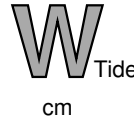


PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Büsum 9510095
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung 15.02.2024

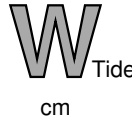
cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for 2021 and 2022, including time and height in cm.

MTnw (cm) 355
MThw (cm) 667

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,02 m DHHN2016



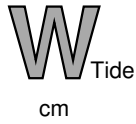
Pegel: Büsum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung
9510095
15.02.2024

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tide (Tnww, Thww). Rows 1-31 show daily water level data. Mittel row shows average values: MTnw (cm) 346, MTnw (cm) 663.

MTnw (cm) Sommer 351
MTnw (cm) 663

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Büsum 9510095

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Elbmündung

15.02.2024

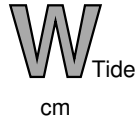
cm

Hauptwerte	2021				Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez																																																																																		
	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																																																																																																									
	8.	12.	8.	26.	8.+	10.	3.	12.	19.+	12.	17.	12.	16.	9.	17.	5.	17.	24.	13.	22.	1.+	6.	9.	19.	17.	17.	4.+	18.	322	577	376	673	353	653	378	685	387	707	310	634	331	654	339	664	346	663	350	668	344	656	354	664	370	667	362	649	368	658	459	808	531	784	613	860	653	948	398	685	442	741	428	750	407	712	405	709	439	758	491	741	500	759	444	772	7.	7.	1.	1.	30.	29.	17.	19.	13.	17.	7.	4.	27.	27.	7.	18.	21.	15.	16.	16.	6.	1.	2.	4.	29.
2012/2021																												2013/2022														10 Jahre																																																																			
Jahr	2018	2018	2012	2018	2014	2016	2013	2021	2013	2013	2016+2018	2016	2017+	2019	2020	2015	2015	2013	2015	2020	2013	2016	2022	2018	2022	2015	2018																																																																																		
N	240	533	197	502	212	466	201	457	209	446	244	560	261	581	271	595	274	592	257	591	264	541	252	547	240	461	208	502																																																																																	
MN	285	584	263	570	265	569	249	563	250	557	259	592	276	602	288	611	291	615	283	611	294	599	274	574	284	571	275	575																																																																																	
M	362	664	366	671	356	667	345	662	328	649	330	655	334	659	337	662	343	664	348	663	356	664	360	662	362	662	368	672																																																																																	
MH	471	766	521	806	518	824	504	784	472	743	433	724	419	722	405	722	409	725	442	725	463	763	505	777	470	766	520	810																																																																																	
H	560	857	646	957	613	917	653	948	661	829	492	777	509	758	471	739	500	767	469	757	532	859	642	868	560	857	646	957																																																																																	
Jahr	2015	2015	2016	2016	2022	2015	2022	2015	2015	2020	2021	2015	2021	2021	2017	2020	2015	2015	2015	2014	2021	2017	2014	2017	2015	2015	2016	2013																																																																																	
HTnw	971		957		1015		994		894		838		777		799		809		820		888		933		971		957																																																																																		
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2022														Kalenderjahr 2022														Extremwerte (**)																																																																																
	Jahr				Datum				Winter				Sommer				Jahr				Datum				NTnw					NThw					HTnw					HThw																																																																					
	2022				2022				2022				2022				2022				2022				cm					cm					cm					cm																																																																					
	2022				2022				2022				2022				2022				2022				Datum					Datum					Datum					Datum																																																																					
	NTnw	267				+19.03.2022				267				273				267				+19.03.2022				461				17.11.2022				1	70	02.03.1987	314	03.02.1922	784	23.02.1967	1015	03.01.1976																																																																			
	NThw	547				19.10.2022				553				547				664				664				653				17.02.2022				2	76	15.03.1964	314	18.11.1916	782	10.02.1949	994	16.02.1962																																																																			
	M	353	665			355	667			351	663			353	664			664				664				653				17.02.2022				3	117	09.01.1970	380	07.12.1959	729	02.11.1965	978	21.01.1976																																																																			
	HTnw	653	948			653	948			491	758			948				948				948				948				19.02.2022				4	128	17.03.1969	394	02.03.1886	722	20.10.1935	971	24.11.1981																																																																			
	HThw																																	5	136	30.01.1956	399	11.11.1941	716	26.01.1990	969	27.02.1990																																																																			
																																		6	137	14.02.1994	404	17.01.1912	705	06.11.1985	957	06.12.2013																																																																			
																																	7	143	19.01.1941	414	25.12.1895	702	26.02.1990	954	03.12.1999																																																																				
																																	8	144	18.03.1969	420	25.01.1937	679	01.02.1983	948	19.02.2022																																																																				
																																	9	146	07.12.1959	422	14.03.1969	678	24.11.1981	948	28.01.1994																																																																				
																																	10	147	16.03.1969	426	13.11.1941	675	18.01.1983	948	16.02.1916																																																																				

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

(\*\*) Extremwerte ab 1871

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Büsum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung

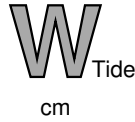
9510095
15.02.2024

Table with columns for Tag, months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains daily water level data (Tnw, Thw) in cm for the year 2021.

MTnw (cm) Winter 343
MTThw (cm) 652

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Büsum 9510095
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung 15.02.2024

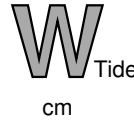
Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 348
MThw (cm) 662

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Büsum 9510095
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung 15.02.2024

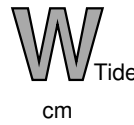
cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for 2019 and 2020, including time and height in cm.

MTnw (cm) 356
MThw (cm) 668
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Büsum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung

9510095
15.02.2024

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 345
MThw (cm) 658

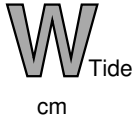
Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Büsum 9510095

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Elbmündung

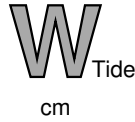
15.02.2024

cm

Main data table with sections: Hauptwerte, Tideniedrigwasser, and Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden). Includes monthly and daily water level data, abfluss years, and frequency statistics.

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1871

PNP: -5,00 m +NN



Pegel: Büsum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung

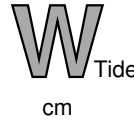
9510095
15.02.2024

Table with columns for Tag, 2018 (November, Dezember), 2019 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) Winter 347
MThw (cm) 658

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m +NN



Pegel: Büsum
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung

9510095
15.02.2024

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and values (cm). Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) 348 Sommer
MTHw (cm) 660 Sommer
\*5. Wert am 7.9.2019

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel: Büsum 9510095

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Elbmündung

15.02.2024

PNP: -5,00 m +NN

cm

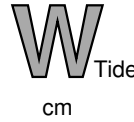
Main data table with columns for years (2018, 2019) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Extremwerte'.

Large table with columns for 'Tideniedrigwasser' and 'Tidehochwasser'. It contains detailed tidal data for various water levels (cm a.P.) ranging from 900 to 200.

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

(\*\*) Extremwerte ab 1871

PNP: -5,00 m +NN



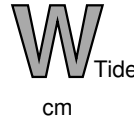
Pegel: Büsum 9510095
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung
15.02.2024

Table with columns for Tag, 2017 (November, Dezember), 2018 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) 343
MThw (cm) 661
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m +NN



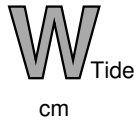
Pegel: Büsum 9510095
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Elbmündung 15.02.2024

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. It contains tide data for 2018, including time and height in cm for each day.

MTnw (cm) Sommer 346
MThw (cm) 665
\*5. Wert am 20.6.2018

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,00 m +NN



Pegel: Büsum 9510095

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Elbmündung

15.02.2024

Main data table containing water level measurements for 2017 and 2018, categorized by month and day. It includes sub-tables for 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table of Undercrossing Tides).

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

(\*\*) Extremwerte ab 1871

PNP: NN - 5.00 m



Tide  
cm

Pegel : Büsum

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Elbmündung

Nr. 9510095

Stand:18.01.2021

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

Mittel 357 658 376 672 349 670 330 637 333 659 346 667 330 653 Mittel
MTnw (cm) Winter 349
MThw (cm) 661
\* 5. Wert am 21.11.2016

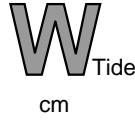
Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Büsum  
Gewässer: Nordsee  
Gebiet : Elbmündung

Nr. 9510095

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

MTnw (cm) Sommer 354  
MThw (cm) 667

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : BÜSUM

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Elbmündung

Main data table with columns for years (2016, 2017), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, etc.). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

(\*\*) Extremwerte ab 1871

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : BÜSUM

Nr. 9510095

Gewässer: Nordsee

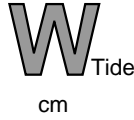
Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with corresponding Zeit values.

MTnw (cm) Winter 356 MTThw (cm) 669

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 3 Tage Randeis e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : BÜSUM  
Gewässer: Nordsee  
Gebiet : Elbmündung

Nr. 9510095

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.	1.41	331	8.39	640	2.40	342	9.29	663	4.27	371	11.21	683	6.40	360	0.46	672	7.38	349	0.48	684	7.38	356	1.33	669	7.26	396	1.41	700	1.
2.	14.13	345	21.13	666	16.32	367	21.56	669	17.15	353	-	-	18.54	353	12.49	706	19.41	328	13.07	678	19.41	390	13.57	681	19.48	408	13.59	720	2.
3.	3.21	327	9.55	638	3.30	373	10.33	678	6.37	347	0.00	672	7.45	348	1.18	676	7.38	350	1.37	669	8.29	412	2.13	719	7.47	359	2.01	725	3.
4.	16.34	340	22.19	665	16.49	382	22.58	693	19.18	314	12.22	672	19.28	356	13.29	689	20.19	329	13.41	676	19.36	361	14.17	698	20.26	344	14.24	664	4.
5.	5.15	313	10.56	650	5.51	375	11.30	677	7.15	328	0.55	661	8.16	358	2.01	686	8.30	332	1.56	668	8.16	340	2.31	681	9.14	324	2.35	664	5.
6.	17.42	306	23.22	671	17.56	357	-	-	19.08	337	13.21	692	20.32	336	14.05	699	20.56	306	14.02	653	20.14	351	14.54	663	21.12	337	14.57	639	6.
7.	6.14	298	11.58	667	5.59	343	0.05	683	7.43	366	1.54	678	8.56	355	2.49	671	9.06	291	2.18	632	8.45	379	3.07	683	9.49	336	3.07	662	7.
8.	18.43	307	-	-	19.27	309	12.29	674	20.32	346	13.55	715	20.59	364	14.56	697	21.25	277	14.32	633	21.06	371	15.16	669	22.00	337	15.27	634	8.
9.	7.08	316	0.20	688	7.37	321	0.58	668	8.43	357	2.24	685	8.59	348	2.59	673	9.37	300	2.46	606	9.32	364	3.35	665	10.17	338	3.44	648	9.
10.	19.40	309	12.49	678	19.56	353	13.34	706	20.24	352	14.31	713	21.47	323	15.10	674	21.55	290	15.06	610	21.30	407	15.54	680	22.02	354	16.16	633	10.
11.	8.07	301	1.11	676	7.53	379	1.58	713	8.15	350	3.04	672	9.49	329	3.27	649	10.17	300	3.16	599	9.50	391	4.22	695	10.37	345	4.25	653	11.
12.	20.36	285	13.34	675	19.50	335	14.01	719	21.05	339	15.10	688	21.54	337	15.38	670	22.10	315	15.37	599	22.47	301	15.58	619	22.40	336	17.03	619	12.
13.	8.51	297	2.03	667	9.12	320	2.33	674	9.07	336	3.37	660	9.34	348	4.01	660	10.36	323	3.44	615	10.17	332	4.32	580	11.07	353	5.18	626	13.
14.	21.18	295	14.21	680	21.50	312	14.46	689	21.27	344	15.54	686	21.59	336	16.01	663	22.26	337	16.02	611	22.49	356	17.10	594	23.23	409	17.58	626	14.
15.	9.36	325	2.55	677	9.47	329	3.18	667	10.05	445	4.16	688	10.06	332	4.26	640	10.20	347	4.21	622	11.02	352	5.27	630	-	-	6.20	687	15.
16.	22.05	318	15.14	695	21.34	343	15.53	712	22.16	406	16.08	754	22.15	357	16.39	646	22.23	351	16.38	613	23.36	363	17.58	611	12.17	401	18.59	656	16.
17.	10.10	329	3.41	658	9.28	353	4.07	686	9.55	378	4.37	708	10.40	366	4.59	655	10.42	357	5.04	619	-	-	6.20	618	0.53	421	7.34	658	17.
18.	21.27	325	15.51	684	22.09	334	16.00	691	22.29	379	16.49	714	23.01	359	17.08	658	22.54	364	17.24	598	12.28	344	19.11	595	13.23	384	20.11	637	18.
19.	9.54	337	4.31	663	10.34	342	4.48	646	10.31	369	5.15	672	11.17	363	5.38	621	11.39	369	5.50	612	1.05	383	7.52	635	1.54	406	8.42	683	19.
20.	22.14	301	16.33	673	22.28	348	16.39	675	22.51	356	17.19	677	23.56	419	18.12	645	-	-	18.25	591	14.06	348	20.46	603	14.46	394	21.28	662	20.
21.	11.12	332	5.03	637	10.46	374	5.12	654	11.19	351	5.42	644	-	-	6.36	681	0.22	367	6.58	587	2.31	356	9.17	634	2.55	396	10.07	710	21.
22.	23.32	311	17.03	665	23.30	393	17.25	695	23.47	369	18.10	650	12.28	390	19.20	613	13.32	346	19.48	568	15.48	333	21.53	614	15.53	403	22.40	694	22.
23.	11.44	328	5.51	617	11.30	400	6.01	652	-	-	6.27	637	0.54	375	7.52	619	1.55	341	8.38	591	4.44	332	10.01	619	4.32	380	10.55	663	23.
24.	-	-	17.56	646	23.41	358	17.49	675	12.01	391	19.10	659	13.58	369	20.49	617	15.19	327	21.23	577	17.12	271	23.16	600	17.55	321	23.35	649	24.
25.	0.14	324	6.39	620	-	-	6.37	637	0.47	381	7.35	642	2.37	383	9.23	656	3.50	347	9.45	603	5.46	332	11.21	669	6.25	334	-	-	25.
26.	12.13	351	18.52	650	12.10	365	19.03	659	13.24	425	20.06	640	15.16	369	22.07	634	16.55	306	22.20	564	18.08	327	23.57	648	18.37	347	12.01	670	26.
27.	0.46	349	7.37	631	0.32	368	7.40	650	1.49	383	8.55	642	3.48	356	10.38	652	5.20	298	10.53	585	6.48	325	-	-	7.23	318	0.28	672	27.
28.	13.10	370	19.56	656	13.26	406	20.14	669	14.47	381	21.34	629	16.35	347	23.14	643	17.54	264	23.23	568	19.07	340	12.20	670	19.36	292	12.52	658	28.
29.	1.54	365	8.33	642	1.43	382	8.44	658	3.09	360	10.04	636	4.48	336	11.30	656	6.16	273	-	-	7.30	337	0.50	676	8.02	290	1.14	644	29.
30.	14.20	372	21.02	651	14.23	380	21.05	634	16.06	351	22.38	627	18.23	310	-	-	18.38	302	12.02	609	19.40	352	13.22	710	20.23	293	13.39	654	30.
31.	2.59	351	9.40	645	3.53	354	9.58	649	4.46	335	11.10	651	6.28	327	0.10	640	7.11	301	0.30	636	8.19	334	1.34	705	8.50	283	2.05	643	31.
1.	15.30	358	22.03	654	15.50	375	22.21	668	17.21	336	23.36	643	19.02	326	12.25	683	19.35	252	12.35	647	19.47	392	14.24	701	21.08	324	14.36	662	1.
2.	3.54	339	10.41	656	3.59	365	10.49	662	6.01	334	11.59	665	7.20	350	0.53	672	7.55	274	1.18	621	8.39	378	2.29	720	9.31	311	2.50	679	2.
3.	16.13	357	23.01	674	16.27	361	23.15	658	18.44	321	-	-	20.04	319	13.04	702	20.13	294	13.35	666	21.15	367	14.43	726	21.16	352	15.34	653	3.
4.	4.33	347	11.22	677	4.42	355	11.46	665	7.02	334	0.30	654	8.22	300	1.38	662	8.38	298	1.56	661	9.04	358	2.31	745	10.36	340	3.38	693	4.
5.	16.53	356	23.54	675	17.41	348	-	-	19.40	327	12.48	678	20.45	301	13.52	682	20.41	336	14.21	692	21.34	408	15.27	732	22.27	346	16.09	652	5.
6.	5.18	352	-	-	5.53	336	0.04	661	7.55	316	1.18	657	9.00	313	2.22	667	9.20	330	2.40	685	9.45	364	3.29	720	11.11	335	4.16	674	6.
7.	17.38	323	12.02	673	19.10	322	12.21	671	20.16	291	13.28	678	21.25	315	14.34	702	21.21	343	15.03	691	22.37	381	16.16	667	22.36	352	16.50	634	7.
8.	6.58	303	0.16	649	7.31	310	0.46	652	8.26	328	1.59	655	9.42	310	3.02	671	10.10	301	3.21	669	11.23	281	4.27	659	11.44	346	4.58	663	8.
9.	19.28	318	12.53	659	19.52	290	13.02	658	20.40	333	14.10	699	22.07	310	15.16	686	22.16	326	15.46	654	-	-	19.39	665	23.03	336	17.30	610	9.
10.	6.58	348	1.18	672	7.59	324	1.26	660	9.00	331	2.48	672	10.26	314	3.42	662	10.52	320	4.04	657	0.02	479	5.22	653	11.17	384	5.30	642	10.
11.	20.11	322	13.19	685	20.22	329	13.45	694	21.22	342	14.49	703	22.48	315	16.00	680	22.56	334	16.33	644	11.01	344	17.40	634	23.43	421	18.17	643	11.
12.	8.20	327	1.48	656	8.41	329	2.15	672	9.58	330	3.13	681	11.06	323	4.27	648	11.23	330	4.43	644	23.24	349	6.13	665	-	-	6.33	662	12.
13.	20.55	312	13.57	678	21.19	313	14.30	686	21.49	337	15.43	691	22.31	350	16.46	676	22.50	347	17.18	630	11.54	389	18.44	641	12.16	396	19.24	638	13.
14.	8.58	313	2.22	655	9.29	319	2.56	660	10.28	322	3.59	664	10.31	352	5.15	663	11.17	342	5.23	643	0.43	394	7.08	640	0.46	429	7.29	690	14.
15.	21.17	31																											



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

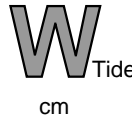
Gebiet : Elbmündung

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 metrics (Tag, Jahr, HTnw, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1871



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Elbmündung

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

MTnw (cm) Winter 354 MThw (cm) 668

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 2 Tage Randeis

PNP: NN - 5.00 m



Tide  
cm

Pegel : Büsum  
Gewässer: Nordsee  
Gebiet : Elbmündung

Nr. 9510095

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and Tide (cm). It contains detailed water level data for each day, including time and height in centimeters.

MTnw (cm) Sommer 344 MTThw (cm) 661 \* 5. Wert am 06.09.2015

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Elbmündung

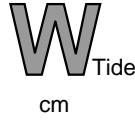
Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, Jahr, NTnw, NThw, HTnw, HThw). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

(\*\*) Extremwerte ab 1871



PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

Gewässer: Nordsee, Piep

Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (cm) and Thw (cm). Data points are listed for each day from 1 to 31.

MTnw (cm) Winter 344 MTThw (cm) 665

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 1 Tag Randeis, 11 Tage Treibeis



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Piep

cm

Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2014.

MTnw (cm) Sommer 345 MThw (cm) 664

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Elbmündung

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.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Extremwerte ab 1871

PNP: NN - 5.00 m



Tide cm

Pegel : Büsum

Nr. 9510095

Gewässer: Nordsee, Piep

Gebiet : Elbmündung

Main data table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw values with corresponding times and heights in cm.

Winter

MTnw (cm) 331

MThw (cm) 645

\* 5. Wert am 06.12.2012 26.12.2012

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
6 Tage Randeis
15 Tage Treibeis

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Tide

cm

Pegel : Büsum

Nr. 9510095

Gewässer: Nordsee, Piep

Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (cm) and Thw (cm). Rows 1-31 contain daily data, and a 'Mittel' row at the bottom shows monthly averages.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

342

664

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Büsum

Nr. 9510095

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Piep

cm

Gebiet : Elbmündung

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for 'Hauptwerte' (annual values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*)Extremwerte ab 1871