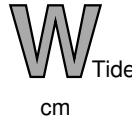


PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

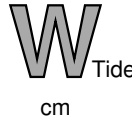
cm

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

MTnw (cm) 357
MThw (cm) 656

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

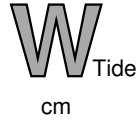
cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day from 1. to 31. Mittel values are provided at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 349
MThw (cm) 652

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

cm

Main data table with columns for years (2021, 2022), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, Jahr, NTnw, NThw, HTnw, HThw).

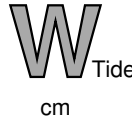
Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

***) Extremwerte ab 1943

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

cm

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

MTnw (cm) Winter 347
MThw (cm) 644

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate 9420010
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade 06.02.2024

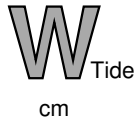
cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw) and water level (cm) for each day. Includes a summary row 'Mittel' and a section for 'Sommer' with MTnw and MThw values.

Mittel 331 648 339 653 349 655 354 650 376 658 378 662 355 646 Mittel
Sommer MTnw (cm) 349 MThw (cm) 653

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

cm

Main data table containing water level measurements for 2020 and 2021, categorized by month and tide type (Tideniedrigwasser and Tidehochwasser). Includes columns for specific days, years, and various tide parameters.

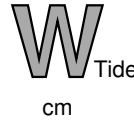
Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

** Extremwerte ab 1943

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

cm

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

MTnw (cm) 359
MThw (cm) 657
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,04 m DHHN2016



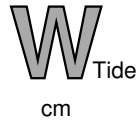
Pegel: Mellumplate 9420010
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade 06.02.2024

cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnww, Thww) with corresponding water level values in cm. Includes a summary row for 'Mittel' and a section for 'Sommerhalbjahr' with MTnw and MThw values.

Mittel 335 651 350 655 347 652 357 649 360 647 367 654 354 640 Mittel
Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
Pegelbetreiber WSA Weser-Jade-Nordsee
Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

cm

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.).

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

**) Extremwerte ab 1943



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

PNP: -5,02 m DHHN2016

06.02.2024

cm

Table with columns for Tag, 2018 (November, Dezember), 2019 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with corresponding times. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 348
MTThw (cm) 647

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

PNP: -5,02 m DHHN2016

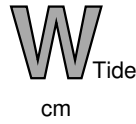
cm

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

MTnw (cm) Sommer 349
MThw (cm) 652

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

cm

Main data table containing monthly water level statistics for 2018 and 2019, including daily, monthly, and annual values for various parameters like NTnw, NThw, HTnw, and HTHw. It also includes a section for tidal extremes (Häufigkeitstabelle) and tidal water levels (Tideniedrigwasser/Tidehochwasser).

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

**) Extremwerte ab 1943

PNP: NN - 5.02 m



cm

Pegel : MELLUMPLATE

Nr. 9420010

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

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). Data points are listed for each day from 1 to 31.

MTnw (cm) Winter 345 MTThw (cm) 650

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. keine Eisangaben



Tide
cm

Pegel : MELLUMPLATE

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

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.	8.01	313	1.42	653	8.15	307	2.01	624	9.00	317	2.38	640	9.48	325	3.31	636	10.07	404	3.39	669	11.29	325	4.56	623	0.03	420	5.53	687	1.
2.	20.26	312	13.58	667	20.47	298	14.03	654	21.29	316	14.51	669	22.13	322	15.48	654	22.42	404	15.48	705	-	-	17.49	614	12.57	408	18.45	635	2.
3.	8.38	324	2.19	653	8.49	317	2.37	627	9.37	321	3.17	643	10.23	325	4.04	631	10.25	388	4.09	645	0.07	389	6.08	652	1.17	394	7.16	641	3.
4.	20.58	319	14.30	667	21.18	317	14.43	661	21.59	313	15.28	663	22.47	321	16.19	637	22.59	518	16.50	683	13.13	417	19.01	625	13.51	378	20.10	653	4.
5.	9.07	328	2.49	644	9.23	328	3.09	634	10.11	331	3.46	637	10.59	346	4.46	620	-	-	4.45	759	1.41	387	7.33	621	2.48	422	8.32	690	5.
6.	21.31	321	15.01	664	21.53	320	15.16	659	22.38	325	16.10	665	23.30	355	17.07	646	12.07	426	17.34	636	14.29	328	20.43	582	15.34	416	21.26	675	6.
7.	9.36	343	3.29	640	9.55	335	3.45	624	10.48	338	4.32	634	11.49	358	5.37	621	0.10	363	6.14	620	3.00	359	8.57	627	3.45	464	9.25	739	7.
8.	22.07	339	15.36	666	22.25	330	15.53	658	23.17	346	16.45	667	-	-	18.07	633	12.51	360	19.17	636	15.52	333	21.48	623	16.37	386	22.11	648	8.
9.	10.12	348	4.02	631	10.33	349	4.19	627	11.30	352	5.21	636	0.29	360	6.40	616	1.45	394	7.53	645	4.14	374	10.08	672	4.48	338	10.29	639	9.
10.	22.43	334	16.13	652	23.06	362	16.34	666	-	-	17.29	656	13.01	358	19.27	621	14.34	377	20.50	647	16.54	342	22.44	636	17.15	302	23.09	618	10.
11.	10.48	343	4.39	612	11.20	372	5.00	644	0.05	338	6.06	617	1.49	356	8.12	622	3.25	380	9.18	655	5.12	337	10.57	646	5.40	323	11.32	663	11.
12.	23.25	328	16.54	639	23.49	352	17.20	656	12.23	346	18.35	641	14.41	358	20.59	642	15.56	340	22.08	640	17.41	307	23.38	628	18.02	348	23.54	673	12.
13.	11.43	354	5.26	609	-	-	5.56	622	1.02	348	7.08	637	3.25	372	9.36	650	4.43	368	10.27	651	5.57	321	11.47	661	6.61	348	-	-	7.
14.	-	-	17.49	644	12.14	363	18.15	649	13.41	363	19.47	648	16.04	373	22.16	652	16.59	324	23.00	632	18.24	325	-	-	18.36	401	12.22	678	8.
15.	0.25	343	6.33	615	0.47	342	6.54	614	2.14	347	8.26	647	4.47	371	10.52	685	5.32	335	11.31	665	6.49	327	0.14	648	6.52	441	0.33	704	9.
16.	12.50	362	18.59	644	13.14	354	19.22	647	14.50	384	21.01	675	17.31	357	23.24	661	18.07	346	23.52	670	19.06	330	12.33	670	19.30	500	12.50	744	10.
17.	1.35	340	7.39	619	1.50	341	8.14	640	3.47	357	9.43	648	5.57	360	11.44	666	6.27	343	-	-	7.29	309	10.49	653	7.33	425	1.04	720	11.
18.	14.03	353	20.09	644	14.26	384	20.40	661	16.26	339	22.29	644	18.27	329	-	-	18.55	319	12.04	676	19.42	303	13.17	626	19.42	461	13.25	734	12.
19.	2.46	333	8.52	632	3.14	364	9.01	643	3.43	423	10.32	696	6.44	344	0.12	648	7.10	323	0.40	652	8.08	289	1.26	631	8.04	441	1.36	770	13.
20.	15.15	353	21.10	658	15.39	366	21.35	653	17.29	336	23.24	663	19.17	335	19.27	621	14.34	377	20.50	647	16.54	342	22.44	636	17.15	302	23.09	618	14.
21.	3.49	330	9.49	647	4.09	321	10.15	649	6.01	347	-	-	7.24	343	1.03	668	7.41	310	1.21	640	8.32	363	2.05	675	8.53	335	2.13	713	15.
22.	16.21	341	22.12	671	16.46	323	22.45	656	18.42	324	12.00	691	20.10	338	13.15	709	20.18	303	13.34	672	20.50	379	14.19	675	20.54	311	14.35	637	16.
23.	4.48	329	10.42	663	5.13	320	11.13	662	6.58	317	0.28	664	8.16	363	1.46	681	8.21	318	1.55	646	9.09	343	2.33	661	9.15	301	2.39	652	17.
24.	17.19	336	23.07	680	17.47	321	23.35	668	19.28	305	12.50	675	20.47	349	14.00	713	20.51	306	14.05	674	21.19	363	14.57	648	21.23	297	15.18	609	18.
25.	5.45	332	11.38	669	6.14	323	-	-	7.43	314	1.16	661	8.51	332	2.21	669	8.55	298	2.36	628	9.35	367	3.17	664	9.48	290	3.15	610	19.
26.	18.10	319	23.59	668	18.51	302	12.07	670	20.14	304	13.33	693	21.16	334	14.41	680	21.19	372	14.53	669	22.00	421	15.41	653	21.55	300	16.02	565	20.
27.	6.35	302	-	-	7.07	309	0.33	659	8.35	328	2.04	679	9.30	348	3.08	662	9.35	345	2.57	694	10.12	365	3.32	659	10.19	330	3.57	608	14.
28.	19.01	325	12.24	656	19.43	290	12.59	671	21.12	321	14.18	704	21.55	355	15.19	675	21.46	363	15.15	646	22.24	365	15.56	604	22.35	352	16.21	600	15.
29.	7.16	358	0.49	662	8.00	306	1.28	662	9.18	318	2.55	666	10.11	369	3.51	661	9.59	361	3.31	664	10.41	364	4.25	624	11.03	316	4.34	613	16.
30.	19.49	320	12.58	714	20.34	287	13.48	683	21.47	313	15.06	691	22.32	356	15.55	674	22.20	361	16.00	643	22.59	382	16.47	601	23.23	273	17.05	541	17.
31.	8.07	309	1.35	678	8.48	308	2.19	661	9.51	321	3.34	653	10.35	335	4.20	630	10.40	362	4.05	646	11.31	359	5.01	619	11.49	296	5.35	499	18.
1.	20.36	300	13.58	678	21.22	290	14.37	684	22.23	338	15.45	699	22.50	354	16.27	627	22.48	366	16.28	617	-	-	17.59	586	23.59	392	18.25	528	19.
2.	8.57	331	2.32	668	9.34	318	3.07	661	10.33	349	4.08	664	11.21	404	4.59	643	11.17	410	5.03	636	0.08	391	6.18	595	-	-	6.35	636	20.
3.	21.31	317	14.48	691	22.07	319	15.27	695	23.03	339	16.25	687	23.35	361	17.12	644	23.36	421	17.27	642	13.00	345	19.02	553	13.17	380	19.15	601	21.
4.	9.45	324	3.15	654	10.23	329	4.00	659	11.09	343	4.57	639	11.47	364	5.29	606	-	-	5.50	638	1.16	352	7.47	582	1.42	382	7.43	616	22.
5.	22.16	318	15.33	678	22.53	306	16.09	678	23.44	374	17.26	669	-	-	18.27	645	12.33	400	18.43	573	14.22	349	20.37	564	14.16	332	20.11	561	23.
6.	10.36	367	4.07	664	11.04	325	4.44	640	-	-	5.45	649	0.46	439	6.42	621	0.58	395	7.24	597	2.52	355	8.52	585	2.30	322	8.57	610	24.
7.	23.15	333	16.24	695	23.36	312	16.57	664	12.00	367	18.08	647	13.29	406	19.31	618	13.51	374	20.28	591	15.27	313	21.34	538	15.18	377	21.25	640	25.
8.	11.23	342	5.03	634	11.49	332	5.31	623	0.30	377	6.32	632	2.54	438	8.33	624	2.33	405	8.36	643	3.45	321	9.39	528	3.57	382	9.44	653	26.
9.	-	-	17.20	672	-	-	17.53	659	12.51	381	18.52	627	14.49	434	21.00	640	15.30	383	21.23	602	16.14	274	22.13	536	16.26	355	22.23	636	27.
10.	0.08	340	6.15	641	0.25	334	6.29	628	1.28	368	7.31	621	4.00	426	10.55	696	3.49	373	10.04	637	4.34	300	10.40	584	4.55	361	10.42	641	28.
11.	12.21	409	18.23	700	12.36	348	18.36	648	14.01	358	20.11	606	16.11	506	21.44	707	16.25	367	22.22	641	17.16	283	23.11	571	16.58	342	22.58	693	29.
12.	1.14	420	6.55	678	1.11	343	7.24	632	2.42	351	8.53	621	4.33	485	10.29	727	4.54	391	10.39	687	5.27	294	11.21	605	5.58	362	11.32	680	30.
13.	13.27	404	19.15	684	13.47	363	19.47	647	15.18	368	21.35	640	17.20	410	22.55	649	17.33	396	23.17	663	17.52	297	23.47	620	18.08	353	23.58	672	31.
14.	2.09	355	8.14	648	2.21	353	8.24	634	4.05	379	10.03	650	5.25	370	11.11	672	5.37	452	11.40	757	6.12								



Pegel : MELLUMPLATE

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Jade

cm

Gebiet : Jade

Main data table with columns for years (2017, 2018), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tn, Th, H, etc.). Includes sub-sections for 'Hauptwerte' and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)'.

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

(**) Extremwerte ab 1943

PNP: NN - 5.02 m



Tide

Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

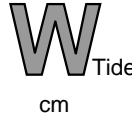
Stand:01.08.2019

cm

Table with columns for Tag, 2016 (November, Dezember), 2017 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists tide data for every day from 1.11.2016 to 31.05.2017.

MTnw (cm) Winter 352 MThw (cm) 649

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. keine Eisangaben



Pegel : Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet : Jade

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

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

MTnw (cm) Sommer 354
MThw (cm) 654

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.
keine Eisangaben



Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Jade

cm

Gebiet : Jade

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' (N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (cm a.P., 900-320).

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

(**) Extremwerte ab 1943

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

Gewässer: Jade

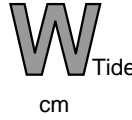
Gebiet : Jade

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 31 days in 2015 and 2016, ending with a 'Mittel' row.

MTnw (cm) Winter 359 MThw (cm) 655

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. keine Eisangaben

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

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 2016, including mean values (Mittel) at the bottom.

MTnw (cm) Sommer 347 MThw (cm) 653

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. keine Eisangaben

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

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 daily water level data for the year 2015.

Winter MTnw (cm) 352 MThw (cm) 651 * 5. Wert am 15.01.2015

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. keine Eisangaben

WSA Wilhelmshaven

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Tide
cm

Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

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.	5.27	372	10.57	672	5.33	305	11.27	638	6.47	308	0.16	646	8.12	357	1.38	660	8.29	302	2.00	636	9.45	351	3.13	659	10.12	376	3.05	723	1.
2.	17.57	370	23.34	645	18.04	301	-	-	19.20	300	12.49	668	20.39	349	13.53	719	20.55	308	14.21	664	21.56	358	15.37	669	21.57	341	15.35	662	2.
3.	6.05	298	-	-	6.31	286	0.01	631	7.39	314	1.05	654	9.00	364	2.20	687	9.12	316	2.50	648	10.15	348	3.41	656	10.34	338	3.52	677	3.
4.	18.21	366	12.11	634	18.55	300	12.22	650	20.14	293	13.17	675	21.22	363	14.33	714	21.39	329	15.08	669	22.38	363	16.17	634	22.44	411	16.33	649	4.
5.	6.46	376	0.14	668	7.06	316	0.07	656	8.25	284	1.50	642	9.41	363	3.05	691	9.53	322	3.20	650	10.58	357	4.27	649	11.17	396	4.33	693	5.
6.	19.21	345	12.35	692	19.44	304	13.02	671	20.51	293	14.12	660	21.59	364	15.22	709	22.15	341	15.50	642	23.15	374	17.08	616	23.31	374	17.11	626	6.
7.	7.31	306	0.58	654	7.59	297	1.27	643	9.06	309	2.36	641	10.13	359	3.47	667	10.36	348	4.13	653	11.53	370	5.15	642	-	-	7.27	640	7.
8.	19.55	286	13.05	653	20.27	304	13.35	656	21.40	329	14.55	694	22.33	390	16.03	677	23.00	362	16.36	644	-	-	17.50	605	12.46	432	18.06	673	8.
9.	8.02	282	1.38	633	8.38	305	2.14	644	9.52	322	3.22	654	10.53	417	4.38	680	11.21	349	4.50	636	0.18	395	6.16	632	0.39	436	6.09	669	9.
10.	20.16	284	14.00	646	21.16	312	14.26	670	22.23	312	15.36	687	23.36	477	17.12	730	23.51	355	17.37	614	13.09	376	19.06	599	13.13	441	19.37	671	10.
11.	8.45	328	2.22	639	9.29	344	2.53	672	10.36	315	4.06	635	-	-	5.15	713	-	-	5.32	595	1.22	398	7.31	638	1.31	535	7.51	675	11.
12.	21.20	322	14.37	684	21.58	313	15.18	685	23.08	334	16.40	668	12.06	415	17.54	654	12.25	326	18.44	579	14.38	387	20.16	616	14.00	480	20.12	671	12.
13.	9.25	348	3.01	645	10.04	318	3.44	635	11.24	341	4.57	645	0.18	379	6.11	639	0.45	377	7.04	620	2.52	425	8.49	642	2.55	451	8.29	666	13.
14.	22.02	323	15.17	674	22.28	328	15.46	670	23.53	345	17.19	665	12.45	358	19.06	632	13.56	388	19.49	607	15.39	378	22.14	694	15.30	346	21.11	606	14.
15.	10.12	326	3.53	631	10.54	387	4.33	657	-	-	5.55	637	1.20	369	7.33	631	2.18	408	8.35	638	4.18	457	9.55	653	3.53	302	9.45	602	15.
16.	22.50	301	16.07	651	23.43	408	16.49	726	12.15	348	18.19	643	14.05	349	20.21	608	15.24	386	21.12	623	16.33	361	22.27	601	16.16	325	22.24	652	16.
17.	10.58	316	4.47	607	11.57	416	5.14	694	0.56	343	6.52	616	2.42	347	8.50	623	3.47	389	9.34	641	4.05	398	11.12	661	4.29	414	10.27	690	17.
18.	23.39	295	17.00	629	-	-	17.40	706	13.08	346	19.33	637	15.34	331	21.40	609	16.16	358	22.15	624	16.45	493	22.55	702	17.08	385	22.59	648	18.
19.	11.53	319	5.39	593	0.32	363	6.11	641	1.58	367	8.12	644	4.00	336	10.04	627	4.42	361	10.24	633	5.16	485	11.13	712	5.33	359	11.43	636	19.
20.	-	-	18.01	627	12.46	330	18.41	643	14.46	363	20.47	634	16.39	319	22.40	610	17.07	331	23.01	605	17.55	418	23.29	685	17.51	417	23.48	696	20.
21.	0.36	301	6.51	592	1.15	307	7.09	616	3.24	364	9.18	640	5.00	329	10.47	632	5.25	337	11.10	605	6.18	401	11.59	678	6.22	406	-	-	11.
22.	13.04	321	19.08	627	13.43	336	19.47	658	16.00	358	22.03	640	17.34	307	23.31	616	17.47	311	23.51	590	18.28	384	-	-	18.31	410	12.02	715	12.
23.	1.45	298	7.59	607	2.23	350	8.15	633	4.34	358	10.29	645	5.51	319	11.31	633	6.12	329	11.57	611	6.43	398	0.10	672	7.00	414	0.20	742	13.
24.	14.17	311	20.21	645	14.52	359	21.11	652	17.08	338	23.00	627	18.17	305	-	-	18.27	318	-	18.59	347	12.33	677	19.16	343	12.27	682	14.	
25.	2.57	314	9.09	634	3.40	359	9.42	645	5.29	331	11.24	637	3.38	320	0.25	631	6.40	328	0.19	620	7.13	349	0.44	659	7.52	343	1.23	702	15.
26.	15.33	356	21.35	663	16.13	347	22.15	649	18.01	311	23.47	620	18.59	318	12.35	654	19.01	326	12.43	620	18.35	467	13.38	696	19.48	335	13.31	669	16.
27.	4.06	330	10.07	644	4.47	350	10.50	659	6.15	323	-	-	6.57	343	0.42	638	7.15	321	0.49	619	8.15	529	1.14	808	8.12	303	1.22	671	17.
28.	16.38	331	22.30	657	17.25	340	23.09	657	18.43	330	12.14	655	19.34	344	12.54	679	19.31	314	13.07	621	20.17	435	13.35	737	20.23	320	13.59	632	18.
29.	5.07	336	11.01	651	5.47	333	11.31	653	6.57	339	0.31	653	7.46	369	1.26	672	7.41	330	1.13	621	7.51	413	1.49	694	8.50	325	2.12	672	19.
30.	17.36	323	23.27	643	18.18	312	-	-	19.24	341	12.48	681	19.52	342	13.30	649	20.00	320	13.29	636	20.43	379	14.20	706	21.09	307	14.36	644	20.
31.	5.57	312	11.58	651	6.33	328	0.07	640	7.36	348	1.12	659	8.17	325	1.49	655	8.02	340	1.45	623	9.01	379	2.27	679	9.24	279	2.45	626	16.
1.	18.29	299	-	-	19.06	310	12.14	661	20.00	343	13.26	675	20.22	325	13.51	653	20.25	340	14.00	640	21.12	406	14.45	678	21.37	333	15.26	608	17.
2.	6.53	303	0.25	641	7.11	288	0.49	627	8.06	339	1.49	655	8.33	375	2.22	670	8.40	334	2.18	634	9.40	394	2.55	727	10.12	346	3.47	670	18.
3.	19.16	331	12.42	654	19.50	328	13.13	639	20.29	334	14.01	670	20.50	417	14.33	685	20.55	341	14.26	633	21.47	403	15.25	690	22.27	371	16.05	658	19.
4.	7.33	357	1.10	657	7.51	331	1.28	632	8.34	321	1.27	634	9.10	364	2.29	678	9.16	341	2.48	649	10.30	464	3.47	778	11.02	376	4.19	672	20.
5.	20.00	367	13.25	689	20.34	340	13.46	682	21.00	342	14.26	663	21.25	356	14.55	668	21.24	345	14.54	633	21.23	460	15.55	662	23.18	390	17.01	655	21.
6.	8.19	352	1.42	680	8.29	331	2.04	651	9.05	334	2.47	638	9.39	354	3.20	654	9.46	348	3.21	637	11.31	535	5.12	718	-	-	5.12	681	22.
7.	20.43	340	14.01	680	20.34	347	14.20	669	21.28	324	15.02	654	21.50	360	15.36	654	22.00	353	15.44	628	23.22	453	17.05	701	12.02	371	17.58	630	23.
8.	8.52	336	2.23	654	9.05	351	2.38	658	9.37	319	3.13	627	10.04	364	3.52	651	11.25	357	4.11	631	-	-	5.48	706	6.02	377	6.26	658	24.
9.	21.22	316	14.45	667	21.22	319	14.57	669	21.55	324	15.25	639	22.22	351	16.00	635	22.39	372	16.43	621	12.31	402	18.03	636	12.54	402	18.46	663	25.
10.	9.23	318	3.08	632	9.36	358	3.17	633	10.05	322	3.41	624	10.44	364	4.24	632	11.17	367	4.40	633	0.45	399	6.38	664	1.23	422	7.24	678	26.
11.	21.47	338	15.25	654	22.00	346	15.30	660	22.29	329	16.07	631	23.03	381	16.46	634	23.41	414	17.31	607	13.37	385	19.42	653	14.15	415	22.30	678	27.
12.	9.57	348	3.45	639	10.07	361	3.46	647	10.35	346	4.16	626	11.19	394	5.05	627	-	-	5.55	651	2.11	419	7.40	656	3.45	479	8.49	668	28.
13.	22.22	349	15.55	662	22.36	359	16.07	668	22.57	342	16.32	633	23.46	413	17.31	632	12.21	423	18.38	669	14.36	371	20.38	623	15.33	451	21.16	662	29.
14.	10.29	376	4.23	640	10.44	360	4.26	637	11.09	343	4.57	612	-	-	6.13	640	1.25	483	7.02	693	3.16	351							



Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

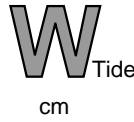
Gewässer: Jade

cm

Gebiet : Jade

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												
Tag	28.	28.	27.	1.	22.+	15.	6.	15.	11.+	13.	20.	14.	10.	11.	5.	11.	2.	25.	3.	24.	29.	8.	31.	6.	27.	5.	29.	30.												
N	270	546	276	574	275	570	276	562	265	561	280	587	290	597	282	592	286	593	284	593	286	608	288	579	311	599	232	556												
M	342	632	381	668	383	676	329	643	341	640	333	643	340	647	335	643	348	654	339	646	354	653	345	634	399	678	373	661												
H	414	690	502	782	557	859	399	708	612	745	474	744	409	690	397	692	498	726	469	694	477	730	483	693	535	808	535	742												
Tag	3.	4.	20.+	20.	10.	11.	27.	8.	31.	31.	1.	1.	28.	16.	27.	3.	26.	8.	25.	4.	5.	5.	23.	23.+	19.	14.	6.	12.												
2005/2014																																								
Jahr	2010	2005	2008	2010	2010+2013	2013	2007	2013	2013	2007	2012	2012	2006+	2012	2006	2006	2015	2009	2007	2010	2013	2009	2011	2010	2014	2008	2010	2010												
N	258	539	221	502	218	498	219	517	232	448	260	552	268	564	278	586	266	593	273	579	261	534	250	522	258	546	221	502												
MN	293	569	268	558	260	547	256	546	263	551	275	576	283	580	290	599	285	608	290	600	287	580	287	568	294	575	264	557												
M	366	653	362	653	353	647	337	637	334	638	328	640	331	642	335	647	341	651	348	651	355	650	360	649	369	656	364	654												
MH	510	771	498	768	492	762	464	736	460	737	421	697	406	692	407	703	421	712	436	711	460	717	490	750	518	779	506	760												
H	595	893	628	911	617	859	572	783	612	847	474	744	441	716	504	741	498	737	473	735	492	732	628	838	595	893	628	911												
Jahr	2010	2007	2013	2013	2012	2015	2008	2011	2015	2007	2015	2015	2007+2011	2007	2015	2007	2015	2009	2011	2006	2012	2014	2014	2010	2014	2010	2007	2013	2013											
HThw	902		911		928		930		850		800		732		741		762		766		799		838		902		911													
Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)	Abflussjahr (*) 2015														Kalenderjahr 2015																									
	Jahr				Datum				Winter				Sommer				Jahr				Datum				NTnw				NThw				HTnw				HThw			
	NTnw	265	+11.03.2015			265	546			282	579			232	29.12.2015			Extremwerte **)				cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum		cm		Datum				
	NThw	348	28.11.2014			352	651			343	646			352	30.12.2015			1	124	02.03.1987		392	07.12.1959		666	06.11.1985		930	16.02.1962											
	M	612	31.03.2015			612	859			730	859			11.01.2015	2	128	15.03.1964		435	31.01.1950		656	26.02.1990		928	21.01.1976														
	HTnw	859		11.01.2015		2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				3	164	14.03.1964		438	15.03.1964		656	01.11.1965		928	03.01.1976															
	NTnw	218	+16.01.2010			218	448			250	522			218	+16.01.2010			4	166	09.01.1970		443	14.03.1969		654	14.02.1989		911	06.12.2013											
	NThw	235	23.03.2013			235	517			269	560			230	517			5	168	14.02.1994		447	28.02.1981		646	23.12.1954		902	19.11.1973											
	M	346	646			347	645			345	648			346	647			6	172	17.03.1969		448	23.03.2013		644	26.01.1990		895	28.01.1994											
	MH	572	834			567	828			506	758			592	841			7	174	31.01.1956		450	15.03.1964		642	17.02.1962		894	27.02.1990											
HTnw	628	911			628	911			838	911			911	06.12.2013			8	177	30.01.1956		450	08.03.1952		634	18.01.1983		893	09.11.2007												
HThw	911		06.12.2013		2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				9	178	15.02.1994		452	17.03.1969		631	21.01.1956		893	06.12.1973																
	911		06.12.2013		2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015				10	179	07.12.1959		452	19.01.1963		628	22.10.2014		888	28.02.1990																

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet : Jade

Nr. 9420010

Table with columns for Tag, 2013 (November, Dezember), 2014 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists daily water level data for 31 days.

MTnw (cm) Winter 347
MThw (cm) 652

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.
keine Eisangaben

PNP: NN - 5.02 m



Tide cm

Pegel : Mellumplate

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

Nr. 9420010

Table with columns for Tag (Day), months (Juni to Dezember), and Tide (cm). It contains daily water level data for 2014, including high and low tide times and heights.

MTnw (cm) Sommer 347 MThw (cm) 653

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. keine Eisangaben



Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer : Jade

cm

Gebiet : Jade

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

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1943