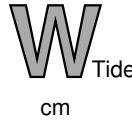


PNP: -5,03 m DHHN2016

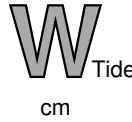


Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

Table with columns for Tag, 2021 (November, Dezember), 2022 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Rows contain tide data for each day from 1.11.2021 to 31.05.2022, including time and height in cm.

Mittel 365 668 342 651 367 677 387 700 295 629 319 647 320 654 Mittel
Winter MTnw (cm) 345 MThw (cm) 662
Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,03 m DHHN2016



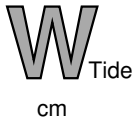
Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

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) with corresponding time and height values.

MTnw (cm) Sommer 337
MThw (cm) 659

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Pellworm Anleger 9550021

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

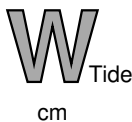
10.06.2024

cm

Main data table with columns for years (2021, 2022), 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, NTnw, NThw, HTnw, HTHw). Includes a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' section.

(*) 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: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

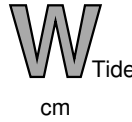
cm

Table with columns for Tag, 2020 (November, Dezember), 2021 (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 1.11.2020 to 31.05.2021.

Winter MTnw (cm) 333 MTThw (cm) 648

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

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.

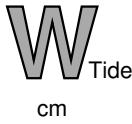
MTnw (cm) Sommer 333
MThw (cm) 656

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

cm

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' (Main values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency table of undercrossing tides).

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

*) Extremwerte ab 1999

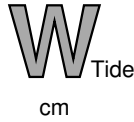
Pegelstandort im Eigentum der Gemeinde Pellworm

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

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,03 m DHHN2016



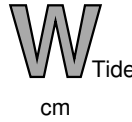
Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

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.

MTnw (cm) 349
MThw (cm) 665

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

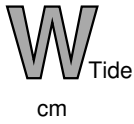
cm

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

MTnw (cm) Sommer 331
MThw (cm) 653

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,03 m DHHN2016



Pegel: Pellworm Anleger 9550021

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

10.06.2024

cm

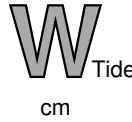
Hauptwerte	2019				Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez		
	Nov		Dez		Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	
	Tnw	Thw	Tnw	Thw																									
	15.	23.	28.	19.	17.	4.	24.	5.	14.	21.	10.	18.	6.	30.	24.	13.	22.	13.	20.	12.	19.	26.	20.	14.	1.	9.	11.	11.	
N	276	567	270	595	297	613	259	596	239	562	249	590	270	601	276	594	286	611	276	598	261	607	263	590	300	597	273	578	
M	335	644	365	673	370	674	399	703	323	650	305	645	313	648	318	652	335	660	330	653	341	653	346	653	360	664	341	647	
H	414	748	529	847	484	813	560	882	498	810	452	702	393	712	430	730	446	737	455	724	468	710	462	720	488	767	457	696	
Tag	8.	29.	9.	15.	4.	15.	11.	12.	12.	12.	3.	2.	2.	24.	30.	6.	6.	26.	22.	12.	5.	25.	29.	22.	3.	27.	18.		
10 Jahre																													
Jahr	2010	2018	2012	2010	2012	2016	2013	2018	2018	2013	2016+2012	2016	2012+	2012+2019	2012	2015	2013	2012	2020	2013	2011	2011	2018	2018	2012	2018	2012	2018	
N	241	530	212	493	212	483	210	515	162	458	235	543	248	570	259	590	258	580	252	589	261	535	233	528	249	530	212	515	
MN	270	576	258	571	254	563	239	563	241	549	251	580	262	592	269	604	272	608	272	605	281	593	266	571	276	583	263	579	
M	349	656	362	672	346	662	333	652	317	641	312	645	313	648	318	653	325	655	332	656	344	659	347	656	351	658	363	672	
MH	511	768	536	803	519	804	504	774	454	731	418	701	403	703	403	711	411	718	450	720	464	749	504	755	495	762	539	799	
H	646	841	627	932	659	899	590	882	607	810	469	743	441	739	491	730	491	759	490	764	546	849	610	821	597	841	627	932	
Jahr	2010	2015	2016	2013	2012	2015	2016	2020	2015	2020	2015	2015	2011	2019	2017	2020	2015	2015	2015	2011	2018	2017	2014	2013	2015	2015	2016	2013	
HThw	876		936		899		882		854		743		739		754		759		764		849		821		876		936		
Extremwerte	Abflussjahr (*) 2020														Kalenderjahr 2020				NTnw		NThw		HTnw		HThw				
	Jahr				Datum				Winter		Sommer		Jahr		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		
	NTnw	239	562	14.03.2020	239	562	261	590	239	562	14.03.2020	239	562	14.03.2020	1	162	17.03.2018	458	23.03.2013	682	08.01.2005	936	03.12.1999						
	NThw	340	659	21.03.2020	349	665	331	653	340	658	11.02.2020	340	658	11.02.2020	2	189	01.03.2018	483	03.01.2016	679	26.02.2002	932	06.12.2013						
	M	560	882	12.02.2020	560	882	468	737	560	882	12.02.2020	560	882	12.02.2020	3	197	15.03.2002	488	01.03.2018	659	04.01.2012	899	11.01.2015						
	HTnw	2011/2020(*) 10 Jahre				2011/2020				1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	HThw	2011/2020(*) 10 Jahre				2011/2020				1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	NTnw	162	458	17.03.2018	162	458	233	528	162	458	17.03.2018	162	458	17.03.2018	6	210	11.02.2013	493	01.12.2010	632	01.03.2008	879	31.01.2013						
	NThw	222	517	23.03.2013	222	517	254	562	222	517	23.03.2013	222	517	23.03.2013	7	210	12.10.2002	496	16.03.2018	632	01.02.2008	879	30.01.2000						
	M	333	655		337	655	330	655	333	655		333	655		8	212	14.12.2012	501	02.01.2016	631	23.02.2002	876	09.11.2007						
MH	603	855		602	855	515	776	597	850		597	850		9	212	26.01.2012	506	21.01.2013	629	27.10.2002	865	10.02.2020							
HTnw	659	932	04.01.2012	659	932	610	849	659	932	06.12.2013	659	932	06.12.2013	10	213	13.12.2008	513	11.12.2002	627	26.12.2016	863	13.12.2000							
HThw	932		06.12.2013		932		849		932		06.12.2013		932		06.12.2013		513		627		26.12.2016		863		13.12.2000				

(*) 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

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m



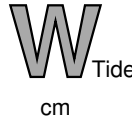
Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

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) 335
MThw (cm) 650
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m



Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

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

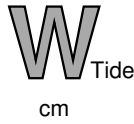
MTnw (cm) Sommer 333
MThw (cm) 655

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m



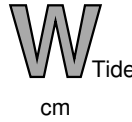
Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

Main data table with columns for years (2018, 2019), 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.

(*) 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: -5,00 m

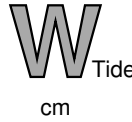


Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

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

MTnw (cm) 330
MThw (cm) 653

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel: Pellworm Anleger 9550021
Gewässer: Nordsee
Gebiet: Nordfriesische Küste 10.06.2024

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 summary row 'Mittel' and a box for 'Sommerhalbjahr' statistics.

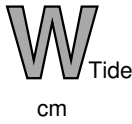
MTnw (cm) 326
MThw (cm) 654

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m



Pegel: Pellworm Anleger 9550021

Gewässer: Nordsee

Gebiet: Nordfriesische Küste

10.06.2024

cm

Hauptwerte	2017				2018																																						
	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	7.	13.	1.	11.	9.	8.	28.	28.	17.	1.	2.	11.	20.	8.	30.	7.	15.	8.	13.	21.	25.	18.	29.	18.	28.	20.	13.	16.															
N	268	616	305	596	250	563	216	515	162	488	249	552	258	599	279	609	267	612	286	607	286	613	259	571	249	530	273	515															
M	365	682	365	680	342	663	313	635	289	613	304	641	298	644	315	653	311	647	331	658	351	664	349	659	322	623	348	656															
H	506	772	475	778	507	791	586	767	408	706	380	705	400	710	401	707	362	687	450	707	546	756	526	767	438	681	533	774															
Tag	28.	19.	26.	8.	3.	4.	11.	11.	12.	22.	26.	5.	10.	1.	22.	15.	9.	17.	10.	10.	21.	22.	3.	23.	29.	11.	8.	8.															
2008/2017																												2009/2018												10 Jahre			
Jahr	2010	2010	2012	2010	2012	2016	2013	2018	2018	2013	2016+2012	2016	2010	2009	2010	2012	2015	2009+2012	2010	2013	2009	2011	2010	2018	2010	2018	2012	2010															
N	241	536	212	493	212	483	210	515	162	458	235	543	248	552	248	598	258	580	252	589	245	535	232	528	241	530	212	493															
MN	274	580	248	572	243	546	235	554	243	547	253	579	261	585	266	606	267	608	269	605	276	586	261	569	271	576	254	568															
M	356	662	357	667	338	654	324	644	313	639	313	645	312	647	318	653	323	655	333	656	342	659	345	655	352	658	359	669															
MH	528	781	524	784	506	787	482	754	425	716	408	702	397	703	398	710	410	717	452	722	478	758	513	765	524	773	531	788															
H	646	841	627	932	659	899	590	846	607	755	469	743	441	739	491	723	491	759	490	764	546	849	610	821	646	841	627	932															
Jahr	2010	2010	2012	2010	2012	2015	2016	2011	2015	2015	2015	2015	2011	2011	2017	2017	2015	2015	2015	2011	2018	2017	2014	2013	2010	2015	2016	2012															
HTnw	876		936		899		846		854		743		739		754		759		764		849		821		876		936																
ab 1999																																											
Abflussjahr (*) 2018												Kalenderjahr 2018				NTnw		NThw		HTnw		HThw																					
Jahr				Datum				Winter				Sommer				Jahr		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum													
NTnw	162	488	17.03.2018	162	488	258	571	162	488	17.03.2018	162	488	17.03.2018	162	488	17.03.2018	162	488	17.03.2018	162	488	17.03.2018	162	488	17.03.2018	162	488	17.03.2018	162	488	17.03.2018												
NThw	328	653	01.03.2018	330	653	326	654	323	646	11.02.2018	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653													
M	586	791	04.01.2018	586	791	546	767	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791													
HTnw																																											
HThw																																											
2009/2018(*) 10 Jahre												2009/2018				Extremwerte **)																											
NTnw	162	458	17.03.2018	162	458	232	528	162	458	17.03.2018	162	458	17.03.2018	162	458	17.03.2018	162	458	17.03.2018	162	458	17.03.2018	162	458	17.03.2018	162	458	17.03.2018	162	458													
NThw	328	653	01.03.2018	330	653	326	654	323	646	11.02.2018	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653	331	653													
M	586	791	04.01.2018	586	791	546	767	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791	04.01.2018	586	791													
HTnw																																											
HThw																																											

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

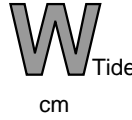
**) Extremwerte ab 1999

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

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Stand:01.08.2019

Table with columns for months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai) and rows for days (Tag). Each cell contains two values: Tnw (cm) and Thw (cm). Includes a 'Mittel' row at the bottom of the data section.

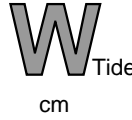
MTnw (cm) Winter 335 MThw (cm) 653

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 sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, 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.



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

(*) 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

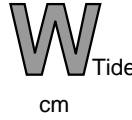
Nr. 9550021

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Tag	2015												2016												Tag						
	November				Dezember				Januar				Februar				März				April					Mai					
	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw	Zeit	cm		Tnw	Thw	Zeit	cm	Tnw	Thw
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	12.54	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	23.06	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	6.40	323																					

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Pellworm Anleger

Nr. 9550021

Gewässer: Nordsee

Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily water level data for 2016.

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

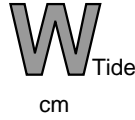
(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(**) 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

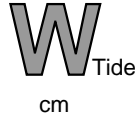
Gebiet : Nordfriesische Küste

Table with columns for Tag, 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

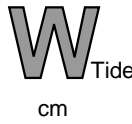
Gewässer: Nordsee

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

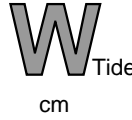
(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(**) 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

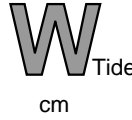
Gewässer: Nordsee

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 'Mittel' row at the bottom and summary statistics for MTnw and MThw.

MTnw (cm) Sommer 328 MThw (cm) 656

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, 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

cm

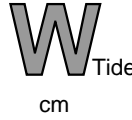
Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists daily water level data for 31 days in 2012 and 2013, ending with a 'Mittel' row showing average values for each month.

Winter MTnw (cm) 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

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (Zeit, cm), Thw (Zeit, cm), and a final Tag column. It contains daily tide data for 2013.

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' (Main values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency table of low water times).

(*) 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