



Pegel: Itzehoe Hafen

5970042

PNP: -5,01 m DHHN2016

Gewässer: Stör

Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste

18.07.2024

cm

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

Winter

MTnw (cm) 445

MThw (cm) 666

*5. Wert am 1.12.2021 29.1.2022 18.2.2022

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,01 m DHHN2016



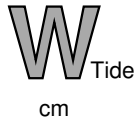
Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) with corresponding water level values in cm.

MTnw (cm) Sommer 421
MThw (cm) 663

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Itzehoe Hafen 5970042

Gewässer: Stör

Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste

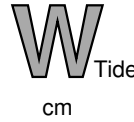
18.07.2024

cm

Hauptwerte	2021				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			
	Tnw	Thw	Tnw	Thw																											
	15.	12.	27.	26.	31.	4.	28.	28.	21.+	31.	1.	24.	16.	9.	5.	5.	29.	20.	31.	23.	6.	6.	20.	19.	17.	17.	4.	18.			
N	400	594	377	569	405	564	387	465	361	565	379	604	385	591	392	611	397	625	392	600	379	590	369	582	299	466	370	563			
M	447	675	437	661	464	685	489	668	411	644	427	663	423	667	418	663	419	665	413	654	423	661	434	667	423	647	431	657			
H	537	731	556	720	630	743	682	751	455	700	545	740	498	724	448	715	459	718	441	700	500	733	515	732	519	722	491	727			
Tag	8.	7.+	1.	31.	30.	3.	17.	24.	1.	1.	8.	8.	27.	28.	7.	18.	7.	16.	16.+	17.	6.	8.	2.	4.	2.	4.	27.	30.			
2015/2021																															
Jahr	2018	2018	2018	2018	2016	2016	2021	2021	2018	2018	2019	2018	2017	2022	2020	2019	2017	2017	2020	2020	2022	2022	2016	2016	2022	2022	2018	2018			
N	311	505	336	502	323	472	276	444	291	457	356	577	370	591	380	596	379	595	388	599	379	590	348	554	299	466	336	502			
MN	380	589	379	577	386	579	363	529	373	575	375	600	383	608	388	610	390	619	393	613	388	609	373	573	366	570	380	577			
M	436	666	444	672	447	671	448	658	429	660	419	662	416	662	414	662	419	666	419	663	423	663	432	664	429	660	439	668			
MH	521	727	555	731	570	741	567	740	522	726	495	725	477	723	458	719	465	721	478	721	513	730	520	732	509	723	544	729			
H	604	751	675	742	630	746	682	753	605	745	552	744	557	735	498	738	492	738	504	741	564	735	599	746	539	737	675	742			
Jahr	2015	2015	2016	2015+2022	2016	2017	2022	2016	2019	2020	2021	2017	2021	2018	2017	2017	2020	2020	2021	2020	2018	2017+2021	2017	2021	2017	2020	2016	2017			
HThw ab 1959	922		868		812		971		842		780		762		775		765		748		780		826		922		868				
Abflussjahr (*) 2022																															
Kalenderjahr 2022																															
Extremwerte (**)																															
NTnw																															
NThw																															
HTnw																															
HThw																															
2016/2022(*) 7 Jahre																															
2016/2022																															
NTnw	276		07.02.2021		276		348		276		07.02.2021		276		07.02.2021		276		07.02.2021		276		07.02.2021		276		07.02.2021		276		07.02.2021
NThw	444		08.02.2021		444		554		444		08.02.2021		444		08.02.2021		444		08.02.2021		444		08.02.2021		444		08.02.2021		444		08.02.2021
M	324	484			324	484	366	573	321	492			321	492			321	492			321	492			321	492			321	492	
MN	429	664			437	665	420	663	428	663			428	663			428	663			428	663			428	663			428	663	
MH	622	748			622	747	531	738	620	748			620	748			620	748			620	748			620	748			620	748	
H	682		17.02.2022		682		599		682		17.02.2022		682		17.02.2022		682		17.02.2022		682		17.02.2022		682		17.02.2022		682		
HThw	753		10.02.2016		753		746		753		10.02.2016		753		10.02.2016		753		10.02.2016		753		10.02.2016		753		10.02.2016		753		

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 **) Extremwerte ab 1882 vom Pegel Itzehoe
 e = errechnet, b = beeinflusst
 ab dem 1.11.2015 wurde der Pegel Itzehoe verlegt zu Itzehoe Hafen
 Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperwerk (ab Nov. 1974)
 Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee
 Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,01 m DHHN2016



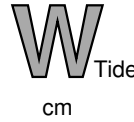
Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

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

MTnw (cm) Winter 425
MThw (cm) 659

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,01 m DHHN2016



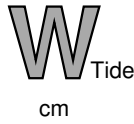
Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. Includes summary rows for Mittel and Sommer.

Mittel 408 659 420 667 425 668 423 662 442 672 447 675 437 661
Sommer 424 667
*5. Wert am 1.12.2021
Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

cm

Main data table with columns for months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for daily (Tag), monthly (M), and annual (Jahr) values. Includes a section for 'Hauptwerte' (Main Values) with sub-sections for 'Abflussjahr' and 'Kalenderjahr'.

Frequency table (Häufigkeitstabelle) showing the number of days (H) for various water levels (cm a.P.) ranging from 900 to 20. Columns include years from 2020 to 2021 and 6-year averages.

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
(**) Extremwerte ab 1882 vom Pegel Itzehoe
e = errechnet, b = beeinflusst
ab dem 1.11.2015 wurde der Pegel Itzehoe verlegt zu Itzehoe Hafen
Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperrwerk (ab Nov. 1974)



Pegel: Itzehoe Hafen

5970042

PNP: -5,01 m DHHN2016

Gewässer: Stör

Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste

18.07.2024

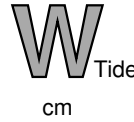
cm

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

MTnw (cm) 443 Winter MThw (cm) 664

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,01 m DHHN2016



Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

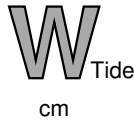
cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Zeit, cm). It contains tide data for each day of the year 2020, including high and low water times and levels.

MTnw (cm) Sommer 417
MThw (cm) 660

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,01 m DHHN2016



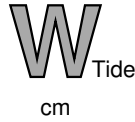
Pegel: Itzehoe Hafen
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste

5970042
18.07.2024

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, etc.). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1882 vom Pegel Itzehoe
e = errechnet, b = beeinflusst
ab dem 1.11.2015 wurde der Pegel Itzehoe verlegt zu Itzehoe Hafen
Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperrwerk (ab Nov. 1974)

PNP: -5,00 m DHHN92

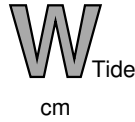


Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

Table with columns for Tag, 2018 (November, Dezember), 2019 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

Mittel 396 623 430 661 442 677 427 665 459 693 396 637 416 662 Mittel
MTnw (cm) Winter 425
MTnw (cm) 659

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

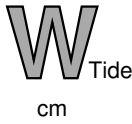
PNP: -5,00 m DHHN92

cm

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 water level data for 2019.

Mittel 405 651 416 664 415 659 424 667 434 671 420 650 445 676 Mittel
MTnw (cm) Sommer 418
MThw (cm) 662

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.



Pegel: Itzehoe Hafen

5970042

PNP: -5,00 m DHHN92

Gewässer: Stör

Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste

18.07.2024

Main data table with columns for years (2018, 2019, 2016/2019), 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, HTnw, etc.). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

**) Extremwerte ab 1882 vom Pegel Itzehoe

e = errechnet, b = beeinflusst

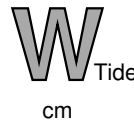
ab dem 1.11.2015 wurde der Pegel Itzehoe verlegt zu Itzehoe Hafen

Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperrwerk (ab Nov. 1974)

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Itzehoe Hafen
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste

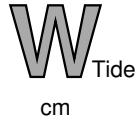
5970042
18.07.2024

Table with columns for Tag, 2017 (November, Dezember), 2018 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains water level data in cm for each day from 2017 to 2018, including a summary row 'Mittel'.

MTnw (cm) Winter 442
MThw (cm) 668

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m DHHN92



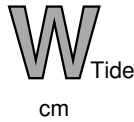
Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. It contains hourly water level data for the year 2018, including time and height in cm.

MTnw (cm) Sommer 417
MThw (cm) 662

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Itzehoe Hafen
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste

5970042

18.07.2024

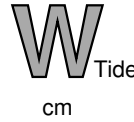
cm

Main data table containing water level measurements for 2017 and 2018, categorized by month and day. Includes sub-tables for 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table of Undercrossing Tides).

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

**) Extremwerte ab 1882 vom Pegel Itzehoe
e = errechnet, b = beeinflusst
ab dem 1.11.2015 wurde der Pegel Itzehoe verlegt zu Itzehoe Hafen
Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperwerk (ab Nov. 1974)

PNP: -5,00 m DHHN92



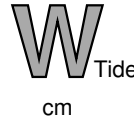
Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains tide data for each day, including time and height in cm.

MTnw (cm) 430 Winter
MTThw (cm) 664
*5. Wert am 26.12.2016

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,00 m DHHN92



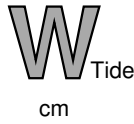
Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

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

MTnw (cm) Sommer 429
MThw (cm) 670

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

cm

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 measurements (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, etc.).

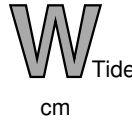
Hauptwerte

Extremwerte **)

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1882 vom Pegel Itzehoe
e = errechnet, b = beeinflusst
ab dem 1.11.2015 wurde der Pegel Itzehoe verlegt zu Itzehoe Hafen
Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperwerk (ab Nov. 1974)
Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee
Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m DHHN92

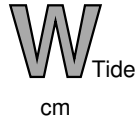


Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains detailed water level data for each day, including time and height in cm.

Mittel 474 694 462 688 433 647 474 690 427 657 424 669 412 660 Mittel
MTnw (cm) Winter 449
MTThw (cm) 674
*5. Wert am 13.11.2015 29.11.2015 6.12.2015
Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Itzehoe Hafen 5970042
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste 18.07.2024

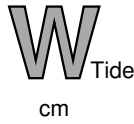
Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. Includes summary rows for Mittel and Sommer.

MTnw (cm) MTThw (cm) *5. Wert am 26.12.2016

Sommer 416 659

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,00 m DHHN92



Pegel: Itzehoe Hafen
Gewässer: Stör
Gebiet: Elbe, Ilmenau bis Oste

5970042

18.07.2024

cm

Main data table containing water level measurements for 2015 and 2016, categorized by month and day. Includes sub-tables for 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table of Undercrossing Times).

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

**) Extremwerte ab 1882 vom Pegel Itzehoe

e = errechnet, b = beeinflusst

ab dem 1.11.2015 wurde der Pegel Itzehoe verlegt zu Itzehoe Hafen
Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperrwerk (ab Nov. 1974)

Pegelbetreiber WSA Elbe-Nordsee

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

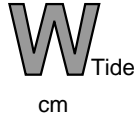
Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

Winter MTnw (cm) 439 MThw (cm) 662 * 5. Wert am 19.12.2014 02.01.2015 16.01.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. b=beeinflusst e=errechnet eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Hamburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2015, including specific values and symbols like 'e' for calculated and 'b' for influenced.

MTnw (cm) Sommer 416 MTThw (cm) 658 * 5. Wert am 26.07.2015 13.11.2015 29.11.2015 06.12.2015 06.12.2015

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. b=beeinflusst e=errechnet eisfrei



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

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	Tnw	Thw																																																																																																																																									
	29	28	2	1	8	8	16	15	15	13	20	14	3	11	17	25	14	24	10+	11	6	6	6	6	1	17	29	29	337	529	379	576	412	461	370	577	365	572	400	621	421	668	424	668	409	652	419	659	407	641	369	582	396	603	362	562	403	635	487	677	480	673	429	664	429	660	427	666	421	668	424	668	409	652	419	659	407	641	369	582	396	603	362	562	449	704	574	748	640	746	470	730	698	745	537	725	461	738	451	720	553	739	449	698	479	732	484	715	606	754	564	743	25	24	20	22	11	2	2	8	31	31	1	1	10	10	3	3	26	9	25	4	6	6	23	23	19	20	6	13	25	24	20	22	11	2	2	8	31	31	1	1	10	10	3	3	26	9	25	4	6	6	23	23	19	20	6
2005/2014				2006/2015 10 Jahre																																																																																																																																																																			
Jahr	2014	2014	2010	2010	2008+2015		2009	2009	2013	2013	2012	2012	2008	2008	2015	2012	2015	2015	2013	2007	2010	2011	2011	2011	2011	2014	2014	2010	2010																																																																																																																																										
N	337	529	335	491	331	461	329	500	287	428	365	550	360	551	381	597	377	594	371	589	341	533	332	506	337	529	335	491																																																																																																																																											
MN	381	576	378	564	374	529	372	552	376	564	386	594	376	583	390	611	388	616	389	610	371	571	369	568	384	582	377	564																																																																																																																																											
M	440	665	450	667	450	658	439	652	431	657	422	658	416	657	418	662	421	665	424	664	427	662	430	661	445	668	453	671																																																																																																																																											
MH	555	737	560	740	572	738	534	738	545	730	485	718	473	721	478	728	483	726	481	723	500	734	534	731	566	739	563	741																																																																																																																																											
H	663	749	693	751	713	767	623	758	698	746	537	736	517	745	579	741	553	747	522	740	540	744	689	745	663	754	693	751																																																																																																																																											
Jahr	2010	2009	2013	2007	2012	2012	2008	2011	2015	2008	2015	2007+	2013	2009	2007	2012	2015	2007	2011	2010	2011	2010	2011	2014	2008	2010	2015	2013	2007																																																																																																																																										
HTnw	922		868		841		971		842		796		762		775		792		792		789		826		922		868																																																																																																																																												
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2015				Kalenderjahr 2015				Extremwerte (**)		NTnw		NThw		HTnw		HThw																																																																																																																																																						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum																																																																																																																																																
	NTnw	337	461	29.11.2014	337	461	369	582	362	461	29.12.2015	362	461	08.01.2015	1	245	09.01.1970	306	10.11.1919	826	23.02.1967	971	17.02.1962																																																																																																																																																
	NThw	427	660	08.01.2015	439	663	416	658	433	666	31.03.2015	433	666	08.01.2015	2	245	08.12.1959	371	07.12.1959	748	16.02.1962	922	19.11.1973																																																																																																																																																
	M	698	748	22.12.2014	698	748	739		698	754	20.11.2015	698	754	20.11.2015	3	260	15.03.1964	398	17.03.1969	747	02.11.1965	908	13.11.1973																																																																																																																																																
	HTnw	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				Extremwerte (**)		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum																																																																																																																																													
	HThw	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				Extremwerte (**)		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum																																																																																																																																													
	NTnw	287	428	23.03.2013	287	428	332	506	287	428	23.03.2013	287	428	23.03.2013	4	272	10.01.1970	402	15.03.1964	740	16.01.1968	885	24.02.1967																																																																																																																																																
	NThw	335	502	23.03.2013	338	502	352	557	336	498	31.03.2015	336	498	31.03.2015	5	278	15.03.1969	408	15.03.1964	738	17.02.1962	868	07.12.1973																																																																																																																																																
	M	431	661	05.01.2012	439	660	423	662	431	661	06.01.2012	431	661	06.01.2012	6	278	16.03.1964	416	15.03.1969	724	02.02.1983	857	16.11.1973																																																																																																																																																
MH	638	751	06.01.2012	634	751	557	741	665	752	05.01.2012	665	752	05.01.2012	7	280	08.12.1959	416	03.01.1963	721	18.01.1983	857	12.02.1962																																																																																																																																																	
HTnw	713	767	06.01.2012	713	767	745		713	767	06.01.2012	713	767	06.01.2012	8	285	16.03.1969	417	16.03.1969	719	27.10.2002	855	02.11.1965																																																																																																																																																	
HThw	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				Extremwerte (**)		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum																																																																																																																																														
HTnw	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				Extremwerte (**)		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum																																																																																																																																														
HThw	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				Extremwerte (**)		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum																																																																																																																																														



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Tide cm

Gewässer: Stör

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

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

Winter MTnw (cm) 436 MThw (cm) 663 * 5. Wert am 06.12.2013

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei b = beeinflusst



Tide

Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

cm

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni-Dezember), and Tide (Tnw, Thw) with Zeit and cm values. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

* 5. Wert am 19.12.2014

Sommer

418

661

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

eisfrei

b = beeinflusst



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

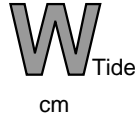
Main data table with columns for years (2013, 2014), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperrwerk (ab Nov. 1974)
**) Extremwerte ab 1882
b = beeinflusst

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

Gewässer: Stör

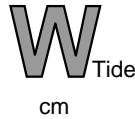
Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Table with columns for Tag, 2012 (November, Dezember), 2013 (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 1.11.2012 to 31.10.2013, including a 'Mittel' row at the bottom.

Winter MTnw (cm) 425 MThw (cm) 648

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. eisfrei b = beeinflusst

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

Gewässer: Stör

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

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 data section.

MTnw (cm) Sommer 424 MTThw (cm) 665 * 5. Wert am 06.12.2013

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei b = beeinflusst



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Main data table with columns for years (2012, 2013), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperrwerk (ab Nov. 1974)
**) Extremwerte ab 1882
b = beeinflusst

A_{E0} : 1407 km²

PNP: NN - 5.00 m

Lage: 24.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Itzehoe

Gewässer: Stör

Gebiet : Stör

Nr. 5970039

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

MTnw (cm) Winter 449 MThw (cm) 665

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

- 2 Tage Eisdecke
1 Tag Randeis
7 Tage Treibeis
b = beeinflusst

A_{E0} : 1407 km²

PNP: NN - 5.00 m

Lage: 24.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Itzehoe

Gewässer: Stör

Gebiet : Stör

Nr. 5970039

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2012, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 423
MThw (cm) 662

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
eisfrei
b = berechnet

A_{Eo} : 1407 km²



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

Lage: 24.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Stör

Main data table containing water level measurements for years 2011 and 2012, categorized by month and day (Tnw, Thw). Includes sections for 'Hauptwerte' (Main values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency table for underflow times).

A_{E0} : 1407 km²

PNP: NN - 5.00 m

Lage: 24.6 km oberhalb der Mündung, links



Tide

Pegel : Itzehoe

Gewässer: Stör

Gebiet : Stör

Nr. 5970039

Table with columns for Tag, 2010 (November, Dezember), 2011 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Data points are listed for each day from 1 to 31.

Winter MTnw (cm) 439 MThw (cm) 659 * 5. Wert am 04.02.2011

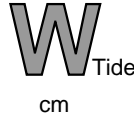
Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

- 4 Tage Randeis
6 Tage Treibeis
7 Tage Eisdecke
b = beeinflusst

A_{E0} : 1407 km²

PNP: NN - 5.00 m

Lage: 24.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Itzehoe

Gewässer: Stör

Gebiet : Stör

Nr. 5970039

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember), and Tag (1-31). Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains numerical data for each day, including time and water level in cm. A 'Mittel' row is at the bottom of the data section.

MTnw (cm) Sommer 429
MThw (cm) 666

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
eisfrei
b = beeinflusst

A_{Eo} : 1407 km²



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

Lage: 24.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Stör

Hauptwerte	2010				2011																							
	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
	30.	29.	1.	2.	28.	28.	20.	12.	16.+	16.	30.	30.	2.	26.	5.	27.	13.	13.	3.+	23.	28.+	9.	25.	25.	12.	12.	1.	9.
N	379	563	335	491	411	621	374	528	365	560	370	586	370	573	388	615	389	617	389	613	408	533	332	506	366	566	421	586
M	456	668	445	655	462	675	441	653	416	645	416	658	413	659	428	667	436	677	448	675	437	666	437	666	421	643	491	702
H	663	746	533	744	535	737	577	758	492	723	501	725	477	723	470	726	499	732	522	740	540	743	534	741	571	735	586	746
Tag	12.	12.	12.	12.	1.	25.	5.	8.	11.	9.	12.	12.	27.	24.	20.	19.	24.	23.	9.	10.	7.	14.	19.	6.	28.	27.	9.+	17.
2001/2010				2002/2011 10 Jahre																								
Jahr	2003+2002	2010	2010	2008+2008	2009	2009	2006	2002	2004	2004	2008	2008	2007	2002	2004	2002	2009	2005+	2010	2011	2004	2011	2003+2002	2010	2010			
N	344	486	335	491	331	500	329	500	356	547	358	550	360	551	383	585	379	544	382	589	341	533	328	506	344	486	335	491
MN	381	569	375	564	382	562	380	554	388	579	379	585	381	586	389	608	390	601	395	611	379	580	363	559	376	565	377	561
M	445	667	441	656	451	664	446	656	438	661	420	653	417	655	419	661	424	662	428	666	429	661	431	657	442	663	445	659
MH	558	739	542	734	566	735	568	741	551	737	480	720	462	715	488	726	484	724	487	730	511	728	547	732	561	738	544	734
H	663	749	586	751	688	755	716	761	686	746	509	736	481	745	579	739	520	741	522	740	577	745	719	748	663	749	586	751
Jahr	2010	2009	2003+2007	2005	2007	2002	2002	2008	2008	2006	2002	2007	2009	2007	2004	2005	2011	2011	2004	2004	2002	2002	2010	2009	2010	2009	2003+2007	
HThw ab 1951	922		868		841		971		842		796		762		775		792		792		789		826		922		868	
Abflussjahr (*) 2011				Kalenderjahr 2011				Extremwerte (**)		NTnw		NThw		HTnw		HThw												
Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum				
NTnw	332	491	25.10.2011	335	491	506	332			332	506	25.10.2011	332	506	25.10.2011	1	245	09.01.1970	306	10.11.1919	826	23.02.1967	971	17.02.1962				
NThw	434	663	02.12.2010	439	659	429	666			435	665	+09.12.2011	435	665	+09.12.2011	2	245	08.12.1959	371	07.12.1959	748	16.02.1962	922	19.11.1973				
M	663	758	12.11.2010	663	758	540	743	586	758	08.02.2011	586	758	08.02.2011	3	260	15.03.1964	398	17.03.1969	747	02.11.1965	908	13.11.1973						
HTnw	663	758	08.02.2011	663	758	540	743	586	758	08.02.2011	586	758	08.02.2011	4	272	10.01.1970	402	15.03.1964	740	16.01.1968	885	24.02.1967						
HThw	663	758	08.02.2011	663	758	540	743	586	758	08.02.2011	586	758	08.02.2011	5	278	15.03.1969	408	15.03.1964	738	17.02.1962	868	07.12.1973						
2002/2011 (*) 10 Jahre				2002/2011				Extremwerte (**)		NTnw		NThw		HTnw		HThw												
Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum				
NTnw	328	486	12.10.2004	329	486	506	328			328	486	12.10.2004	328	486	12.10.2004	6	278	16.03.1964	416	15.03.1969	724	02.02.1983	857	16.11.1973				
NThw	339	515	03.11.2002	346	516	350	552			339	515	03.11.2002	339	515	03.11.2002	7	280	08.12.1959	416	03.01.1963	721	18.01.1983	857	12.02.1962				
M	432	660		440	660	425	660	432	660		432	660		8	285	16.03.1969	417	16.03.1969	719	27.10.2002	855	02.11.1965						
MH	628	750		624	750	567	742	644	750		644	750		9	286	15.03.1964	420	17.03.1969	716	26.02.2002	852	14.12.1973						
HTnw	628	750	27.10.2002	624	750	567	742	644	750	27.10.2002	644	750	27.10.2002	10	293	07.12.1959	420	15.03.1969	716	06.11.1985	842	01.12.1966						
HThw	719	750	27.02.2002	716	719	748	761	719	748	27.02.2002	719	748	27.02.2002															

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 (*) Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Stör-Sperrwerk (ab Nov. 1974)
 **) Extremwerte ab 1882
 b = beeinflusst