

Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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). Rows 1-31 show daily data, and a 'Mittel' row shows monthly averages.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Winter

398

592

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



cm

Pegel : List

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Nr. 9570070

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 data for 2017, including mean values (Mittel) at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 404 MThw (cm) 595

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

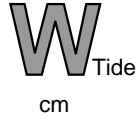
Main data table with columns for years (2016, 2017), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tag, N, M, H, HTag, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*) Extremwerte ab 1936

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : LIST

Nr. 9570070

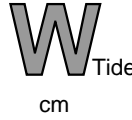
Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for months (November to Mai) and years (2015, 2016), containing tide data (Tnw, Thw) in cm and time (Zeit) for each day (Tag).

MTnw (cm) Winter 426, MThw (cm) 602

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel : LIST

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

cm

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and Tide data (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

406

586

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

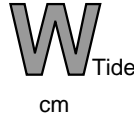
cm

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 1936



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Tag	2014						2015												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															
1.	1.42	418	8.19	593	2.37	406	8.55	569	4.31	442	11.17	621	6.35	430	0.30	607	4.41	462	11.54	596	6.10	534	-	-	6.43	422	0.33	595	1.
2.	14.25	417	21.16	581	15.43	374	21.59	535	16.56	470	-	-	19.02	441	13.12	607	16.56	510	23.25	637	19.15	493	12.43	670	19.15	409	13.02	586	2.
3.	2.46	440	9.22	621	3.45	394	10.36	591	5.39	548	0.18	651	7.35	440	1.29	619	5.49	477	-	-	7.32	409	0.56	624	7.38	386	1.17	575	3.
4.	15.45	439	23.12	594	16.44	418	23.09	578	17.56	577	12.12	679	19.52	429	13.56	602	18.42	509	12.49	666	19.37	446	14.13	592	19.54	390	13.48	572	4.
5.	3.54	470	10.55	645	5.28	411	11.21	569	6.42	567	0.25	739	8.26	414	2.04	619	7.02	491	1.18	641	8.17	398	1.38	617	8.16	360	1.52	568	5.
6.	16.51	479	23.37	608	18.08	375	-	-	19.31	464	12.53	670	20.43	387	14.33	579	19.25	435	13.25	611	20.27	369	14.14	569	20.30	338	14.07	549	6.
7.	5.09	462	11.52	634	6.25	382	0.12	549	7.51	453	2.06	624	9.11	375	2.55	581	7.44	452	2.02	617	8.50	364	2.36	575	8.35	411	3.07	583	7.
8.	18.09	433	-	-	18.58	379	12.35	573	20.17	417	13.58	613	21.20	380	15.12	564	20.23	454	14.29	631	21.07	367	14.56	567	20.59	402	14.59	594	8.
9.	6.31	418	0.47	599	7.11	403	1.16	570	8.48	402	2.29	611	9.52	366	3.20	584	8.54	400	2.18	615	9.21	361	3.10	567	9.12	371	3.05	580	9.
10.	19.12	407	13.04	612	19.35	435	13.45	604	20.52	406	14.56	592	21.51	357	15.52	553	20.56	363	14.42	558	21.32	376	15.35	571	21.09	474	15.52	606	10.
11.	7.36	399	1.39	588	8.08	422	1.56	605	9.21	398	3.13	607	10.29	342	3.53	563	9.20	393	3.15	585	9.53	370	3.37	580	9.44	422	3.23	626	11.
12.	20.05	391	14.01	601	20.32	406	14.20	596	21.17	401	15.37	586	22.34	349	16.22	539	21.31	392	15.27	585	22.04	366	15.56	566	21.57	415	16.06	597	12.
13.	8.20	371	2.18	578	8.46	437	3.02	599	9.52	424	3.55	612	11.00	367	4.35	566	9.48	408	3.45	592	10.21	377	4.16	575	10.12	452	4.38	619	13.
14.	20.19	379	14.16	568	20.54	475	15.18	639	21.57	430	15.54	604	22.56	424	16.57	572	21.55	435	16.10	594	22.37	383	16.31	580	22.45	418	16.32	619	14.
15.	8.46	437	3.35	607	9.30	481	3.25	655	10.35	447	4.37	639	11.35	389	4.48	594	10.22	432	4.11	628	10.54	381	4.44	577	11.05	383	4.49	590	15.
16.	21.15	445	15.47	632	21.44	437	15.32	633	22.11	485	17.14	617	23.25	396	17.21	564	22.22	412	16.36	590	23.14	359	16.53	568	23.31	368	17.09	582	16.
17.	9.54	399	3.36	614	10.19	417	4.08	617	10.26	584	4.51	689	11.52	411	5.41	603	10.45	407	4.35	615	11.22	364	5.13	559	11.17	396	5.24	561	17.
18.	21.52	409	16.13	581	22.30	423	16.26	584	22.59	500	16.52	729	23.57	404	17.48	589	22.57	363	16.41	580	23.45	368	17.28	569	23.49	459	17.54	620	18.
19.	10.19	415	4.17	608	10.19	479	5.12	648	11.02	584	6.15	703	-	-	6.07	595	11.20	362	5.02	565	11.57	382	5.52	567	-	-	6.17	631	19.
20.	22.44	441	16.57	609	22.29	589	17.57	692	23.22	626	19.13	742	12.23	392	18.09	559	23.30	464	18.04	601	-	-	18.01	576	12.30	436	18.21	583	20.
21.	11.05	411	4.51	613	11.01	548	4.14	742	-	-	5.04	804	0.35	369	6.36	568	-	-	5.10	633	0.24	380	6.27	566	1.06	353	7.07	544	21.
22.	23.15	371	17.09	571	23.12	559	17.11	684	12.06	597	17.15	711	12.52	375	18.55	539	12.15	391	17.42	545	12.26	396	19.40	618	13.06	376	19.46	598	22.
23.	11.30	371	5.07	559	11.44	470	4.50	694	0.08	518	6.18	659	0.59	385	7.17	579	0.11	326	6.19	534	0.56	465	7.03	596	1.57	406	8.22	585	23.
24.	23.36	421	18.03	570	23.29	521	18.35	648	12.45	503	18.36	672	13.23	404	19.34	571	12.09	358	18.19	580	13.21	431	19.56	592	14.00	434	20.54	635	24.
25.	-	-	5.55	592	-	-	5.35	676	0.57	537	6.56	668	1.47	399	7.52	565	0.54	365	6.37	515	2.07	442	8.03	592	2.54	457	9.38	619	25.
26.	12.17	405	18.34	568	12.37	465	18.44	609	13.03	539	18.35	637	14.14	387	20.28	547	12.39	326	19.13	551	14.36	454	20.31	580	15.37	455	21.41	613	1.
27.	0.28	414	6.39	576	0.43	434	7.04	614	1.10	467	8.13	646	2.32	388	9.11	568	1.18	383	7.09	538	3.27	375	10.00	557	4.34	401	10.54	586	2.
28.	13.15	374	19.35	518	13.16	441	20.01	605	13.35	508	20.24	619	15.08	418	21.26	564	13.53	345	19.35	512	15.42	421	22.23	604	17.02	396	23.14	583	3.
29.	1.05	396	7.23	557	1.16	501	7.37	652	2.28	509	8.20	603	4.10	362	10.18	512	2.21	326	8.34	514	4.45	419	11.21	588	5.38	381	-	-	4.
30.	13.44	397	20.15	546	13.47	518	20.02	634	14.52	457	23.44	572	16.42	322	13.16	519	14.58	351	21.03	525	17.13	430	23.32	608	18.15	392	12.06	577	5.
31.	1.52	436	8.30	584	2.30	456	9.13	621	2.14	548	9.29	698	5.26	320	-	-	3.47	337	9.51	517	6.04	408	-	-	6.49	385	0.22	589	6.
1.	15.01	407	21.37	535	14.47	459	21.57	624	16.06	544	22.35	650	17.55	372	12.03	532	16.07	354	22.44	543	18.33	403	12.30	587	18.57	424	13.12	585	7.
2.	3.11	416	9.57	579	3.52	496	9.40	610	4.45	481	11.11	621	6.34	396	0.35	581	5.02	352	11.43	549	7.14	373	0.44	589	7.38	425	1.25	629	8.
3.	16.20	414	22.54	560	16.16	421	23.25	596	17.27	447	23.59	620	19.14	416	13.16	596	17.42	368	-	-	19.34	385	13.34	575	19.54	417	14.01	600	9.
4.	4.34	423	10.52	564	4.36	479	10.59	630	5.54	446	-	-	7.54	389	1.27	598	6.25	358	0.06	562	8.11	355	1.47	586	8.26	386	2.11	602	10.
5.	17.30	376	23.55	545	17.03	457	-	-	18.27	419	12.28	603	20.09	409	14.23	586	18.55	386	12.54	564	20.27	364	14.23	566	20.31	395	14.40	583	11.
6.	5.48	396	-	-	5.33	502	0.17	646	7.08	394	0.56	597	8.30	413	2.38	611	7.40	347	1.02	573	9.04	351	2.34	584	8.53	431	3.13	623	12.
7.	18.16	393	12.01	568	17.51	520	12.29	640	19.37	387	13.32	585	20.48	432	15.24	610	19.56	359	13.42	554	21.13	357	15.06	564	21.27	431	15.38	631	13.
8.	6.36	403	0.41	570	6.24	574	1.01	707	8.06	375	1.55	588	9.21	431	3.27	640	8.26	350	2.03	568	9.39	362	3.30	586	9.48	411	3.56	606	14.
9.	19.07	391	12.51	576	18.59	538	13.31	748	20.26	387	14.30	585	21.44	411	15.53	610	20.36	380	14.47	565	21.58	354	15.50	573	22.17	397	16.09	602	15.
10.	7.22	400	1.22	572	7.52	461	0.19	659	8.55	383	2.49	599	10.15	387	3.58	619	9.16	388	3.02	607	10.12	379	4.23	582	10.37	399	4.40	592	16.
11.	19.53	379	13.36	577	19.51	439	14.10	608	21.15	373	15.19	584	22.23	416	16.52	609	21.27	360	15.27	566	22.41	376	16.25	580	23.02	376	16.47	587	17.
12.	8.04	363	1.56	560	8.01	496	2.34	658	9.49	349	3.30	582	11.05	417	4.53	635	10.02	331	3.38	572	11.07	378	4.51	585	11.10	392	5.16	576	18.
13.	20.20	350	14.12	546	20.30	504	14.50	666	22.02	363	16.09	563	23.07	403	17.16	597	22.14	337	16.03	554	23.27	360	17.05	573	-	-	17.29	593	19.
14.	8.35	399	2.48	570	9.00	487	3.05	679	10.38	358	4.25	589	11.43	385	5.22	607	10.36	388	4.45	594	11.44	37							



Tide

Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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.	7.13	447	1.33	603	7.38	374	1.29	565	8.53	386	3.00	577	9.57	418	4.26	585	10.37	371	4.35	565	11.37	421	5.34	600	-	-	5.51	663	1.
2.	19.52	437	13.49	622	20.16	368	13.53	573	21.28	378	15.16	595	22.35	435	16.32	636	23.04	383	16.56	591	23.58	424	17.48	603	12.02	449	18.20	597	2.
3.	7.50	405	1.54	593	8.26	362	2.18	561	9.37	394	3.54	582	10.44	459	5.06	626	11.23	384	5.12	578	-	-	6.01	596	0.05	411	6.35	620	3.
4.	20.14	474	14.41	607	20.47	375	14.40	578	22.17	372	15.59	600	23.19	454	17.13	651	23.46	399	17.34	595	12.27	406	18.42	577	12.47	415	19.47	609	4.
5.	8.33	463	2.49	625	9.09	402	3.17	585	10.31	363	4.32	567	11.32	453	5.40	631	-	-	5.45	581	0.41	419	6.41	592	0.40	480	6.56	644	5.
6.	21.12	423	15.01	636	21.48	378	15.22	596	22.56	371	16.47	584	-	-	17.55	644	12.07	383	18.17	577	13.16	410	19.30	564	13.28	459	19.47	588	6.
7.	9.34	380	3.28	588	9.57	365	3.51	567	11.03	382	5.19	572	0.02	450	6.08	613	0.22	405	6.33	591	1.14	427	7.40	591	1.31	447	8.46	667	7.
8.	22.02	358	15.44	580	22.23	382	16.20	581	23.36	413	17.34	615	12.09	439	18.31	620	12.47	410	19.01	588	14.08	418	20.35	565	14.07	536	21.04	648	8.
9.	10.15	354	4.04	559	10.43	381	4.42	578	11.51	401	5.57	590	0.42	438	7.23	615	1.08	424	7.10	585	2.14	440	8.50	591	2.08	539	9.20	679	9.
10.	22.36	357	16.32	578	23.07	390	16.50	591	-	-	18.13	613	12.48	470	19.22	656	13.37	405	19.51	561	15.24	427	22.06	564	15.10	536	22.47	702	10.
11.	10.39	403	5.02	577	11.27	429	5.42	614	0.31	392	6.39	567	1.36	489	7.09	615	2.04	401	7.58	544	3.32	441	10.12	601	3.50	617	9.35	696	11.
12.	23.19	411	17.12	618	-	-	17.41	616	12.38	382	19.04	596	14.14	445	20.18	584	14.42	355	21.25	533	16.25	442	23.26	585	17.06	573	22.47	660	12.
13.	11.33	419	5.51	591	0.01	398	6.12	572	1.10	408	7.26	583	2.39	419	8.53	575	2.45	421	9.41	582	4.44	465	11.11	606	4.57	500	11.01	621	13.
14.	-	-	17.47	609	12.06	388	18.21	598	13.30	403	19.52	598	15.16	401	21.40	571	15.46	433	22.49	570	17.05	451	23.55	658	17.49	405	23.51	555	14.
15.	0.11	391	6.21	565	0.28	400	7.21	605	2.08	407	8.20	570	3.48	413	10.01	571	4.20	448	11.05	600	6.01	500	11.47	603	6.09	355	-	-	15.
16.	12.25	386	18.23	577	12.38	475	19.16	675	14.30	400	20.47	578	16.36	391	22.58	553	17.23	436	23.56	578	18.49	414	-	-	18.16	397	12.34	559	16.
17.	1.09	360	7.05	538	1.30	486	7.56	636	3.08	395	9.17	560	5.13	393	11.31	567	5.45	434	-	-	6.50	437	1.27	570	6.21	478	1.14	607	17.
18.	13.21	360	19.18	558	13.51	479	19.47	636	15.37	394	21.59	578	18.02	378	-	-	18.29	407	12.02	588	19.07	562	14.08	644	19.03	467	12.54	643	18.
19.	2.03	346	8.08	532	2.40	436	8.40	576	4.01	424	10.36	591	6.22	384	0.15	551	6.44	412	0.46	568	7.09	552	13.06	687	7.29	461	1.26	626	19.
20.	14.21	365	20.19	560	15.03	387	21.10	578	16.57	415	23.22	580	19.06	370	12.34	569	19.23	383	12.49	578	19.53	496	13.63	684	19.34	511	14.29	634	20.
21.	3.12	353	9.11	534	3.36	371	9.57	562	5.33	418	11.55	587	7.16	375	1.13	547	7.34	388	1.27	551	8.04	478	2.20	646	7.55	490	2.03	666	21.
22.	15.25	369	21.31	566	15.57	392	22.23	598	18.09	411	-	-	19.52	363	13.14	566	20.01	359	13.24	561	20.27	464	14.28	630	20.23	491	14.42	670	22.
23.	4.12	355	10.34	551	4.40	413	10.59	585	6.41	409	0.36	577	7.56	381	1.55	555	8.09	382	2.07	545	8.37	468	2.55	633	8.50	477	2.39	666	23.
24.	16.30	382	22.47	579	17.04	414	23.38	600	19.24	395	12.57	581	20.21	369	14.07	574	20.29	367	14.00	560	21.05	427	14.34	624	21.15	420	14.52	625	24.
25.	5.11	380	12.01	575	5.44	421	-	-	7.42	384	1.27	557	8.31	392	2.39	568	8.48	381	2.38	558	8.54	443	3.18	610	9.42	424	3.45	611	25.
26.	17.27	423	23.50	603	18.25	407	12.19	593	20.21	366	13.45	569	21.00	393	14.58	590	21.10	368	14.43	555	21.18	571	15.47	659	21.48	409	15.57	601	26.
27.	6.15	404	-	-	6.44	417	0.57	590	8.22	375	2.13	546	8.57	410	3.13	570	9.19	368	3.03	547	9.59	601	4.17	801	10.19	381	3.59	599	27.
28.	18.43	397	12.46	580	19.21	408	13.20	596	20.47	400	14.35	582	21.29	422	15.21	614	21.42	363	15.12	552	22.11	505	15.11	696	22.18	396	16.29	572	28.
29.	7.17	404	1.07	586	7.51	405	1.46	591	8.51	414	3.06	581	9.35	470	4.16	629	9.51	381	3.41	556	10.11	465	4.01	640	10.55	397	4.46	603	29.
30.	19.50	388	13.33	581	20.23	381	14.04	585	21.26	416	15.16	609	21.30	442	15.39	605	22.06	373	15.42	566	22.30	457	16.34	642	23.11	378	17.06	576	30.
31.	8.10	382	2.02	572	8.36	394	2.41	572	9.34	417	3.45	589	10.14	409	4.07	608	10.21	384	4.07	556	10.39	486	5.33	633	11.33	348	5.08	567	31.
Mittel	20.37	376	14.22	577	21.19	378	14.50	591	22.04	402	15.42	595	22.25	400	16.20	586	22.38	388	16.15	567	22.52	481	17.44	636	23.31	410	17.57	559	Mittel
1.	8.50	392	2.50	573	9.30	355	3.17	554	10.11	402	4.16	575	10.17	477	4.59	618	10.53	389	4.36	565	11.43	478	5.22	672	-	-	6.08	617	2.
2.	21.15	408	15.20	600	21.39	410	15.57	570	22.39	394	16.23	592	22.41	492	16.56	642	23.03	401	16.51	571	23.09	489	17.58	639	12.08	426	18.46	610	3.
3.	9.23	432	3.50	598	9.40	410	4.04	575	10.35	387	4.32	561	11.10	442	4.38	639	11.21	398	4.58	579	-	-	5.56	725	0.27	442	7.07	620	4.
4.	22.03	436	15.53	623	22.26	425	16.22	624	22.58	415	16.53	594	23.26	426	17.22	609	23.34	402	17.20	570	12.39	542	18.57	635	13.04	447	19.31	608	5.
5.	10.16	426	4.15	605	10.32	406	4.44	586	11.05	405	5.11	577	11.38	415	5.31	593	-	-	5.37	576	0.36	537	7.14	718	1.16	459	7.37	635	6.
6.	22.49	407	16.28	605	22.48	421	16.52	601	23.31	395	17.18	589	23.59	419	17.50	590	12.00	403	17.56	569	13.04	585	18.46	664	13.57	444	20.44	594	7.
7.	10.56	407	5.03	579	11.04	427	5.10	599	11.42	384	5.34	563	-	-	6.02	586	0.13	407	6.13	574	1.22	510	7.39	552	2.23	449	9.07	620	8.
8.	23.27	389	17.06	595	23.37	392	17.07	601	-	-	17.49	574	12.18	420	18.15	576	12.38	408	18.45	569	14.27	457	21.00	688	14.47	472	21.31	633	9.
9.	11.29	394	5.40	566	11.30	431	6.10	582	0.04	392	6.03	562	0.37	409	6.46	577	0.50	426	7.01	586	2.39	437	9.15	606	3.20	491	10.04	652	10.
10.	23.54	407	17.40	590	23.59	421	17.52	606	12.10	389	18.21	570	12.50	423	19.10	589	13.36	430	20.07	583	15.33	429	22.34	587	16.04	491	23.50	733	11.
11.	11.57	419	6.09	583	-	-	6.16	591	0.35	391	6.42	565	1.08	447	7.30	592	1.34	465	8.22	623	4.06	440	10.20	576	4.41	568	-	-	12.
12.	-	-	18.17	602	12.03	428	18.26	608	12.45	406	18.51	572	13.34	444	20.10	591	14.17	480	21.43	635	17.22	372	23.32	538	17.05	520	12.50	633	13.
13.	0.31	416	6.55	582	0.32	430	6.43	582	1.15	396	7.08	551	2.06	454	8.43	598	3.22	528	9.17	644	5.2								





Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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 measurements (Tn, Th, H, etc.). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

(\*\*) Extremwerte ab 1936

PNP: NN - 5.00 m



Tide  
cm

Pegel : List

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

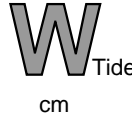
Nr. 9570070

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 tide data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) 414  
MThw (cm) 597

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.  
6 Tage Treibeis, 4 Tage Randeis

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : List

Nr. 9570070

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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

MTnw (cm) Sommer 409 MThw (cm) 588

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Lister Ley

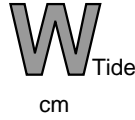
cm

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 sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

(\*\*) Extremwerte ab 1936



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Lister Ley

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (cm) and Thw (cm). Data is provided for days 1 through 31, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 394 MTnw (cm) 576

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 17 Tage Randeis 5 Tage Treibeis e = ergänzt



Tide

Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee, Lister Ley

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag (Day), months (Juni to Dezember), and Tag (Day). Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with sub-columns for Zeit (Time) and cm (Value). Rows 1-31 show daily data, and a 'Mittel' row shows monthly averages.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

406

585

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : List

Nr. 9570070

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee, Lister Ley

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

Main data table with columns for years (2012, 2013), 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 1936