



Pegel : Itzehoe Hafen

Nr. 5970042

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Stand:01.08.2019

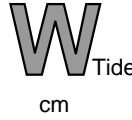
Main data table with columns for Tag (Day), months (November to Mai), and specific water level measurements (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' (Average) row at the bottom of the data section.

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

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

Pegelbetreiber: WSA Hamburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : Itzehoe Hafen

Nr. 5970042

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). Rows 1-31 contain daily data, and a 'Mittel' row at the bottom shows monthly averages.

MTnw (cm) Sommer 429 MThw (cm) 670

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. b = beeinflusst



Pegel : Itzehoe Hafen

Nr. 5970042

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

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 metrics (Tidehochwasser, Tideniedrigwasser, Häufigkeitstabelle).

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

(**) Extremwerte ab 1882

e = errechnet, b = beeinflusst

PNP: NN - 5.00 m



Pegel : ITZEOHE HAFEN

Nr. 5970042

Gewässer: Stör

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Table with columns for Tag, 2015 (November, Dezember), 2016 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month has sub-columns for Tnw and Thw with units cm and Zeit. Data rows 1-31 show daily water level measurements.

MTnw (cm) Winter 449 MTThw (cm) 674 * 5. Wert am 13.11.2015 29.11.2015 06.12.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Tide

Pegel : ITZEHOE HAFEN

Nr. 5970042

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

cm

Tag	Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Tag														
	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm	Tnw Zeit	Thw cm															
1.	7.15	409	-	-	7.53	420	-	-	9.47	431	2.16	676	11.21	423	4.03	667	11.45	423	4.08	678	0.09	414	5.00	662	0.02	459	5.05	706	1.
2.	19.41	405	12.14	641	20.27	427	13.01	663	22.30	424	14.43	688	23.58	429	16.14	699	-	-	16.29	672	12.17	425	17.21	685	12.22	465	17.37	727	2.
3.	8.33	401	0.38	664	8.49	436	1.21	670	10.52	419	3.14	669	-	-	4.41	668	0.05	415	4.56	664	0.28	444	5.41	725	0.31	489	5.31	732	3.
4.	20.56	400	13.24	639	21.32	444	14.04	684	23.26	410	15.44	672	12.08	421	16.52	675	12.10	422	17.02	671	12.50	478	17.35	703	13.13	452	17.44	666	4.
5.	9.38	398	1.43	662	10.01	444	2.18	689	11.34	417	4.11	655	0.26	424	5.20	678	0.36	415	5.24	662	1.01	446	5.49	681	1.14	423	6.00	662	5.
6.	22.03	395	14.22	647	22.38	435	14.53	683	-	-	16.36	690	12.39	432	17.31	694	12.48	417	17.25	649	13.24	425	18.13	660	13.39	411	18.27	638	6.
7.	10.33	400	2.44	666	11.05	429	3.23	682	0.14	431	5.01	675	1.11	424	6.01	667	1.10	400	5.51	623	1.28	424	6.24	678	1.45	408	6.38	657	7.
8.	22.58	406	15.23	665	23.39	414	15.48	674	12.09	441	17.13	712	13.15	428	18.20	696	13.26	386	18.09	619	13.41	442	18.39	669	14.15	411	18.57	630	8.
9.	11.25	412	3.40	682	11.52	416	4.14	662	0.53	440	5.37	681	1.31	449	6.19	678	1.48	378	6.28	597	1.54	433	6.52	665	2.19	405	7.15	645	9.
10.	23.56	410	16.10	678	23.58	459	16.48	700	12.57	436	17.51	713	13.45	432	18.31	672	13.54	376	18.43	600	14.12	429	19.14	681	14.44	409	19.47	637	10.
11.	-	-	4.33	672	-	-	4.51	731	1.35	438	6.16	675	2.16	412	6.49	639	2.11	375	7.00	593	2.18	452	7.27	693	2.52	417	7.57	657	11.
12.	12.19	406	16.58	671	12.40	476	17.24	731	13.34	434	18.29	693	14.17	406	19.07	663	14.27	375	19.18	592	14.51	449	19.34	622	15.30	415	20.28	624	12.
13.	0.50	399	5.23	659	1.21	445	5.51	675	2.13	427	6.58	661	2.34	413	7.20	653	2.29	380	7.31	610	3.17	393	8.11	589	3.45	403	8.50	627	13.
14.	13.03	403	17.48	676	13.29	426	18.07	685	14.13	421	19.10	684	14.45	414	19.34	657	14.51	386	19.45	607	15.29	386	20.44	601	16.06	408	21.35	636	14.
15.	1.34	403	6.17	673	2.00	416	6.39	663	2.34	429	7.34	685	3.07	410	7.57	632	2.55	393	8.08	623	3.43	400	8.57	630	4.09	445	9.44	697	15.
16.	13.44	416	18.36	696	14.05	418	19.07	704	14.12	483	18.15	730	15.17	403	20.13	644	15.17	404	20.17	615	16.26	410	21.39	621	17.14	453	22.31	668	16.
17.	2.21	418	7.00	657	2.36	452	7.22	693	3.10	476	7.54	715	3.16	421	8.30	661	3.29	404	8.44	626	4.45	411	9.59	625	5.36	455	10.51	676	17.
18.	14.27	411	19.22	684	14.44	444	19.23	690	15.14	458	20.17	721	15.41	430	20.38	657	16.01	409	21.02	604	17.35	404	22.52	606	18.35	435	23.45	647	18.
19.	3.03	414	7.52	665	3.16	425	8.07	649	3.49	455	8.45	680	4.11	418	9.11	620	4.06	405	9.27	620	5.52	412	11.21	647	6.54	439	-	-	19.
20.	15.13	419	20.00	667	15.18	423	19.57	676	15.54	446	20.46	683	16.26	407	21.43	650	16.54	408	22.04	598	19.15	407	-	-	19.40	444	12.08	685	20.
21.	3.48	409	8.31	636	3.38	426	8.45	664	4.23	434	9.09	649	4.26	449	10.06	689	5.23	402	10.37	596	7.28	399	0.15	604	8.04	446	0.42	669	21.
22.	15.50	402	20.39	659	15.43	442	20.52	700	16.45	420	21.40	646	17.45	440	22.40	618	18.24	388	23.31	576	20.28	400	12.41	638	20.52	479	13.30	717	22.
23.	4.33	397	9.22	611	4.20	451	9.23	662	4.47	430	9.58	651	6.16	405	11.32	615	7.01	385	-	-	8.58	390	1.27	614	9.36	460	1.52	706	23.
24.	16.34	395	21.37	643	16.21	447	21.20	681	17.04	444	22.18	671	19.01	402	-	-	20.05	377	12.12	592	21.41	372	13.50	611	22.04	424	14.09	668	24.
25.	5.11	401	10.13	624	5.05	426	10.13	647	5.52	439	11.09	658	7.32	414	0.22	620	8.24	380	1.05	576	9.45	391	2.47	597	10.26	421	2.52	652	25.
26.	17.15	410	22.25	657	17.20	425	22.27	667	18.17	455	23.33	656	20.31	414	12.54	651	21.25	366	13.25	596	22.26	405	14.44	658	22.49	428	15.22	673	26.
27.	6.00	414	11.09	639	5.52	431	11.09	661	7.04	433	-	-	9.04	404	1.34	630	9.43	354	2.08	554	10.51	403	3.16	643	11.28	424	3.47	676	27.
28.	18.14	426	23.23	668	18.20	447	23.38	687	19.56	429	12.15	652	21.44	400	14.03	645	22.19	348	14.26	570	23.13	411	15.42	656	23.49	410	16.07	658	28.
29.	7.04	429	-	-	6.54	452	-	-	8.30	414	0.58	637	10.04	398	2.31	633	10.31	350	3.07	556	11.31	419	4.10	663	-	-	4.37	642	29.
30.	19.27	431	12.11	651	19.45	439	12.10	679	21.14	409	13.35	641	22.40	388	14.50	637	22.47	377	15.31	598	-	-	16.42	708	12.16	404	17.03	644	30.
31.	8.09	421	0.29	660	8.11	412	0.32	641	9.39	401	2.03	628	10.47	395	3.32	629	11.16	392	3.54	637	0.03	445	4.46	701	0.40	401	5.24	635	31.
Mittel	20.36	422	13.17	652	20.39	430	13.23	653	22.12	407	14.37	650	23.18	410	15.43	673	23.56	374	15.56	639	12.31	430	17.38	696	13.07	392	17.56	649	Mittel
1.	9.05	418	1.32	658	9.11	431	1.44	673	10.31	403	3.02	640	11.31	419	4.07	665	-	-	4.39	609	0.38	454	5.38	716	1.16	413	6.10	678	1.
2.	21.31	433	14.11	662	21.48	424	14.16	668	23.05	406	15.19	662	-	-	16.19	689	12.04	373	16.54	657	13.03	458	18.03	720	13.54	418	18.45	654	2.
3.	9.54	436	2.26	678	10.07	423	2.37	660	11.17	411	3.50	651	0.13	412	4.49	651	0.26	393	5.11	657	1.31	458	6.08	727	1.59	424	6.59	697	3.
4.	22.20	434	14.53	679	22.39	419	15.06	671	23.50	414	16.08	675	12.29	399	17.12	666	12.47	398	17.33	678	13.47	458	18.54	728	14.44	430	19.28	654	4.
5.	10.42	435	3.18	680	10.57	414	3.22	661	-	-	4.38	655	0.57	400	5.39	654	0.58	418	5.52	681	2.03	483	6.46	709	2.46	421	7.40	674	5.
6.	23.15	417	15.28	675	23.31	407	15.44	669	12.03	408	16.45	669	13.08	405	17.51	687	13.28	416	18.19	685	14.45	446	19.37	668	15.26	418	20.14	635	6.
7.	11.22	404	3.53	641	11.45	398	4.09	645	0.36	401	5.16	647	1.37	412	6.18	658	1.49	420	6.32	666	2.55	438	7.40	657	3.26	414	8.22	660	7.
8.	23.45	411	16.22	651	-	-	16.23	649	12.32	411	17.27	693	13.51	405	18.36	672	14.24	399	19.10	644	16.04	398	22.18	666	16.14	410	21.06	609	8.
9.	-	-	4.46	678	0.04	394	4.56	658	1.06	424	5.59	668	2.18	407	7.01	651	2.33	400	7.23	654	3.47	512	8.31	668	4.15	398	9.19	639	9.
10.	12.01	436	16.40	685	12.13	410	17.08	691	13.15	429	18.12	696	14.32	404	19.19	667	15.04	404	19.54	643	16.19	418	21.04	634	16.29	428	21.57	656	10.
11.	0.33	417	5.09	652	0.48	419	5.29	669	1.46	431	6.30	674	3.00	406	7.49	638	3.18	401	8.11	642	4.32	411	9.37	668	4.36	456	9.55	672	11.
12.	12.38	412	17.27	675	13.02	415	17.43	680	14.06	422	18.54	682	15.13	401	20.09	666	15.50	401	20.45	632	16.53	441	22.06	656	17.34	441	22.51	650	12.
13.	1.11	411	5.45	647	1.35	413	6.12	656	2.34	423	7.18	662	3.34	417	8.32	658	3.58	406	8.59	641	5.								



Pegel : ITZEHOE HAFEN

Nr. 5970042

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

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 (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1882
e = errechnet, b = beeinflusst



Tide

Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

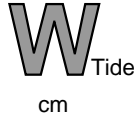
Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw data with time and cm values.

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), and Tag. Each month has two columns for Tnw (cm) and Thw (cm). The table 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

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' (annual averages) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table).

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



Pegel : Itzehoe

Nr. 5970039

PNP: NN - 5.00 m

Gewässer: Stör

cm

Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains Tnw and Thw values in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

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, month (Juni-Dezember), and Tide (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom of the data section.

MTnw (cm) Sommer 418 MThw (cm) 661 * 5. Wert am 19.12.2014

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

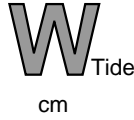
Main data table with columns for years (2013, 2014), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.).

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

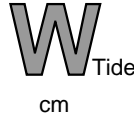
Gebiet : Elbe, Ilmenau bis Oste

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 to 31.11.

MTnw (cm) Winter 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, month (Juni-Dezember), Tnw (cm), Thw (cm), and Tag. It contains daily water level data for 2013, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

* 5. Wert am 06.12.2013

Sommer

424

665

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 measurements (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 and Thw with sub-columns for Zeit and cm. The table lists daily water level data for 2011 and 2012.

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_{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, 2010 (November, Dezember), 2011 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month has Tnw and Thw columns with Zeit and cm sub-columns. Data rows 1-31 and Mittel row.

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

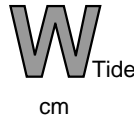
Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

- 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 to Dezember), and water level data (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 429 MThw (cm) 666

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei b = beeinflusst

