



Tide

Pegel : Hechthausen

Nr. 5980030

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Oste

cm

Gebiet : Elbmündung

Stand:01.08.2019

Tag	2016										2017										Tag									
	November		Thw		Dezember		Thw		Januar		Thw		Februar		Thw		März		Thw			April		Thw		Mai		Thw		
	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm		Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit	cm	Zeit
1.	0.12	456	4.42	629	0.02	498	4.49	668	0.53	478	5.40	664	2.15	432	6.40	597	0.52	517	4.23	b	690	2.11	458	6.36	644	2.55	408	7.13	570	1.
2.	12.18	462	17.06	647	12.22	505	17.19	688	13.17	491	17.54	659	14.44	426	19.02	571	13.24	514	17.48	682	14.35	460	19.02	635	14.53	404	19.38	604	2.	
3.	0.26	489	5.25	684	0.28	528	5.16	699	1.28	487	6.09	667	2.44	417	7.26	596	1.55	497	6.09	666	2.52	459	7.20	644	3.25	424	8.05	599	3.	
4.	12.47	519	17.21	674	13.12	507	17.24	645	14.10	480	18.28	636	15.06	432	19.41	592	13.41	497	18.34	683	15.11	469	19.41	642	15.48	428	20.21	597	4.	
5.	1.03	497	5.33	652	1.18	473	5.45	633	2.12	471	6.53	659	3.15	433	7.53	614	2.17	513	6.46	682	3.40	462	8.09	629	4.32	418	9.05	577	5.	
6.	13.26	473	17.58	629	13.44	457	18.11	610	14.20	493	19.33	695	15.38	448	20.13	604	14.54	497	18.59	643	16.03	453	20.29	610	16.41	416	21.13	597	6.	
7.	1.28	469	6.10	641	1.46	448	6.26	623	2.03	562	4.38	699	3.56	447	8.42	631	3.16	468	7.37	637	4.38	436	9.17	598	5.39	417	10.07	563	7.	
8.	13.44	477	18.27	635	14.18	449	18.47	602	15.13	588	19.42	717	16.11	481	20.51	627	15.27	468	19.53	631	16.39	442	21.31	631	17.51	410	22.32	579	8.	
9.	1.55	476	6.35	633	2.20	442	7.00	612	3.34	542	7.45	681	4.54	462	9.22	611	3.42	469	8.28	648	5.23	460	10.20	628	6.44	411	11.30	570	9.	
10.	14.12	470	19.04	644	14.45	445	19.32	605	16.28	488	20.21	607	17.26	449	22.13	606	16.08	479	20.31	613	17.43	487	22.50	668	19.06	419	23.50	595	10.	
11.	2.15	493	7.13	655	2.53	450	7.41	621	4.27	449	8.58	612	5.46	457	10.35	608	4.32	457	9.16	624	7.10	492	11.31	622	8.05	420	-	-	11.	
12.	14.50	491	19.07	604	15.33	451	20.12	595	17.06	440	21.41	587	18.50	441	23.11	566	16.49	475	21.26	605	19.29	468	-	-	20.22	423	12.41	579	12.	
13.	3.25	438	7.51	589	3.46	438	8.39	594	4.55	450	10.05	639	7.31	408	11.40	534	5.30	452	10.11	606	8.20	473	0.31	634	9.01	438	1.13	610	13.	
14.	15.36	422	20.23	573	16.09	437	21.22	598	17.49	480	22.33	621	20.12	380	-	-	18.05	453	22.46	605	20.54	477	13.06	638	21.18	463	13.55	624	14.	
15.	3.45	431	8.46	597	4.03	471	9.29	651	6.35	462	11.08	619	8.45	376	0.43	520	7.07	444	11.42	587	9.47	456	1.29	638	9.59	469	2.10	648	15.	
16.	16.25	439	21.22	589	17.15	489	22.08	633	19.13	450	23.53	613	21.29	390	13.33	545	19.26	443	-	-	21.59	449	14.18	613	22.14	455	14.29	623	16.	
17.	4.47	443	9.49	593	5.34	493	10.33	639	7.42	453	-	-	10.15	390	2.07	553	8.13	466	0.42	606	10.39	444	2.30	631	10.47	446	2.43	630	17.	
18.	17.38	436	22.42	578	18.36	475	23.18	615	20.30	446	12.22	617	22.39	398	14.50	558	20.32	494	13.02	635	22.50	441	15.05	614	23.02	451	15.17	627	18.	
19.	5.55	444	11.12	610	6.53	473	11.53	645	8.52	450	1.20	602	11.16	399	3.10	569	9.57	500	1.23	678	10.55	465	3.21	628	11.21	456	3.39	637	19.	
20.	19.19	441	23.58	579	19.40	483	-	-	21.28	479	13.48	642	23.31	403	15.49	564	22.26	479	14.16	640	23.18	500	16.00	663	23.43	460	15.59	638	20.	
21.	7.31	433	-	-	8.05	484	0.24	635	10.12	471	2.05	647	-	-	4.06	580	11.01	454	2.47	627	11.58	497	3.54	684	11.59	449	4.06	634	11.	
22.	20.30	435	12.36	604	20.50	513	13.11	675	21.58	549	15.42	693	12.04	407	16.31	571	23.14	450	15.22	611	-	-	16.11	647	-	-	16.30	627	12.	
23.	9.01	424	1.10	585	9.35	503	1.40	674	10.34	585	23.54	b	684	0.28	403	4.50	566	11.54	443	3.39	623	0.05	466	4.38	657	0.20	445	4.47	613	13.
24.	21.44	408	13.32	582	22.07	471	13.51	645	23.42	538	12.35	b	701	13.06	391	17.21	544	23.58	435	16.12	597	12.18	480	17.00	677	12.25	437	17.01	630	14.
25.	9.46	420	2.33	569	10.27	460	2.41	625	11.52	507	3.36	689	1.10	383	5.37	558	-	-	4.22	619	0.38	499	5.16	685	0.44	448	5.18	630	15.	
26.	22.28	443	14.32	620	22.50	470	15.08	638	23.52	544	14.53	b	684	13.50	381	18.08	541	12.20	446	16.48	628	12.47	512	17.27	690	12.55	453	17.31	638	16.
27.	10.53	437	3.05	610	11.27	465	3.29	642	-	-	1.48	b	682	1.50	378	6.20	563	0.33	462	5.01	646	1.13	503	5.26	670	1.17	462	5.47	631	17.
28.	23.16	446	15.28	619	23.52	450	15.55	628	12.35	547	16.00	696	14.19	388	18.51	559	13.08	465	17.34	629	13.33	483	17.56	655	13.29	459	18.01	636	18.	
29.	11.33	455	4.00	624	-	-	4.22	612	1.03	525	5.29	703	2.13	400	6.48	595	1.05	471	5.42	673	1.47	474	6.17	645	1.45	461	6.20	636	19.	
30.	-	-	16.25	662	12.18	440	16.49	613	13.49	505	17.54	654	14.36	421	19.13	592	13.28	494	17.51	665	13.29	492	18.37	693	14.03	463	18.29	635	20.	
31.	0.02	483	4.30	665	0.41	437	5.16	605	1.53	477	6.13	654	2.41	427	7.20	619	1.48	479	6.06	647	2.02	518	6.27	690	2.27	452	6.49	602	16.	
1.	12.34	475	17.17	656	13.11	428	17.45	613	14.30	468	18.44	623	15.05	452	19.42	604	14.14	461	18.33	622	14.31	500	18.53	656	14.25	441	19.08	628	17.	
2.	0.39	493	5.24	677	1.15	447	5.54	640	2.36	457	6.57	632	3.07	447	7.56	633	2.05	458	6.55	662	2.44	482	7.14	639	2.48	455	7.21	621	17.	
3.	13.06	498	17.45	681	13.58	454	18.32	622	15.09	452	19.31	605	15.32	470	20.14	619	14.11	503	19.02	688	14.48	477	19.34	645	14.58	458	19.35	633	18.	
4.	1.32	500	5.53	690	1.56	461	6.42	655	3.10	445	7.42	625	3.49	461	8.26	612	2.45	508	7.29	666	3.20	476	7.40	612	3.34	453	8.15	611	18.	
5.	13.46	499	18.37	686	14.41	473	19.14	626	15.41	454	20.08	608	16.09	450	20.50	597	15.12	529	19.30	672	15.35	448	20.06	598	15.13	469	20.17	643	19.	
6.	1.59	520	6.34	677	2.46	460	7.23	639	3.48	449	8.21	624	4.06	450	9.13	609	3.08	497	7.25	644	4.02	434	8.36	578	4.25	462	8.50	597	19.	
7.	14.44	493	19.19	638	15.30	459	20.02	609	16.17	456	20.48	602	16.19	472	21.30	616	15.08	479	20.05	663	16.03	429	20.51	596	16.05	448	21.25	643	20.	
8.	2.55	479	7.25	629	3.28	449	8.10	625	4.24	446	8.59	612	4.51	471	9.52	612	3.40	524	8.01	661	4.46	431	9.33	578	5.19	472	10.07	614	20.	
9.	16.10	440	22.19	618	16.16	450	20.43	584	16.56	448	21.33	592	17.10	488	22.40	649	15.37	522	20.23	662	16.51	439	22.05	611	17.33	465	22.21	624	21.	
10.	3.28	527	8.15	640	4.19	429	9.02	603	5.08	441	9.47	593	5.58	507	10.56	643	4.13	526	8.43	648	5.45	458	10.50	601	6.40	448	11.14	595	21.	
11.	16.24	467	20.48	608	16.27	454	21.43	615	17.42	436	22.24	576	18.38	513	23.16	624	15.36	537	20.54	681	17.57	474	23.20	651	18.59	444	23.37	620	22.	
12.	4.33	451	9.22	631	4.34	483	9.40	634	6.00	432	10.57	584	6.45	490	12.03	663	5.19	519	9.29	626	7.15	492	-	-	7.56	440	-	-	22.	
13.	16.53	478	21.51	622	17.37	478	22.29	615	18.31	439	23.38	591	19.22	546	23.29	b	703	17.26	492	22.										

PNP: NN - 5.02 m



Tide

cm

Pegel : Hechthausen

Gewässer: Oste

Gebiet : Elbmündung

Nr. 5980030

Table with columns for Tag (1-31), months (Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember), and Tag (1-31). Each month has two columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

Sommer 466

639

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

b = beeinflusst

e = ergänzt



Pegel : Hechthausen*)

Nr. 5980030

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Oste

cm

Gebiet : Elbmündung

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	
	12.	25.	16.	20.	27.	21.	8.	8.	12.	24.	19.	19.+	1.	4.	22.	2.	19.	19.	15.	15.	27.	29.	2.	2.	8.	13.	11.	11.	
N	408	562	428	584	426	576	376	520	435	575	429	578	404	563	423	598	410	573	427	590	429	574	443	575	453	617	439	603	
M	460	624	481	638	472	632	450	608	473	635	470	640	445	623	461	641	462	637	461	635	462	635	504	663	504	665	502	662	
H	527	690	673	718	588	717	558	703	537	690	518	693	486	677	522	696	500	675	505	673	552	691	631	714	575	713	558	704	
Tag	21.	18.	26.	26.	4.	4.	23.+	22.	21.	1.	16.	15.	31.	31.	7.	25.	3.	28.	4.	12.	14.	6.+	29.	5.	19.	20.	14.	9.	
2007/2016				2008/2017 10 Jahre																									
Jahr	2014	2014	2010	2010	2016	2016	2011	2009	2013	2013	2012	2012	2008	2008	2015	2015+	2017	2015	2012	2015	2010	2013	2011	2011	2014	2014	2010	2010	
N	366	516	365	480	338	446	357	494	313	418	394	542	388	544	412	575	410	572	409	571	376	529	357	500	366	516	365	480	
MN	413	562	406	554	396	525	402	541	409	551	417	574	408	569	423	593	423	598	420	594	410	565	399	549	416	567	407	556	
M	473	640	482	644	477	630	469	628	463	632	454	632	448	630	453	638	458	642	457	639	460	636	464	636	474	640	484	644	
MH	567	704	583	708	573	708	557	704	557	696	518	688	499	685	501	693	517	698	511	686	528	701	561	699	564	703	580	706	
H	650	724	673	725	647	751	626	724	696	727	584	717	527	711	522	714	613	724	551	719	560	722	666	724	650	724	673	725	
Jahr	2010	2008	2016	2008	2015	2012	2008	2012	2015	2008	2015	2014+	2013	2009	2017	2010	2015	2008	2011	2010+	2011	2011	2014	2008+	2010	2008	2016	2008	
HTnw	854		840		843		883		836		810		780		756		766		802		776		807		854		840		
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2017												Kalenderjahr 2017												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		
	NTnw	376	520	08.02.2017	376	520	404	563	376	520	08.02.2017	376	520	08.02.2017	376	520	08.02.2017	376	520	08.02.2017	376	520	08.02.2017	376	520	08.02.2017	376	520	08.02.2017
	NThw	467	634	08.02.2017	468	630	466	639	472	640	08.02.2017	472	640	08.02.2017	472	640	08.02.2017	472	640	08.02.2017	472	640	08.02.2017	472	640	08.02.2017	472	640	08.02.2017
	M	673	718	26.12.2016	673	718	631	714	631	714	29.10.2017	631	714	29.10.2017	631	714	29.10.2017	631	714	29.10.2017	631	714	29.10.2017	631	714	29.10.2017	631	714	29.10.2017
	HTnw	673	718	26.12.2016	673	718	631	714	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017
	HThw	673	718	26.12.2016	673	718	631	714	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017	631	714	04.01.2017
	2008/2017 (*) 10 Jahre												2008/2017																
	NTnw	313	418	23.03.2013	313	418	357	500	313	418	23.03.2013	313	418	23.03.2013	313	418	23.03.2013	313	418	23.03.2013	313	418	23.03.2013	313	418	23.03.2013	313	418	23.03.2013
NThw	358	488	23.03.2013	362	488	382	540	359	490	23.03.2013	359	490	23.03.2013	359	490	23.03.2013	359	490	23.03.2013	359	490	23.03.2013	359	490	23.03.2013	359	490	23.03.2013	
M	463	636	31.03.2015	470	634	457	637	463	636	31.03.2015	463	636	31.03.2015	463	636	31.03.2015	463	636	31.03.2015	463	636	31.03.2015	463	636	31.03.2015	463	636	31.03.2015	
MH	633	722	05.01.2012	623	722	574	709	638	722	05.01.2012	638	722	05.01.2012	638	722	05.01.2012	638	722	05.01.2012	638	722	05.01.2012	638	722	05.01.2012	638	722	05.01.2012	
HTnw	696	751	31.03.2015	696	751	666	724	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	
HThw	696	751	31.03.2015	696	751	666	724	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	696	751	05.01.2012	

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 (**) Extremwerte ab 1865
 b = beeinflusst
 *) Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Oste-Sperrwerk (ab Jul. 1968)



Pegel : Hechthausen

Nr. 5980030

PNP: NN - 5.02 m

Tide

Gewässer: Oste

cm

Gebiet : Elbmündung

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 are numbered 1 to 31. A 'Mittel' row is at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

* 5. Wert am 13.11.2015 29.11.2015

Winter

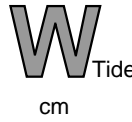
486

640

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

b = beeinflusst

e = ergänzt



Pegel : Hechthausen
Gewässer: Oste
Gebiet : Elbmündung

Nr. 5980030

PNP: NN - 5.02 m

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 water level data for 2016, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 456 MThw (cm) 630 * 5. Wert am 26.12.2016

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



Pegel : Hechthausen*)

Nr. 5980030

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer : Oste

cm

Gebiet : Elbmündung

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.). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

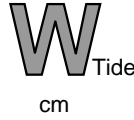
(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

(**) Extremwerte ab 1865

b = beeinflusst

*) Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Oste-Sperrwerk (ab Jul. 1968)

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Hechthausen

Nr. 5980030

Gewässer: Oste

Gebiet : Elbmündung

Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (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 1.11.2014 to 31.03.2015.

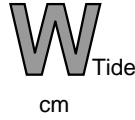
MTnw (cm) Winter 473

MThw (cm) 634

* 5. Wert am 19.12.2014 02.01.2015 30.03.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. b = beeinflusst

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Hechthausen

Nr. 5980030

Gewässer: Oste

Gebiet : Elbmündung

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 2015, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 458 MThw (cm) 628 * 5. Wert am 26.07.2015 13.11.2015 29.11.2015

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. b = beeinflusst



Pegel : Hechthausen*)

Nr. 5980030

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Oste

cm

Gebiet : Elbmündung

Main data table with columns for years (2014, 2015), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level measurements (Tn, Th, H, etc.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1865
b = beeinflusst
*) Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Oste-Sperrwerk (ab Jul. 1968)

PNP: NN - 5.02 m



Tide
cm

Pegel : Hechthausen
Gewässer: Oste
Gebiet : Elbmündung

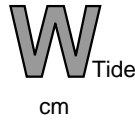
Nr. 5980030

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). Data rows are numbered 1 to 31. A 'Mittel' row is at the bottom of the data section.

MTnw (cm) Winter 468 MTThw (cm) 633 * 5. Wert am 05.12.2013

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
eisfrei
b = beeinflusst

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Hechthausen
Gewässer: Oste
Gebiet : Elbmündung

Nr. 5980030

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

MTnw (cm) Sommer 456
MThw (cm) 634
* 5. Wert am 19.12.2014

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
eisfrei
b = beeinflusst



Pegel : Hechthausen*)

Nr. 5980030

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer : Oste

cm

Gebiet : Elbmündung

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 measurements (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, ab 1931). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

(**) Extremwerte ab 1865

b = beeinflusst

*) Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Oste-Sperrwerk (ab Jul. 1968)

A_{Eo} : 1209 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 38.9 km oberhalb der Mündung, links



Tide

Pegel : Hechthausen

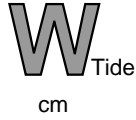
Gewässer: Oste

Gebiet : Elbmündung

Nr. 5980030

Tag	2012												2013												Tag				
	November				Dezember				Januar				Februar				März				April					Mai			
	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	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.	0.21	460	5.04	617	0.31	460	5.07	650	1.14	507	5.48	666	1.30	574	4.34 ^b	693	1.36	448	6.09	645	2.36	451	7.03	627	3.28	445	7.35	608	1.
2.	12.44	446	17.27	611	12.56	469	17.31	638	13.37	499	18.13	685	14.46	522	18.55	677	14.04	463	18.23	626	14.52	451	19.25	624	15.37	424	19.59	619	2.
3.	0.27	461	5.40	672	1.07	465	5.42	633	1.44	515	4.50 ^b	679	2.52	505	6.18 ^b	684	2.19	447	6.34	629	3.22	444	7.51	616	4.08	425	8.37	616	3.
4.	12.57	500	17.43	662	13.28	460	18.09	622	14.27	511	18.45	666	15.17	516	20.01	695	14.38	448	19.06	626	15.33	447	20.08	619	16.22	435	20.48	620	4.
5.	1.20	489	6.08	656	1.34	458	6.13	637	2.39	491	7.16	669	3.43	520	8.02	689	2.42	460	7.17	649	4.11	441	8.47	601	5.16	423	9.34	575	5.
6.	13.39	486	18.18	642	14.05	460	18.39	615	14.56	504	19.32	681	16.03	507	20.50	674	15.15	468	19.35	628	16.28	437	21.04	597	17.21	410	22.04	611	6.
7.	1.23	483	5.29 ^b	671	1.57	455	7.03	670	3.11	511	7.35	679	4.18	515	8.55	691	3.38	447	7.55	617	5.16	424	9.49	573	6.07	423	10.51	601	7.
8.	14.17	488	18.38	634	14.36	497	19.15	628	15.32	503	20.09	659	16.03	553	19.40 ^b	690	16.00	438	20.23	599	17.36	419	22.17	582	18.21	438	23.09	637	8.
9.	2.12	469	7.00	653	2.33	483	7.14	642	3.52	502	8.21	673	4.43	565	7.24 ^b	688	4.14	430	8.50	608	6.26	417	11.12	576	7.19	446	11.59	610	9.
10.	14.39	481	19.23	643	15.23	466	19.56	613	16.30	500	20.53	641	17.32	545	22.17	700	16.26	444	21.07	617	18.56	424	23.40	595	19.46	440	-	-	10.
11.	2.50	483	7.38	642	3.48	467	8.15	637	4.46	481	9.18	649	6.34	529	11.01	665	4.59	449	9.38	617	7.56	423	-	-	8.43	431	0.21	627	11.
12.	15.23	475	20.25	652	16.10	465	20.45	602	17.11	492	21.55	643	19.04	510	23.28	665	17.29	455	22.10	615	20.21	432	12.41	586	21.00	431	13.13	604	12.
13.	3.30	511	8.41	677	4.14	448	8.53	593	5.51	483	10.17	629	8.07	500	-	-	6.24	441	10.59	582	9.12	436	1.00	616	9.40	434	1.30	629	13.
14.	16.12	510	21.06	647	16.50	438	22.00	576	18.30	466	23.08	626	20.48	491	12.36	646	19.13	418	23.24	537	21.32	442	13.58	604	22.00	433	14.10	612	14.
15.	4.20	507	9.36	660	4.45	447	9.49	610	6.52	477	11.38	639	9.37	478	1.09	647	8.18	376	-	-	10.19	437	2.10	602	10.31	431	2.23	625	15.
16.	17.14	511	22.13	646	18.10	437	22.38	583	19.44	477	-	-	22.05	483	14.04	643	20.41	365	12.39	505	22.37	426	14.47	596	22.40	433	14.59	616	16.
17.	5.51	497	10.32	638	6.05	436	11.50	638	8.17	476	0.21	632	10.49	474	2.24	650	9.43	371	1.19	538	11.09	417	3.02	600	11.01	445	3.10	634	17.
18.	19.00	463	23.32	598	18.46	498	23.54	676	20.55	502	13.03	652	23.06	472	15.04	632	21.56	377	14.13	523	23.19	417	15.33	585	23.28	449	15.32	642	18.
19.	7.20	450	-	-	7.35	513	-	-	9.33	507	1.32	680	11.53	463	3.22	645	10.42	386	2.30	555	11.46	426	3.47	611	11.33	451	3.51	638	19.
20.	19.54	460	12.06	622	20.32	466	12.07	655	22.17	491	13.56	665	-	-	16.01	611	22.54	393	14.57	550	23.52	433	16.18	604	-	-	16.22	653	20.
21.	8.20	472	0.39	632	9.06	453	0.54	617	10.48	480	2.37	650	0.08	446	4.14	589	11.40	399	3.19	576	-	-	4.27	631	0.07	460	4.24	643	21.
22.	21.05	477	13.04	664	21.34	450	13.35	615	23.11	477	15.11	647	13.01	417	16.56	547	23.54	400	15.54	565	12.28	440	16.57	619	12.20	454	16.45	637	22.
23.	9.31	473	1.42	646	10.02	449	2.02	625	11.53	468	3.31	654	0.52	402	5.18	592	-	-	4.09	592	0.26	446	5.04	642	0.45	446	5.08	629	23.
24.	22.04	456	14.15	635	22.29	453	14.31	629	-	-	16.07	631	13.23	424	17.45	594	12.22	411	16.39	591	12.46	459	17.14	640	12.46	449	17.27	659	24.
25.	10.27	451	2.38	627	10.56	452	2.59	627	0.11	461	4.30	636	1.29	433	5.49	631	0.22	425	4.50	641	1.03	459	5.37	652	1.23	458	5.38	629	25.
26.	22.54	448	15.07	621	23.27	452	15.23	633	12.47	455	16.58	622	13.57	448	18.14	610	12.47	453	17.12	637	13.14	477	17.45	648	13.21	445	18.05	653	26.
27.	11.22	446	3.23	633	-	-	3.47	623	1.01	451	5.12	638	2.14	439	6.21	595	0.58	457	5.22	647	1.51	458	6.08	616	1.49	460	6.16	644	27.
28.	23.46	449	15.45	636	12.02	437	16.16	590	13.38	451	17.59	608	14.56	416	18.55	535	13.23	461	17.44	633	13.58	440	18.20	599	13.50	465	18.21	644	28.
29.	-	-	4.07	639	1.02	407	5.27	561	1.41	446	6.07	638	2.34	395	7.12	607	1.38	452	6.00	638	2.21	427	6.52	605	2.25	450	6.40	604	29.
30.	12.08	450	16.38	645	12.30	426	17.22	610	14.19	453	18.40	617	14.51	442	19.14	619	13.58	453	18.16	609	14.09	447	18.49	642	14.18	430	19.07	648	30.
31.	0.30	458	4.56	645	0.49	460	5.23	656	2.18	450	6.43	643	3.08	447	7.30	630	2.08	436	6.45	602	2.40	459	7.04	639	2.52	453	7.18	614	31.
1.	13.02	450	17.26	637	13.30	476	17.58	656	14.58	455	19.16	613	15.31	451	19.52	614	14.26	433	19.02	596	14.49	463	19.25	640	14.55	441	19.33	626	1.
2.	1.18	455	5.42	640	1.45	485	6.10	672	2.58	446	7.28	637	3.42	445	8.10	619	2.47	429	7.02	583	3.21	459	7.53	605	3.34	441	8.06	611	2.
3.	13.53	446	18.23	627	14.25	478	18.45	637	15.26	458	19.51	613	15.53	453	20.24	619	14.59	417	19.14	564	15.09	451	19.57	637	15.27	451	20.13	642	3.
4.	1.50	458	6.34	658	2.29	471	7.02	660	3.41	444	8.04	614	4.17	451	8.45	612	3.32	396	7.31	519	3.53	460	8.42	595	4.10	458	8.50	620	4.
5.	14.29	467	19.02	646	15.10	475	19.32	627	16.16	436	20.28	568	16.24	455	21.07	618	15.27	373	20.02	527	17.27	466	20.21	643	16.18	458	21.01	629	5.
6.	2.46	469	7.15	653	3.20	460	7.51	629	4.32	409	8.48	560	4.41	465	9.34	629	3.34	385	8.22	565	3.54	483	9.18	645	5.07	451	9.50	605	6.
7.	15.35	457	19.47	589	16.05	447	20.27	584	16.43	402	21.16	555	17.23	468	21.55	604	15.40	417	20.26	586	16.34	498	21.29	643	17.25	445	22.05	612	7.
8.	3.33	429	8.19 ^e	624	4.17	425	8.33	580	4.58	407	9.35	658	5.56	450	10.37	584	4.20	426	8.56	574	6.05	459	10.24	584	6.17	435	10.59	603	8.
9.	16.06	435	20.59	610	17.09	407	20.50	513	17.31	420	21.47	535	18.34	438	23.14	573	16.27	426	21.23	585	18.12	433	22.57	594	18.34	440	23.19	624	9.
10.	4.09	457	8.56	620	5.17	369	9.45	518	6.28	402	10.42	498	7.35	423	-	-	5.00	436	9.53	583	7.18	421	11.55	582	7.22	443	-	-	10.
11.	17.21	437	22.01	584	17.38	373	22.21	516	18.47	394	23.24	475	20.09	425	12.19	568	17.25	441	22.19	592	19.39	423	-	-	19.49	452	12.06	619	11.
12.	4.47	457	8.34 ^b	654	5.48	380	10.39	549	7.16	399	-	-	9.03	428	0.53	586	6.49	427	10.59	540	8.20	431	0.21	605	8.14	497	0.40	653	12.
13.	18.22	479	22.30	591	18.37	395	22.45	518	19.35	421	12.25	502	21.28	428	13.3														

A_{E0} : 1209 km²
PNP: NN - 5.02 m
Lage: 38.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hechthausen
Gewässer: Oste
Gebiet : Elbmündung
Nr. 5980030

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

MTnw (cm) Sommer 456
MThw (cm) 637
* 5. Wert am 05.12.2013

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
eisfrei
b = beeinflusst

A_{Eo} : 1209 km²



Pegel : Hechthausen

Nr. 5980030

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer : Oste

Lage: 38.9 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Elbmündung

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

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1865
b = beeinflusst
*) Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Oste-Sperrwerk (ab Jul. 1968)

A_{E0} : 1209 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 38.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hechthausen

Gewässer: Oste

Gebiet : Elbmündung

Nr. 5980030

Table with columns for Tag (1-31), months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag (1-31). Each cell contains two columns of data: Tnw (cm) and Thw (cm). A 'Mittel' row is at the bottom.

MTnw (cm) Winter 461

MThw (cm) 641

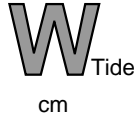
* 5. Wert am 07.12.2011 09.12.2011

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. 19 Tage Treibeis

A_{E0} : 1209 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 38.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hechthausen

Gewässer: Oste

Gebiet : Elbmündung

Nr. 5980030

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 2012, including a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm)

MThw (cm)

* 5. Wert am 25.11.2012

Sommer

454

634

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei

A_{Eo} : 1209 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 38.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hechthausen

Gewässer : Oste

Gebiet : Elbmündung

Nr. 5980030

Hauptwerte	2011				Jan		Feb		Mrz		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt		Nov		Dez																								
	Nov		Dez		Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw	Tnw	Thw																							
	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N	Tag	N																			
	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																					
	12.	12.	31.	1.	26.	31.	11.	1.	7.	3.	29.	29.	1.	1.	15.	15.	5.+	27.	14.	14.	24.	24.	12.	12.	25.	25.	21.	21.	23.	23.																					
N	392	550	424	606	359	531	360	526	402	546	394	542	407	563	418	578	425	602	409	578	380	538	412	561	417	570	369	503																							
M	451	618	512	676	469	654	431	636	452	634	451	625	443	628	454	638	448	632	464	639	463	635	466	634	461	622	461	622																							
H	593	705	603	709	589	751	518	724	517	702	499	671	513	680	500	673	527	684	481	669	514	684	520	687	517	677	532	683																							
Tag	28.	26.+	9.	4.+	5.	5.	15.	19.	30.	11.	2.	7.	16.	17.	26.	25.	19.	20.	27.	7.	15.	15.	6.	7.	25.	7.	31.	31.																							
2002/2011				2008+2008				2009				2006				2004				2008				2007				2004				2012				2010				2011				2003				2010			
Jahr	2003	2002	2010	2010	2008	2008	2011	2009	2006	2006	2004	2004	2008	2008	2007	2004	2004	2004	2012	2007	2010	2008	2011	2011	2003	2003	2010	2010																							
N	379	498	365	480	359	484	357	494	388	539	383	530	388	544	416	509	413	569	409	575	376	536	357	500	379	536	365	480																							
MN	412	556	406	554	410	549	396	542	416	565	407	569	407	572	420	586	420	599	420	593	408	571	398	551	414	564	405	556																							
M	471	645	473	640	480	641	463	633	463	640	446	635	443	637	448	643	452	647	454	647	458	644	459	638	471	645	474	643																							
MH	576	712	567	710	576	708	557	706	558	708	500	693	489	693	509	703	507	702	507	701	529	703	540	705	578	710	567	711																							
H	665	724	612	727	662	751	626	727	688	727	525	717	513	717	592	734	537	725	551	719	580	722	594	724	665	724	612	727																							
Jahr	2006	2004+	2003	2003	2007	2012	2008	2004	2008	2008	2011	2005	2011	2006	2007	2007	2008	2007	2011	2010+	2004	2011	2009	2008+	2006	2004+	2003	2003																							
HTnw	854		840		843		883		836		810		780		756		766		802		776		807		854		840																								
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2012				Kalenderjahr 2012				Abflussjahr (*) 2012				Kalenderjahr 2012				Abflussjahr (*) 2012				Kalenderjahr 2012				Abflussjahr (*) 2012				Kalenderjahr 2012																						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Jahr		Datum																				
	NTnw	359	526	26.01.2012	359	526	380	538	359	503	26.01.2012	359	503	23.12.2012	359	503	23.12.2012	359	503	23.12.2012	359	503	23.12.2012	359	503	23.12.2012	359	503	23.12.2012	359	503	23.12.2012																			
	NTnw	458	637	01.02.2012	461	641	454	634	454	634	05.01.2012	454	634	05.01.2012	454	634	05.01.2012	454	634	05.01.2012	454	634	05.01.2012	454	634	05.01.2012	454	634	05.01.2012	454	634	05.01.2012																			
	M	603	751	09.12.2011	603	751	527	687	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012																			
	HTnw	603	751	05.01.2012	603	751	527	687	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012																			
	HTnw	603	751	05.01.2012	603	751	527	687	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012	589	751	05.01.2012																			
	2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012				2003/2012				2003/2012				2003/2012				2003/2012				2003/2012				2003/2012																						
	NTnw	357	480	20.02.2011	357	480	357	500	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011																			
	NTnw	369	504	02.12.2010	376	504	384	543	369	507	02.12.2010	369	507	02.12.2010	369	507	02.12.2010	369	507	02.12.2010	369	507	02.12.2010	369	507	02.12.2010	369	507	02.12.2010	369	507	02.12.2010																			
M	459	641		466	639	452	643	459	641		459	641		459	641		459	641		459	641		459	641		459	641		459	641																					
MH	618	726		616	724	560	716	630	728		630	728		630	728		630	728		630	728		630	728		630	728		630	728																					
HTnw	618	726		616	724	560	716	630	728		630	728		630	728		630	728		630	728		630	728		630	728		630	728																					
HTnw	688	751	01.03.2008	688	751	594	734	688	751	05.01.2012	688	751	05.01.2012	688	751	05.01.2012	688	751	05.01.2012	688	751	05.01.2012	688	751	05.01.2012	688	751	05.01.2012	688	751	05.01.2012																				

A_{E0} : 1209 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 38.9 km oberhalb der Mündung, links



Tide

Pegel : Hechthausen

Gewässer: Oste

Gebiet : Elbmündung

Nr. 5980030

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) 469 MThw (cm) 637 * 5. Wert am 04.02.2011

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

- 5 Tage Randeis
9 Tage Treibeis
18 Tage Eisdecke

A_{E0} : 1209 km²
PNP: NN - 5.02 m
Lage: 38.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hechthausen
Gewässer: Oste
Gebiet : Elbmündung
Nr. 5980030

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 2011, including time and water level in cm. Summary statistics at the bottom show MTnw (cm) = 462 and MThw (cm) = 641.

Sommer MTnw (cm) 462 MThw (cm) 641 * 5. Wert am 07.12.2011 09.12.2011
Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 1209 km²

PNP: NN - 5.02 m

Lage: 38.9 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Hechthausen

Gewässer : Oste

Gebiet : Elbmündung

Nr. 5980030

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	Tnw	Thw			
Tag	30.+	29.	1.	2.	28.	28.	20.	12.	16.	16.	30.	30.	2.+	26.	4.	27.	13.	13.	3.	23.	28.	17.	25.	25.	12.	12.	31.	1.					
N	404	552	365	480	436	600	357	530	392	542	402	575	403	562	426	602	427	590	438	599	357	500	392	550	424	606	512	676					
M	477	649	484	628	499	652	465	633	444	623	445	638	447	630	453	634	462	643	468	648	475	650	489	640	451	618	451	618					
H	650	722	564	716	572	712	573	723	516	689	525	698	513	706	508	707	529	707	551	716	560	722	556	707	593	705	603	709					
Tag	12.	5.	12.	12.	9.	25.	5.	6.	11.	11.	12.	12.	25.	24.	20.	19.	24.	23.	9.	9.	7.	14.	19.	6.+	28.	26.+	9.	4.+					
2001/2010				2002/2011												10 Jahre																	
Jahr	2003	2002	2010	2010	2008	2008	2011	2009	2006	2002	2004	2004	2008	2008	2002	2004	2004+2002	2004+2002	2010	2008	2011	2011	2003	2002	2010	2010	2003	2002	2010	2010			
N	379	498	365	480	359	484	357	494	388	538	383	530	388	544	408	509	413	523	414	558	376	536	357	500	379	498	365	480	365	480			
MN	417	561	406	548	418	554	405	548	415	564	407	570	408	575	419	586	421	591	422	591	411	577	396	549	412	556	406	554	406	554			
M	473	650	469	637	481	640	471	636	464	641	445	636	444	639	447	645	452	646	454	648	456	644	459	639	471	645	473	640	473	640			
MH	574	711	565	711	574	702	571	704	565	707	500	695	484	694	510	706	507	706	508	704	527	703	556	710	576	712	567	710	567	710			
H	665	724	612	727	662	726	652	727	688	727	525	717	513	717	592	734	537	725	551	719	580	722	678	738	665	724	612	727	612	727			
Jahr	2006	2004+	2003	2003	2007	2007	2002	2004	2008	2008	2011	2005	2011	2006	2007	2007	2008	2007	2011	2010+	2004	2011	2002	2002	2006	2004+	2003	2003	2003	2003			
HThw ab 1931	854		840		843		883		836		810		780		756		766		802		776		807		854		840						
Abflussjahr (*) 2011				Kalenderjahr 2011				Abflussjahr (*) 2011				Kalenderjahr 2011				Abflussjahr (*) 2011				Kalenderjahr 2011													
Jahr				Datum				Jahr				Datum				Jahr				Datum													
NTnw	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011
M	466	639	02.12.2010	469	637	02.12.2010	469	637	02.12.2010	466	641	09.12.2011	466	641	09.12.2011	466	641	09.12.2011	466	641	09.12.2011	466	641	09.12.2011	466	641	09.12.2011	466	641	09.12.2011	466	641	09.12.2011
M	650	723	06.02.2011	650	723	06.02.2011	650	723	06.02.2011	603	723	06.02.2011	603	723	06.02.2011	603	723	06.02.2011	603	723	06.02.2011	603	723	06.02.2011	603	723	06.02.2011	603	723	06.02.2011	603	723	06.02.2011
2002/2011 (*) 10 Jahre				2002/2011				2002/2011				2002/2011				2002/2011				2002/2011													
NTnw	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011	357	480	20.02.2011
NTnw	372	504	02.12.2010	379	505	02.12.2010	379	505	02.12.2010	370	505	02.12.2010	370	505	02.12.2010	370	505	02.12.2010	370	505	02.12.2010	370	505	02.12.2010	370	505	02.12.2010	370	505	02.12.2010	370	505	02.12.2010
M	460	642	02.12.2010	467	640	02.12.2010	467	640	02.12.2010	460	642	02.12.2010	460	642	02.12.2010	460	642	02.12.2010	460	642	02.12.2010	460	642	02.12.2010	460	642	02.12.2010	460	642	02.12.2010	460	642	02.12.2010
M	625	725	01.03.2008	620	720	01.03.2008	620	720	01.03.2008	639	726	01.03.2008	639	726	01.03.2008	639	726	01.03.2008	639	726	01.03.2008	639	726	01.03.2008	639	726	01.03.2008	639	726	01.03.2008	639	726	01.03.2008
MH	688	738	28.10.2002	688	727	28.10.2002	688	727	28.10.2002	688	727	28.10.2002	688	727	28.10.2002	688	727	28.10.2002	688	727	28.10.2002	688	727	28.10.2002	688	727	28.10.2002	688	727	28.10.2002	688	727	28.10.2002
HTnw	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002
HThw	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002	738	738	28.10.2002

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 **) Extremwerte ab 1865
 *) Wasserstände zeitweise beeinflusst durch Oste-Sperwerk (ab Jul. 1968)
 b = beeinflusst