



Tide

Pegel : Vegesack

Nr. 4950010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

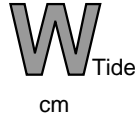
Gebiet : Unterweser

Stand:01.08.2019

cm

Tag	2016										2017										Tag								
	November		Thw		Dezember		Thw		Januar		Thw		Februar		Thw		März		Thw			April		Thw		Mai		Thw	
	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm		Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm
1.	10.26	338	3.46	734	10.33	374	3.40	779	11.24	349	4.30	772	0.09	285	5.34	702	11.33	359	4.03	837	0.10	311	5.37	771	0.43	269	6.12	674	1.
2.	22.43	369	16.05	761	22.46	398	16.10	798	23.35	341	16.50	750	12.37	275	17.57	664	23.53	337	16.43	798	12.34	309	18.01	753	12.43	285	18.32	723	2.
3.	11.12	382	4.20	802	11.20	356	4.09	815	-	-	5.00	782	0.40	276	6.15	711	-	-	4.57	787	0.49	315	6.21	764	1.16	302	6.56	709	3.
4.	23.11	354	16.16	784	23.13	334	16.32	740	12.03	334	17.36	745	13.01	297	18.32	702	12.07	337	17.22	800	13.09	326	18.41	763	13.36	314	19.13	715	4.
5.	11.26	332	4.34	755	11.34	326	4.48	739	0.07	350	5.40	776	1.13	300	6.46	733	0.32	356	5.39	795	1.31	324	7.06	741	2.03	307	7.58	678	5.
6.	23.32	338	16.57	727	23.44	328	17.11	712	12.26	355	18.04	789	13.36	314	19.03	708	12.51	339	17.58	748	13.54	320	19.22	717	14.18	323	20.15	713	6.
7.	11.50	347	5.06	738	-	-	5.21	732	0.31	419	6.06	920	1.49	313	7.32	749	1.09	320	6.36	756	2.16	306	8.03	702	3.01	318	8.56	664	7.
8.	-	-	17.23	722	12.08	327	17.45	701	13.29	473	18.12	824	14.10	366	19.38	733	13.28	331	18.45	748	14.27	335	20.17	747	15.18	331	21.16	683	8.
9.	0.02	345	5.33	729	0.16	326	5.56	720	1.20	391	6.47	782	2.33	333	8.21	718	1.40	334	7.11	767	3.05	345	8.58	741	4.05	320	10.09	671	9.
10.	12.14	345	17.58	746	12.39	329	18.23	703	13.57	328	19.29	692	15.06	328	20.57	715	14.08	342	19.18	710	15.31	383	21.30	782	16.36	328	22.38	702	10.
11.	0.27	379	6.05	750	0.51	339	6.33	725	2.03	312	7.55	721	3.32	350	9.17	720	2.17	325	7.58	736	4.34	385	10.22	716	5.25	317	11.27	676	11.
12.	12.47	374	18.07	692	13.22	330	19.04	685	14.47	305	20.21	676	16.22	328	21.48	660	14.45	355	20.00	706	16.57	362	22.59	731	17.59	327	-	-	12.
13.	1.02	321	6.47	657	1.36	325	7.26	685	2.45	332	8.34	738	4.58	295	10.26	619	3.02	331	8.53	711	5.53	345	11.56	737	6.46	332	0.01	726	13.
14.	13.07	334	19.17	664	13.56	327	19.53	683	15.42	348	21.19	714	17.37	265	23.10	611	15.39	341	21.29	705	18.40	363	-	-	19.17	354	12.42	736	14.
15.	1.32	348	7.31	701	2.13	370	8.05	742	4.08	345	9.59	723	6.05	290	-	-	4.28	327	10.18	683	7.23	326	0.17	744	7.54	346	0.55	770	15.
16.	14.11	347	20.06	681	15.06	368	20.52	718	16.54	327	22.47	718	18.54	299	12.02	646	17.03	335	23.02	705	19.45	329	13.09	716	20.01	348	13.24	736	16.
17.	2.35	352	8.32	683	3.32	384	9.16	727	5.23	339	11.12	722	7.44	290	0.43	657	5.58	359	11.37	745	8.23	314	1.25	744	8.31	325	1.36	743	17.
18.	15.18	338	21.16	665	16.18	358	22.03	698	18.11	316	-	-	20.13	300	13.29	666	18.21	388	-	-	20.46	316	14.03	726	20.58	329	14.17	739	18.
19.	3.46	363	9.50	710	4.44	365	10.41	741	6.41	333	0.06	692	8.50	297	1.55	684	7.42	366	0.07	812	8.50	346	2.21	743	9.14	325	2.31	748	19.
20.	16.56	343	22.50	673	17.34	329	18.23	703	19.27	351	12.36	752	21.17	299	14.32	679	20.10	340	13.08	741	21.28	370	14.33	740	21.38	325	14.51	747	20.
21.	5.22	346	11.23	708	5.55	374	-	-	8.04	333	1.02	753	9.46	292	2.55	701	8.46	317	1.34	738	9.53	350	2.48	805	9.57	319	3.04	744	21.
22.	18.18	334	-	18.59	385	12.00	788	20.34	434	14.47	808	22.18	287	15.23	689	21.06	325	14.15	726	21.58	318	15.09	747	22.15	316	15.28	742	22.	
23.	6.50	322	0.05	682	7.42	363	0.31	768	9.07	463	1.36	917	10.38	275	3.44	683	9.44	309	2.27	747	10.24	330	3.38	766	10.26	315	3.46	724	23.
24.	19.28	288	12.28	677	19.59	327	12.56	741	21.51	368	14.07	900	22.52	274	16.14	649	21.52	313	15.07	714	22.51	344	15.40	791	22.45	319	16.03	745	24.
25.	7.50	321	1.22	656	8.30	326	1.40	723	9.54	332	2.41	793	11.26	258	4.27	675	10.14	316	3.18	747	11.00	359	4.11	791	10.59	321	4.15	742	25.
26.	20.24	324	13.31	733	20.55	334	14.05	745	22.12	393	15.29	852	23.38	262	17.03	649	22.33	335	15.42	757	23.17	348	16.26	798	23.19	318	16.29	750	26.
27.	8.54	319	2.05	715	9.28	323	2.29	746	11.06	412	3.17	936	-	-	5.15	684	11.03	319	3.45	779	11.29	321	4.29	773	11.30	319	4.46	736	27.
28.	21.18	320	14.29	725	21.52	310	15.01	733	22.58	374	15.58	835	12.00	268	17.43	675	23.10	333	16.22	746	23.47	321	17.00	758	23.46	328	17.02	743	28.
29.	9.43	323	2.57	722	10.18	302	3.22	723	11.45	329	4.17	835	0.08	281	5.42	719	11.35	348	4.33	809	11.40	353	5.17	744	-	-	5.18	742	29.
30.	22.16	344	15.21	781	22.41	304	15.50	725	23.55	312	17.01	760	12.32	290	17.59	708	23.43	330	16.35	794	-	-	17.14	806	12.00	329	17.31	743	30.
31.	10.37	327	3.34	783	11.07	292	4.12	711	-	-	5.10	780	0.36	298	6.14	742	-	-	5.04	765	0.12	367	5.15	795	0.19	318	5.50	699	31.
1.	22.49	360	16.12	775	23.24	320	16.47	729	12.22	307	17.47	738	12.58	318	18.25	707	12.05	312	17.25	738	12.22	340	18.01	764	12.19	321	18.03	738	1.
2.	11.21	357	4.21	792	11.55	312	4.55	755	0.34	305	5.57	754	1.02	316	6.44	748	0.06	319	5.47	798	0.42	342	6.11	737	0.47	331	6.17	723	2.
3.	23.55	338	16.43	793	-	-	17.34	731	12.59	300	18.28	712	13.29	338	19.00	725	12.21	371	17.39	812	12.45	347	18.23	751	12.53	342	18.32	742	3.
4.	-	-	4.51	802	0.02	333	5.38	775	1.07	303	6.34	743	1.37	329	7.08	714	0.49	353	5.52	757	1.10	353	6.36	712	1.23	333	7.03	706	4.
5.	12.02	338	17.23	739	12.44	328	18.14	731	13.29	310	19.00	711	13.53	322	19.33	692	13.32	407	18.19	782	13.16	334	19.00	701	13.17	368	19.06	749	5.
6.	0.20	372	5.28	775	0.47	331	6.23	751	1.35	317	7.10	738	2.03	325	7.46	705	1.14	346	6.19	746	1.37	323	7.21	668	2.06	347	7.38	687	6.
7.	12.48	336	18.17	729	13.17	326	18.57	707	14.00	323	19.35	704	14.17	358	19.58	704	13.05	329	18.26	755	13.42	332	19.39	699	14.03	347	20.02	747	7.
8.	0.59	349	6.19	722	1.23	333	7.04	735	2.04	326	7.49	726	2.40	350	8.24	702	1.33	365	6.50	745	2.23	323	8.11	665	3.05	353	8.53	697	8.
9.	13.54	295	20.31	680	14.00	329	19.34	675	14.31	327	20.16	689	14.59	370	21.17	741	13.41	369	18.53	742	14.30	342	20.37	711	15.18	366	21.11	718	9.
10.	1.57	438	6.53	735	2.07	316	7.47	701	2.44	329	8.28	697	3.55	390	9.30	737	2.12	390	7.25	722	3.26	350	9.18	683	4.17	336	10.10	681	10.
11.	14.05	339	19.43	708	14.22	345	20.13	697	15.13	321	21.05	668	16.11	411	21.56	706	13.45	418	19.03	772	15.42	374	22.04	749	16.39	350	22.38	724	11.
12.	2.26	341	8.13	747	2.36	379	8.18	721	3.35	325	9.27	681	4.44	357	10.47	764	2.55	383	8.16	698	5.05	379	11.02	757	5.35	333	11.29	694	12.
13.	14.53	373	20.27	718	15.19	361	21.11	699	16.09	335	22.09	687	17.23	435	23.12	826	14.59	380	20.36	702	17.41	410	23.19	760	18.07				

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Vegesack
Gewässer: Weser
Gebiet : Unterweser

Nr. 4950010

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily water level data for 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 351
MThw (cm) 744

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
eisfrei
e = ergänzt



Pegel : Vegesack

Nr. 4950010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

Hauptwerte	2016				2017																								
	Nov		Dez		Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez		
	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	
	Tag	12.	24.	16.	23.	17.	21.	13.	7.	30.	23.	30.	20.	1.	4.	28.	6.	22.	19.	23.	17.	21.	29.	19.	1.	7.	13.	30.	29.
	N	288	652	292	671	300	668	258	611	294	666	283	665	269	664	304	691	319	657	309	688	318	654	312	645	311	710	339	687
	M	344	725	354	741	339	748	327	714	336	746	337	747	327	732	343	745	349	739	357	739	348	736	390	770	375	776	375	777
	H	438	802	571	940	473	936	436	826	418	837	410	806	368	793	415	814	388	798	420	796	428	879	517	977	467	888	445	888
	Tag	21.	2+	26.	27.	4.	14.	24.	22.	21.	1.	22.	15.	18.	31.	7.	25.	2.	27.	4.	12+	14.	13.	29.	29.	28.	19.	14.	9.
	2007/2016				2008/2017												10 Jahre												
	Jahr	2011+2014	2008	2010	2010	2016	2014	2009	2013	2013	2014	2009	2017	2008+	2015	2012	2010	2017	2013	2015	2010	2012+	2011	2011	2011+2014	2008	2010		
N	268	607	234	574	231	522	242	585	222	514	278	626	269	636	288	663	287	657	287	658	269	597	238	579	268	607	234	574	
MN	295	641	276	634	274	608	270	631	283	634	288	661	290	658	304	685	304	684	301	677	301	646	287	628	294	647	278	636	
M	352	738	353	747	348	742	335	736	332	738	327	738	328	734	336	742	340	740	343	735	344	731	347	733	351	738	353	749	
MH	468	863	490	881	465	880	444	852	446	836	401	812	383	797	382	814	399	812	412	807	422	817	460	863	462	852	484	880	
H	550	1003	639	1016	619	968	556	902	651	952	452	903	411	824	415	834	473	844	431	847	458	879	616	977	550	921	639	1016	
Jahr	2010	2007	2013	2013	2012	2015	2016	2011	2015	2008	2015	2015	2013	2011	2017	2014	2015	2009	2009	2008	2015	2017	2014	2017	2010	2012	2013	2013	
HTnw	1003		1016		1033		1022		952		944		840		881		870		892		918		977		1003		1016		
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		
	NTnw	258	13.02.2017	258	611	269	645	258	611	13.02.2017	258	611	13.02.2017	258	611	13.02.2017	258	611	13.02.2017	258	611	13.02.2017	258	611	13.02.2017	258	611	13.02.2017	
	NThw	345	07.02.2017	340	737	351	744	350	748	07.02.2017	345	740	26.12.2016	571	940	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	
	M	571	26.12.2016	571	940	517	977	517	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	
	HTnw	571	29.10.2017	571	940	517	977	517	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	
	HTw	571	29.10.2017	571	940	517	977	517	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	571	977	29.10.2017	
	2008/2017 (*) 10 Jahre				2008/2017				2008/2017				2008/2017				2008/2017												
	NTnw	222	23.03.2013	222	514	238	579	222	514	23.03.2013	222	514	23.03.2013	222	514	23.03.2013	222	514	23.03.2013	222	514	23.03.2013	222	514	23.03.2013	222	514	23.03.2013	
	NThw	245	23.03.2013	247	581	274	620	241	578	23.03.2013	245	579	23.03.2013	341	740	340	736	340	736	340	736	340	736	340	736	340	736	340	736
M	340	23.03.2013	341	740	340	736	340	736	23.03.2013	340	736	23.03.2013	340	736	340	736	340	736	340	736	340	736	340	736	340	736	340	736	
MH	564	31.03.2015	563	936	469	875	574	948	31.03.2015	564	944	31.03.2015	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015		
H	651	31.03.2015	651	977	651	977	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015	651	977	31.03.2015		
Jahr	2010	2007	2013	2013	2012	2015	2016	2011	2015	2008	2015	2015	2013	2011	2017	2014	2015	2009	2009	2008	2015	2017	2014	2017	2010	2012	2013	2013	
HTnw	1016	06.12.2013	1016	977	1016	977	1016	977	06.12.2013	1016	977	06.12.2013	1016	977	06.12.2013	1016	977	06.12.2013	1016	977	06.12.2013	1016	977	06.12.2013	1016	977	06.12.2013		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(\*\*) Extremwerte ab 1905

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : Vegesack

Nr. 4950010

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

cm

Tag	2015										2016										Tag								
	November		Thw		Dezember		Thw		Januar		Thw		Februar		Thw		März		Thw			April		Thw		Mai		Thw	
	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm		Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm
1.	0.16	314	5.55	743	0.11	390	5.24	839	1.40	359	6.45	755	1.59	388	7.12	787	1.28	322	6.44	720	2.00	338	7.35	701	2.43	345	8.24	695	1.
2.	12.46	329	18.20	751	13.09	379	18.12	767	13.44	342	19.07	723	14.04	393	19.16	768	13.42	315	18.32	657	14.20	330	20.02	702	15.04	344	20.58	712	2.
3.	0.58	342	6.27	738	1.03	367	6.23	784	2.02	333	7.12	686	2.35	428	7.55	843	1.25	329	7.19	711	2.53	316	8.47	671	3.56	318	9.51	686	3.
4.	13.18	330	19.01	715	13.41	361	19.01	746	14.41	266	19.34	553	14.48	524	19.56	872	13.48	404	19.11	775	15.16	341	21.19	736	16.27	334	22.14	714	4.
5.	1.31	342	7.13	725	1.39	402	6.54	798	2.22	257	7.28	555	3.43	556	8.23	828	2.24	377	7.53	727	4.22	343	10.10	697	5.18	333	11.11	748	5.
6.	13.56	337	19.47	691	14.18	390	19.29	718	14.37	253	19.55	522	15.55	454	21.17	746	14.53	353	20.35	708	16.57	355	22.48	725	18.12	371	23.40	755	6.
7.	2.07	352	7.57	716	2.27	371	8.19	713	3.08	255	8.28	554	4.25	421	9.42	742	3.24	341	9.04	683	6.03	323	11.48	718	6.49	330	-	-	7.
8.	14.42	348	20.38	678	15.49	414	20.18	782	15.02	297	21.02	596	17.12	376	22.44	734	15.52	328	21.45	660	18.26	352	-	-	19.21	319	12.30	719	8.
9.	3.02	363	8.53	705	3.32	416	8.30	766	3.54	327	9.26	605	5.56	373	11.10	713	4.28	344	10.25	706	7.21	332	10.02	767	7.57	297	0.55	732	9.
10.	15.54	350	21.46	668	15.53	414	21.36	753	16.38	312	22.10	579	18.20	362	23.56	745	17.34	340	23.21	717	19.50	344	12.52	753	20.27	306	13.38	728	10.
11.	4.08	365	10.15	713	4.32	493	9.22	749	5.14	297	10.52	600	7.19	370	-	-	6.21	328	-	-	8.29	333	1.11	792	8.52	302	1.52	752	11.
12.	17.16	355	23.03	683	16.55	445	21.53	766	17.51	296	23.50	624	19.37	367	12.28	747	19.00	349	12.13	721	20.45	337	13.44	754	21.19	308	14.30	750	12.
13.	5.21	391	11.15	717	5.39	423	10.47	767	6.40	290	-	-	8.18	344	0.49	754	7.45	344	0.40	764	9.10	355	1.54	795	9.43	301	2.37	777	13.
14.	18.27	348	-	-	18.24	351	23.40	704	19.28	252	12.06	603	20.29	381	13.40	748	20.14	344	13.18	759	21.42	349	14.30	788	22.11	298	15.16	752	14.
15.	7.12	422	1.02	788	6.48	313	-	-	6.18	395	0.51	587	9.07	355	1.20	776	8.49	325	1.40	781	10.08	323	2.40	797	10.39	295	3.34	774	15.
16.	19.23	352	12.26	730	19.12	322	12.17	691	20.26	357	12.43	766	21.23	395	14.26	741	21.13	314	14.16	748	22.36	315	15.30	781	23.01	286	16.05	740	16.
17.	6.59	379	1.02	664	7.25	385	0.49	743	8.52	342	1.38	747	9.52	446	2.21	852	9.50	299	7.56	11.02	304	3.49	788	11.21	289	4.30	744	17.	
18.	19.53	448	13.37	739	20.05	365	12.43	792	21.11	335	14.16	730	22.17	370	14.37	792	21.59	303	15.13	722	23.21	297	16.21	759	23.43	290	16.55	737	18.
19.	8.14	437	0.42	777	8.25	346	1.19	733	9.37	315	2.27	740	10.58	374	3.21	861	10.37	293	3.22	767	11.39	298	4.39	760	-	-	5.18	750	19.
20.	20.53	380	13.29	800	20.49	377	13.54	713	22.01	343	15.11	737	23.02	394	16.00	807	22.54	284	15.57	742	-	-	17.02	754	12.01	302	17.31	759	20.
21.	9.18	370	2.11	773	9.16	377	1.53	784	10.18	319	3.13	730	11.46	383	4.06	874	11.25	279	4.18	747	0.08	287	5.28	736	0.28	300	6.04	744	21.
22.	21.26	357	14.34	755	21.40	386	14.35	819	22.32	320	15.38	715	23.57	362	16.41	812	23.40	277	16.50	723	12.20	292	17.46	726	12.43	311	18.14	756	22.
23.	9.39	368	2.52	750	9.51	394	2.49	854	10.56	343	4.03	768	-	-	4.56	819	-	-	5.05	746	0.43	279	6.13	726	1.10	305	6.46	720	23.
24.	22.05	342	15.14	760	22.17	340	14.44	783	23.19	344	16.18	758	12.25	343	17.24	769	12.08	276	17.29	722	12.57	297	18.31	746	13.16	320	18.56	754	24.
25.	10.16	334	3.28	735	11.01	364	4.09	818	11.44	353	4.34	772	0.34	337	5.48	798	0.28	278	5.49	745	1.24	302	6.59	749	1.46	321	7.35	733	25.
26.	21.54	431	16.19	789	22.54	347	15.54	774	-	-	17.06	759	13.05	335	18.12	737	12.42	290	18.09	730	13.37	326	19.06	758	14.00	350	19.43	778	26.
27.	11.01	471	3.25	903	11.21	327	4.00	777	0.02	343	5.14	784	1.13	326	6.32	772	1.01	284	6.36	744	2.02	321	7.48	738	2.33	362	8.32	753	27.
28.	23.18	386	15.57	839	23.26	330	16.43	722	12.34	330	17.47	713	13.37	346	19.01	739	13.25	299	18.54	726	14.18	337	19.50	746	14.51	393	20.32	790	28.
29.	10.51	385	4.16	777	11.54	333	4.40	776	0.33	342	5.56	785	1.46	362	7.19	790	1.42	290	7.23	727	2.51	322	8.34	707	3.37	369	9.27	760	29.
30.	23.49	374	16.34	813	-	-	17.09	742	13.06	353	18.29	744	14.18	372	19.37	755	13.56	307	19.33	720	15.02	345	20.50	747	16.03	389	21.42	768	30.
31.	-	-	4.53	772	0.09	319	5.23	715	1.20	352	6.47	783	2.34	350	7.57	749	2.18	301	8.03	702	3.58	339	9.43	704	4.50	348	10.33	724	31.
1.	12.02	372	17.09	767	12.29	297	18.01	695	14.04	345	19.31	766	15.04	334	20.18	706	14.36	309	20.17	699	16.09	373	22.01	768	17.07	357	22.59	753	1.
2.	0.14	395	5.21	827	0.36	326	6.04	764	2.18	366	7.39	755	3.30	313	9.03	673	3.02	297	9.05	693	5.19	359	11.06	736	5.50	353	11.42	736	2.
3.	12.46	392	17.54	790	13.14	336	18.37	753	14.40	344	20.03	711	15.42	335	21.32	735	15.29	324	21.28	711	17.49	376	23.31	754	18.28	351	-	-	3.
4.	0.44	399	6.03	898	1.25	353	6.52	770	2.56	331	8.29	741	4.26	364	10.03	750	4.11	326	10.16	711	6.37	345	-	-	6.56	323	0.01	731	4.
5.	13.46	446	18.11	756	13.59	359	19.17	745	15.32	337	20.58	706	17.03	373	22.47	731	16.49	343	22.48	719	18.57	370	12.21	738	19.26	335	12.45	718	5.
6.	0.29	441	5.55	777	2.09	366	7.29	775	3.45	346	9.29	756	5.59	354	11.42	735	5.42	325	11.47	703	7.32	362	0.24	775	7.47	300	1.00	737	6.
7.	14.37	512	19.16	806	14.56	355	20.19	715	16.35	362	22.08	736	18.40	346	-	-	18.21	339	-	-	20.07	382	13.13	803	20.10	333	13.28	741	7.
8.	2.29	431	7.41	808	3.11	357	8.43	743	5.06	360	10.50	744	7.09	325	0.07	717	7.05	333	0.18	744	8.32	333	1.24	781	8.30	322	1.46	738	8.
9.	15.33	396	20.35	735	15.37	377	21.13	746	17.53	350	23.34	729	19.30	395	12.48	722	19.45	343	13.07	746	20.47	320	14.03	732	20.57	328	14.11	726	9.
10.	3.37	390	9.02	759	4.12	388	9.39	770	6.31	339	-	-	8.25	401	0.49	815	8.15	334	1.29	770	9.09	311	2.23	735	9.19	323	2.25	750	10.
11.	16.24	384	22.03	754	17.09	381	22.36	732	19.10	331	12.10	727	20.31	394	13.44	796	20.34	345	14.00	761	21.35	317	14.49	744	21.37	322	14.49	737	11.
12.	5.00	412	10.25	758	7.07	438	11.26	754	7.47	318	0.41	718	9.19	386	1.56	849	9.05	330	2.03	787	9.57	327	3.00	777	9.50	309	3.06	724	12.
13.	17.25	394	23.03	724	17.48	421	23.26	746	20.27	289	13.11	689	21.42	401	14.35	810	21.26	324	14.39	761	22.11	319	15.22	762	22.14	332	15.32	755	13.
14.	6.17	360																											

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Vegesack

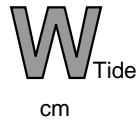
Nr. 4950010

Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

Tag	2016																																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.	4.56	343	10.49	719	5.50	339	11.29	725	7.49	361	1.06	747	9.37	348	2.56	743	9.52	342	3.01	744	10.26	338	3.46	734	10.33	374	3.40	779	1.				
2.	17.27	355	23.16	751	18.30	351	23.49	745	20.29	345	13.25	754	22.06	344	15.06	787	22.11	331	15.22	744	22.43	369	16.05	761	22.46	398	16.10	798	2.				
3.	6.19	336	-	-	6.55	357	-	-	8.56	343	2.06	742	10.17	339	3.32	742	10.25	336	3.47	735	11.12	382	4.20	802	11.20	356	4.09	815	3.				
4.	18.45	348	12.03	724	19.33	364	12.32	746	21.32	326	14.32	744	22.36	341	15.48	749	22.41	332	15.54	740	23.11	354	16.16	784	23.13	334	16.32	740	4.				
5.	7.26	331	0.24	752	8.02	357	1.02	766	9.47	331	3.04	732	10.54	349	4.11	748	10.54	336	4.11	742	11.26	332	4.34	755	11.34	326	4.48	739	5.				
6.	19.55	329	13.06	734	20.38	349	13.40	757	22.22	333	15.19	756	23.18	336	16.24	774	23.11	327	16.22	737	23.32	338	16.57	727	23.44	328	17.11	712	6.				
7.	8.29	323	1.29	759	9.08	341	2.06	762	10.27	350	3.52	742	11.31	340	4.51	740	11.21	312	4.37	706	11.50	347	5.06	738	-	-	5.21	732	7.				
8.	21.01	330	14.07	756	21.38	324	14.36	753	23.02	341	16.00	779	23.49	362	17.01	765	23.46	305	16.58	706	-	-	17.23	722	12.08	327	17.45	701	8.				
9.	9.27	332	2.26	782	9.57	327	3.09	748	11.11	348	4.27	753	11.56	352	5.11	753	11.47	319	5.16	675	0.02	345	5.33	729	0.16	326	5.56	720	9.				
10.	21.56	333	14.59	770	22.13	359	15.35	778	23.44	345	16.39	796	-	-	17.20	749	-	-	17.27	684	12.14	345	17.58	746	12.39	329	18.23	703	10.				
11.	10.19	326	3.19	765	10.58	371	3.53	806	11.42	347	5.07	745	0.17	330	5.44	718	0.07	313	5.43	673	0.27	379	6.05	750	0.51	339	6.33	725	11.				
12.	22.48	315	15.48	764	23.21	339	16.08	808	-	-	17.14	765	12.24	326	17.58	743	12.15	321	18.06	674	12.47	374	18.07	692	13.22	330	19.04	685	12.				
13.	11.06	319	4.17	755	11.32	325	4.43	748	0.17	338	5.43	728	0.43	335	6.12	728	0.26	327	6.08	688	1.02	321	6.47	657	1.36	325	7.26	685	13.				
14.	23.34	316	16.28	779	24.00	321	17.09	770	12.26	326	17.56	751	12.52	344	18.21	734	12.45	330	18.24	682	13.07	334	19.17	664	13.56	327	19.53	683	14.				
15.	11.51	334	5.07	767	-	-	5.30	747	0.43	336	6.13	749	1.08	336	6.42	710	0.54	335	6.38	692	1.32	348	7.31	701	2.13	370	8.05	742	15.				
16.	-	-	17.19	791	12.11	330	17.44	779	12.30	403	18.04	821	13.17	335	18.58	717	13.08	344	18.54	686	14.11	347	20.06	681	15.06	368	20.52	718	16.				
17.	0.19	332	5.47	749	0.48	342	6.09	756	1.16	385	6.32	780	1.27	352	7.02	727	1.22	346	7.11	689	2.35	352	8.32	683	3.32	384	9.16	727	17.				
18.	12.27	334	17.52	777	12.50	348	18.17	773	13.21	372	18.52	792	13.47	358	19.21	728	13.49	352	19.36	664	15.18	338	21.16	665	16.18	358	22.03	698	18.				
19.	0.57	329	6.38	749	1.15	326	6.50	715	1.53	368	7.17	739	2.09	350	7.47	684	1.52	356	7.55	678	3.46	363	9.50	710	4.44	365	10.41	741	19.				
20.	13.13	338	18.40	764	13.23	332	18.53	756	13.58	365	19.27	739	14.18	353	20.19	716	14.33	359	20.31	657	16.56	343	22.50	673	17.39	329	23.18	729	20.				
21.	1.39	326	7.10	718	1.44	337	7.16	725	2.21	353	7.58	703	2.39	402	8.28	743	2.57	360	8.59	659	5.22	346	11.23	708	5.55	374	-	-	21.				
22.	13.45	333	19.22	751	13.50	355	19.29	758	14.39	339	20.18	701	15.37	382	21.20	678	15.51	345	22.01	643	18.18	334	-	-	18.59	385	12.00	788	22.				
23.	2.21	320	8.04	695	2.24	367	7.52	712	2.48	356	8.31	706	3.57	362	10.06	678	4.31	343	10.39	656	6.50	322	0.05	682	7.42	363	0.31	768	23.				
24.	14.26	333	20.05	728	14.29	375	19.59	748	15.03	373	20.56	724	16.45	354	22.54	683	17.31	330	23.35	634	19.28	288	12.28	677	19.59	327	12.56	741	24.				
25.	2.58	330	8.45	699	2.59	355	8.44	711	3.44	365	9.32	704	5.30	369	11.51	719	5.59	337	-	7.50	321	1.22	656	8.30	326	1.40	723	13.					
26.	15.08	350	20.54	734	15.15	361	21.07	741	16.04	392	21.59	706	18.26	361	-	-	19.01	310	12.03	663	20.24	324	13.31	733	20.55	334	14.05	745	14.				
27.	3.47	348	9.31	711	3.50	364	9.43	721	4.52	368	10.50	705	6.59	351	0.17	700	7.23	309	0.45	624	8.54	319	2.05	715	9.28	323	2.29	746	15.				
28.	16.09	364	21.52	736	16.10	392	22.14	752	17.44	368	23.36	701	19.45	342	12.52	720	20.04	291	13.15	646	21.18	320	14.29	725	21.52	310	15.01	733	16.				
29.	4.54	359	10.34	718	5.00	390	10.39	731	6.16	353	-	8.08	338	1.27	710	8.25	293	1.52	637	9.43	323	2.57	722	10.18	302	3.22	723	17.					
30.	17.16	366	22.59	731	17.35	372	23.09	701	19.05	344	12.12	705	20.38	321	13.50	720	20.49	311	14.17	677	22.16	344	15.21	781	22.41	304	15.50	725	18.				
31.	5.58	350	11.44	725	5.59	340	11.55	709	7.29	333	0.51	696	8.57	330	2.22	711	9.22	313	2.37	709	10.37	327	3.34	783	11.07	292	4.12	711	19.				
1.	18.29	354	-	-	18.35	364	-	-	20.10	333	13.23	724	21.27	329	14.34	753	21.55	287	14.50	717	22.49	360	16.12	775	23.24	320	16.47	729	20.				
2.	6.56	348	0.06	738	7.06	361	0.22	738	8.28	332	1.48	714	9.41	346	3.02	746	10.10	293	3.31	691	11.21	357	4.21	792	11.55	312	4.55	755	21.				
3.	19.27	356	12.41	747	19.45	358	12.54	741	21.03	325	14.13	736	22.18	330	15.12	785	24.34	306	15.46	738	23.55	338	16.43	793	-	-	17.34	731	22.				
4.	7.52	348	1.03	753	8.03	346	1.21	731	9.20	334	2.42	727	10.36	327	3.51	740	10.56	304	4.05	735	-	-	4.51	802	0.02	333	5.38	775	23.				
5.	20.16	357	13.28	753	20.41	346	13.50	743	21.52	329	14.57	757	23.03	320	16.09	756	23.11	322	16.25	752	12.02	338	17.23	793	12.44	328	18.14	731	24.				
6.	8.39	357	1.57	759	8.58	335	2.14	733	10.09	323	3.28	732	11.19	329	4.37	741	11.37	324	4.41	757	0.20	372	5.28	775	0.47	331	6.23	751	25.				
7.	21.07	330	14.07	756	21.28	325	14.35	748	22.40	312	15.42	751	23.47	328	16.55	779	23.57	335	17.09	771	12.48	336	18.17	729	13.17	326	18.57	707	26.				
8.	9.21	310	2.30	720	9.46	318	3.01	726	10.47	324	4.12	728	-	-	5.15	743	-	-	5.24	746	0.59	349	6.19	722	1.23	333	7.04	735	27.				
9.	21.47	315	14.59	717	22.06	308	15.21	732	23.17	331	16.21	777	12.01	322	17.34	759	12.19	314	17.55	732	13.54	295	20.31	680	14.00	329	19.34	675	28.				
10.	10.07	334	3.27	760	10.24	327	3.45	741	11.31	330	4.48	743	0.26	323	5.55	735	0.34	323	6.14	739	1.57	438	6.53	735	2.07	316	7.47	701	29.				
11.	22.29	326	15.26	772	22.54	329	15.53	782	23.58	335	17.04	764	12.40	325	18.15	754	12.56	325	18.40	728	14.05	339	19.43	708	14.22	345	20.13	697	30.				
12.	10.38	327	3.56	736	11.08	328	4.23	752	-	-	5.21	747	1.07	326	6.39	718	1.15	330	6.57	721	2.26	341	8.13	747	2.36	379	8.18	721	1.				
13.	23.09	321	16.11	760	23.36	323	16.39	765	12.17	324	17.51	755	13.18	326	19.01	748	14.31	329	19.30	711	14.53	373	20.27	718	15.19	361	21.11	699	2.				
14.	11.18	322	4.34	734	11.47	321	5.07	740	0.42	329	6.10	737	1.43	343	7.19	731	1.59	340	7.39	713	3.27	3											



Pegel : Vegesack

Nr. 4950010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

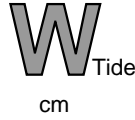
Main data table with columns for years (2015, 2016), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1905

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Vegesack
Gewässer: Weser
Gebiet : Unterweser

Nr. 4950010

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (cm) and Thw (cm). The table lists daily water level data for the year 2015.

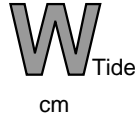
MTnw (cm) Winter 347
MThw (cm) 747

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
e = ergänzt
eisfrei

Pegelbetreiber WSA Bremen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Vegesack

Nr. 4950010

Gewässer: Weser

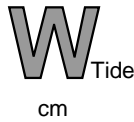
Gebiet : Unterweser

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 31 rows of data for the year 2015, followed by a 'Mittel' row and summary statistics for MTnw and MThw.

MTnw (cm) Sommer 335 MThw (cm) 730

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt eisfrei





Pegel : Vegesack

Nr. 4950010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

Hauptwerte	2014				2015																								
	Nov		Dez		Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez		
	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	
	Tag	28.	28.	9.	1.	24.	15.	26.	15.	22.	16.	19.+	14.	3.+	11.	5.	11.	2.	25.	29.	11.	31.	6.	1.	9.	29.	30.		
	N	268	607	304	641	301	647	289	648	282	643	295	677	294	669	288	673	294	659	294	658	293	682	289	645	314	664	245	625
	M	330	707	367	763	377	784	327	743	337	735	328	752	331	738	328	732	340	738	334	727	343	733	334	713	379	766	361	752
	H	374	778	483	914	537	968	379	855	651	818	452	903	380	801	381	795	473	833	421	782	458	846	442	783	512	903	493	854
	Tag	16.	24.	20.	20.	11.	11.	27.	8.	31.	30.	1.	1.	13.	10.	27.	3.	26.	8.	25.	4.	6.	5.	23.	25.	19.	14.	6.	12.
	2005/2014				2006/2015 10 Jahre																								
	Jahr	2011+2005	2008	2010	2010	2013	2014	2007	2013	2013	2007	2009	2012	2008+	2015	2012	2010	2015	2013	2015	2010	2012+	2011	2011	2011+2014	2008	2010		
N	268	600	234	574	231	558	242	580	222	514	277	626	274	636	288	663	287	659	287	658	269	597	238	579	268	607	234	574	
MN	295	637	280	631	279	624	268	622	284	632	290	662	293	655	304	683	302	685	304	674	298	648	287	632	297	643	277	630	
M	351	739	351	745	352	745	332	733	334	738	326	738	329	735	336	741	339	740	343	737	345	734	346	733	353	743	352	747	
MH	471	873	473	879	469	873	436	856	453	852	399	817	388	803	394	820	399	816	406	810	428	818	454	858	481	882	478	871	
H	572	1003	639	1016	619	968	545	902	651	952	452	903	421	838	505	874	473	862	431	847	465	858	616	954	572	1003	639	1016	
Jahr	2006	2007	2013	2013	2012	2015	2008	2011	2015	2008	2015	2007	2006	2007	2007	2007	2015	2009	2007	2006	2007	2014	2014	2006	2007	2013	2013		
HThw	1003		1016		1033		1022		952		944		840		881		870		892		918		954		1003		1016		
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2015				Kalenderjahr 2015				Abflussjahr (*) 2015				Kalenderjahr 2015				Abflussjahr (*) 2015				Kalenderjahr 2015								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		
	NTnw	268	28.11.2014	268	288	645	245	29.12.2015	NTnw	cm	Datum	NTnw	cm	Datum	HTnw	cm	Datum	HTnw	cm	Datum	HTnw	cm	Datum	HTnw	cm	Datum	HTnw	cm	Datum
	NThw	607	28.11.2014	607	747	335	730	645	30.12.2015	NThw	171	15.03.1964	413	18.01.1912	753	17.02.1962	1033	28.01.1994	1022	17.02.1962	1016	06.12.2013	985	01.11.1941	451	26.01.1996	451	26.01.1996	
	M	341	739	31.03.2015	651	968	846	31.03.2015	M	2	181	02.03.1987	415	18.11.1916	730	14.01.1916	1022	17.02.1962	1016	06.12.2013	985	01.11.1941	451	26.01.1996	451	26.01.1996			
	MH	651	968	11.01.2015	968	846	846	11.01.2015	MH	3	194	15.02.1994	425	18.01.1912	701	16.02.1962	1016	06.12.2013	985	01.11.1941	451	26.01.1996	451	26.01.1996					
	HTnw								HTnw	4	194	08.12.1959	428	07.12.1959	694	13.03.1905	1013	03.01.1976	985	01.11.1941	451	26.01.1996	451	26.01.1996					
	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				2006/2015				2006/2015				2006/2015				2006/2015								
	NTnw	222	23.03.2013	222	238	579	222	23.03.2013	NTnw	5	197	15.02.1994	428	30.12.1908	694	07.01.1905	1003	09.11.2007	985	01.11.1941	451	26.01.1996	451	26.01.1996					
	NThw	514	23.03.2013	514	579	623	514	23.03.2013	NThw	6	198	10.02.1996	440	16.01.1905	690	23.12.1954	1000	10.01.1995	997	28.02.1990	994	21.01.1976	985	01.11.2006	985	23.01.1993			
M	248	583	250	586	278	623	244	585	244	585	244	585	244	585	244	585	244	585	244	585	244	585	244	585	244	585	244	585	
MH	340	738	341	740	340	737	341	739	341	739	341	739	341	739	341	739	341	739	341	739	341	739	341	739	341	739	341	739	
HTnw	556	948	556	943	474	871	578	955	578	955	578	955	578	955	578	955	578	955	578	955	578	955	578	955	578	955	578	955	
HThw	651	31.03.2015	651	616	954	616	06.12.2013	HThw	9	201	14.03.1964	450	26.01.1922	682	06.01.1926	985	01.11.2006	985	01.11.2006	985	01.11.2006	985	01.11.2006	985	01.11.2006	985	01.11.2006	985	01.11.2006
HThw	1016	06.12.2013	1016	954	954	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	1016	06.12.2013	

PNP: NN - 5.00 m



Tide  
cm

Pegel : Vegesack

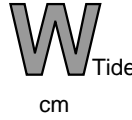
Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Nr. 4950010

Tag	2013												2014												Tag				
	November				Dezember				Januar				Februar				März				April					Mai			
	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	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.	7.13	368	0.22	723	7.18	348	0.35	716	8.58	312	1.48	728	10.43	242	3.25	694	9.31	302	2.08	782	10.46	289	3.52	753	10.58	315	4.06	763	1.
2.	19.48	351	12.41	740	20.07	357	13.03	767	21.31	324	14.24	743	22.42	286	16.24	657	21.48	303	15.04	729	23.05	278	16.16	725	23.16	302	16.22	748	2.
3.	8.17	351	1.20	751	8.30	330	1.26	764	9.54	300	2.46	713	11.29	285	4.03	771	10.24	293	3.12	771	11.23	291	4.35	740	11.28	313	4.48	730	3.
4.	20.38	343	13.38	777	20.53	309	13.59	722	22.04	327	15.19	720	23.36	291	16.49	706	22.47	295	15.50	736	23.43	291	16.52	744	23.52	307	16.58	740	4.
5.	8.39	375	1.59	741	9.19	312	2.30	729	10.56	307	3.27	786	-	-	4.55	776	11.19	272	3.58	732	-	-	5.09	754	-	-	5.28	729	5.
6.	21.14	406	14.13	788	21.40	329	14.49	747	23.07	326	16.17	754	12.16	289	17.36	733	23.21	287	16.43	699	12.01	296	17.27	718	12.01	318	17.39	749	6.
7.	9.50	354	2.25	813	10.06	334	3.08	763	11.41	333	4.31	764	0.38	270	5.59	704	11.50	298	4.41	776	0.16	284	5.54	711	0.26	317	6.02	725	7.
8.	22.00	369	15.05	813	22.21	364	15.33	777	23.37	322	16.48	719	12.54	271	18.30	718	-	-	17.10	745	12.29	291	18.00	709	12.34	325	18.06	736	8.
9.	10.38	374	3.23	835	10.58	362	3.54	823	-	-	5.02	804	1.10	291	6.26	737	0.04	294	5.32	756	0.44	288	6.21	714	0.56	316	6.28	704	9.
10.	22.52	336	15.32	794	-	-	16.42	846	12.20	344	17.34	783	13.33	273	18.59	692	12.30	296	17.56	739	12.58	305	18.26	725	13.01	327	18.35	725	10.
11.	11.07	382	4.18	792	0.16	639	5.16	1016	0.48	326	5.44	735	1.41	278	7.16	709	0.43	295	6.10	743	1.14	303	6.53	710	1.29	311	7.01	678	11.
12.	23.34	359	16.22	811	12.08	620	16.11	979	12.59	299	18.33	689	13.52	326	19.10	702	13.05	296	18.29	724	13.24	321	18.58	722	13.25	327	19.14	742	12.
13.	11.48	360	4.30	791	0.32	478	4.59	899	1.08	329	6.39	793	2.16	310	7.57	719	1.16	294	6.46	728	1.44	321	7.20	695	2.01	344	7.45	718	13.
14.	-	-	17.09	796	12.53	328	17.55	757	13.48	355	19.03	730	14.42	336	20.26	772	13.34	306	19.11	729	13.54	334	19.38	730	14.09	366	19.49	729	14.
15.	0.13	365	5.28	792	0.47	304	6.14	805	2.00	359	7.24	784	3.09	390	7.56	704	1.53	326	7.17	744	2.22	339	8.25	701	2.49	351	8.38	708	15.
16.	12.37	351	17.59	756	13.13	325	18.45	809	14.24	370	19.45	781	14.59	337	20.12	668	14.09	340	19.23	705	14.48	391	20.32	754	15.13	382	20.48	720	16.
17.	0.54	356	6.14	783	1.27	372	6.35	852	3.03	358	8.16	745	3.12	361	8.48	677	2.25	279	8.13	649	3.32	390	9.16	699	3.49	359	9.34	703	17.
18.	12.53	411	18.10	766	14.10	345	19.23	754	14.59	367	21.03	798	15.35	412	21.54	713	14.15	327	20.21	740	16.01	375	21.54	713	16.16	375	22.08	729	18.
19.	1.45	368	7.01	779	2.18	338	7.46	786	3.40	428	9.00	792	4.51	435	10.02	694	3.06	355	8.44	705	4.49	340	10.47	685	5.21	375	10.46	698	19.
20.	14.15	379	19.57	789	14.55	342	20.20	728	16.14	401	21.24	734	13.38	345	23.18	724	15.16	362	21.11	692	17.20	345	23.21	715	17.01	347	23.29	713	20.
21.	2.47	398	7.58	757	3.07	345	8.35	774	4.37	374	10.10	740	6.26	335	-	-	4.01	336	10.06	626	6.09	335	-	-	6.11	368	11.51	725	21.
22.	15.21	348	20.49	662	15.52	344	21.28	724	16.45	413	23.10	804	19.10	340	12.09	733	16.24	334	22.49	654	18.44	341	12.05	708	18.46	388	-	-	22.
23.	3.26	350	9.06	734	4.10	351	9.54	752	6.29	422	11.27	766	7.53	342	1.12	738	5.31	316	11.42	661	7.22	319	0.34	717	7.27	375	0.14	748	23.
24.	16.24	378	21.57	735	17.00	344	22.42	708	18.48	369	-	-	20.11	351	13.07	734	18.22	317	-	-	19.39	330	13.09	704	19.56	361	12.54	748	24.
25.	4.48	404	10.24	788	5.28	360	10.58	767	7.20	320	0.11	715	8.37	340	2.03	679	7.10	304	0.23	692	8.09	351	1.21	744	8.17	347	1.22	757	25.
26.	17.54	374	23.16	713	18.13	343	23.44	704	19.48	358	12.59	675	20.47	327	13.42	684	19.38	320	13.06	694	20.36	367	13.39	781	20.40	360	13.50	766	26.
27.	6.10	346	11.50	725	6.36	339	-	-	8.12	360	1.05	751	9.16	356	2.15	756	8.18	317	1.27	743	8.42	386	1.57	759	9.14	354	2.08	786	27.
28.	18.48	353	-	-	19.14	362	12.17	757	20.34	341	13.31	741	21.49	313	14.23	744	20.25	305	13.50	697	21.16	408	14.29	821	21.30	341	14.28	776	28.
29.	7.26	389	0.23	767	7.27	350	0.26	734	9.00	331	2.02	740	9.32	288	2.41	664	8.53	399	2.33	772	9.48	344	2.24	838	9.53	324	2.54	760	29.
30.	19.59	337	12.45	766	20.06	365	13.12	743	21.30	312	14.25	717	22.07	353	15.07	754	21.18	361	14.10	838	22.01	311	15.06	767	22.13	310	15.22	744	30.
31.	8.09	347	1.33	713	8.32	340	1.07	781	9.46	315	2.53	699	10.25	375	3.36	767	9.36	362	2.57	808	10.18	283	3.21	730	10.33	309	3.40	751	31.
1.	20.44	349	13.51	764	20.51	381	14.04	758	22.02	319	15.09	712	22.58	353	15.43	805	21.56	347	14.59	800	22.38	282	15.55	726	22.58	302	16.03	759	1.
2.	9.11	351	2.10	756	9.17	352	1.55	782	10.25	337	3.24	762	11.14	314	3.55	800	10.10	339	3.14	806	10.51	286	4.03	728	11.11	306	4.26	742	2.
3.	21.30	332	14.28	766	21.39	343	14.34	776	22.38	337	15.41	741	23.23	305	16.31	754	22.32	322	15.25	789	23.01	327	16.27	747	23.41	305	16.42	765	3.
4.	9.51	310	2.54	736	10.04	312	2.54	776	11.02	320	3.51	743	11.50	301	4.41	765	10.43	308	3.43	772	11.37	355	4.44	821	11.56	307	5.09	742	4.
5.	22.02	331	15.22	733	22.15	319	15.35	727	23.11	307	16.18	718	23.56	307	17.05	745	23.00	307	16.15	751	23.56	316	16.50	802	-	-	17.30	760	5.
6.	10.28	342	3.20	772	10.32	308	3.32	731	11.42	274	4.21	707	-	-	5.12	767	11.17	329	4.19	786	11.56	297	5.16	728	0.26	304	5.54	737	6.
7.	22.41	356	15.53	761	22.41	333	15.56	709	23.29	259	16.41	613	12.16	312	17.35	757	23.38	325	16.45	793	-	-	17.38	745	12.35	312	18.11	755	7.
8.	11.02	330	4.05	754	11.06	368	4.08	812	11.56	286	4.58	670	0.30	315	5.46	760	11.56	310	4.37	777	0.31	291	6.02	713	1.05	302	6.42	724	8.
9.	23.18	323	16.36	714	23.24	353	16.09	774	-	-	17.23	695	12.48	307	18.06	710	23.57	293	17.06	733	12.42	297	18.18	726	13.18	316	18.54	747	9.
10.	11.30	329	4.42	719	11.35	340	4.32	750	0.01	313	5.33	748	0.59	292	6.35	730	-	-	5.22	777	1.04	292	6.49	718	1.51	301	7.34	706	10.
11.	23.43	323	16.58	700	23.26	359	16.46	696	12.29	321	17.49	712	13.17	323	18.30	772	12.17	333	17.50	794	13.22	313	18.58	728	14.03	322	19.42	740	11.
12.	-	-	5.18	719	-	-	5.06	766	0.42	304	6.03	715	1.29	335	6.46	735	0.40	335	5.56	755	1.47	304	7.33	705	2.42	306	8.39	686	12.
13.	12.01	324	17.44	692	12.34	372	17.22	746	13.05	294	18.23	660	13.45	344	19.05	732	12.55	318	18.24	750	14.03	316	19.50	732	14.34	348	20.24	738	13.
14.	0.10	330	5.50	724																									

PNP: NN - 5.00 m



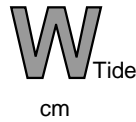
Pegel : Vegesack
Gewässer: Weser
Gebiet : Unterweser

Nr. 4950010

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnww (Zeit, cm) and Thww (Zeit, cm). The table contains daily water level data for 2014, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 343
MThw (cm) 738

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
eisfrei
e = ergänzt



Pegel : Vegesack

Nr. 4950010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Main data table with columns for years (2013, 2014), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(\*\*) Extremwerte ab 1905