

Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

Nr.: 9420010
Stand: 24.10.2025

PNP: -5,04 m DHHN2016

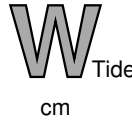
cm

Table with columns for Tag, months (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month has sub-columns for Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table contains tide data for 2023 and 2024.

MTnw (cm) Winter 367
MThw (cm) 664

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

Nr.: 9420010

Stand: 24.10.2025

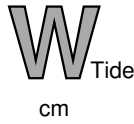
cm

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

MTnw (cm) Sommer 355
MThw (cm) 654

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

Nr.: 9420010

Stand: 24.10.2025

Main data table with columns for years (2023, 2024), months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and various water level metrics (Tag, N, MN, M, MH, H, Jahr, HTnw, NTnw, NThw, HTnw, HThw). Includes a section for 'Hauptwerte' and 'Extremwerte'.

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

Tideniedrigwasser

Tidehochwasser

(*) Abflußjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
**) Extremwerte ab 1943
Pegelbetreiber WSA Weser-Jade-Nordsee
Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

Nr.: 9420010

PNP: -5,04 m DHHN2016

Stand: 27.03.2025

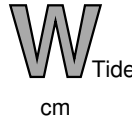
cm

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

MTnw (cm) Winter 361
MTnw (cm) Winter 361
MThw (cm) Winter 651

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

Nr.: 9420010

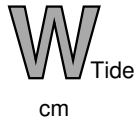
Stand: 27.03.2025

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnw, Thw). It contains tide data for each day of the year 2023, including high and low water times and levels.

MTnw (cm) Sommer 352
MThw (cm) 653

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

Nr.: 9420010

Stand: 27.03.2025

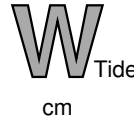
cm

Main data table containing monthly flow rates (Hauptwerte) and frequency tables (Häufigkeitstabelle) for low water (Tideniedrigwasser) and high water (Tidehochwasser) conditions. It includes columns for years 2022 and 2023, months, and specific dates.

(*) 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

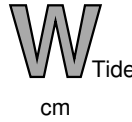
cm

Table with columns for Tag, month (November, Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. It contains 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 9420010
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade 06.02.2024

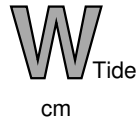
cm

Table with columns for Tag, month (Juni-Dezember), and time (Tnww, Thww) and rows for each day of the year 2022, including a Mittel row 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).

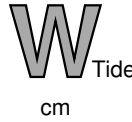
Hauptwerte

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) 347
MThw (cm) 644
Winter

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,04 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

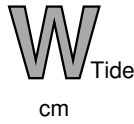
cm

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. Each month column contains two sub-columns for Tnw (cm) and Thw (cm) with corresponding times. The table lists tide data for every day of the year 2021.

MTnw (cm) Sommer 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

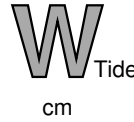
cm

Main data table containing water level measurements for 2020 and 2021, categorized by month and day. It includes sub-tables for 'Hauptwerte' (main values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table for under-crossing tides).

(*) 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

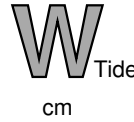
cm

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

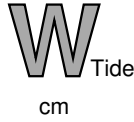


Pegel: Mellumplate 9420010
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade 06.02.2024

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

MTnw (cm) 347, MThw (cm) 650
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

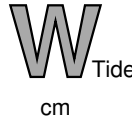
cm

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

MTnw (cm) Winter 348
MTThw (cm) 647

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

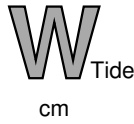
cm

Table with columns for Tag, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember, and Tag. It contains tide data for the year 2019, including time and height in cm for each day.

Summary table for the year 2019, showing MTnw (cm) 349 and MThw (cm) 652 for Sommer.

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10.

PNP: -5,02 m DHHN2016



Pegel: Mellumplate
Gewässer: Jade
Gebiet: Jade

9420010

06.02.2024

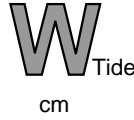
cm

Main data table containing monthly water level statistics for 2018 and 2019, including daily values, monthly averages, and extreme values. It is divided into 'Hauptwerte' (Main Values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (Frequency Table (Undercrossing Tides)).

(*) 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, 2017 (November, Dezember), 2018 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each day entry contains two columns of data (Tnw, Thw) with units (Zeit, cm).

MTnw (cm) Winter 345 MThw (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	6.25	348	-	-	13.
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	14.
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	15.
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	16.
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	17.
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	18.
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	19.
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	20.
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	21.
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	22.
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	23.
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	24.
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	25.
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	26.
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	27.
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	28.
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	29.
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	30.
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	31.
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	2.
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	3.
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	4.
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	5.
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	6.
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	7.
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	8.
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	9.
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	10.
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	11.
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	12.
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	13.
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	14.
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	323</							



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)'.

Hauptwerte

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

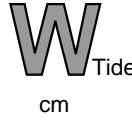
Stand:01.08.2019

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 water level data for each 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



Tide
cm

Pegel : Mellumplate

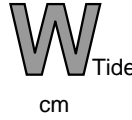
Nr. 9420010

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

Tag	2015						2016												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															
1.	9.45	351	3.13	659	10.12	376	3.05	723	10.46	366	4.03	671	11.05	393	4.42	676	10.46	305	4.12	621	11.21	341	5.09	610	-	-	5.50	605	1.
2.	21.56	358	15.37	669	21.57	341	15.35	662	23.02	349	16.31	634	23.19	444	17.17	669	22.44	345	16.14	576	-	-	17.30	608	12.17	352	18.14	617	2.
3.	10.15	348	3.41	656	10.34	338	3.52	677	11.26	264	4.41	613	-	-	6.05	728	11.00	439	5.12	628	0.00	321	6.16	589	0.57	320	7.26	601	3.
4.	22.38	363	16.17	634	22.44	411	16.33	649	23.29	281	17.16	504	12.05	554	18.05	745	23.41	405	17.06	671	12.30	363	18.50	639	13.37	355	19.47	623	4.
5.	10.58	357	4.27	649	11.17	396	4.33	693	11.47	275	5.28	508	0.53	569	6.22	711	-	-	5.38	637	1.36	361	7.42	606	2.29	351	8.42	653	5.
6.	23.15	374	17.08	616	23.31	374	17.11	626	-	-	18.09	476	13.07	472	19.20	640	12.11	368	18.15	610	14.16	370	20.22	626	15.23	393	21.09	658	6.
7.	11.53	370	5.15	642	-	-	7.27	640	0.06	285	6.31	498	1.50	432	7.32	639	0.42	352	6.49	592	3.08	323	9.21	626	3.48	334	9.44	627	7.
8.	-	-	17.50	605	12.46	432	18.06	673	12.32	324	19.00	542	14.14	376	20.30	629	13.10	347	19.32	582	15.38	358	21.38	666	16.21	321	22.13	639	8.
9.	0.18	395	6.16	632	0.39	436	6.09	669	1.20	363	7.32	548	3.01	372	8.57	617	1.51	367	8.13	610	4.20	323	10.14	652	4.53	286	10.49	637	9.
10.	13.09	376	19.06	599	13.13	441	19.37	671	14.02	340	20.00	521	15.27	360	21.49	643	14.54	360	20.57	616	16.52	343	22.44	684	17.23	312	23.02	662	10.
11.	1.22	398	7.31	638	1.31	535	7.51	675	2.39	321	8.41	533	4.20	370	10.09	648	3.33	340	9.52	620	5.24	329	11.11	658	5.41	298	11.40	661	11.
12.	14.38	387	20.16	616	14.00	480	20.12	671	15.06	309	21.29	562	16.43	368	22.35	655	16.19	366	22.18	659	17.39	347	23.26	688	18.13	313	-	-	12.
13.	2.52	425	8.49	642	2.55	451	8.29	666	3.49	306	9.28	545	5.17	334	11.06	650	4.51	357	10.45	656	6.09	373	11.55	683	6.35	298	0.00	678	13.
14.	15.39	378	22.14	694	15.30	346	21.11	606	16.26	270	22.57	541	17.31	396	23.16	680	17.19	358	23.05	672	18.40	366	-	-	19.03	298	12.23	663	14.
15.	4.18	457	9.55	653	3.53	302	9.45	602	3.36	450	10.42	675	6.08	369	11.59	651	5.50	327	11.44	644	7.05	317	0.16	693	7.27	287	0.48	677	15.
16.	16.33	361	22.27	601	16.16	325	22.24	652	17.30	376	23.12	657	18.21	429	-	-	18.12	314	23.58	656	19.26	301	12.50	669	19.56	276	13.05	655	16.
17.	4.05	398	11.12	661	4.29	414	10.27	690	5.57	354	11.38	641	6.50	480	0.17	736	6.45	287	-	-	7.49	285	1.10	679	8.14	278	1.34	654	17.
18.	16.45	493	22.55	702	17.08	385	22.59	648	18.11	342	23.44	652	19.22	344	12.23	689	18.54	302	12.34	632	20.17	279	13.30	655	20.38	279	13.54	655	18.
19.	5.16	485	11.13	712	5.33	359	11.43	636	6.34	310	-	-	7.51	355	0.49	732	7.28	285	0.42	663	8.23	285	1.50	662	8.53	301	2.29	658	19.
20.	17.55	418	23.29	685	17.51	447	23.48	696	19.00	358	12.30	644	20.03	376	13.36	692	15.95	275	13.12	634	20.56	271	14.07	653	21.20	299	14.46	667	20.
21.	6.18	401	11.59	678	6.22	406	-	-	7.12	310	0.37	638	8.36	356	1.43	739	8.17	260	1.27	651	9.20	280	2.40	639	9.37	317	3.03	654	21.
22.	18.28	384	-	-	18.31	410	12.02	715	19.31	315	12.57	622	20.48	319	14.13	684	20.33	259	14.04	623	21.34	261	14.55	633	22.09	304	15.28	665	22.
23.	6.43	398	0.10	672	7.00	414	0.20	742	7.53	345	1.25	670	9.11	294	2.28	695	8.55	262	2.15	646	9.57	290	3.36	634	10.12	330	3.59	637	23.
24.	18.59	347	12.33	677	19.16	343	12.27	682	20.20	348	13.43	662	21.24	286	14.45	653	21.13	264	14.41	623	22.18	300	10.56	647	22.45	322	16.12	662	24.
25.	7.13	349	0.44	659	7.52	343	1.23	702	8.39	345	2.00	672	9.52	293	3.18	678	9.42	284	3.05	648	10.36	334	4.16	650	11.03	364	4.48	643	25.
26.	18.35	467	13.38	696	19.48	335	13.31	669	20.57	336	14.29	659	22.05	284	15.33	634	22.00	274	15.25	633	23.01	324	16.22	654	23.36	368	17.09	668	26.
27.	8.15	529	1.14	808	8.12	303	1.22	671	9.25	316	2.40	678	10.33	317	4.02	659	10.16	298	3.43	643	11.26	352	5.03	639	-	-	5.56	647	27.
28.	20.17	435	13.35	737	20.23	320	13.59	632	21.33	341	15.12	631	22.43	335	16.32	634	22.40	284	16.03	624	23.54	335	17.21	651	12.07	402	18.13	678	28.
29.	7.51	413	1.49	694	8.50	325	2.12	672	10.05	341	3.22	679	11.13	349	4.42	665	11.03	306	4.36	625	-	-	6.04	620	0.40	379	6.54	653	29.
30.	20.43	379	14.20	706	21.09	307	14.36	644	22.15	339	15.52	640	23.22	325	17.12	643	23.22	299	17.00	623	12.17	369	18.26	654	13.08	398	19.02	661	30.
31.	9.01	379	2.27	679	9.24	279	2.45	626	10.58	329	4.13	676	-	-	5.22	640	11.42	316	5.24	612	1.08	360	7.04	623	1.51	354	7.53	628	31.
1.	21.12	406	14.45	678	21.37	333	15.26	608	23.26	363	16.56	658	12.05	306	17.58	603	-	-	17.43	605	13.30	406	19.46	670	14.14	367	20.24	658	1.
2.	9.40	394	2.55	727	10.12	346	3.47	670	11.35	321	5.02	650	0.24	284	6.29	587	0.11	300	6.29	602	2.24	383	8.38	638	2.55	360	9.07	639	2.
3.	21.47	403	15.25	690	22.27	371	16.05	658	23.56	317	17.40	614	12.50	333	19.26	634	12.38	339	18.59	613	15.15	397	21.02	655	15.32	360	21.19	642	3.
4.	10.30	464	3.47	778	11.02	376	4.19	672	-	-	5.56	640	1.37	375	7.48	650	1.25	342	7.46	609	3.48	361	9.46	650	3.53	325	10.06	635	4.
5.	21.23	460	15.55	662	23.18	390	17.01	655	12.34	331	18.37	616	14.24	394	20.35	636	14.07	364	20.18	625	16.10	397	22.03	674	16.28	349	22.15	652	5.
6.	11.31	535	5.12	718	-	-	5.12	681	0.55	353	7.04	657	3.12	367	9.15	632	2.59	341	9.16	609	4.45	385	10.36	685	4.44	337	10.33	653	6.
7.	23.22	453	17.05	701	12.02	371	17.58	630	13.49	374	19.42	637	15.48	357	21.43	624	15.34	356	21.36	637	17.16	397	22.54	669	17.12	342	22.58	652	7.
8.	-	-	5.48	706	0.25	377	6.26	658	2.25	369	8.17	642	4.16	342	10.34	631	4.11	340	10.27	637	5.32	328	11.17	632	5.32	323	11.30	645	8.
9.	12.31	402	18.03	636	12.54	402	18.46	663	15.01	352	21.02	632	17.04	428	23.01	710	16.50	349	22.50	658	17.49	311	23.38	636	17.52	340	23.42	664	9.
10.	0.45	399	6.38	664	1.23	422	7.24	678	3.38	342	9.34	633	5.39	429	11.21	688	5.24	342	11.27	652	6.11	300	11.58	642	6.16	336	-	-	10.
11.	13.37	385	19.42	653	14.15	415	22.30	678	16.14	335	22.06	626	17.44	408	23.48	718	17.39	350	23.33	675	18.29	315	-	-	18.35	328	12.09	654	11.
12.	2.11	419	7.40	656	3.45	479	8.49	668	4.54	319	10.49	604	6.27	387	-	-	6.09	337	-	-	6.53	330	0.15	665	6.46	310	0.13	641	12.
13.	14.36	371	20.38	623	15.33	451	21.16	662	17.24	288	23.13	602	18.47	402	12.13	691	18.24	327	12.03	654	19.02	316	12.36	656	19.08	343	12.38	669	13.
14.	3.16	351	9.21	656	4.00	412	10.06	708	5.40	337	11.46	680	7.09	365	0.21	717	6.51	320	0.10	672	7.20	323							

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

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

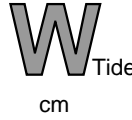
Table with columns for Tag, 2014 (November, Dezember), 2015 (Januar, Februar, März, April, Mai), and Tag. Each month contains two columns: Tnw (Zeit, cm) and Thw (Zeit, cm). The table lists daily water level data for 2014 and 2015, with a 'Mittel' row at the bottom.

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



Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Jade

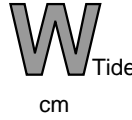
Gebiet : Jade

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

MTnw (cm) Sommer 343 MTThw (cm) 646

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. keine Eisangaben

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. It contains daily water level data in cm and time in minutes.

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, 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 2014, including a 'Mittel' row at the bottom.

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