

Pegel : Farge

Nr. 4950020

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists daily water level data for 31 days in 2016 and 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 342 MTThw (cm) 728

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bremen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.01 m



Tide

Pegel : Farge

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

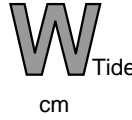
Nr. 4950020

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.	1.46	339	7.33	707	2.16	348	7.53	709	2.50	366	8.31	704	3.35	378	9.44	691	4.16	402	10.10	684	6.01	374	11.46	757	6.13	367	11.57	757	1.
2.	13.55	337	19.46	723	14.19	364	20.17	754	15.01	372	20.51	726	16.25	374	22.35	688	16.57	362	22.45	639	18.40	364	-	-	18.55	347	-	-	2.
3.	2.29	322	8.31	686	3.03	361	8.55	713	3.44	369	9.34	700	5.07	370	11.21	702	5.19	354	-	-	7.06	386	0.27	762	7.19	345	0.39	731	3.
4.	14.44	346	20.38	732	15.01	391	21.09	765	16.06	374	21.51	707	17.59	363	23.58	687	18.14	444	12.08	705	19.40	363	12.35	787	19.52	339	13.01	756	4.
5.	3.28	339	9.26	690	3.52	381	9.30	695	4.52	369	10.32	691	6.25	356	-	-	7.03	446	0.10	784	8.02	346	1.12	754	8.17	353	1.26	745	5.
6.	15.44	350	21.43	729	15.58	364	21.58	733	17.09	394	23.05	731	19.07	345	12.23	704	19.49	428	12.38	807	20.26	333	13.40	768	20.44	363	13.48	789	6.
7.	4.31	349	10.36	715	4.46	381	10.32	718	6.02	406	11.57	719	7.33	346	1.02	695	7.58	393	1.17	767	8.55	334	2.04	758	9.13	363	2.10	801	7.
8.	17.00	369	22.56	740	17.17	367	23.04	703	18.30	421	-	-	20.06	340	13.24	722	20.14	415	13.36	774	21.13	327	14.21	769	21.37	346	14.33	795	8.
9.	5.49	346	11.42	690	5.46	345	11.54	698	7.06	392	0.05	731	8.24	333	1.46	697	8.56	393	1.56	798	9.39	355	2.59	778	10.08	342	3.05	799	9.
10.	18.07	353	23.51	714	18.20	350	-	-	19.36	388	12.45	746	20.55	339	14.07	721	21.02	430	14.11	882	22.01	354	15.00	813	22.22	365	15.32	799	10.
11.	6.51	321	-	-	6.48	343	0.12	705	8.06	378	1.17	736	9.14	352	2.34	732	9.25	425	2.21	869	10.25	348	3.27	791	10.53	369	3.41	805	11.
12.	18.56	351	12.43	681	19.22	338	12.45	709	20.41	362	13.45	746	21.49	382	15.12	814	21.54	387	14.36	865	22.46	328	15.56	789	23.14	360	16.05	801	12.
13.	7.28	368	0.35	736	7.40	336	1.09	698	8.46	341	2.05	716	9.55	361	3.07	756	10.09	353	3.10	795	11.04	306	4.12	743	11.46	346	4.27	788	13.
14.	19.34	419	13.15	723	20.16	346	13.37	727	21.18	344	14.30	731	22.19	340	15.31	764	22.31	366	15.32	788	23.24	313	16.42	724	23.58	381	17.05	750	14.
15.	8.23	352	1.20	766	8.35	351	1.55	732	9.31	339	2.49	723	10.26	335	3.47	715	10.51	366	3.48	803	11.47	328	4.58	747	-	-	5.21	872	15.
16.	20.42	337	13.51	730	21.03	350	14.11	747	21.55	329	15.06	736	23.00	343	16.17	764	23.09	352	16.05	807	-	-	17.23	760	12.24	439	17.36	869	16.
17.	9.02	325	2.16	725	9.13	342	2.35	722	10.07	337	3.32	717	11.09	348	4.20	755	11.21	339	4.27	764	0.09	339	5.36	750	0.39	413	6.00	871	17.
18.	21.18	343	14.47	741	21.39	342	14.56	735	22.39	342	15.48	749	23.34	344	16.41	782	23.42	341	16.52	769	12.25	330	18.12	751	13.26	417	18.44	798	18.
19.	9.41	327	2.47	732	9.53	345	3.17	730	10.45	341	4.05	738	11.46	344	4.59	746	-	-	5.14	767	0.50	370	6.18	797	1.37	386	6.50	784	19.
20.	22.07	319	15.16	734	22.18	340	15.32	744	23.14	327	16.22	752	-	-	17.16	744	12.01	345	17.34	783	13.01	383	14.45	831	14.04	348	19.33	713	20.
21.	10.12	321	3.36	707	10.32	342	3.55	732	11.21	331	4.49	723	0.10	337	5.50	696	0.26	360	5.49	772	1.33	457	6.58	825	1.30	384	7.19	807	21.
22.	22.33	324	15.49	731	23.03	351	16.09	755	23.48	338	17.03	754	12.10	347	17.48	755	12.41	367	18.09	755	14.10	384	20.09	755	14.54	355	20.30	708	22.
23.	10.38	360	4.05	743	11.07	344	4.26	726	-	-	5.20	737	0.42	362	6.09	746	0.51	380	6.51	806	6.25	408	8.04	785	2.45	373	9.12	770	23.
24.	23.14	369	16.26	785	23.30	379	16.53	767	12.02	343	17.46	784	12.47	376	18.26	780	13.52	447	18.55	803	15.15	373	21.26	740	16.12	369	21.47	731	24.
25.	11.20	355	4.30	754	11.47	360	5.15	766	0.27	360	5.53	741	1.36	362	6.49	694	2.05	391	7.20	747	3.42	e 416	9.22	765	4.28	381	10.01	726	25.
26.	23.45	340	16.56	758	-	-	17.14	747	12.36	356	18.11	757	12.43	369	19.07	864	14.15	358	20.03	714	16.46	e 370	22.42	702	17.07	366	22.45	725	26.
27.	11.51	335	5.18	717	0.04	332	5.43	710	1.05	349	6.31	713	2.22	432	7.30	759	2.28	385	8.22	758	5.04	358	11.10	746	5.02	445	10.51	800	27.
28.	-	-	17.29	738	12.10	334	17.49	752	13.15	341	18.48	723	14.21	388	20.16	748	15.24	394	21.10	738	18.16	356	23.48	745	18.27	431	23.33	767	28.
29.	0.19	328	5.52	700	0.44	347	6.18	729	1.44	333	7.21	687	3.10	414	8.34	744	4.12	388	9.51	724	6.23	366	11.56	749	6.47	400	-	-	29.
30.	12.24	326	18.05	725	12.57	348	18.35	737	13.47	341	19.35	739	15.29	363	21.25	723	16.56	347	23.03	693	19.00	343	-	-	19.11	379	12.07	765	30.
31.	0.52	343	6.36	724	1.24	331	7.07	688	2.24	362	8.05	732	4.13	360	10.05	722	5.28	363	11.27	754	7.22	336	0.39	729	7.28	384	0.45	760	31.
1.	12.58	382	18.38	786	13.27	348	19.14	750	14.49	363	20.33	723	17.02	348	23.08	723	18.36	361	-	-	19.43	332	13.02	719	19.57	387	13.06	775	1.
2.	1.38	361	7.15	712	2.05	353	7.49	716	3.24	344	9.06	680	5.50	353	11.35	728	6.41	372	0.15	715	8.08	391	1.25	787	8.26	373	1.32	785	2.
3.	13.44	350	19.36	724	14.19	363	20.09	739	15.34	349	21.40	723	18.35	332	-	-	19.24	340	12.08	728	20.31	362	13.27	795	20.39	352	13.43	752	3.
4.	2.21	342	8.15	698	2.57	346	8.44	687	4.29	376	10.15	714	7.03	346	6.02	722	7.46	358	1.08	708	8.40	386	2.19	765	9.00	356	2.09	746	4.
5.	14.34	355	20.32	722	15.05	344	21.11	702	17.15	369	23.09	724	19.47	331	12.50	740	20.29	344	13.31	773	21.04	410	14.26	833	21.28	372	14.30	791	5.
6.	3.20	336	9.18	686	3.58	326	9.59	650	5.56	370	11.43	723	8.13	347	1.39	735	8.43	328	2.03	733	9.27	447	2.36	858	9.37	347	2.46	764	6.
7.	15.37	343	21.45	721	16.17	329	22.18	692	18.51	387	-	-	20.42	339	13.52	760	21.11	309	14.16	726	21.57	412	14.42	872	21.57	349	15.11	753	7.
8.	4.28	342	10.30	702	5.00	327	11.08	692	7.15	384	0.22	741	9.11	350	2.23	752	9.20	321	2.46	716	10.12	354	3.12	815	10.22	345	3.25	770	8.
9.	16.54	354	22.56	731	17.39	338	23.41	732	19.59	373	12.51	749	21.35	328	14.37	757	21.51	333	14.58	742	22.21	327	15.29	748	22.33	349	15.41	753	9.
10.	5.45	332	11.46	697	6.39	355	-	-	8.34	369	1.40	756	9.52	329	3.11	732	10.11	323	3.16	737	10.42	340	3.49	753	10.58	341	3.55	777	10.
11.	18.18	323	-	-	19.02	338	12.14	716	21.06	341	14.06	760	22.20	316	15.21	752	22.08	327	15.32	714	22.46	345	16.01	750	22.58	349	16.20	745	11.
12.	6.55	306	0.02	711	7.37	323	0.51	707	9.27	339	2.43	739	10.27	322	3.49	723	10.30	330	3.38	722	11.12	355	4.11	745	11.24	341	4.25	761	12.
13.	18.59	340	12.43	715	20.16	316	13.28	708	21.59	323	15.00	759	22.52	320	15.58	746	22.47	368	16.08	760	23.25	351	16.30	716	23.32	344	16.46	735	13.
14.	8.03	357	1.21	774	8.41	327	2.06	720	10.16	322	3.35	730	11.06	322	4.25	736	11.08	360	4.10	7									



PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Farge

Nr. 4950020

Gewässer: Weser

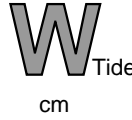
Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 350 MThw (cm) 742

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Farge

Nr. 4950020

Gewässer: Weser

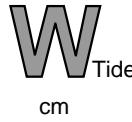
Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) with corresponding water level values in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom of the data section.

MTnw (cm) Sommer 340 MThw (cm) 725

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei





Pegel : Farge

Nr. 4950020

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

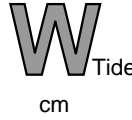
Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists water level data for 31 days in 2014 and 2015, ending with a 'Mittel' row.

MTnw (cm) Winter 344 MTThw (cm) 737

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bremen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : FARGE

Nr. 4950020

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Weser

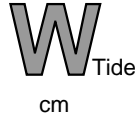
Gebiet : Unterweser

Tag	2015																																Tag
	Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember																				
	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.	8.00	355	1.24	730	8.15	311	1.36	700	9.33	316	2.51	724	10.54	349	4.15	737	11.21	306	4.39	715	-	-	5.38	736	-	-	5.09	828	1.				
2.	20.25	351	13.33	749	20.47	306	14.05	708	22.07	313	15.14	744	23.27	347	16.29	803	23.45	311	16.58	744	12.25	335	18.01	743	12.43	376	17.57	756	2.				
3.	8.53	296	1.53	719	9.06	295	2.22	699	10.27	319	3.45	732	11.41	352	4.58	762	-	-	5.20	725	0.37	348	6.08	732	0.36	360	6.09	777	3.				
4.	20.56	331	14.27	691	21.35	305	14.52	718	22.58	306	16.00	749	-	-	17.14	792	12.01	316	17.43	746	12.56	336	18.46	709	13.15	354	18.48	739	4.				
5.	9.23	347	2.40	747	9.56	320	3.21	738	11.18	295	4.29	715	0.07	352	5.43	764	0.26	325	5.59	727	1.11	349	6.55	718	1.16	401	6.35	789	5.				
6.	21.59	333	15.02	785	22.23	309	15.28	748	23.40	303	16.51	735	12.24	350	18.00	789	12.40	319	18.27	718	13.33	342	19.33	685	13.52	388	19.17	713	6.				
7.	10.11	308	3.22	736	10.46	301	3.59	719	11.58	311	5.13	719	0.46	350	6.08	732	0.56	332	6.39	726	1.43	336	7.38	710	2.00	369	8.15	709	7.				
8.	22.37	298	15.48	735	23.04	308	16.16	729	-	-	17.28	765	12.55	343	18.32	743	13.20	337	19.05	720	14.19	353	20.21	673	15.27	411	20.16	773	8.				
9.	10.49	287	4.10	703	11.26	305	4.38	733	0.26	324	5.54	726	1.00	375	7.09	761	1.34	347	7.12	707	2.39	371	8.40	699	3.10	416	8.29	757	9.				
10.	23.08	293	16.29	725	23.54	307	16.49	758	12.38	318	18.13	762	13.34	411	19.28	834	13.58	337	19.51	681	15.32	356	21.32	664	15.25	415	21.28	748	10.				
11.	11.27	319	4.57	712	-	-	5.22	751	1.13	315	6.44	708	2.07	466	7.30	820	2.23	341	8.09	653	3.47	372	10.03	706	4.10	497	9.20	745	11.				
12.	-	-	17.16	774	12.10	335	17.49	727	13.17	315	19.04	742	14.40	409	20.10	745	14.56	312	21.01	641	16.54	363	22.50	677	16.33	446	21.46	760	12.				
13.	0.03	317	5.34	722	0.43	318	6.15	692	1.50	329	7.25	722	2.50	368	8.36	721	3.10	352	9.16	681	4.56	398	11.04	712	5.16	426	10.39	760	13.				
14.	12.04	332	17.49	762	12.45	319	18.20	741	14.01	333	19.50	744	15.18	354	21.25	711	16.10	362	22.11	673	18.06	352	-	-	17.59	350	23.29	699	14.				
15.	0.42	322	6.24	711	1.09	327	6.58	730	2.33	341	8.25	717	3.47	361	9.56	707	4.38	377	10.50	707	6.49	430	0.43	782	6.26	313	-	-	15.				
16.	12.52	324	18.43	738	13.23	332	19.31	812	14.57	347	20.46	722	16.38	348	22.50	686	17.44	366	23.39	701	18.55	356	12.12	725	18.48	322	12.08	684	16.				
17.	1.32	314	7.18	690	2.14	387	7.44	792	3.28	341	9.19	686	5.17	346	11.28	697	6.06	368	-	-	6.38	388	0.46	659	7.00	388	0.36	735	17.				
18.	13.32	320	19.33	715	14.35	403	20.15	809	15.47	337	22.00	712	18.04	330	-	-	18.55	350	12.03	714	19.30	455	13.23	734	19.42	367	12.30	783	18.				
19.	2.21	302	8.10	666	3.09	327	8.37	737	4.29	357	10.32	716	6.34	339	0.11	680	7.13	354	0.45	693	7.51	444	0.51	769	8.00	347	1.08	728	19.				
20.	14.27	317	20.31	713	15.22	336	20.52	734	17.13	353	23.18	709	19.21	323	12.35	699	19.47	333	12.55	704	20.33	388	13.11	791	20.24	381	13.43	708	20.				
21.	3.16	308	9.19	665	3.54	315	9.46	666	5.50	356	11.54	714	7.34	332	1.11	677	7.56	337	1.32	670	8.57	375	2.11	762	8.52	380	1.51	779	21.				
22.	15.33	320	21.40	708	16.17	328	22.22	719	18.37	353	-	-	20.13	314	13.33	700	20.23	315	13.39	665	21.06	362	14.17	748	21.15	387	14.19	807	22.				
23.	4.25	304	10.33	680	5.03	359	10.45	682	7.09	354	0.34	716	8.30	322	2.06	682	8.41	323	2.13	655	9.21	372	2.37	743	9.27	397	2.40	840	23.				
24.	16.51	323	22.53	724	17.21	350	23.19	713	19.48	339	12.58	720	20.54	309	14.11	701	21.01	319	14.28	675	21.44	345	15.00	752	21.57	338	14.48	775	24.				
25.	5.37	315	11.43	708	6.13	346	-	-	8.07	335	1.35	701	9.19	320	2.42	702	9.25	328	2.55	686	9.54	338	3.11	728	10.40	359	3.58	803	25.				
26.	18.11	339	23.51	740	18.50	340	12.03	720	20.46	319	14.00	707	21.43	320	14.55	726	21.40	325	15.03	694	21.34	436	16.07	781	22.31	345	15.54	763	26.				
27.	6.48	325	-	-	7.25	346	0.46	725	8.57	324	2.29	685	9.38	338	3.13	709	9.56	323	3.23	691	10.48	479	3.27	892	10.56	323	4.00	767	27.				
28.	19.14	331	12.35	725	20.04	342	13.14	735	21.29	329	14.48	724	22.17	337	15.19	747	22.11	318	15.36	694	22.56	393	15.45	827	23.04	328	16.27	716	28.				
29.	7.48	334	1.06	740	8.31	332	1.43	735	9.45	335	3.08	724	10.30	346	3.53	738	10.21	328	3.55	695	10.29	391	4.20	767	11.30	331	4.42	766	29.				
30.	20.18	326	13.35	732	20.58	323	14.10	727	22.08	342	15.18	752	22.40	327	15.53	706	22.43	322	16.04	712	23.28	374	16.26	803	23.44	317	16.54	736	30.				
31.	8.40	318	2.01	725	9.17	330	2.40	713	10.22	346	3.46	738	11.02	322	4.12	721	10.49	335	4.18	697	11.41	371	4.50	765	-	-	5.11	709	31.				
1.	21.18	312	14.29	735	21.49	320	14.57	739	22.46	352	15.58	756	23.10	319	16.26	718	23.10	340	16.32	718	23.51	395	16.58	759	12.06	293	17.52	689	1.				
2.	9.35	305	2.52	722	10.05	299	3.20	701	10.54	342	4.16	732	11.21	350	4.52	733	11.23	338	4.43	710	-	-	5.13	816	0.14	325	5.52	756	2.				
3.	22.01	324	15.17	724	22.31	324	16.01	715	23.18	343	16.26	744	23.25	386	16.50	748	23.32	346	17.02	715	12.24	391	17.38	783	12.51	335	18.22	746	3.				
4.	10.14	342	3.39	734	10.31	328	3.59	705	11.20	333	4.42	707	11.51	348	4.47	745	11.55	346	5.12	729	0.23	396	6.07	884	1.01	354	6.53	759	4.				
5.	22.41	357	16.04	773	23.16	335	16.27	765	23.46	344	16.52	741	-	-	17.17	741	-	-	17.28	710	13.23	445	18.03	749	13.36	360	19.04	738	5.				
6.	10.56	341	4.14	776	11.13	330	4.36	724	11.50	343	5.14	716	0.03	344	5.33	727	0.05	347	5.46	717	0.05	440	6.56	782	1.44	368	7.31	765	19.				
7.	23.23	338	16.42	766	23.19	344	16.47	737	-	-	17.19	735	12.15	347	17.53	735	12.25	350	18.03	708	14.12	515	19.09	795	14.32	357	20.04	709	18.				
8.	11.36	337	5.01	743	11.48	345	5.00	735	0.12	336	5.42	707	0.27	354	6.16	728	0.34	350	6.26	708	2.03	433	7.22	797	2.47	360	8.31	736	20.				
9.	-	-	17.06	748	-	-	17.16	745	12.19	330	17.56	722	12.54	357	18.26	717	12.59	351	18.50	698	15.07	397	20.23	727	15.11	380	21.00	740	21.				
10.	0.03	319	5.36	705	0.08	326	5.48	702	0.38	332	6.08	700	1.01	348	6.43	703	1.15	364	7.07	704	3.13	393	8.50	753	3.49	390	9.41	760	22.				
11.	12.09	315	17.47	723	12.13	349	17.47	739	12.46	327	18.25	709	13.19	351	19.04	707	13.40	354	19.38	673	15.58	384	21.49	748	16.46	385	22.29	726	23.				
12.	0.23	332	6.08	713	0.39	344	6.10	721	1.04	331	6.45	699	1.35	364	7.19	693	1.54	388	8.13	716	4.42	418	10.14	753	6.45	438	11.08	743	24.				
13.	12.40	335	18.17	736	12.46	351	18.25	750	13.16	341	18.58	708	13.46	371	19.49	701	14.48	397	20.59	745	16.55	395	22.52	719	17.23	426	23.12	740	25.				
14.	1.03	340	6.47	716	1.16	354	6.45	709	1.37	339	7.21	678	2.19	388	8.31	711	3.21	451	9.21	774	5.52	363	11.34	749									





PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Farge

Nr. 4950020

Gewässer: Weser

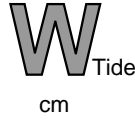
Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 335 MThw (cm) 728

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Farge

Nr. 4950020

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains daily water level data for 2014.

MTnw (cm) Sommer 342 MThw (cm) 728

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei

