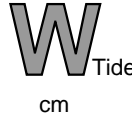


PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Brake

Nr. 4970020

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

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.

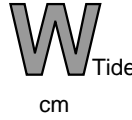
MTnw (cm) Winter 319 MThw (cm) 710

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bremen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Brake

Nr. 4970020

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

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

MTnw (cm) Sommer 325, MThw (cm) 718

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei e = ergänzt



Pegel : Brake

Nr. 4970020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag (Day), 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each day entry includes two sets of data: Tnw (cm) and Thw (cm) with their respective times. The table contains 31 rows of daily data and a 'Mittel' (Average) row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 323 MThw (cm) 719

* 5. Wert am 22.12.2015 30.01.2016 29.03.2016

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei b = beeinflusst

A_{E0} : 44365 km²

PNP: NN - 5.00 m

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : BRAKE

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Nr. 4970020

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

MTnw (cm)

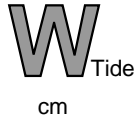
MThw (cm)

Sommer

311

707

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Brake

Nr. 4970020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

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	
	Tag	27.	9.	29.	30.	2.+	3.	14.+	17.	11.+	1.	11.	2.	8.	2.	6.	12.	19.	16.	18.	11.	16.	14.	12.	24.	16.	23.		
	N	282	643	209	602	233	505	270	647	241	628	240	643	248	658	268	668	270	675	275	670	285	654	255	600	262	628	266	650
	M	360	738	333	723	310	696	336	740	296	703	304	718	298	712	302	716	314	717	318	711	323	707	310	681	326	699	339	715
	H	504	887	489	815	440	847	551	830	386	747	363	762	374	759	340	754	378	771	391	783	389	765	378	744	437	770	578	915
	Tag	19.	30.	6.	12.	30.	31.	3.	2.	2.	22.+	19.	19.	14.	14.	15.	8.	14.	8.	11.	30.	28.	19.	21.	2.	26.	26.		
	Jahr	2010	2014	2008+2010	2010	2016	2014	2007	2013	2013	2016	2012	2012	2010	2015	2013	2007+	2010+2013	2011	2011	2010	2014	2008+2010						
	N	246	590	209	551	202	505	209	562	211	490	240	603	242	614	255	640	261	639	257	638	246	579	220	561	246	590	209	551
MN	270	625	250	610	245	590	242	606	251	612	256	638	262	638	271	661	270	666	270	654	270	629	260	612	268	622	249	614	
M	334	718	331	720	327	718	313	711	310	712	301	710	303	710	309	716	314	717	317	713	324	710	324	706	332	714	332	720	
MH	484	855	476	838	462	847	437	817	446	812	386	778	375	765	374	787	392	785	400	778	417	784	451	815	469	835	488	848	
H	588	987	644	1004	613	933	551	857	658	923	430	855	415	787	504	848	471	825	436	809	460	823	626	925	559	987	644	1004	
Jahr	2006	2007	2013	2013	2012	2015	2016	2011	2015	2008	2015	2015	2007	2011	2007	2011	2015	2007	2009	2008	2015	2007	2014	2014	2010	2007	2013	2013	
HTHw ab 1901	987		1004		1012		1029		923		907		805		848		834		854		888		925		987		1004		
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Tideniedrigwasser												Tidehochwasser																
	Abflussjahr (*) 2016				Kalenderjahr 2016				Abflussjahr (*) 2016				Kalenderjahr 2016				Abflussjahr (*) 2016				Kalenderjahr 2016								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		
	NTnw	209	29.12.2015	209	505	248	600	233	505	+02.01.2016	233	505	03.01.2016	233	505	03.01.2016	233	505	03.01.2016	233	505	03.01.2016	233	505	03.01.2016	233	505	03.01.2016	
	NThw	317	713	323	719	311	707	314	709	26.12.2016	314	709	26.12.2016	314	709	26.12.2016	314	709	26.12.2016	314	709	26.12.2016	314	709	26.12.2016	314	709	26.12.2016	
	M	551	887	551	887	391	783	578	915	26.12.2016	578	915	26.12.2016	578	915	26.12.2016	578	915	26.12.2016	578	915	26.12.2016	578	915	26.12.2016	578	915	26.12.2016	
	HTnw																												
	HTHw																												
	NTnw	202	16.01.2010	202	490	220	561	202	490	16.01.2010	202	490	23.03.2013	202	490	23.03.2013	202	490	23.03.2013	202	490	23.03.2013	202	490	23.03.2013	202	490	23.03.2013	
	NThw	222	556	222	558	249	603	218	555	26.12.2016	218	555	26.12.2016	218	555	26.12.2016	218	555	26.12.2016	218	555	26.12.2016	218	555	26.12.2016	218	555	26.12.2016	
M	317	713	319	715	315	712	317	713	31.03.2015	317	713	31.03.2015	317	713	31.03.2015	317	713	31.03.2015	317	713	31.03.2015	317	713	31.03.2015	317	713	31.03.2015		
MH	568	918	565	914	468	832	585	922	31.03.2015	585	922	31.03.2015	585	922	31.03.2015	585	922	31.03.2015	585	922	31.03.2015	585	922	31.03.2015	585	922	31.03.2015		
H	658		658		626	925	658		06.12.2013	658		06.12.2013	658		06.12.2013	658		06.12.2013	658		06.12.2013	658		06.12.2013	658		06.12.2013		
HTnw																													
HTHw	1004	06.12.2013	1004				1004			1004			1004			1004			1004			1004			1004				

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

** Extremwerte ab 1901



Pegel : Brake

Nr. 4970020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (cm) and Thw (cm). The table lists daily water level data for the year 2015.

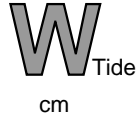
MTnw (cm) Winter 321 MTThw (cm) 719

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

Pegelbetreiber:WSA Bremen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Brake

Nr. 4970020

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains 31 rows of data for the year 2015, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 311 MTThw (cm) 706 * 5. Wert am 22.12.2015

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei



Pegel : Brake

Nr. 4970020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), years (2014, 2015, 2006/2015, 10 Jahre), and specific values for NTnw, NThw, HTnw, HTthw. Includes sub-tables for Tideniedrigwasser and Tidehochwasser.

PNP: NN - 5.00 m



Tide
cm

Pegel : Brake

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

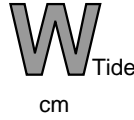
Nr. 4970020

Table with columns for Tag (1-31), months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). It contains daily water level data for 2013 and 2014.

Winter MTnw (cm) 312 MThw (cm) 713

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Brake

Nr. 4970020

Gewässer: Weser

Gebiet : Unterweser

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

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

316

714

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

eisfrei
e = ergänzt



Pegel : Brake

Nr. 4970020

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Weser

cm

Gebiet : Unterweser

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, Jahr, HTnw) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (cm a.P., 900-220).

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

(**) Extremwerte ab 1901