



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

cm

Gebiet : Hunte

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 for Tnw (cm) and Thw (cm) with corresponding time values.

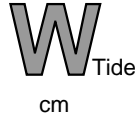
Winter MTnw (cm) 449 MThw (cm) 722 \* 5. Wert am 26.12.2016

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bremen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2017.

MTnw (cm) Sommer 443 MThw (cm) 726

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

cm

Gebiet : Hunte

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 (Tag, N, M, H, Jahr, HThw, Abflussjahr, Kalenderjahr, NTnw, NThw, HTnw, HThw). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*)Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt



Tide

cm

Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

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

MTnw (cm) Winter 477 MThw (cm) 740 \* 5. Wert am 29.11.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei



Tide  
cm

Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, months (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)

MThw (cm)

\* 5. Wert am 26.12.2016

Sommer

436

720

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

e = ergänzt, b = berechnet  
eisfrei



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

cm

Gebiet : Hunte

Hauptwerte	2015				2016																																											
	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																				
	1.+	9.	31.	30.	4.	3.	29.	25.	17.	1.	12.	2.	22.	2.	20.	12.	20.+	15.	28.	16.	27.	12.	14.+	14.	12.	25.	7.	23.																				
Tag	434	667	415	631	371	526	471	664	426	662	425	672	421	682	419	687	428	696	416	683	415	674	388	618	405	648	415	666																				
M	489	752	485	747	462	720	520	762	458	726	453	737	438	725	443	730	447	732	436	722	433	717	422	693	437	713	446	721																				
H	576	815	538	806	561	819	582	822	509	772	482	783	464	770	480	766	478	792	473	798	478	781	452	751	484	784	571	794																				
Tag	19.	13.	1.+	13.	31.	30.	22.	23.	2.	2.	26.	27.	15.	14.	26.	8.	6.	8.	8.	30.	30.	29.	19.	21.	2.	26.	2.																					
2006/2015				2007/2016 10 Jahre																																												
Jahr	2014	2014	2010	2010	2016	2016	2009	2009	2013	2015	2012	2015	2009+2011	2015	2015	2010+2015	2012	2012	2011	2011	2011	2015	2015	2014	2014	2010	2010																					
N	391	604	388	572	371	526	399	585	351	487	406	476	407	627	398	458	406	654	399	655	383	421	376	467	391	604	388	572																				
MN	420	643	414	630	414	613	426	630	419	619	417	638	413	653	416	655	417	679	413	669	403	619	401	610	417	640	413	634																				
M	460	727	470	734	481	734	472	729	462	727	444	721	437	718	437	722	438	723	436	718	438	712	442	715	457	724	469	733																				
MH	530	796	546	797	568	806	534	802	536	792	483	780	471	774	471	778	473	784	466	776	481	783	503	780	520	794	553	797																				
H	587	813	647	808	685	821	603	822	670	811	547	803	500	792	526	795	500	801	481	798	504	805	625	801	580	813	647	808																				
Jahr	2006	2015	2013	2007+	2012	2008	2008	2016	2015	2008	2015	2014+	2014	2011	2007	2013	2015	2008	2010+	2016	2015	2010	2014	2008	2010	2015	2013	2007+																				
HTnw	831		835		841		843		820		822		812		813		817		812		820		820		831		835																					
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2016												Kalenderjahr 2016												Abflussjahr (*) 2016												Kalenderjahr 2016											
	Jahr				Datum				Winter				Sommer				Jahr				Datum				NTnw				NThw				HTnw				HTHw											
	NTnw	371			04.01.2016	371			388			618			371			04.01.2016	371			03.01.2016	457			526			730			22.02.2016	582			822			23.02.2016									
	M	457	526			477	526			436	720			449	725			22.02.2016	582			23.02.2016	1	306	e	08.12.1959	417	07.12.1959	786	17.02.1962	843	17.02.1962																
	MH	582	730			480	720			798			582	822			23.02.2016	822			23.02.2016	2	338	e	15.03.1964	421	21.09.2011	761	14.01.1916	841	21.01.1976																	
	HTnw																						3	342	e	21.10.1999	439	09.01.1970	748	17.02.1962	841	03.01.1976																
	HTHw																						4	347	e	08.12.1959	452	18.01.1912	744	07.01.1932	838	22.01.1976																
	2007/2016 (*) 10 Jahre												2007/2016												2007/2016												2007/2016											
	NTnw	351			23.03.2013	351			376			421			351			23.03.2013	351			21.09.2011	384	545			388	564	393	584	384	542			451	723			614	812			05.01.2012	685			23.02.2016	
	NThw																						5	348	e	18.11.1965	455	15.03.1964	734	26.11.1928	837	04.01.1976																
M	384	545			388	564			393	584			384	542			23.03.2013	351			18.05.1976	456	01.02.1950	733	23.01.1918	835	31.12.1977	833	21.01.1918	833	21.01.1976																	
MH	451	723			465	729			438	718			451	723			21.09.2011	421			09.12.1959	458	19.06.2015	733	21.01.1918	833	21.01.1976	831	04.01.1932	831	04.01.1978																	
HTnw	611	811			611	811			512	795			614	812			05.01.2012	685			18.01.1912	461	18.01.1912	732	04.01.1932	831	04.01.1978	831	15.11.1977																			
HTHw	685				685			625		805			685				23.02.2016	822			06.11.1951	467	19.01.1912	728	24.01.1918	828	13.11.1977																					

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*)Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

cm

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw and Thw with sub-columns for Zeit and cm. The table lists daily water level data for 2014 and 2015, ending with a 'Mittel' row for each year.

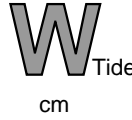
Winter MTnw (cm) 460

MThw (cm) 729

\* 5. Wert am 02.01.2015 12.04.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), Zeit, and Tag. It contains daily water level data for 2015.

MTnw (cm) Sommer 434 MTThw (cm) 714 \* 5. Wert am 29.11.2015

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt, b = berechnet eisfrei





Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

PNP: NN - 5.01 m

Gewässer: Hunte

cm

Gebiet : Hunte

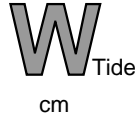
Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tag, N, M, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
\*\*)Extremwerte ab 1901, e = Wert ist ergänzt

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

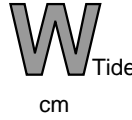
Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with Zeit and cm sub-columns.

Winter MTnw (cm) 450 MThw (cm) 724

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei e = ergänzt, b = berechnet

PNP: NN - 5.01 m



Pegel : Oldenburg-Drielake

Nr. 4960030

Gewässer: Hunte

Gebiet : Hunte

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. Includes monthly and annual averages (Mittel) for MTnw and MThw.

MTnw (cm) Sommer 439 MThw (cm) 721

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = ergänzt, b = berechnet

