

Wasserstand

Türlerse

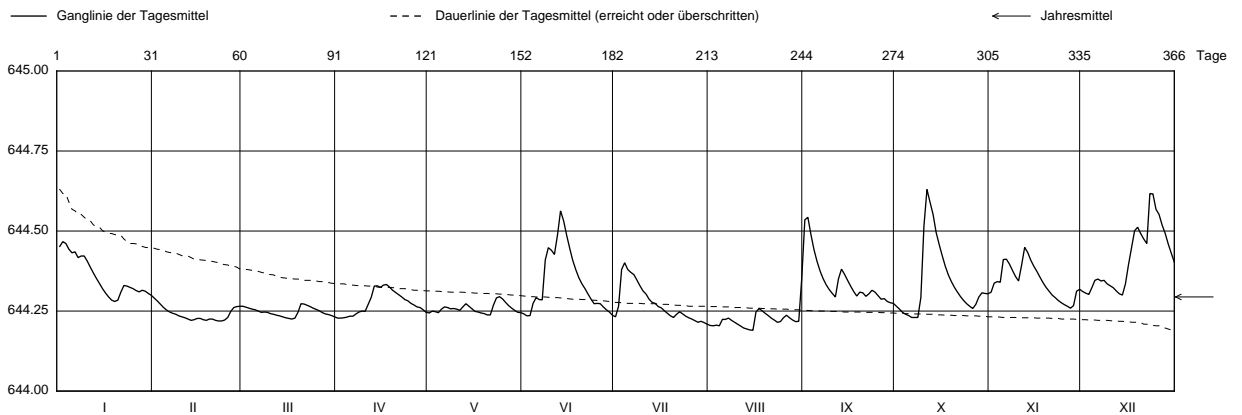
ZH 552

Koordinaten 680 215 / 236 505

Stations Höhe 644.0 müM

Fläche 5.3 km2

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	644.45	644.29 +	644.27	644.23 -	644.24	644.24	644.23	644.21	644.54	644.27	644.31	644.31	1
2	644.47 +	644.28	644.26	644.23 -	644.25	644.24 -	644.27	644.20	644.54 +	644.26	644.34	644.31	2
3	644.46	644.27	644.26	644.23	644.25	644.24	644.38	644.21	644.49	644.25	644.34	644.30	3
4	644.44	644.26	644.26	644.23	644.25	644.27	644.40 +	644.20	644.44	644.24	644.34	644.32	4
5	644.43	644.25	644.25	644.23	644.26	644.29	644.38	644.22	644.41	644.24	644.41	644.35	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	644.44	644.25	644.25	644.23	644.26	644.29	644.37	644.22	644.38	644.23 -	644.41	644.35	6
7	644.42	644.24	644.25	644.24	644.26	644.29	644.36	644.23	644.35	644.23 -	644.40	644.34	7
8	644.42	644.24	644.25	644.25	644.26	644.41	644.35	644.22	644.33	644.23 -	644.38	644.35	8
9	644.42	644.24	644.25	644.25	644.26	644.45	644.33	644.22	644.32	644.29	644.36	644.34	9
10	644.41	644.23	644.24	644.25	644.26	644.44	644.31	644.21	644.31	644.52	644.34	644.33	10
11	644.39	644.23	644.24	644.27	644.25	644.43	644.30	644.20	644.29	644.63 +	644.39	644.32	11
12	644.37	644.23	644.24	644.29	644.26	644.49	644.29	644.20	644.35	644.59	644.45 +	644.31	12
13	644.35	644.22	644.24	644.33	644.27	644.56 +	644.28	644.19	644.38	644.55	644.43	644.30	13
14	644.34	644.22	644.23	644.33	644.27	644.53	644.27	644.19	644.37	644.50	644.41	644.30	14
15	644.32	644.23	644.23	644.32	644.26	644.49	644.26	644.19 -	644.35	644.46	644.39	644.34	15
müM													
16	644.31	644.23	644.23	644.33	644.25	644.45	644.26	644.25	644.33	644.42	644.37	644.40	16
17	644.29	644.22	644.23 -	644.33 +	644.25	644.41	644.25	644.26	644.31	644.39	644.36	644.45	17
18	644.28	644.22	644.23	644.33	644.24	644.38	644.24	644.25	644.30	644.36	644.34	644.50	18
19	644.28 -	644.23	644.25	644.32	644.24	644.35	644.24	644.24	644.31	644.34	644.32	644.51	19
20	644.28	644.23	644.27 +	644.31	644.24 -	644.34	644.23	644.24	644.31	644.32	644.31	644.49	20
21	644.31	644.22	644.27	644.30	644.24 -	644.32	644.24	644.23	644.30	644.31	644.30	644.48	21
22	644.33	644.22 -	644.27	644.29	644.27	644.30	644.25	644.22	644.30	644.30	644.29	644.46	22
23	644.33	644.22 -	644.26	644.29	644.29	644.29	644.24	644.22	644.32	644.28	644.28	644.62 +	23
<b>+ Maximum</b>													
24	644.32	644.22	644.26	644.28	644.30 +	644.27	644.23	644.22	644.31	644.27	644.28	644.62	24
25	644.32	644.23	644.26	644.27	644.29	644.27	644.23	644.23	644.30	644.27	644.27	644.57	25
<b>- Minimum</b>													
26	644.31	644.25	644.25	644.27	644.28	644.27	644.23	644.24	644.29	644.26	644.27	644.55	26
27	644.31	644.26	644.25	644.26	644.27	644.26	644.22	644.23	644.29	644.27	644.26 -	644.52	27
28	644.32	644.26	644.24	644.26	644.26	644.25	644.22	644.22	644.28	644.29	644.27	644.49	28
29	644.31	644.27	644.24	644.25	644.25	644.25	644.22	644.22	644.28	644.31	644.31	644.46	29
30	644.31	644.27	644.24	644.25	644.25	644.24	644.21	644.22	644.27 -	644.31	644.32	644.43	30
31	644.30	644.23	644.23	644.25	644.25	644.25	644.21 -	644.35 +	644.30	644.30	644.30	644.40	31
<b>Monatsmittel</b>	644.36	644.24	644.25	644.28	644.26	644.34	644.27	644.22 -	644.34	644.34	644.34	644.41 +	müM
<b>Maximum (Spitze)</b> Datum	644.47 2.	644.29 1.	644.27 - 20. / 21.	644.34 17.	644.30 24.	644.57 13.	644.41 3.	644.45 31.	644.57 1.	644.64 11.	644.46 12.	644.65 + 23.	müM
<b>Minimum (Spitze)</b> Datum	644.28 19.	644.22 div	644.23 17. / 18.	644.23 2. / 3.	644.24 21.	644.23 3.	644.21 31.	644.19 - 15.	644.27 30.	644.23 6. / 7.	644.26 27. / 28.	644.30 + 14. / 15.	müM
<b>Jahresmittel</b>	644.30 müM												



Periode	1979 - 2012											(34 Jahre)	
Monatsmittel	644.15	644.17	644.20	644.22	644.22	644.23 +	644.21	644.21	644.14	644.05 -	644.11	644.17	müM
Maximum (Spitze) Jahr	644.47 2012	644.60 1980	644.51 1988	644.68 2008	645.02 + 1994	644.64 1986	644.56 1993	644.75 2007	644.62 2011	644.64 2012	644.46 - 1992	644.65 2012	müM
Minimum (Spitze) Jahr	643.83 1979	643.87 1982	643.85 1982	643.82 1982	643.88 1982	643.94 1986	643.94 1986	643.96 + 1991	643.78 1979	643.74 - 1985	643.74 - 1985	643.82 1982	müM
Periode	Grösstes Jahresmittel 644.31 (2012)			Periodenmittel 644.17				Kleinstes Jahresmittel 644.05 (1982)				müM	

Dauer der Wasserstände (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	644.63	644.62	644.56	644.54	644.49	644.44	644.40	644.36	644.34	644.32	644.31	644.29	müM
1979 - 2012	644.56	644.47	644.42	644.39	644.33	644.29	644.27	644.25	644.24	644.22	644.21	644.21	müM
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	644.28	644.27	644.26	644.25	644.24	644.24	644.23	644.23	644.22	644.21	644.20	644.19	müM
1979 - 2012	644.20	644.19	644.18	644.16	644.11	644.08	644.05	644.00	643.94	643.91	643.84	643.75	müM

Darstellung nach LFG Standard