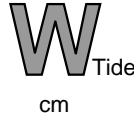


PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Grosse Weserbrücke

Nr. 4910050

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains daily water level data in cm and time in minutes.

MTnw (cm) 328 Winter MThw (cm) 757

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Grosse Weserbrücke

Nr. 4910050

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

cm

Tag	Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Tag														
	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm															
1.	0.16	342	5.15	759	0.31	322	5.32	763	1.09	322	6.11	740	1.39	326	6.47	750	1.50	324	6.56	735	3.04	338	8.23	735	3.44	330	9.33	718	1.
2.	12.23	341	17.25	775	12.37	328	17.48	800	13.15	321	18.18	760	13.53	325	19.05	751	14.04	325	19.22	729	15.48	337	21.11	717	16.53	313	22.16	652	2.
3.	0.49	323	5.50	743	1.04	324	5.58	751	1.40	318	6.45	731	2.13	328	7.21	738	2.16	345	7.37	746	4.09	358	9.35	751	4.58	324	10.53	728	3.
4.	12.57	324	17.59	762	13.03	325	18.13	774	13.47	325	18.52	746	14.26	328	19.40	736	14.50	343	20.13	716	17.12	343	22.33	698	17.57	338	23.34	733	4.
5.	1.20	310	6.23	726	1.31	313	6.38	732	2.02	335	7.11	745	2.48	325	8.04	710	3.11	338	8.48	708	5.43	359	10.52	760	6.32	346	-	-	5.
6.	13.26	312	18.33	754	13.34	324	18.41	777	14.16	340	19.24	758	15.10	322	20.37	707	15.52	331	21.35	701	18.35	349	23.20	688	19.15	313	12.04	724	6.
7.	1.50	310	6.53	718	2.03	324	7.08	727	2.49	326	7.56	706	3.39	319	9.08	690	4.24	346	10.04	734	6.55	350	-	-	7.46	319	0.49	694	7.
8.	13.54	314	19.03	749	14.06	319	19.18	755	14.57	328	20.09	730	16.12	324	21.45	696	17.30	328	23.10	695	19.54	340	12.35	782	20.23	303	13.15	723	8.
9.	2.20	319	7.36	730	2.32	316	7.54	735	3.17	336	8.30	732	4.43	328	10.28	713	5.53	359	11.33	747	8.16	337	1.01	760	8.53	313	1.52	721	9.
10.	14.38	337	19.39	730	14.45	332	20.01	767	15.43	356	20.57	742	17.34	331	23.21	720	19.06	340	-	-	20.55	325	13.27	783	21.18	320	14.08	755	10.
11.	2.46	340	7.57	697	3.18	340	8.24	719	4.15	340	9.28	705	6.24	341	11.58	745	7.38	321	0.28	711	9.21	320	2.02	768	9.42	332	2.31	760	11.
12.	15.02	338	20.25	739	15.27	323	20.49	741	16.36	338	22.11	720	19.17	330	-	-	20.19	286	12.52	699	21.49	308	14.20	777	22.05	316	14.51	760	12.
13.	3.44	326	9.06	693	3.56	339	9.15	731	5.16	355	10.51	714	7.56	331	0.46	739	8.46	284	1.30	655	10.14	286	2.45	725	10.28	312	3.16	745	13.
14.	16.01	323	21.40	720	16.13	346	21.44	733	17.57	360	23.33	747	20.40	320	13.15	758	20.59	326	14.21	704	22.25	277	15.10	685	22.40	341	15.37	739	14.
15.	4.46	321	10.21	708	4.56	327	10.36	712	6.54	357	-	-	9.12	331	2.00	751	9.52	327	2.24	742	10.55	304	3.51	725	11.14	348	3.46	815	15.
16.	17.11	342	22.41	733	17.24	358	23.01	752	19.44	334	12.15	748	21.50	328	14.30	803	22.16	299	14.41	761	23.15	316	15.53	780	23.30	321	16.16	791	16.
17.	5.58	323	11.28	708	6.07	351	11.39	745	8.20	318	0.54	717	10.06	343	2.53	773	10.33	322	3.30	746	11.45	296	4.06	764	11.54	315	4.39	790	17.
18.	18.24	320	23.51	718	18.54	355	-	-	21.11	376	14.11	772	22.43	324	15.16	824	22.56	323	15.39	802	23.47	308	16.47	744	-	-	16.59	738	18.
19.	7.12	312	-	-	7.20	348	0.10	744	9.24	339	1.48	753	10.56	323	3.46	776	11.22	330	4.06	776	-	-	4.52	773	0.05	288	4.59	678	19.
20.	19.37	328	12.43	740	20.05	344	12.50	757	21.56	302	14.16	747	23.32	331	16.11	813	23.47	320	16.23	807	12.13	314	17.11	774	11.42	334	17.28	829	20.
21.	8.11	315	0.51	746	8.34	334	1.19	765	10.21	358	3.42	797	11.48	305	4.37	765	-	-	4.41	768	0.26	325	5.23	764	0.29	413	5.03	859	21.
22.	20.42	322	13.25	749	21.18	335	13.52	767	22.58	326	14.58	843	-	-	16.51	779	12.06	309	17.10	780	12.53	309	17.44	726	12.39	391	17.34	853	22.
23.	9.09	318	1.52	760	9.43	335	2.23	763	11.12	322	3.52	753	0.15	297	5.22	755	0.25	318	5.29	775	1.02	292	6.04	719	0.59	415	5.26	836	23.
24.	21.38	311	14.25	765	22.22	332	14.48	781	23.47	318	16.19	818	12.25	297	17.39	784	12.39	320	17.43	773	13.13	302	18.25	721	13.25	331	18.45	810	24.
25.	10.01	318	2.44	762	10.38	330	3.19	769	-	-	4.49	759	0.56	304	6.03	750	0.59	320	5.56	740	1.22	324	6.25	748	1.39	367	6.22	827	25.
26.	22.36	329	15.22	813	23.15	333	15.49	807	12.02	313	17.16	810	13.04	302	18.17	776	13.17	303	18.37	739	13.47	321	18.56	712	14.07	355	19.05	781	26.
27.	10.54	321	3.42	807	11.34	339	4.20	809	0.32	313	5.29	777	1.32	308	6.37	740	1.23	332	6.26	752	1.53	322	7.10	720	2.16	349	7.19	771	27.
28.	23.25	319	16.10	815	-	-	16.20	842	12.49	319	17.47	826	13.42	304	18.53	751	13.45	330	18.51	730	14.30	302	19.35	625	14.37	337	19.38	715	28.
29.	11.41	312	4.29	775	0.09	338	5.05	779	1.17	312	6.18	775	2.02	311	7.12	727	1.56	331	7.01	731	2.17	325	7.42	676	2.36	356	7.54	750	29.
30.	-	-	16.55	810	12.23	328	17.21	816	13.29	314	18.41	814	14.02	304	19.32	734	14.10	333	19.31	720	15.00	322	20.28	662	15.06	404	20.04	771	30.
31.	0.08	305	5.17	769	0.51	324	5.50	782	1.54	326	7.02	766	2.35	320	7.45	716	2.22	352	7.40	738	2.55	363	8.37	725	3.42	368	9.00	757	31.
1.	12.19	323	17.30	837	13.12	323	18.10	808	14.05	333	19.18	792	14.52	317	20.08	714	14.51	345	20.08	706	16.15	343	21.31	662	15.41	396	21.51	771	1.
2.	1.02	309	5.53	767	1.42	304	6.42	747	2.28	333	7.27	744	3.08	327	8.28	701	3.02	368	8.30	724	4.21	351	10.02	704	5.01	392	9.50	740	2.
3.	13.09	301	18.21	817	13.49	314	19.01	802	14.39	352	19.51	772	15.23	327	21.05	688	15.43	370	21.04	703	17.28	349	22.56	692	17.20	349	22.51	742	3.
4.	1.46	303	6.57	756	2.22	314	7.25	745	2.58	372	7.53	743	3.49	341	9.29	695	4.17	359	9.47	700	5.53	351	11.17	704	6.02	381	11.03	774	4.
5.	13.50	317	19.12	806	14.28	309	19.39	770	15.07	377	21.04	792	16.26	340	22.19	689	17.06	337	22.34	658	18.42	328	-	-	18.38	363	-	-	5.
6.	2.28	310	7.42	769	3.06	300	8.11	713	3.55	393	8.50	757	5.13	350	11.00	714	5.27	366	11.15	746	7.04	338	0.08	691	7.18	401	0.08	797	6.
7.	14.31	344	19.48	867	15.17	295	20.33	747	16.11	353	21.44	759	18.08	341	23.49	710	18.29	381	23.48	749	19.44	330	12.31	724	19.20	419	12.01	781	7.
8.	3.20	346	8.39	789	3.44	304	9.10	707	4.44	375	10.05	755	6.50	352	-	-	6.37	430	-	-	8.10	327	1.02	723	8.07	472	0.33	867	8.
9.	15.38	348	20.54	823	15.59	315	21.21	758	17.24	375	22.46	732	19.37	345	12.22	741	19.46	392	12.14	789	20.42	323	13.23	734	21.09	484	12.56	943	9.
10.	4.13	325	9.35	748	4.30	332	9.51	734	5.59	359	11.23	734	7.51	371	1.02	737	8.16	357	0.45	756	8.59	322	1.56	732	9.35	405	1.43	905	10.
11.	16.30	345	22.03	798	16.51	336	22.19	739	18.43	343	-	-	20.37	378	13.24	768	19.34	386	13.25	727	21.31	307	14.11	738	21.17	382	14.02	774	11.
12.	5.07	332	10.37	750	5.27	342	10.55	720	7.12	345	0.05	708	8.37	418	2.03	808	8.28	607	1.50	850	9.48	289	2.37	712	10.09	409	2.37	812	12.
13.	17.35	343	22.55	768	18.03	339	23.39	723	20.06	345	12.37	725	21.22	356	14.15	793	21.46	401	12.11	965	22.10	276	14.59	680	22.34	425	15.07	892	13.
14.	6.15	329	11.45	735	6.37	330	-	-	8.28	353	1.21	738	9.35	332	2.22	748	9.35	324	2.14	780	10.30	300	3.26	71					

