

Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Ems

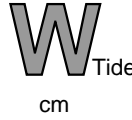
Gebiet : Untere Ems

Table with columns for Tag (1-31), months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag (1-31). Each month has sub-columns for Tnw and Thw with Zeit and cm values. A 'Mittel' row is at the bottom.

MTnw (cm) Winter 402 MTThw (cm) 709 \* 5. Wert am 31.12.2013 01.01.2014 12.02.2014

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. Keine Angaben zu Eisverhältnissen

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

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

MTnw (cm) Sommer 381

MThw (cm) 703

\* 5. Wert am 23.09.2014 21.12.2014

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. Keine Angaben zu Eisverhältnissen

A<sub>E0</sub> : 9231 km<sup>2</sup>

PNP: NN - 5.03 m

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung, ---



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

Hauptwerte	2013				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											
	Tag	N	M	H	Tag	N	M	H	Tag	N	M	H	Tag	N	M	H	Tag	N	M	H	Tag	N	M	H	Tag	N	M	H	Tag	N	M	H							
	1.	11.	372	621	25.	25.	20.+	1.	28.	11.	16.	24.	6.	22.	27.	7.	18.	8.+	10.	6.	12.+	18.	6.+	18.	29.	28.	9.	1.											
	359	642	410	721	388	606	397	630	332	635	317	660	340	657	342	660	340	669	342	667	343	655	350	625	348	617	330	642											
	746	794	665	834	434	693	432	700	363	707	350	707	391	700	380	704	476	758	488	772	745	780	555	818	470	747	636	824											
	15.	5.	6.	7.	12.	10.	10.	17.	2.	15.	9.	15.	10.	13.	11.	19.	31.	14.	3.	11.	22.	22.	22.	22.	18.	24.	20.	20.											
	2004/2013				2009/2010		2012/2009		2014/2013		2014/2009		2013/2011		2013/2005		2013/2010		2012/2012		2012/2013		2013/2011		2011/2005		2014/2010												
Jahr	2011	2005	2011	2010	2009	2008	2012	2009	2014	2013	2014	2009	2013	2011	2013	2005	2013	2010	2012	2012	2012	2013	2013	2011	2011	2005	2014	2010											
N	321	607	343	590	364	576	372	598	332	542	317	627	312	607	307	609	326	641	322	633	320	598	324	585	321	607	330	590											
MN	366	630	388	626	405	621	414	622	401	619	350	644	344	638	346	646	353	652	357	648	356	626	352	621	364	627	383	626											
M	424	709	454	711	497	714	482	704	467	707	399	698	380	694	378	695	384	698	390	699	393	698	390	696	419	707	455	714											
MH	584	805	564	804	644	807	612	796	669	795	516	764	460	754	524	770	432	770	478	769	578	775	479	790	576	798	573	805											
H	788	848	679	855	798	883	761	823	795	850	740	804	617	779	719	813	476	811	659	790	753	795	555	818	788	848	679	855											
Jahr	2010	2011	2007	2011	2012	2012	2009	2005	2006	2008	2012	2014	2014	2006	2009	2007	2014	2007	2008	2011	2008	2007	2014	2014	2010	2011	2007	2011											
HThw	879		863		920		896		850		815		810		813		811		807		817		866		879		863												
ab 1936																																							
	Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014																																		
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum																												
NTnw	317		16.04.2014		317		340	625	317		16.04.2014																												
NThw	606		25.01.2014		606		703	703	606		25.01.2014																												
M	391	706			402	709	381	703	392	704																													
HTnw	746		15.11.2013		746		818	818	745		22.09.2014																												
HThw	834		07.12.2013		834		818	818	824		20.12.2014																												
	2005/2014 (*) 10 Jahre				2005/2014																																		
NTnw	307		06.06.2013		317		307	585	307		06.06.2013																												
NThw	542		23.03.2013		542		609	609	542		23.03.2013																												
M	336	591			347	592	339	609	335	589																													
MH	420	702			454	707	386	697	420	702																													
HTnw	766	834			764	834	659	801	764	837																													
HThw	798		20.01.2012		798		818	818	798		20.01.2012																												
	883		05.01.2012		883		818	818	883		05.01.2012																												
	Tideniedrigwasser				Tidehochwasser																																		
cm	2013		2014		Abflussjahr (*) 2014		Kalenderjahr 2014		cm		2013		2014		Abflussjahr (*) 2014		Kalenderjahr 2014		cm		2013		2014		Abflussjahr (*) 2014		Kalenderjahr 2014		2005/2014										
a.P.	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Wi	So	Jahr	Jahr	2005/2014	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Wi	So	Jahr	Jahr	2005/2014	
900																																							
880																																							
860																																							
840																																							
820																																							
800																																							
780																																							
760	58																																						
740	57	60																																					
720	57	59																																					
700	57	59																																					
680	57	60																																					
660	57	59																																					
640	57	59																																					
620	57	59																																					
600	57	59																																					
580	57	58																																					
560	57	58																																					
540	57	58																																					
520	57	58	54																																				
500	57	57	60	53																																			
480	57	56	57	51																																			
460	54	52	50	46																																			
440	48	44	40	36																																			
420	38	33	16	16																																			
400	31	21	3	3	60	55	37	48	50	50	55	55	48	20	173	295	468	484	360.2	720	19	17	32	27	29	27	29	27	29	38	15	151	160	311	328	361.7			
380	14	7			49	52	31	39	36	37	52	36	20	122	231	353																							