

Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

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). The table lists tide data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

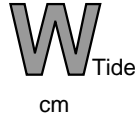
MTnw (cm) Winter 335 MThw (cm) 653

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily data for 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 337
MThw (cm) 658

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Tide

Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

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 metrics (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1999
Pegelstandort im Eigentum der Gemeinde Pellworm
Da Niedrigwasser beim Pegel Pellworm aufgrund Aufschlickens nicht mehr erfasst wird, werden ab dem Jahr 2009 die Wasserstände des Pegels Pellworm-Anleger veröffentlicht

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Pellworm Anleger

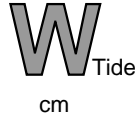
Nr. 9550021

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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.	10.39	334	4.24	667	11.11	355	4.31	729	11.57	350	5.24	680	0.13	363	6.09	681	11.35	301	5.28	625	-	-	6.22	612	0.43	330	7.05	604	1.
2.	22.58	340	16.42	672	23.00	324	17.02	666	-	-	17.46	639	12.05	395	18.42	707	23.46	357	17.44	596	12.17	328	18.44	612	13.02	335	19.39	617	2.
3.	11.14	331	4.59	662	11.36	326	5.16	689	0.01	337	5.48	614	1.02	462	7.05	772	-	-	6.33	645	0.50	307	7.31	595	1.48	302	8.25	604	3.
4.	23.31	347	17.27	639	23.59	410	18.02	664	12.08	238	18.01	501	13.23	590	19.14	783	12.19	429	18.16	678	13.24	348	20.05	641	14.29	336	21.02	628	4.
5.	-	-	5.45	654	-	-	5.49	710	0.22	262	6.16	511	2.34	590	7.35	730	0.51	387	6.54	640	2.26	340	8.56	608	3.18	332	12.00	655	5.
6.	12.00	338	18.17	622	12.34	385	18.28	637	12.46	264	18.57	483	14.49	473	20.30	646	13.06	354	19.24	614	15.10	355	21.35	628	16.16	372	22.18	659	6.
7.	0.09	359	6.31	648	0.32	374	8.18	698	1.12	272	7.07	497	2.52	423	8.59	648	1.37	342	7.56	599	3.58	300	10.34	628	4.44	310	11.00	629	7.
8.	12.46	354	19.15	615	13.48	449	19.38	697	13.26	308	20.05	542	15.16	364	21.48	633	14.03	335	20.44	586	16.31	338	22.47	665	17.11	300	23.25	641	8.
9.	1.09	381	7.34	639	1.37	471	7.46	710	2.09	345	8.21	546	4.00	361	10.21	632	2.44	357	9.35	615	5.17	301	11.31	650	5.38	267	-	-	9.
10.	13.58	367	20.21	606	14.43	488	20.55	739	14.56	317	20.55	520	16.34	354	23.04	654	15.53	346	22.12	619	17.47	320	23.59	690	18.17	290	12.05	637	10.
11.	2.17	390	9.02	648	3.13	589	8.51	726	3.25	299	9.38	536	5.21	362	11.27	656	4.28	326	11.07	625	6.28	312	-	-	6.38	272	0.24	657	11.
12.	15.30	375	21.46	623	15.30	533	20.40	693	15.53	294	22.27	566	17.43	360	23.56	666	17.07	353	23.33	664	18.35	343	12.26	665	19.09	288	12.57	657	12.
13.	3.55	422	10.10	654	4.04	438	9.51	672	4.46	290	10.36	548	6.19	330	-	-	5.51	341	-	-	7.27	388	0.54	697	7.32	272	1.17	673	13.
14.	16.29	374	23.02	629	16.27	329	22.30	615	17.22	250	23.53	541	18.31	398	12.36	659	18.19	341	12.07	665	19.48	360	13.11	703	20.00	271	13.46	660	14.
15.	5.35	446	10.59	658	4.39	291	11.17	614	3.55	463	11.30	697	7.15	405	0.43	702	6.48	314	0.26	675	8.02	299	1.29	704	8.24	263	2.06	668	15.
16.	17.29	342	23.42	616	17.05	316	23.43	662	18.29	354	-	-	19.27	447	13.24	684	19.14	299	12.58	650	20.22	281	14.06	666	20.46	248	14.30	651	16.
17.	5.46	397	12.39	686	5.40	409	11.48	699	6.51	342	0.30	664	7.56	516	1.29	761	7.41	276	1.22	665	8.20	264	2.29	677	9.02	253	2.52	646	17.
18.	18.21	535	23.57	744	18.13	385	-	-	19.06	324	12.56	649	20.16	321	13.27	707	19.55	283	13.45	633	21.08	255	14.53	652	21.28	250	15.14	647	18.
19.	6.44	511	-	-	6.50	379	0.21	681	7.26	298	1.15	657	9.00	353	2.30	731	8.23	259	1.57	661	9.26	260	3.12	657	9.50	276	3.43	651	19.
20.	19.10	424	12.26	744	19.03	451	12.53	679	19.59	346	13.47	652	21.07	358	14.49	701	20.38	255	14.28	630	21.51	243	15.32	650	22.14	269	15.59	663	20.
21.	7.31	396	1.06	708	7.29	409	1.01	736	8.12	296	1.54	647	9.45	335	3.02	738	9.09	239	2.49	643	10.02	256	3.55	631	10.33	291	4.29	649	21.
22.	19.35	382	13.12	697	19.51	412	13.16	737	20.24	295	14.12	628	21.50	302	15.31	687	21.22	241	15.12	620	22.21	235	16.09	624	22.59	269	16.42	660	22.
23.	7.58	387	1.34	695	8.07	413	1.32	760	8.56	326	2.40	668	10.15	277	3.50	695	9.52	244	3.33	645	10.42	265	4.42	625	11.07	302	5.11	624	23.
24.	20.06	334	13.44	688	20.17	336	13.48	691	21.18	333	15.03	673	22.24	273	16.12	653	22.05	243	15.56	623	23.14	272	17.05	644	23.37	293	17.26	655	24.
25.	8.14	350	2.05	672	8.45	320	2.32	701	9.39	306	3.16	676	10.56	273	4.30	679	10.35	264	4.21	645	11.32	308	5.27	647	-	-	6.04	641	25.
26.	20.14	513	14.49	724	20.51	318	14.47	671	21.58	321	15.48	663	22.56	257	16.49	631	22.46	257	16.39	629	23.55	300	17.43	652	12.00	340	18.15	663	26.
27.	9.32	550	2.35	841	9.12	289	2.49	673	10.27	303	3.59	684	11.28	285	5.14	646	11.14	280	5.03	643	-	-	6.17	640	0.31	334	7.04	645	27.
28.	21.40	436	14.37	761	21.22	310	15.17	639	22.33	323	16.30	635	23.34	296	17.39	616	23.30	264	17.19	624	12.18	332	18.31	651	12.56	381	19.17	672	28.
29.	9.12	384	3.04	710	9.52	305	3.30	673	11.04	312	4.40	677	-	-	6.02	644	11.49	285	5.47	625	0.46	314	7.16	621	1.29	348	8.06	649	29.
30.	21.52	353	15.25	710	22.04	291	15.59	646	23.11	320	17.04	639	12.04	324	18.29	635	-	-	18.05	621	13.09	350	19.36	656	14.07	372	20.22	659	30.
31.	10.13	390	4.02	696	10.13	267	4.01	631	-	-	5.29	678	0.26	307	6.50	643	0.11	276	6.33	608	1.59	338	8.29	624	2.41	328	9.13	630	31.
1.	22.18	397	15.49	696	22.33	326	16.44	619	12.01	308	18.13	657	13.00	292	19.17	609	12.34	298	18.53	605	14.20	417	20.55	679	15.09	349	21.36	660	1.
2.	10.56	394	4.14	742	11.15	335	4.57	680	0.21	329	6.20	641	1.22	278	7.54	599	0.55	284	7.39	604	3.29	367	9.53	646	3.52	340	10.21	644	2.
3.	22.41	410	16.47	701	23.36	359	17.27	671	12.29	302	18.50	619	13.56	322	20.32	639	13.33	323	20.15	617	16.00	377	22.27	663	16.27	341	22.39	645	3.
4.	11.51	474	5.11	822	-	-	5.46	682	0.51	308	7.14	648	2.38	364	9.14	643	2.17	324	9.01	611	4.37	346	11.03	663	4.51	307	11.20	639	4.
5.	23.19	520	17.18	683	12.06	370	18.16	667	13.34	325	19.55	625	15.31	381	21.54	643	14.56	346	21.34	627	17.15	392	23.15	687	17.24	327	23.34	649	5.
6.	-	-	6.09	769	0.22	385	6.30	696	1.54	354	8.28	679	4.14	359	10.36	635	3.51	323	10.33	613	5.42	371	11.50	692	5.43	313	-	-	6.
7.	12.51	563	18.12	724	13.05	365	19.15	642	14.54	363	21.05	642	16.49	347	23.16	644	16.31	340	22.57	639	18.20	373	-	-	18.10	318	12.01	652	7.
8.	0.56	448	6.57	718	1.22	374	7.31	672	3.11	354	9.39	647	5.19	363	11.42	651	5.12	322	11.40	637	6.26	300	0.04	668	6.26	307	0.20	651	8.
9.	13.47	385	19.37	645	13.59	399	20.08	675	15.56	334	22.19	634	18.04	434	-	-	17.44	331	-	-	18.36	287	12.40	632	18.54	319	12.47	655	9.
10.	1.34	383	8.00	664	2.36	424	8.50	698	4.30	328	10.59	641	6.48	427	0.10	728	6.11	326	0.05	660	6.55	282	0.57	637	7.14	315	0.59	667	10.
11.	14.29	359	20.51	646	15.30	423	22.55	754	17.10	324	23.25	636	18.52	389	12.38	697	18.40	336	12.35	656	19.23	293	13.22	646	19.35	302	13.21	656	11.
12.	2.49	395	9.03	643	5.08	498	10.16	684	5.47	309	11.58	613	7.31	384	0.55	724	7.10	317	0.49	675	7.45	302	1.35	667	7.38	289	1.34	645	12.
13.	15.38	307	22.11	595	16.32	475	22.27	693	18.18	281	-	-	19.58	392	13.33	701	19.23	307	13.16	653	19.59	290	13.53	656	20.11	318	14.01	670	13.
14.	3.53	329	10.38	658	5.08	435	11.32	737																					

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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

MTnw (cm) Sommer 323 MThw (cm) 650

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

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 (Tidehochwasser, Tideniedrigwasser, Häufigkeitstabelle).

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

(**) Extremwerte ab 1999

Pegelstandort im Eigentum der Gemeinde Pellworm

Da Niedrigwasser beim Pegel Pellworm aufgrund Aufschlickens nicht mehr erfasst wird, werden ab dem Jahr 2009 die Wasserstände des Pegels Pellworm-Anleger veröffentlicht

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

Gewässer: Nordsee

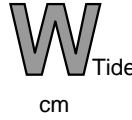
Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with time and value. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 343 MThw (cm) 662

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2015, including mean values (Mittel) at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 328 MThw (cm) 653

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

Gebiet : Nordfriesische Küste

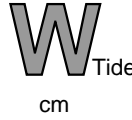
Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, Tag, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1999
Pegelstandort im Eigentum der Gemeinde Pellworm
Da Niedrigwasser beim Pegel Pellworm aufgrund Aufschlickens nicht mehr erfasst wird, werden ab dem Jahr 2009 die Wasserstände des Pegels Pellworm-Anleger veröffentlicht

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

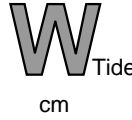
Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) Winter 335
MThw (cm) 660

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
eisfrei
e=ergänzt



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

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

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e=ergänzt



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer : Nordsee

cm

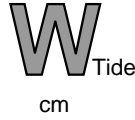
Gebiet : Nordfriesische Küste

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, M, HT, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1999
Pegelstandort im Eigentum der Gemeinde Pellworm
Da Niedrigwasser beim Pegel Pellworm aufgrund Aufschlickens nicht mehr erfasst wird, werden ab dem Jahr 2009 die Wasserstände des Pegels Pellworm-Anleger veröffentlicht



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

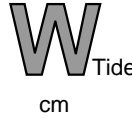
Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists daily water level data for 2012 and 2013, ending with a 'Mittel' row for each year.

MTnw (cm) Winter 322 MThw (cm) 638

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei e = ergänzt

Pegelbetreiber: WSA Tönning

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

PNP: NN - 5.00 m

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 2013, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 325 MThw (cm) 654

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = ergänzt



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

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 and monthly averages) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table for low water levels).

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

(**) Extremwerte ab 1999

Pegelstandort im Eigentum der Gemeinde Pellworm

Da Niedrigwasser beim Pegel Pellworm aufgrund Aufschlickens nicht mehr erfasst wird, werden ab dem Jahr 2009 die Wasserstände des Pegels Pellworm-Anleger veröffentlicht