



Tide

Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

Gewässer: Jade

cm

Gebiet : Jade

Stand:01.08.2019

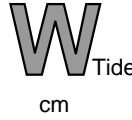
Main data table with columns for Tag, month (November to Mai), and tide height (Tnw, Thw) in cm. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

MTnw (cm) Winter 352 MThw (cm) 649

Winterhalbjahr: 1.11. bis 30.4. keine Eisangaben

Pegelbetreiber: WSA Wilhelmshaven

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : Mellumplate  
Gewässer: Jade  
Gebiet : Jade

Nr. 9420010

PNP: NN - 5.02 m

Table with columns for Tag, month (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

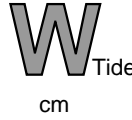
Nr. 9420010

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

Tag	2015										2016										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
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	638	19.
20.	17.55	418	23.29	685	17.51	417	23.48	696	19.00	358	12.30	644	20.03	376	13.36	692	19.55	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	357	10.45	656	6.09	373	11.55	683	6.35	298	0.00	678	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	15.56	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	6																	

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



Tide  
cm

Pegel : Mellumplate  
Gewässer: Jade  
Gebiet : Jade

Nr. 9420010

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 measurements 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	-	-	21.
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	22.
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	23.
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	24.	
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	25.
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	26.
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	27.
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	28.
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	29.
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	30.
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	31.
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	1.
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	2.
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	3.
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	4.
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	5.
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	6.
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	7.
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	10.25	357	4.11	631	-	-	5.48	706	6.02	377	6.26	658	8.
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	9.
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	10.
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	11.
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	12.
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	13.
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	9.21						





PNP: NN - 5.02 m



cm

Pegel : Mellumplate

Nr. 9420010

Gewässer: Jade

Gebiet : Jade

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 in 2013 and 2014, ending with a 'Mittel' row showing average values for each month.

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

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.	8.32	323	2.11	644	8.50	353	2.35	655	9.26	333	3.12	642	10.03	344	3.47	653	10.29	352	4.02	644	-	-	5.37	645	0.25	369	6.39	628	1.
2.	20.57	309	14.27	656	21.18	345	14.42	677	21.50	329	15.23	659	22.31	352	16.01	648	22.43	373	16.17	638	12.13	368	18.21	627	13.18	336	19.25	574	2.
3.	9.05	319	2.37	634	9.23	345	3.02	645	10.01	331	3.42	635	10.45	352	4.20	642	11.18	377	4.49	655	0.37	397	6.38	663	1.48	355	7.52	634	3.
4.	21.32	308	15.00	651	21.46	329	15.14	661	22.20	344	15.48	645	23.06	346	16.40	639	23.49	365	17.13	627	13.45	378	19.39	622	14.29	370	20.31	634	4.
5.	9.34	321	3.24	622	9.49	358	3.45	635	10.24	359	4.12	643	11.31	349	5.08	622	-	-	5.46	624	2.10	414	8.15	676	3.12	376	9.07	628	5.
6.	22.08	319	15.34	645	22.23	353	15.48	674	23.02	333	16.29	651	-	-	17.38	617	12.18	359	18.28	617	15.02	397	20.47	627	15.43	334	21.44	604	6.
7.	10.08	339	4.00	621	10.30	351	4.11	635	11.11	342	5.00	614	0.01	340	6.12	608	0.52	390	6.54	654	3.31	396	9.25	690	4.09	337	10.13	631	7.
8.	22.41	342	16.24	648	22.48	337	16.28	653	23.39	350	17.09	633	12.41	351	18.48	608	13.56	366	20.07	624	16.14	369	22.01	661	16.42	327	22.44	625	8.
9.	11.00	375	4.45	632	11.10	371	4.59	641	-	-	5.46	634	1.12	353	7.33	625	2.29	400	8.39	662	4.41	362	10.31	687	5.11	339	11.16	654	9.
10.	23.15	369	16.39	636	23.42	381	17.06	672	12.06	376	18.03	641	14.10	360	20.27	632	15.33	368	21.25	628	17.11	342	22.58	670	17.39	358	23.35	660	10.
11.	11.39	372	5.13	614	11.56	372	5.36	635	0.36	359	6.36	617	2.59	369	8.59	654	3.53	347	9.46	626	5.34	339	11.23	679	6.03	365	11.54	657	11.
12.	-	-	17.38	633	-	-	17.47	646	13.03	362	19.09	626	15.40	358	21.44	643	16.33	297	22.32	588	18.00	320	23.46	636	18.24	340	-	-	12.
13.	0.10	343	6.16	603	0.18	372	6.34	638	1.54	376	7.55	626	4.15	357	10.16	661	4.56	302	10.59	633	6.22	301	-	-	6.44	344	0.11	645	13.
14.	12.28	349	18.53	622	12.48	381	18.47	636	14.29	383	20.39	646	16.55	334	22.45	654	17.26	360	23.26	670	18.37	297	12.13	615	19.07	391	12.44	655	14.
15.	1.08	341	7.18	616	1.21	350	7.32	621	3.18	371	9.15	647	5.25	355	11.19	696	6.11	377	11.40	676	7.07	338	0.52	645	7.33	402	1.01	704	15.
16.	13.44	368	19.40	632	13.50	378	20.11	652	16.06	339	21.59	628	17.59	346	23.52	675	18.33	321	-	-	19.32	359	12.51	688	19.56	362	13.12	683	16.
17.	2.25	339	8.26	614	2.44	380	8.55	650	4.31	326	10.59	665	6.28	370	-	-	6.47	359	0.29	664	7.57	317	1.17	673	8.13	349	1.32	683	17.
18.	14.44	346	21.02	625	15.16	377	21.10	643	17.29	418	23.09	663	18.54	340	12.07	706	19.05	357	12.32	706	19.59	336	13.37	651	20.21	308	13.49	642	18.
19.	3.30	322	9.29	636	3.47	358	9.54	654	5.40	353	11.22	663	7.08	339	0.28	671	7.34	365	1.04	688	8.30	340	1.53	677	8.48	387	2.15	620	19.
20.	16.00	343	21.47	639	16.20	349	22.17	659	18.01	311	-	-	19.38	318	12.52	696	19.59	342	13.13	702	20.41	355	14.12	674	20.58	491	14.58	706	20.
21.	4.25	326	10.30	644	4.49	332	10.50	659	6.36	401	0.26	691	7.56	310	1.21	659	8.16	319	1.29	672	9.03	339	2.28	671	9.05	468	2.30	757	21.
22.	17.00	337	23.01	652	17.26	318	23.08	654	19.15	355	12.16	734	20.19	300	13.41	679	20.35	330	14.02	679	21.17	313	14.44	634	21.13	481	15.27	731	22.
23.	5.24	326	11.05	655	5.49	315	11.53	666	7.23	357	0.56	663	8.33	307	2.04	654	8.52	335	2.23	676	9.35	316	2.57	632	9.50	378	2.55	729	23.
24.	17.49	319	23.38	654	18.26	306	-	-	20.01	341	13.18	708	21.06	309	14.28	677	21.10	333	14.37	673	21.42	359	15.39	630	21.56	430	15.50	686	24.
25.	6.14	321	-	-	6.47	313	0.14	657	8.11	339	1.34	664	9.15	311	2.50	647	9.29	308	2.47	646	10.12	348	3.29	651	10.32	394	3.47	715	25.
26.	18.45	326	12.10	679	19.20	315	12.41	682	20.45	333	13.55	700	21.44	318	14.59	670	21.38	356	15.24	640	22.21	360	16.05	619	22.37	366	16.08	672	26.
27.	7.04	320	0.33	674	7.42	342	1.09	680	9.02	342	2.26	677	9.54	322	3.27	640	9.59	356	3.35	656	11.00	325	4.10	630	11.01	354	4.24	659	27.
28.	19.32	311	12.56	677	20.12	318	13.27	706	21.26	328	14.46	710	22.13	322	15.48	649	22.16	361	15.58	638	22.57	370	16.53	559	23.04	403	17.01	622	28.
29.	7.49	311	1.19	666	8.26	314	2.00	667	9.43	330	2.58	671	10.27	328	4.11	633	10.32	364	4.09	644	11.30	357	5.08	600	11.47	460	5.16	664	29.
30.	20.16	301	13.40	676	20.57	315	14.12	690	22.07	348	15.27	696	22.52	341	16.28	639	23.00	385	16.25	633	23.33	405	17.37	589	-	-	17.29	689	30.
31.	8.34	333	2.08	658	9.17	315	2.45	667	10.18	353	4.02	664	11.04	345	4.49	631	11.18	381	4.48	647	-	-	5.55	635	0.28	405	6.05	651	31.
1.	21.13	311	14.29	701	21.40	283	15.01	680	22.51	366	16.08	684	23.28	355	17.09	624	23.26	414	17.25	623	13.06	381	18.54	581	12.56	429	19.19	660	1.
2.	9.17	312	2.51	658	9.57	308	3.34	637	10.57	397	4.37	659	11.59	359	5.28	619	-	-	5.45	640	1.08	383	7.11	617	1.46	434	7.06	641	2.
3.	21.55	299	15.13	686	22.33	309	15.51	684	23.19	417	16.50	683	-	-	17.59	606	12.17	415	18.26	617	14.10	374	20.05	605	13.51	366	20.24	635	3.
4.	10.06	327	3.46	644	10.44	311	4.16	638	11.37	420	5.31	664	0.13	368	6.31	619	0.57	402	6.52	622	2.27	387	8.23	615	2.30	421	8.23	669	4.
5.	22.44	323	16.02	682	23.16	302	16.33	659	-	-	17.56	683	13.04	375	19.25	608	13.57	376	20.03	588	15.08	345	21.12	603	15.09	386	21.17	679	5.
6.	10.58	364	4.42	652	11.28	302	5.08	619	0.31	440	6.02	666	1.42	385	7.56	633	2.05	414	8.24	658	3.29	362	9.21	629	3.50	439	9.47	671	6.
7.	23.43	375	16.53	717	-	-	17.28	643	12.49	388	18.41	656	14.42	379	20.55	623	15.14	428	21.13	660	16.03	344	22.07	628	16.05	452	22.22	738	7.
8.	-	-	5.31	668	0.00	315	5.54	624	1.14	421	7.17	662	3.15	384	9.32	651	3.01	486	9.38	699	4.37	349	10.28	634	4.46	502	10.25	782	8.
9.	12.00	367	17.45	684	12.17	334	18.24	654	14.02	413	19.56	638	16.01	375	21.59	643	16.18	439	22.08	669	17.01	331	22.52	632	16.47	502	23.16	751	9.
10.	0.28	340	6.29	640	0.57	354	6.42	632	2.33	396	8.44	643	4.16	397	10.31	669	4.49	397	10.12	653	5.18	340	11.08	635	5.47	397	11.19	655	10.
11.	12.52	364	18.55	673	13.16	366	19.26	641	15.19	377	21.27	624	17.04	399	22.52	679	15.48	433	23.43	746	17.46	313	23.23	618	17.38	361	-	-	11.
12.	1.29	356	7.26	641	1.59	360	7.59	624	3.41	382	9.52	644	5.38	430	10.54	679	5.11	628	10.25	838	6.22	298	11.45	592	6.25	416	0.02	684	12.
13.	13.55	366	20.02	657	14.36	360	20.37	628	16.32	383	22.29	646	17.44	364	23.24	652	18.06	433	23.30	662	18.30	285	-	-	18.34	420	12.28	736	13.
14.	2.36	346	8.41	632	3.06	348	9.12	632	4.52	391	10.50	663	5.49	346	11.47	669	5.47	319	11.47	671	6.48	323	0.19	623					



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

Hauptwerte

Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)

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

(\*\*) Extremwerte ab 1943