilfspegel; Pegel feh	70
01.12.2016	63	64,77	gem. am Hilfspegel; Pegel feh	72
15.11.2016	63	64,77	gem. am Hilfspegel; Pegel feh	72
01.11.2016	63	64,77	Hilfspegel vom Landesamt f	72
14.10.2016	67	64,81	Hilfspegel steht frei	68
30.09.2016	68	64,82	Hilfspegel steht frei	67
15.09.2016	72	64,86	gem. am Hilfspegel	63
01.09.2016	75	64,89	gem. am Hilfspegel	60
16.08.2016	77	64,91	gem. am Hilfspegel	58
08.08.2016	80	64,94	gem. am Hilfspegel	55
14.07.2016	84	64,98	Pegel steht frei	51
28.06.2016	88	65,02	Pegel steht frei	47

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
15.06.2016	88	65,02	Pegel steht frei	47
01.06.2016	90	65,04	Pegel steht frei	45
17.05.2016	93	65,07	Pegel steht frei	42
02.05.2016	98	65,12	Pegel steht frei	37
15.04.2016	98	65,12	Pegel steht frei	37
01.04.2016	98	65,12	Pegel steht frei	37
15.03.2016	95	65,09	Pegel steht frei	40
01.03.2016	95	65,09	Pegel steht frei	40
15.02.2016	93	65,07	Pegel steht frei	42
02.02.2016	93	65,07	Pegel steht frei	42
15.01.2016	93	65,07	Pegel steht frei	42
07.01.2016	90	65,04	Pegel steht frei	45
30.11.2015	80	64,94	Pegel steht frei	55
03.11.2015	75	64,89	Pegel steht frei	60
12.10.2015			nicht messbar, Pegel steht frei	
18.09.2015			nicht messbar, Pegel steht frei	
18.08.2015			nicht messbar, Pegel steht frei	
14.07.2015	100	65,14		35
03.06.2015	109	65,23		26
22.04.2015	113	65,27		22
18.02.2015	112	65,26		23
04.09.2014	110	65,24	Abfluss nicht mehr möglich; S	25
04.08.2014	120	65,34		15
05.04.2014	132	65,46		3
17.01.2014	129	65,43		6
07.11.2013	120	65,34		15
23.10.2013	118	65,32		17
31.07.2013	125	65,39		10
15.07.2013	130	65,44	Stau um 10cm hochgestellt (g	5
12.07.2013	132	65,46		3
28.06.2013	137	65,51		-2
04.06.2013	145	65,59		-10
16.04.2013	143	65,57		-8
13.03.2013	142	65,56		-7
05.03.2013	138	65,52		-3
06.02.2013	142	65,56		-7
09.01.2013	141	65,55		-6
20.12.2012	140	65,54		-5
10.12.2012	140	65,54		-5
03.12.2012	140	65,54		-5
28.11.2012	140	65,54	Stau um 12 cm abgesenkt auf	-5
02.10.2012	138	65,52		-3
08.08.2012	146	65,60		-11
18.07.2012	146	65,60		-11

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
27.06.2012	144	65,58		-9
11.06.2012	144	65,58		-9
08.05.2012	152	65,66		-17
04.04.2012	152	65,66		-17
26.03.2012	152	65,66		-17
07.03.2012	154	65,68		-19
03.02.2012	155	65,69		-20
18.01.2012	155	65,69		-20
11.01.2012	153	65,67		-18
05.01.2012	154	65,68	Stau um 6cm abgesenkt auf c	-19
02.01.2012	152	65,66		-17
19.12.2011	146	65,60		-11
07.12.2011	146	65,60		-11
23.11.2011	146	65,60		-11
16.11.2011	146	65,60		-11
27.10.2011	148	65,62		-13
05.10.2011	148	65,62		-13
21.09.2011	152	65,66		-17
25.08.2011	153	65,67		-18
11.08.2011	154	65,68		-19
08.08.2011	155	65,69		-20
04.08.2011	157	65,71		-22
03.08.2011	157	65,71		-22
02.08.2011	158	65,72	Stau um ca. 2cm abgesenkt a	-23
01.08.2011	158	65,72		-23
24.07.2011	153	65,67		-18
08.07.2011	145	65,59		-10
05.06.2011	146	65,60		-11
14.05.2011	146	65,60		-11
09.05.2011	148	65,62		-13
02.05.2011	149	65,63		-14
25.04.2011	150	65,64		-15
18.04.2011	152	65,66		-17
11.04.2011	152	65,66		-17
31.03.2011	152	65,66		-17
24.03.2011	153	65,67		-18
21.03.2011	153	65,67		-18
08.03.2011	150	65,64		-15
17.02.2011	152	65,66		-17
14.02.2011	153	65,67		-18
11.02.2011	154	65,68		-19
10.02.2011	154	65,68		-19
09.02.2011	154	65,68		-19
08.02.2011	154	65,68		-19
07.02.2011	153	65,67		-18
03.02.2011	150	65,64		-15
02.02.2011	150	65,64		-15

Ablesung [Datum]	Pegel [cm]	Stau [m]	Bemerkungen	Defizit [cm]
18.01.2011	149	65,63		-14
10.12.2010	135	65,49		0
30.11.2010	133	65,47		2
01.11.2010	123	65,37		12
13.10.2010	124	65,38		11
22.09.2010	124	65,38		11
10.08.2010	118	65,32		17
26.07.2010	120	65,34		15
13.07.2010	120	65,34		15
10.06.2010	132	65,46		3
03.06.2010	134	65,48		1
02.05.2010	125	65,39		10
12.04.2010	127	65,41		8
30.03.2010	128	65,42		7
28.12.2009	116	65,30		19
13.11.2009	112	65,26		23
28.09.2009	110	65,24		25
26.08.2009	114	65,28		21
30.07.2009	117	65,31		18
16.07.2009	117	65,31		18
26.06.2009	117	65,31		18
22.06.2009	117	65,31		18
15.05.2009	114	65,28		21
29.04.2009	116	65,30		19
15.04.2009	119	65,33		16
30.03.2009	121	65,35		14
17.03.2009	120	65,34		15