



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030

Gewässer: Ems

Gebiet: Untere Ems

14.02.2024

PNP: -5,04 m DHHN2016

cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains water level data for 2021 and 2022, including time and height in cm.

MTnw (cm) Winter 438 MTThw (cm) 717 \*5. Wert am 30.1.2022 1.3.2022

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. mit b gekennzeichnete Werte durch Sperrung des Emssperrwerks beeinflusst e = ergänzt



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030
Gewässer: Ems
Gebiet: Untere Ems 14.02.2024

PNP: -5,04 m DHHN2016

cm

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

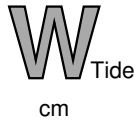
MTnw (cm) Sommer 358
MThw (cm) 700
\*5. Wert am 4.11.2022 5.11.2022

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

Pegelbetreiber WSA Ems-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030

Gewässer: Ems

Gebiet: Untere Ems

14.02.2024

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 measurements (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, ab1949). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

Tnw - Werte ungenau aufgrund Verschlickung, e = ergänzt

\*\*) Extremwerte ab 1936



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030
Gewässer: Ems
Gebiet: Untere Ems 14.02.2024

PNP: -5,04 m DHHN2016

cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains water level data for the year 2020 and 2021.

MTnw (cm) 443 Winter MTnw (cm) 706 Winter \*5. Wert am 13.12.2020 28.12.2020 27.2.2021

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber WSA Ems-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030
Gewässer: Ems
Gebiet: Untere Ems 14.02.2024

cm

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

MTnw (cm) 372
MThw (cm) 703
Sommer

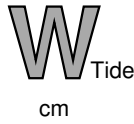
Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

mit b gekennzeichnete Werte durch Sperrung des Emssperrwerks beeinflusst

e = ergänzt

Pegelbetreiber WSA Ems-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030

Gewässer: Ems

Gebiet: Untere Ems

14.02.2024

PNP: -5,04 m DHHN2016

Main data table with columns for years (2020, 2021), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tnw, Thw, HTnw, HThw) and frequency data.

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

Tnw - Werte ungenau aufgrund Verschlickung, e = ergänzt

\*\*) Extremwerte ab 1936

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030
Gewässer: Ems
Gebiet: Untere Ems 14.02.2024

cm

Table with columns for Tag, 2019 (November, Dezember), 2020 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains water level data in cm for each day from 1.11.2019 to 31.12.2019.

Mittel 390 692 448 715 430 718 553 751 548 721 360 700 342 700 Mittel
MTnw (cm) Winter 455
MTThw (cm) 716
\*5. Wert am 10.12.2019 12.12.2019 21.2.2020

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
mit b gekennzeichnete Werte durch Sperrung des Emssperrwerks beeinflusst
e = ergänzt



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030
Gewässer: Ems
Gebiet: Untere Ems 14.02.2024

PNP: -5,04 m DHHN2016

cm

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

MTnw (cm) MTThw (cm) \*5. Wert am 17.8.2020 13.12.2020 28.12.2020
Sommer 365 700

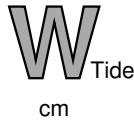
Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
mit b gekennzeichnete Werte durch Sperrung des Emssperrwerks beeinflusst

e = ergänzt

Pegelbetreiber WSA Ems-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde





Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030

Gewässer: Ems

Gebiet: Untere Ems

14.02.2024

PNP: -5,04 m DHHN2016

Main data table with columns for years (2019, 2020), 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, ab 1949). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

Tnw - Werte ungenau aufgrund Verschlickung, e = ergänzt

\*\* Extremwerte ab 1936



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030

Gewässer: Ems

Gebiet: Untere Ems

14.02.2024

PNP: -5,03 m DHHN92

cm

Table with columns for Tag, 2018 (November, Dezember), 2019 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains water level data in cm for each day from 2018 to 2019.

MTnw (cm) 413 Winter MTThw (cm) 705 \*5. Wert am 20.3.2019

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

mit b gekennzeichnete Werte durch Sperrung des Emssperrwerks beeinflusst

e = ergänzt

Pegelbetreiber WSA Ems-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030
Gewässer: Ems
Gebiet: Untere Ems 14.02.2024

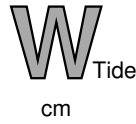
PNP: -5,03 m DHHN92

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) with corresponding water level values in cm. Includes a summary row 'Mittel' and a note '\*5. Wert am 10.12.2019 12.12.2019'.

MTnw (cm) 360 Sommer
MTHw (cm) 698
\*5. Wert am 10.12.2019 12.12.2019

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030

Gewässer: Ems

Gebiet: Untere Ems

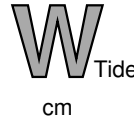
14.02.2024

PNP: -5,03 m DHHN92

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 (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, ab 1949). Includes sub-tables for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Tnw - Werte ungenau aufgrund Verschlickung, e = ergänzt
\*\*) Extremwerte ab 1936

PNP: -5,03 m DHHN92



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030
Gewässer: Ems
Gebiet: Untere Ems 14.02.2024

cm

Table with columns for Tag, 2017 (November, Dezember), 2018 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains daily water level data in cm for each month.

MTnw (cm) Winter 479
MThw (cm) 716

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
mit b gekennzeichnete Werte durch Sperrung des Emssperrwerks beeinflusst
e = ergänzt



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030
Gewässer: Ems
Gebiet: Untere Ems 14.02.2024

PNP: -5,03 m DHHN92

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnww, Thww) and rows for each day of the year 2018. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

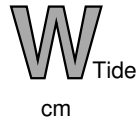
MTnw (cm) Sommer 366
MThw (cm) 702

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

mit b gekennzeichnete Werte durch Sperrung des Emssperrwerks beeinflusst
e = ergänzt

Pegelbetreiber WSA Ems-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Herbrum Hafendamm 3770030

Gewässer: Ems

Gebiet: Untere Ems

14.02.2024

PNP: -5,03 m DHHN92

Main data table with columns for years (2017, 2018), 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, Tideniedrigwasser, Tidehochwasser, Häufigkeitstabelle).

(\*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Tnw - Werte ungenau aufgrund Verschlickung, e = ergänzt
\*\*) Extremwerte ab 1936



Tide

Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

PNP: NN - 5.04 m

Gewässer: Dortmund-Ems-Kanal (DEK)

Gebiet : Untere Ems

Stand:01.08.2019

cm

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 water level data for each day from 1.11.2016 to 31.05.2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

\* 5. Wert am 27.12.2016 24.02.2017

Winter

400

707

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. e = ergänzt, b = beeinflusst

Pegelbetreiber: WSA Meppen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



PNP: NN - 5.04 m



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

Gewässer: Dortmund-Ems-Kanal (DEK)

Gebiet : Untere Ems

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 365 MThw (cm) 703

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. e = ergänzt, b = beeinflusst



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

PNP: NN - 5.04 m

Gewässer : Dortmund-Ems-Kanal (DEK)

cm

Gebiet : Untere Ems

Hauptwerte	2016				2017																								
	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	
	14. 315	12. 622	7. 320	7. 641	2. 338	6. 650	13. 365	7. 614	29. 359	24. 645	30. 311	20. 650	27. 300	21. 644	22. 315	6. 645	9. 333	19. 634	11. 319	17. 657	28. 324	29. 636	19. 343	1. 639	9. 355	7. 681	4. 448	29. 664	
Tag	315	622	320	641	338	650	365	614	359	645	311	650	300	644	315	645	333	634	319	657	324	636	343	639	355	681	448	664	
N	358	695	367	707	421	719	430	694	472	718	355	712	335	693	349	701	361	698	357	694	380	704	411	731	439	738	543	738	
M	468	769	569	853	560	851	559	775	772	792	409	772	375	752	413	767	436	755	419	758	763	814	542	840	534	821	642	833	
H	21.	2.	26.	27.	14.	12.	25.+	22.	27.	1.	5.	11.	20.	31.	7.	25.	28.	12.	31.	12.	17.	13.	29.	5.	28.	19.	19.	9.	
Tag	21.	2.	26.	27.	14.	12.	25.+	22.	27.	1.	5.	11.	20.	31.	7.	25.	28.	12.	31.	12.	17.	13.	29.	5.	28.	19.	19.	9.	
2007/2016				2008/2017 10 Jahre																									
Jahr	2016	2011+	2016	2010	2017	2016	2017	2009	2014	2013	2017	2009	2017	2011	2013	2009	2015	2017	2017	2012	2013	2016	2011	2016	2011+	2016	2010		
N	315	617	320	590	338	533	365	598	332	542	311	627	300	607	307	641	323	634	319	633	320	598	305	585	315	617	320	590	
MN	358	628	373	629	400	608	415	625	389	626	345	648	332	642	336	652	344	653	345	651	346	635	343	623	351	634	374	630	
M	417	708	454	715	490	714	482	706	458	708	396	702	366	695	372	697	378	699	379	697	388	700	382	699	411	708	455	716	
MH	567	798	591	808	643	815	616	792	675	786	505	768	439	753	491	766	439	767	468	767	642	781	479	792	560	796	588	810	
H	788	848	679	855	798	883	761	815	782	850	740	834	617	771	719	790	486	793	659	794	763	814	555	840	788	848	665	855	
Jahr	2010	2011	2007	2011	2012	2012	2009	2016	2015	2008	2012	2015	2014	2016	2009	2010	2016	2008	2016	2017	2017	2017	2014	2017	2010	2011	2013	2011	
HTnw	879		863		920		896		850		834		810		813		811		807		817		866		879		863		
ab 1936																													
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017				Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		
	NTnw	300	614	27.05.2017	311	614	300	634	300	614	27.05.2017	311	614	300	614	27.05.2017	311	614	300	614	27.05.2017	311	614	300	614	27.05.2017	311	614	
	NTnw	383	705	07.02.2017	400	707	365	703	404	712	07.02.2017	404	712	404	712	07.02.2017	404	712	404	712	07.02.2017	404	712	404	712	404	712	404	712
	M	772	853	27.03.2017	772	853	763	840	772	851	12.01.2017	772	851	772	851	12.01.2017	772	851	772	851	12.01.2017	772	851	772	851	772	851	772	851
	HTnw																												
	2008/2017 (*) 10 Jahre				2008/2017				2008/2017				2008/2017				2008/2017												
	NTnw	300	533	27.05.2017	311	533	300	585	300	533	27.05.2017	311	533	300	533	27.05.2017	311	533	300	533	27.05.2017	311	533	300	533	300	533	300	533
	NTnw	323	586	03.01.2016	339	587	326	616	322	586	03.01.2016	322	586	322	586	03.01.2016	322	586	322	586	03.01.2016	322	586	322	586	322	586	322	586
	MN	414	703		450	709	378	698	413	703		413	703	413	703		413	703	413	703		413	703	413	703	413	703	413	703
M	771	838		769	838	699	803	768	843		768	843	768	843		768	843	768	843		768	843	768	843	768	843	768	843	
MH	771	838		769	838	699	803	768	843		768	843	768	843		768	843	768	843		768	843	768	843	768	843	768	843	
HTnw	798		20.01.2012	798		763	840	798		20.01.2012	798		798		20.01.2012	798		798		20.01.2012	798		798		798		798		
HTnw	883		05.01.2012	883		840		883		05.01.2012	883		883		05.01.2012	883		883		05.01.2012	883		883		883		883		



Tide

Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Dortmund-Ems-Kanal (DEK)

cm

Gebiet : Untere Ems

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Data rows 1-31 show tide levels in cm.

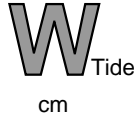
Mittel

Mittel

MTnw (cm) Winter 481 MTThw (cm) 717 \* 5. Wert am 08.11.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

Gewässer: Dortmund-Ems-Kanal (DEK)

Gebiet : Untere Ems

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has Tnw and Thw columns with Zeit and cm sub-columns. Data rows 1-31 and Mittel row.

MTnw (cm) Sommer 371 MThw (cm) 700 \* 5. Wert am 27.12.2016

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer : Dortmund-Ems-Kanal (DEK)

cm

Gebiet : Untere Ems

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 (TnW, ThW, HTnW, HThW). Includes a 'Hauptwerte' section and a 'Häufigkeitstabelle' section.

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

(\*\*) Extremwerte ab 1936

e = ergänzt

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

Gewässer: Dortmund-Ems-Kanal (DEK)

Gebiet : Untere Ems

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Data points are provided for each day from 1.11.2014 to 31.12.2015.

MTnw (cm) Winter 459

MThw (cm) 716

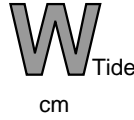
\* 5. Wert am 21.12.2014 01.04.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Meppen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

PNP: NN - 5.03 m



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

Gewässer: Dortmund-Ems-Kanal (DEK)

Gebiet : Untere Ems

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

MTnw (cm) Sommer 363 MTThw (cm) 700 \* 5. Wert am 18.09.2015 08.11.2015

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer : Dortmund-Ems-Kanal (DEK)

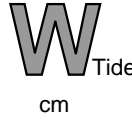
cm

Gebiet : Untere Ems

Hauptwerte	2014				2015																								
	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	
	29.	28.	9.	1.	7.	15.	19.	15.	25.	15.	23.	14.	11.+	28.	5.	11.	2.	27.	4.	24.	30.	8.	1.	6.	1.	8.	31.	30.	
	348	617	330	642	429	629	406	634	363	642	359	651	321	651	315	655	323	651	332	655	335	673	335	641	341	651	373	627	
M	388	698	457	732	519	739	474	709	456	711	457	716	355	702	349	696	361	707	365	697	380	710	366	691	455	736	494	718	
H	470	747	636	824	675	847	554	778	782	781	621	834	382	761	385	757	438	791	419	741	419	741	445	765	656	829	626	801	
Tag	18.	24.	20.	20.	11.+	11.	1.+	8.	11.	11.	1.	1.	30.	16.	27.	3.	26.	30.	20.	4.	18.	6.	23.	23.	19.	14.	6.	12.	
Jahr	2011	2005	2014	2010	2009	2008	2012	2009	2014	2013	2014	2009	2013	2011	2013	2009	2015	2010	2012	2012	2012	2013	2013	2011	2011	2011+	2014	2010	
N	321	607	330	590	364	576	372	598	332	542	317	627	312	607	307	641	323	641	322	633	320	598	324	585	321	617	330	590	
MN	364	627	383	626	407	621	412	621	396	623	352	646	342	638	343	651	350	653	354	649	354	630	351	623	361	632	379	625	
M	419	707	455	714	500	715	478	704	466	708	404	700	376	695	375	696	381	699	388	698	392	700	388	698	425	711	459	715	
MH	576	798	573	805	643	809	605	791	680	792	513	768	451	754	494	772	433	770	476	765	609	779	475	791	596	803	584	803	
H	788	848	679	855	798	883	761	813	795	850	740	834	617	779	719	813	476	811	659	790	761	799	555	818	788	848	679	855	
Jahr	2010	2011	2007	2011	2012	2012	2009	2011	2006	2008	2012	2015	2014	2006	2009	2007	2014	2007	2008	2011	2015	2015	2014	2014	2010	2011	2007	2011	
HThw																													
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	cm a.P.	Tideniedrigwasser												Tidehochwasser															
		2014				2015								2014				2015											
		Nov		Dez		Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez	
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum	
		NTnw		NThw		HTnw		HThw		NTnw		NThw		HTnw		HThw		NTnw		NThw		HTnw		HThw		NTnw		NThw	
		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		1		2		3		4	
		287		289		292		294		295		295		297		298		300		300		287		289		292		294	

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





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. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

\* 5. Wert am 31.12.2013 01.01.2014 12.02.2014

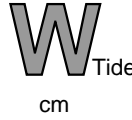
Winter

402

709

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, 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 the year 2014, with 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>Eo</sub> : 9231 km<sup>2</sup>



Pegel : Herbrum Hafendamm

Nr. 3770030

PNP: NN - 5.03 m

Gewässer: Ems

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung, ---

cm

Gebiet : Untere Ems

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 1936
e = Wert ist ergänzt