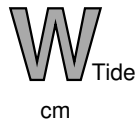


PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Wittdün
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

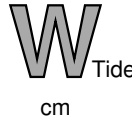
9570010
19.02.2024

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains water level data (Tnw, Thw) in cm for each day from 2021 to 2022.

MTnw (cm) Winter 381
MTThw (cm) 643

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Wittdün 9570010
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

cm

Table with columns for Tag (Day), months (Juni to Dezember), and Tag (Day). Each month has two columns for Tnw (Time) and Thw (Height) in cm. The table contains tide data for the year 2022, with a 'Mittel' (Average) row at the bottom.

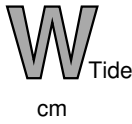
MTnw (cm) Sommer 364
MThw (cm) 628

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Wittdün 9570010
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

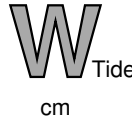
cm

Main data table containing water level measurements for 2021 and 2022, categorized by month and tide type (Tideniedrigwasser and Tidehochwasser). Includes columns for specific dates, years, and extreme values.

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

(**) Extremwerte ab 1935

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Wittdün
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

9570010

19.02.2024

cm

Table with columns for Tag, 2020 (November, Dezember), 2021 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

Summary table with columns: Mittel, MTnw (cm), Winter, MTnw (cm), MThw (cm), Mittel. Values: Mittel 388, MTnw 638, Winter, MTnw 361, MThw 624, Mittel 637.

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel: Wittdün 9570010
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

PNP: -5,03 m DHHN2016

cm

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

MTnw (cm) Sommer 370
MThw (cm) 636

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,03 m DHHN2016



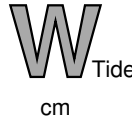
Pegel: Wittdün 9570010
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024
cm

Main data table containing 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table of Undercrossing Tides). It includes monthly and 10-year data for various tide levels (NTnw, NThw, HTnw, HThw) and a detailed frequency table for undercrossing tides across different years and months.

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

EDDcd \ ^ A ^ A / F J H

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Wittdün 9570010
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

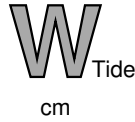
cm

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

Mittel 364 620 394 647 398 647 425 672 351 623 333 616 341 618
MTnw (cm) 377
MThw (cm) 637
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Wittdün 9570010
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) in cm. Includes a summary row for 'Mittel' and a section for 'Sommer' with MTnw and MThw values.

MTnw (cm) Sommer 360
MThw (cm) 625

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Wittdün 9570010

PNP: -5,03 m DHHN2016

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

19.02.2024

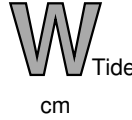
cm

Main data table with columns for years (2019, 2020), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, ab 1935, Abflussjahr, Kalenderjahr, NTnw, NThw, HTnw, HThw, Tideniedrigwasser, Tidehochwasser, Häufigkeitstabelle).

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

(**) Extremwerte ab 1935

PNP: -5,00 m

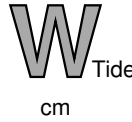


Pegel: Wittdün 9570010
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 19.02.2024

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for the year 2019, including time and height (cm) for high and low tides.

MTnw (cm) 361 Winter
MTThw (cm) 624
*5. Wert am 4.3.2019

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel: Wittdün
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste

9570010
19.02.2024

PNP: -5,00 m

cm

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.

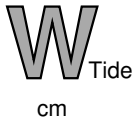
MTnw (cm) Sommer 362
MThw (cm) 627

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m



Pegel: Wittdün 9570010

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

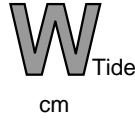
19.02.2024

Hauptwerte	2018				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																												
Tag	20.	20.	13.	16.	24.	2	23.	1.	22.	31.	16.	16.	17.	14.	7.	27.	10.	27.	31.	24.	19.	8.	6.	6.	23.	23.	28.	19.				
N	274	517	290	506	306	584	290	569	285	572	278	554	294	564	329	587	329	587	307	589	332	584	311	542	292	570	293	577				
M	347	602	375	629	374	636	356	628	391	646	323	602	349	620	341	617	357	625	364	628	378	634	384	637	384	620	394	647				
H	461	655	546	743	544	756	492	727	569	744	419	638	425	655	436	665	417	670	493	667	437	722	489	701	432	706	543	794				
Tag	29.	11.	8.	8.	8.	8.	9.	9.	4.	10.	28.	3.	27.	4.	8.	8.	11.	10.	15.	30.	26.	2.	8.	29.	8.	29.	9.	15.				
2010/2019 10 Jahre																																
Jahr	2010	2018	2012	2010	2014	2010	2013	2018	2018	2013	2017	2012	2016	2010	2015	2019	2012	2015	2013	2012	2010	2013	2011	2011	2010	2018	2012	2010				
N	272	517	240	483	250	477	229	502	189	445	262	522	279	541	289	564	290	565	283	570	273	521	253	511	272	517	240	483				
MN	296	558	280	552	276	535	263	544	270	533	281	562	291	568	298	582	304	586	305	586	308	571	293	552	295	558	283	554				
M	380	633	387	641	367	630	353	619	343	615	341	617	342	619	347	623	352	625	362	628	372	631	375	629	376	630	390	644				
MH	534	742	541	752	522	756	502	726	456	688	430	666	418	663	424	677	426	677	466	685	484	714	513	716	523	735	546	764				
H	646	811	620	870	640	852	592	810	578	744	488	697	454	700	499	693	490	712	497	718	554	799	609	768	646	811	620	870				
Jahr	2010	2015	2013	2018	2012	2015	2016	2011	2015	2019	2015	2015	2011	2010	2017	2015	2015	2015	2015	2014	2018	2017	2014	2013	2010	2015	2013	2015				
HTnw	908		870		905		914		838		796		720		725		737		745		804		854		908		870					
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2019										Kalenderjahr 2019										NTnw		NThw		HTnw		HTHw					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum																					
	NTnw	274	506	20.11.2018	274	506	291	542	278	542	16.04.2019	278	542	06.10.2019	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum				
	M	362	625	16.12.2018	361	624	362	627	365	628	04.03.2019	365	628	04.03.2019	1	142	15.03.1964	388	07.12.1959	728	26.01.1990	914	17.02.1962	2	184	14.02.1994	414	25.01.1942	727	23.02.1967	908	24.11.1981
	HTnw	569	756	04.03.2019	569	756	722	794	569	794	15.12.2019	569	794	15.12.2019	3	185	02.03.1987	419	31.01.1940	712	10.02.1949	905	03.01.1976	4	188	17.03.1969	422	25.01.1937	710	01.11.1965	896	21.01.1976
	HTHw														5	188	e 31.01.1956	425	11.11.1941	683	26.02.1990	884	27.02.1990	6	189	17.03.2018	431	15.03.1964	676	26.02.2002	879	26.01.1990
	2010/2019(*) 10 Jahre																															
	NTnw	189	445	17.03.2018	189	445	253	511	189	445	17.03.2018	189	445	23.03.2018	7	191	e 16.03.1969	432	19.01.1963	668	06.11.1985	877	28.01.1994	8	192	e 07.03.1942	435	11.03.1972	664	08.01.2005	870	06.12.2013
	NThw	246	498	23.03.2013	246	498	281	544	244	505	23.03.2013	244	505	23.03.2013	8	192	e 07.03.1942	435	11.03.1972	664	08.01.2005	870	06.12.2013	9	194	e 18.03.1969	436	13.11.1941	662	27.10.1936	865	24.11.1938
	M	360	626		362	626	358	626	360	626		360	626		10	195	e 18.03.1980	438	01.02.1950	649	24.11.1981	864	28.02.1990									
MH	596	806		595	806	526	737	600	802		600	802																				
HTnw	646		12.11.2010	646		609	799	646		12.11.2010	646		12.11.2010																			
HTHw	870		06.12.2013	870				870		06.12.2013	870		06.12.2013																			

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

**) Extremwerte ab 1935

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : WITTDÜN

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

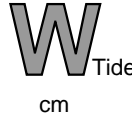
Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag (1-31), months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag (1-31). Each month has sub-columns for Tnw and Thw with Zeit and cm values. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 359 MThw (cm) 627

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : WITTDÜN

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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 31 rows of data for each day, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 355 MThw (cm) 625

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt



Pegel : WITTDÜN

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for years (2017, 2018), 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 a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle' section.

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Stand:01.08.2019

Main data table with columns for Tag, months (November to Mai), and tide measurements (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom of the data section.

MTnw (cm) Winter 363 MTThw (cm) 626

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) in cm. It contains daily tide data for 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 367 MThw (cm) 631

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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' (Tide levels) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency table).

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

(**) Extremwerte ab 1935

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Wittdün

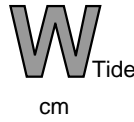
Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570010

Tag	2015								2016								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.	10.51	369	4.14	638	11.20	393	4.23	694	-	-	5.18	652	0.20	391	6.04	650	11.59	330	5.20	598	0.32	339	6.11	590	1.11	351	7.02	584	1.
2.	23.09	371	16.37	641	23.16	359	17.00	634	12.04	377	17.36	611	12.16	423	18.52	671	-	-	17.58	580	12.52	348	18.33	589	13.37	351	19.33	592	2.
3.	11.36	356	4.46	633	11.54	358	5.11	654	0.21	362	5.41	595	0.48	479	7.26	740	0.03	379	6.36	623	1.27	326	7.28	576	2.25	319	8.28	584	3.
4.	23.49	373	17.15	613	23.50	437	17.58	632	12.42	264	18.26	499	13.02	592	19.26	749	12.20	458	18.30	654	13.56	370	20.06	617	14.55	355	21.03	605	4.
5.	-	-	5.31	627	-	-	6.00	680	0.36	285	6.38	507	2.10	588	7.43	698	1.06	417	6.51	616	2.56	365	8.58	589	3.43	355	9.58	628	5.
6.	12.18	363	18.09	599	12.39	417	18.29	613	12.51	285	19.13	478	14.54	481	20.34	618	13.33	375	19.20	589	15.35	374	21.27	606	16.29	397	22.08	630	6.
7.	0.23	383	6.16	623	0.42	399	8.04	676	1.20	290	7.34	491	3.00	440	8.57	620	2.05	357	7.54	576	4.27	323	10.21	605	5.08	334	10.54	603	7.
8.	13.10	376	19.00	594	13.32	479	19.37	665	13.34	321	20.23	533	15.45	381	21.51	606	14.36	351	20.47	568	16.46	366	22.44	639	17.35	324	23.12	614	8.
9.	1.28	402	7.34	617	1.21	490	7.51	689	2.31	363	8.30	538	4.27	382	10.18	605	3.19	374	9.34	595	5.38	331	11.21	624	6.10	294	11.54	611	9.
10.	14.26	386	20.19	585	14.25	505	21.28	714	15.11	334	21.18	510	16.58	371	23.07	626	16.17	364	22.08	594	18.00	349	23.52	654	18.36	321	-	-	10.
11.	2.45	407	8.56	626	2.43	594	8.48	706	3.53	309	9.41	522	5.36	392	11.25	629	4.59	341	11.01	599	6.41	350	-	-	7.06	304	0.09	631	11.
12.	15.37	397	21.46	602	15.31	543	21.23	669	16.23	304	22.26	549	17.55	389	23.52	641	17.26	373	23.28	635	18.42	381	12.15	633	19.30	323	12.42	628	12.
13.	4.03	434	9.59	629	4.02	462	9.51	646	4.59	302	10.48	534	6.30	366	-	-	6.08	367	11.57	633	7.21	417	1.05	667	7.56	307	1.00	643	13.
14.	16.30	401	22.37	686	16.49	356	22.19	590	17.31	268	23.48	532	18.33	430	12.25	629	18.33	369	-	-	19.46	400	13.11	669	20.16	306	13.25	631	14.
15.	5.28	463	11.03	630	5.11	309	11.11	590	4.38	476	11.37	662	7.27	441	0.48	680	7.07	341	0.15	643	8.20	333	1.28	669	8.45	299	1.49	638	15.
16.	17.36	369	23.33	595	17.27	343	23.35	634	18.32	390	-	-	19.07	478	13.26	655	19.31	326	12.41	619	20.44	315	13.52	633	21.07	279	14.10	623	16.
17.	5.58	401	12.46	656	5.40	436	11.44	670	7.00	374	0.28	636	7.27	527	1.38	726	7.57	310	1.05	634	9.10	300	2.14	644	9.24	286	2.35	618	17.
18.	18.07	536	23.55	712	18.22	415	-	-	19.14	358	12.50	622	20.29	360	13.25	681	20.08	317	13.29	609	21.30	292	14.38	623	21.51	283	14.58	621	18.
19.	6.26	520	-	-	6.54	409	0.14	649	7.40	336	1.06	631	8.57	391	2.29	693	8.47	292	1.46	634	9.48	298	2.55	632	10.13	311	3.26	625	19.
20.	19.11	451	12.09	708	18.45	476	13.05	651	19.52	383	13.42	625	21.07	397	14.50	666	21.05	281	14.14	602	12.17	276	15.15	622	22.40	305	15.46	634	20.
21.	7.22	429	1.00	674	7.17	439	0.51	706	8.19	327	1.45	619	9.48	374	3.05	702	9.35	268	2.30	615	10.32	285	3.39	609	10.51	328	4.15	623	21.
22.	19.34	415	13.07	661	19.39	438	13.15	701	20.37	325	14.06	602	22.01	338	15.18	650	21.45	267	15.01	592	22.51	264	15.56	603	23.25	304	16.24	634	22.
23.	7.58	418	1.39	661	8.02	462	1.42	710	9.01	360	2.31	639	10.30	313	3.35	659	10.15	274	3.19	618	11.08	298	4.28	604	11.34	334	4.57	605	23.
24.	20.20	368	13.40	656	20.31	365	13.44	657	21.23	369	14.55	641	22.40	306	15.55	621	22.31	275	15.43	596	23.37	305	16.50	618	-	-	17.13	631	24.
25.	8.19	383	1.48	643	8.53	364	2.08	664	9.45	339	3.07	644	11.13	308	4.15	646	10.58	295	4.05	618	11.51	339	5.09	619	0.05	325	5.51	615	25.
26.	20.12	523	14.59	684	21.03	353	14.29	638	22.07	353	15.38	631	23.26	286	16.36	605	23.14	284	16.23	602	-	-	17.33	624	12.21	366	18.05	630	26.
27.	9.18	561	3.01	811	9.28	320	2.35	642	10.40	337	3.49	650	11.56	312	5.00	619	11.39	309	4.46	614	0.20	328	6.06	614	1.01	357	6.56	610	27.
28.	21.32	462	14.43	722	21.36	342	15.01	612	22.41	355	16.15	610	-	-	17.22	591	23.57	290	17.09	598	12.40	360	18.24	625	13.23	403	19.12	639	28.
29.	9.17	422	3.04	678	10.06	340	3.21	644	11.18	346	4.32	647	0.02	318	5.43	613	-	-	5.35	599	1.16	339	7.09	599	2.03	375	8.02	615	29.
30.	21.40	399	15.22	680	22.20	321	15.37	618	23.29	345	16.51	610	12.35	345	18.10	606	12.18	312	17.52	597	13.31	374	19.32	631	14.32	393	20.22	626	30.
31.	9.55	430	4.00	662	10.38	295	3.55	608	-	-	5.22	646	1.00	331	6.37	613	0.42	303	6.21	588	2.32	361	8.25	604	3.10	353	9.07	601	31.
1.	22.14	429	16.01	662	22.46	357	16.30	594	12.15	334	17.57	626	13.28	314	19.12	584	13.03	320	18.47	583	14.44	436	20.54	651	15.34	373	21.28	628	1.
2.	10.44	425	4.18	706	11.28	369	4.48	649	0.38	354	6.08	612	1.51	298	7.51	579	1.38	302	7.33	581	3.55	391	9.50	614	4.14	366	10.12	614	2.
3.	22.24	441	16.54	671	23.46	389	17.20	639	12.54	325	18.43	594	14.21	343	20.22	615	14.09	343	19.58	590	16.25	397	22.14	630	16.48	368	22.33	617	3.
4.	11.30	495	5.17	776	-	-	5.40	651	1.14	328	7.04	619	3.02	386	9.13	629	2.52	341	8.51	587	5.01	373	10.57	630	5.15	337	11.10	613	4.
5.	23.38	518	17.41	656	12.10	398	18.04	637	13.52	347	19.44	599	15.54	402	21.47	619	15.23	364	21.25	603	17.22	419	23.24	654	17.42	357	23.26	624	5.
6.	-	-	6.32	730	0.29	412	6.17	665	2.12	377	8.21	649	4.43	377	10.34	610	4.24	339	10.19	589	6.01	403	11.51	653	6.03	345	11.46	626	6.
7.	12.29	562	18.14	690	13.16	392	19.05	617	15.05	386	20.51	615	17.15	363	23.10	618	17.00	362	22.47	609	18.30	400	23.59	632	18.29	349	-	-	7.
8.	0.50	469	6.49	684	1.32	401	7.42	646	3.39	372	9.28	619	5.34	397	11.52	626	5.42	340	11.33	606	7.04	325	-	-	6.43	339	0.07	623	8.
9.	13.46	415	19.34	617	14.06	426	20.13	653	16.24	355	22.07	607	17.59	449	-	-	18.10	355	23.48	628	19.07	314	12.25	601	19.08	355	12.34	625	9.
10.	1.53	407	7.59	642	2.32	449	8.53	674	4.58	346	10.49	615	6.39	450	0.10	697	6.40	353	-	-	7.29	310	0.38	607	7.33	351	0.50	638	10.
11.	14.50	383	20.42	616	15.21	450	22.34	719	17.31	350	23.16	611	18.55	421	12.38	666	18.57	363	12.20	620	19.48	328	13.05	615	19.44	338	13.07	630	11.
12.	3.17	412	8.55	613	4.35	521	10.02	655	6.08	331	11.55	592	7.42	414	0.57	694	7.26	349	0.36	641	8.07	336	1.22	631	8.00	325	1.18	618	12.
13.	16.18	309	21.51	570	16.31	489	22.26	665	18.31	308	-	-	19.54	423	13.31	668	19.41	343	12.59	622	20.27	323	13.36	623	20.22	358	13.43	640	13.
14.	4.28	341	10.24	628	5.15	456																							

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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 daily data and a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 353 MTThw (cm) 623

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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' (N, MN, M, MH, H, HTnw) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (cm a.P. 900-20).

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

(**) Extremwerte ab 1935

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

cm

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 tide data for every day from 1.11 to 31.12.

MTnw (cm) Winter 369 MThw (cm) 632

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Tide

cm

Pegel : Wittdün

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570010

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 tide data for 2015, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

355

623

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt



Tide

Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

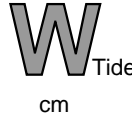
Main data table with columns for years (2014, 2015), months, and various water level measurements (Tide, Abfluss, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1935
e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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). Data rows are numbered 1 to 31.

Winter MTnw (cm) 363 MThw (cm) 631

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 2 Tage Randeis, 9 Tage Treibeis e = errechnet

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2014, including mean values (Mittel) at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

356

626

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

eisfrei

e = errechnet



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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 a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' section.

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**)Extremwerte ab 1935
e = ergänzt



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for months (November to Mai) and days (Tag), containing water level data (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 347 MThw (cm) 612 * 5. Wert am 25.12.2012

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Tide

Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

Gewässer: Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and tide measurements (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom of the data section.

MTnw (cm) Sommer 353 MTThw (cm) 624

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = ergänzt



Pegel : Wittdün

Nr. 9570010

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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).