



Pegel: Zollenspieker Nr.: 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 04.11.2025

PNP: -5,04 m DHHN2016

cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for 2023 and 2024, including time and height in cm.

MTnw (cm) 533
MTThw (cm) 784

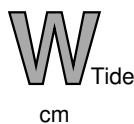
Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

e = errechnet

Pegelbetreiber WSA Elbe

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Zollenspieker Nr.: 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 04.11.2025

cm

Table with columns for Tag (Day), months (Juni to Dezember), and Tag (Day). It contains water level data in cm for each day, including high and low tide times and levels. A summary row at the bottom shows average values (Mittel) for each month.

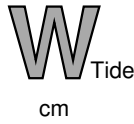
MTnw (cm) 433
MThw (cm) 753
Sommer

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

e = errechnet

Pegelbetreiber WSA Elbe

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Zollenspieker Nr.: 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 04.11.2025

PNP: -5,04 m DHHN2016

cm

Main data table with columns for years (2023, 2024), 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, etc.).

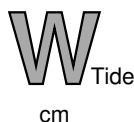
Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

**)Extremwerte ab 1875
b = beeinflusst, e = errechnet nach Ilmenau-Sperwerk AP

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Zollenspieker Nr.: 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 04.11.2025

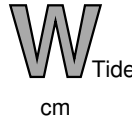
cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains daily water level data for 2022 and 2023, including time and height in cm.

MTnw (cm) 462
MThw (cm) 754
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

e = errechnet



Pegel: Zollenspieker Nr.: 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 04.11.2025

PNP: -5,04 m DHHN2016

cm

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

MTnw (cm) Sommer 417
MThw (cm) 748

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

e = errechnet

Pegelbetreiber WSA Elbe

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Zollenspieker Nr.: 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 04.11.2025

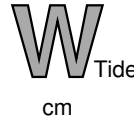
PNP: -5,04 m DHHN2016

cm

Main data table containing water level measurements for 2022 and 2023, categorized by month and time of day (Tag, N, M, H). Includes a section for 'Hauptwerte' (main values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table of undershoot times).

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**)Extremwerte ab 1875
b = beeinflusst, e = errechnet nach Ilmenau-Sperwerk AP

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Zollenspieker 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

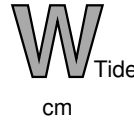
cm

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

Summary table with columns MTnw (cm) and MThw (cm). Values: Winter 461, MThw 767.

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Zollenspieker 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

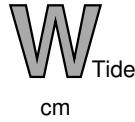
cm

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) Sommer 409
MThw (cm) 741

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Zollenspieker 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains water level data for 2020 and 2021, including time and height in cm.

MTnw (cm) 450
MThw (cm) 746
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Zollenspieker 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

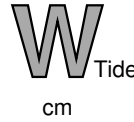
cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnww, Thww) and rows for each day of the year 2021.

MTnw (cm) Sommer 435
MThw (cm) 754

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Zollenspieker 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

cm

Table with columns for Tag, 2019 (November, Dezember), 2020 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains daily water level measurements in cm for each month.

MTnw (cm) 441
MThw (cm) 754
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,04 m DHHN2016

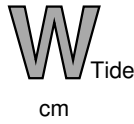


Pegel: Zollenspieker 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. It contains hourly water level data for the year 2020, including time and height in cm.

MTnw (cm) Sommer 417
MThw (cm) 740

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel: Zollenspieker 5930090

PNP: -5,04 m DHHN2016

Gewässer: Elbe

Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

cm

Main data table containing water level measurements for 2019 and 2020, categorized by month and day. It includes sub-sections for 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table (Undercrossing Tides)).

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

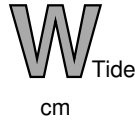
**Extremwerte ab 1875

b = beeinflusst

Pegelbetreiber WSA Elbe

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,02 m DHHN92



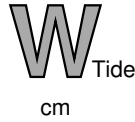
Pegel: Zollenspieker 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

Table with columns for Tag, 2018 (November, Dezember), 2019 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains daily water level data (Tnw, Thw) in cm for each month.

MTnw (cm) Winter 446
MThw (cm) 745

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,02 m DHHN92



Pegel: Zollenspieker 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

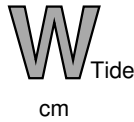
cm

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) 411
MThw (cm) 736

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,02 m DHHN92



Pegel: Zollenspieker 5930090
Gewässer: Elbe
Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel 02.07.2024

cm

Main data table containing water level measurements for 2018 and 2019, categorized by month and day. It includes sub-sections for 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table (Undercrossing Tides)).

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

(**)Extremwerte ab 1875

b = beeinflusst

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, 2017 (November, Dezember), 2018 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists data for 31 days, with a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 488
MThw (cm) 757

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
1 Tag Treibeis

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and Tag (1-31). Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains numerical data for each day, with a 'Mittel' row at the bottom showing average values for each month.

MTnw (cm) Sommer 411 MThw (cm) 737

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Stand:01.08.2019

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

MTnw (cm) Winter 450 MThw (cm) 752

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 3 Tage Treibeis

Pegelbetreiber: WSA Lauenburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

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 2017, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 435 MThw (cm) 759

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

A_{Eo} : 134993 km²



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

PNP: NHN - 5.02 m

Gewässer: Elbe

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

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 flow metrics (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, ab 1931). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Extremwerte'.

Frequency table (Häufigkeitstabelle) with columns for 'Tideniedrigwasser' and 'Tidehochwasser', showing frequency of water levels across different months and years.

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

**Extremwerte ab 1875

b = beeinflusst

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

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). The table lists daily water level data for 2015 and 2016, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 467 MThw (cm) 761

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 1 Tag Randeis, 3 Tage Treibeis

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

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

MTnw (cm) Sommer 413 MTThw (cm) 741

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

A_{Eo} : 134993 km²



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

PNP: NHN - 5.02 m

Gewässer: Elbe

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

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.	6.+	31.	29.	4.	3.	5.	17.	27.	1.	12.	2.	10.+	2.	2.	12.	20.	16.	28.	28.	16.	12.	14.+	14.	20.	25.	6.	20.									
N	396	681	389	623	366	518	465	678	440	679	419	682	389	702	399	701	391	717	390	697	388	682	371	620	377	661	403	679									
M	460	783	474	768	435	727	506	775	484	748	444	766	407	747	420	752	418	756	419	748	411	736	406	710	424	736	442	758									
H	598	988	542	881	535	905	588	900	547	796	477	839	446	801	445	800	465	837	478	856	468	831	450	789	495	815	649	987									
Tag	30.	30.	6.	12.	31.	31.	2.	2.	2.	22.+	8.	19.	14.	14.	21.	8.	6.	8.	8.	30.	28.	28.	28.	21.	2.	26.	27.										
2006/2015												2007/2016												10 Jahre													
Jahr	2012	2014	2012	2012	2016	2016	2009	2009	2014	2013	2007	2012	2012	2008	2015	2012	2008	2015	2012	2015	2012	2008	2015	2011	2012+2014	2012	2012										
N	377	603	379	589	366	518	373	578	376	552	393	642	384	623	376	676	383	657	381	657	360	602	365	579	377	603	379	589									
MN	412	658	426	647	444	632	452	657	465	659	439	679	404	667	413	695	403	698	402	684	399	656	400	633	407	654	426	650									
M	465	757	486	759	519	761	514	752	519	755	485	752	439	747	460	759	442	754	439	747	438	744	450	741	460	753	485	760									
MH	561	917	575	899	626	923	594	870	609	873	543	833	487	822	529	859	508	845	494	836	495	844	537	870	548	900	589	909									
H	653	1057	716	1097	839	1020	739	970	718	1010	624	918	539	859	880	949	624	895	609	878	551	875	663	951	653	1057	716	1097									
Jahr	2010	2007	2013	2013	2011	2015	2012	2011	2008	2008	2010	2015	2013	2011	2013	2013	2013	2007	2010+2011	2010	2011	2014	2014	2010	2007	2013	2013	2013									
HTnw	1100	1097			1135	1085			1010	986		879	949	907	943	990	975	1100	1097																		
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2016												Kalenderjahr 2016												Extremwerte (**)												
	Jahr				Datum				Winter				Sommer				Jahr				Datum				NTnw		NThw		HTnw		HThw						
	cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum						
	NTnw	366		04.01.2016	366		371		620	366		518		04.01.2016	366		518		03.01.2016	366		518		03.01.2016	366		518		03.01.2016	366		518		03.01.2016			
	NThw	440	518	03.01.2016	467	761	413	741	434	746	649	987	26.12.2016	987	27.12.2016	1	345	21.10.1999	428	08.12.1959	1058	*	15.01.1987	1135		03.01.1976	1127		28.01.1994	1118	b	25.12.1875	1100		24.11.1981		
	M	598	751	30.11.2015	598	988	478	856	649	987	26.12.2016	987	27.12.2016	2	351	13.10.2004	442	15.03.1964	973	b	26.01.1920	950	*	14.01.1987	1118	b	25.12.1875	1100		24.11.1981	1097		06.12.2013				
	HTnw	598	988	30.11.2015	598	988	478	856	649	987	26.12.2016	987	27.12.2016	3	353	21.10.1999	447	04.01.1963	950	*	14.01.1987	905	*	24.02.1967	1100		24.11.1981	1097		06.12.2013	1077		21.02.1976				
	HThw	598	988	30.11.2015	598	988	478	856	649	987	26.12.2016	987	27.12.2016	4	359	20.11.1997	457	15.03.1964	905	*	24.02.1967	885	*	16.01.1987	1100		24.11.1981	1097		06.12.2013	1077		21.02.1976				
	2007/2016 (*) 10 Jahre												2007/2016																								
	NTnw	360		24.09.2012	366		360		579	360		518		24.09.2012	360		518		03.01.2016	360		518		03.01.2016	360		518		03.01.2016	360		518		03.01.2016			
NThw	375	579	03.01.2016	390	586	378	623	375	578	471	752	720	995	7	360	20.08.2000	476	18.11.1965	863	09.04.2006	858	22.03.1981	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976			
M	471	752	03.01.2016	498	756	445	749	471	752	720	995	7	360	20.08.2000	476	18.11.1965	863	09.04.2006	858	22.03.1981	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976		
MH	720	996	03.01.2016	693	991	592	902	720	995	7	360	20.08.2000	476	18.11.1965	863	09.04.2006	858	22.03.1981	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	1077		21.02.1976	
H	880	1097	06.12.2013	839	988	592	902	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013
HTnw	880	1097	06.12.2013	839	988	592	902	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013
HThw	880	1097	06.12.2013	839	988	592	902	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, months (November to Mai), and Tag. Each month has two columns for Tnw and Thw with sub-columns for Zeit and cm. Data rows 1-31 and a Mittel row.

MTnw (cm) Winter 469 MTThw (cm) 760

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Lauenburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NHN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

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

MTnw (cm) Sommer 415 MTThw (cm) 736

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

A_{Eo} : 134993 km²



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

PNP: NHN - 5.02 m

Gewässer: Elbe

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

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.	2.	2.	7.	15.	26.	15.	15.	16.	30.	14.	24.	11.	10.	10.	17.	25.	14.	24.	12.	11.	6.	6.	1.	6.	31.	29.	
N	385	603	394	644	451	693	430	658	394	652	430	702	387	687	376	680	389	657	382	657	368	678	365	642	396	681	389	623	
M	434	719	457	775	536	799	478	754	442	747	469	754	429	756	406	742	419	747	408	722	419	737	407	714	480	783	474	768	
H	486	797	546	916	639	1020	528	843	682	863	540	918	474	847	435	817	527	868	478	777	489	865	483	796	598	988	542	881	
Tag	3.+	24.	20.	20.	11.	11.	2.+	8.	31.	30.	13.	1.	6.+	10.	4.+	3.	26.	8.	25.	4.	6.	5.	23.	23.	30.	30.	6.	12.	
2005/2014				2006/2015 10 Jahre																									
Jahr	2012	2014	2012	2012	2009	2008	2009	2009	2014	2013	2007	2012	2012	2008	2015	2012	2008	2015	2012	2015	2012	2008	2015	2011	2012	2014	2012	2012	
N	377	603	379	589	384	565	373	578	376	552	393	642	384	623	376	676	383	657	381	657	360	602	365	579	377	603	379	589	
MN	411	651	426	648	446	643	447	653	463	654	455	685	411	666	415	695	403	695	403	684	400	656	403	636	412	658	426	647	
M	462	752	483	756	519	759	511	748	519	753	512	759	450	748	466	759	443	752	442	747	441	745	453	744	465	757	486	759	
MH	550	902	574	902	622	913	591	873	612	876	582	843	503	827	539	858	509	840	499	835	499	846	542	881	561	917	575	899	
H	653	1057	716	1097	839	1020	739	970	718	1010	863	936	611	859	880	949	624	895	609	878	551	875	663	951	653	1057	716	1097	
Jahr	2010	2007	2013	2013	2011	2015	2012	2011	2008	2006	2006	2006	2011	2013	2013	2013	2010	2011	2010	2011	2014	2014	2010	2011	2010	2007	2013	2013	
HTnw	1100	1097			1135	1085			1010	986	879	949	907	943	990	975	1100	1097											
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2015				Kalenderjahr 2015				Abflussjahr (*) 2015				Kalenderjahr 2015				Abflussjahr (*) 2015				Kalenderjahr 2015								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		
	NTnw	365	603	06.10.2015	385	603	365	642	365	623	06.10.2015	365	623	29.12.2015	365	623	29.12.2015	365	623	29.12.2015	365	623	29.12.2015	365	623	29.12.2015	365	623	29.12.2015
	NTnw	442	748	28.11.2014	469	760	415	736	445	753	31.03.2015	445	753	31.03.2015	445	753	31.03.2015	445	753	31.03.2015	445	753	31.03.2015	445	753	31.03.2015	445	753	31.03.2015
	M	682	1020	11.01.2015	682	1020	527	868	682	1020	11.01.2015	682	1020	11.01.2015	682	1020	11.01.2015	682	1020	11.01.2015	682	1020	11.01.2015	682	1020	11.01.2015	682	1020	11.01.2015
	HTnw	1020	1020	11.01.2015	1020	1020	868	868	1020	1020	11.01.2015	1020	1020	11.01.2015	1020	1020	11.01.2015	1020	1020	11.01.2015	1020	1020	11.01.2015	1020	1020	11.01.2015	1020	1020	11.01.2015
	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				2006/2015				2006/2015				2006/2015				2006/2015								
	NTnw	360	552	24.09.2012	373	552	360	579	360	552	24.09.2012	360	552	23.03.2013	360	552	23.03.2013	360	552	23.03.2013	360	552	23.03.2013	360	552	23.03.2013	360	552	23.03.2013
	NTnw	377	587	23.03.2013	392	595	380	626	377	589	31.03.2015	377	589	31.03.2015	377	589	31.03.2015	377	589	31.03.2015	377	589	31.03.2015	377	589	31.03.2015	377	589	31.03.2015
	M	475	752	31.03.2015	501	754	449	749	476	752	12.06.2013	476	752	12.06.2013	476	752	12.06.2013	476	752	12.06.2013	476	752	12.06.2013	476	752	12.06.2013	476	752	12.06.2013
MH	747	991	12.06.2013	719	986	605	907	741	996	06.12.2013	741	996	06.12.2013	741	996	06.12.2013	741	996	06.12.2013	741	996	06.12.2013	741	996	06.12.2013	741	996	06.12.2013	
HTnw	880	1097	06.12.2013	863	1097	951	951	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	880	1097	06.12.2013	
HTnw	1097	1097	06.12.2013	1097	1097	951	951	1097	1097	06.12.2013	1097	1097	06.12.2013	1097	1097	06.12.2013	1097	1097	06.12.2013	1097	1097	06.12.2013	1097	1097	06.12.2013	1097	1097	06.12.2013	

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
(**)Extremwerte ab 1875

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (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 2013 and 2014, ending with a 'Mittel' row.

MTnw (cm) Winter 447
MThw (cm) 751

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
10 Tage Treibeis

A_{E0} : 134993 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily data for 2014, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 433 MThw (cm) 747

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw and Thw with sub-columns for Zeit and cm. Data rows are numbered 1 to 31.

MTnw (cm) Winter 510 MThw (cm) 741

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 6 Tage Treibeis 2 Tage Randeis

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily water level data for 2013, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer

500

765

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, 2011 (November, Dezember), 2012 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

Winter MTnw (cm) 509 MThw (cm) 766

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 18 Tage Treibeis 4 Tage Eisdecke

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table contains daily water level data for 2012, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 426 MThw (cm) 747

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. 2 Tage Treibeis

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, 2010 (November, Dezember), 2011 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

MTnw (cm) Winter 566 MTThw (cm) 766

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 16 Tage Treibeis, 11 Tage Randeis

A_{E0} : 135024 km²

PNP: NN - 5.01 m

Lage: 598.2 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Zollenspieker

Nr. 5930090

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with columns for Tag, months (Juni to Dezember), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with sub-columns for Zeit and cm. The table contains daily data for 2011, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 449
MThw (cm) 756

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei

