

PNP: NN - 5.02 m



Tide  
cm

Pegel : Leerort

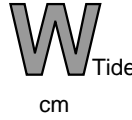
Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

Nr. 3910010

Tag	2013										2014										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.	5.35	349	10.41	706	5.38	318	10.59	720	7.28	289	23.28	666	9.15	253	1.18	640	8.07	283	0.10	727	9.24	277	1.56	698	9.37	285	2.05	697	1.
2.	18.09	341	23.13	710	18.23	330	23.24	720	19.54	301	12.22	673	21.09	287	14.23	597	20.22	286	13.06	670	21.40	276	14.26	672	21.50	280	14.23	686	2.
3.	6.38	335	11.36	733	6.59	301	-	-	8.23	281	0.28	649	9.59	284	2.08	702	8.59	277	1.09	715	10.00	284	2.39	695	10.04	289	2.41	662	3.
4.	19.13	326	-	-	19.29	281	12.00	673	20.32	306	13.16	658	22.09	291	14.42	645	21.19	283	14.05	673	22.22	283	15.00	689	22.26	286	14.52	682	4.
5.	7.03	365	0.11	690	7.50	288	0.26	670	9.27	281	1.43	719	10.52	287	2.58	712	9.57	262	2.02	672	10.39	285	3.14	699	10.38	293	3.28	668	5.
6.	19.26	409	12.30	740	20.07	305	12.48	691	21.35	297	14.23	700	23.15	275	15.30	671	21.55	280	14.51	638	22.51	272	15.29	665	22.59	286	15.39	684	6.
7.	8.10	350	0.02	769	8.36	304	0.56	713	10.09	305	2.03	699	11.35	271	3.49	649	10.25	284	2.38	713	11.02	283	3.55	666	11.03	293	3.50	661	7.
8.	20.21	364	13.09	760	20.51	336	13.25	722	22.06	299	14.45	659	23.50	291	16.21	653	22.39	283	15.17	680	23.22	284	16.04	670	23.28	287	16.02	676	8.
9.	9.08	365	1.41	778	9.31	332	1.52	758	10.49	320	3.19	744	-	-	4.25	680	11.08	286	3.41	698	11.33	293	4.24	664	11.32	293	4.20	646	9.
10.	21.23	321	13.16	746	18.27	610	14.30	768	23.16	303	15.42	721	12.13	275	16.52	632	23.20	282	15.58	673	23.50	293	16.36	671	-	-	16.37	666	10.
11.	9.36	374	2.45	745	10.34	672	0.17	831	11.35	279	3.44	680	0.15	284	5.26	648	11.39	284	4.16	686	11.57	306	4.51	658	0.04	284	4.56	630	11.
12.	22.06	340	14.28	756	22.02	500	12.35	863	23.36	314	17.02	622	12.18	322	17.00	646	23.53	284	16.32	661	-	-	17.01	668	11.54	300	17.20	684	12.
13.	10.27	342	3.21	742	11.26	319	3.09	828	-	-	4.31	722	0.50	299	6.19	671	-	-	4.46	673	0.16	310	5.18	644	0.32	323	5.46	661	13.
14.	22.47	338	15.16	735	23.16	285	15.37	698	12.14	332	17.03	664	13.07	329	18.09	718	12.09	291	17.20	665	12.27	322	17.46	682	12.32	351	17.59	683	14.
15.	11.08	316	3.25	728	11.46	299	4.20	728	0.28	332	5.23	718	1.31	383	5.50	668	0.15	322	5.07	703	0.58	328	6.30	670	1.23	327	6.56	660	15.
16.	23.17	330	15.33	702	23.59	350	17.06	720	12.50	346	17.50	716	13.30	324	17.56	622	12.35	327	17.21	660	13.07	384	17.56	730	13.30	371	18.47	669	16.
17.	11.15	400	4.18	723	-	-	4.42	773	1.28	333	6.21	694	1.39	348	6.22	627	1.09	261	6.09	594	2.15	391	7.30	663	2.13	343	7.26	649	17.
18.	-	-	16.24	711	12.40	332	17.14	686	13.21	339	19.47	729	13.58	401	19.39	674	12.43	308	18.30	685	14.13	374	19.48	672	14.34	374	20.51	680	18.
19.	0.07	347	5.17	720	0.45	322	5.49	713	2.09	408	6.52	738	3.01	446	7.55	664	1.39	344	6.38	659	3.13	330	8.43	638	22.57	621	7.22	670	19.
20.	12.42	357	18.11	713	13.28	315	18.10	658	14.37	377	19.25	681	15.59	355	21.12	676	13.30	350	19.06	647	15.34	336	21.83	671	15.59	329	21.36	660	20.
21.	1.25	384	5.50	718	1.35	319	6.27	706	2.54	345	8.12	680	4.55	340	10.03	678	2.37	325	7.54	593	4.37	319	10.04	658	4.30	352	10.03	685	21.
22.	13.56	311	18.14	601	14.25	313	19.18	655	15.11	388	21.15	729	17.45	332	23.47	679	14.48	319	20.51	612	17.05	326	22.30	674	17.03	388	22.10	707	22.
23.	1.38	318	7.13	667	2.42	321	7.49	696	4.45	404	9.27	720	6.17	335	11.23	684	4.01	300	9.37	616	5.56	296	11.07	652	5.41	360	10.13	691	23.
24.	14.45	357	19.58	682	15.31	312	20.20	643	17.12	338	21.53	664	18.36	342	22.25	646	16.48	299	22.18	645	18.03	315	23.22	698	18.17	341	23.04	698	24.
25.	3.04	385	8.29	735	3.47	335	8.45	704	5.41	292	10.32	623	6.53	331	11.39	636	5.43	288	11.04	644	6.29	339	11.29	734	6.48	314	11.43	699	25.
26.	16.21	349	21.10	662	16.42	312	21.36	639	18.11	333	23.08	690	19.04	319	-	-	18.02	308	23.27	687	18.59	361	23.45	721	19.00	337	23.45	721	26.
27.	4.36	318	9.56	666	4.57	312	10.09	695	6.35	334	11.27	679	7.41	348	0.01	699	6.54	300	11.43	646	6.48	403	-	-	7.33	321	-	-	27.
28.	17.07	332	22.34	720	17.38	335	22.22	670	19.02	316	-	-	20.14	301	12.18	694	18.59	289	-	-	19.48	403	12.28	768	20.02	313	12.41	708	28.
29.	5.18	740	10.09	723	5.57	313	11.57	670	7.28	309	0.03	680	8.02	279	0.25	621	7.28	369	0.39	687	8.22	330	0.29	783	8.23	289	0.37	706	29.
30.	18.20	309	23.26	658	18.34	336	23.06	721	19.59	288	12.16	648	20.20	353	12.53	674	19.55	353	12.18	784	20.43	296	13.06	724	20.48	280	13.11	677	30.
31.	6.20	316	11.34	716	7.08	305	12.26	699	8.14	298	0.49	644	8.44	371	1.53	725	8.06	335	0.37	735	8.53	269	1.18	686	9.05	282	1.33	682	31.
1.	19.11	317	23.58	708	19.06	347	23.58	721	20.31	304	13.10	648	21.23	344	13.37	750	20.14	340	12.47	734	21.12	270	13.55	666	21.36	280	13.55	687	Mittel
2.	7.34	320	-	-	7.36	328	-	-	8.54	310	1.28	701	9.45	291	1.46	738	8.46	326	1.18	750	9.30	270	2.06	677	9.44	282	2.19	673	2.
3.	20.04	301	12.20	727	20.02	314	12.23	716	21.05	315	13.43	668	21.57	290	14.21	687	21.07	313	13.13	743	21.31	320	14.39	697	22.20	282	14.40	699	3.
4.	8.21	282	0.48	674	8.38	282	0.48	715	9.33	300	1.53	680	10.21	282	2.31	703	9.15	291	1.43	718	10.01	355	2.56	752	10.28	282	3.04	672	4.
5.	20.34	305	13.28	677	20.45	294	13.34	658	21.44	290	14.07	651	22.31	291	15.02	679	21.33	300	14.13	695	22.27	306	14.47	755	23.03	278	15.31	690	5.
6.	8.53	321	1.24	716	9.10	283	1.45	671	10.15	269	2.14	656	10.50	294	3.15	708	9.49	318	2.23	732	10.37	275	3.04	684	11.10	289	3.53	671	6.
7.	21.08	333	13.58	720	21.14	316	13.55	648	21.51	257	14.12	562	23.05	302	15.33	694	22.17	310	14.42	733	23.08	273	15.44	686	23.43	277	16.09	693	7.
8.	9.32	299	1.55	707	9.39	351	2.00	746	10.18	275	2.46	618	11.21	282	3.37	700	10.23	298	2.50	727	11.20	276	4.06	659	11.54	287	4.37	659	8.
9.	21.45	289	14.22	657	21.49	329	14.13	724	22.27	296	15.12	634	23.32	275	16.06	644	22.37	287	15.13	682	23.41	272	16.18	668	-	-	16.54	684	9.
10.	9.54	306	2.40	655	10.07	308	2.30	696	10.57	300	3.31	689	11.47	310	4.33	662	10.45	327	3.23	720	11.54	292	4.48	665	0.28	280	5.40	646	10.
11.	22.05	297	14.46	641	21.45	332	14.54	641	23.14	285	15.40	654	-	-	16.27	709	23.13	332	15.50	744	-	-	16.58	671	12.37	298	17.45	679	11.
12.	10.28	295	3.08	669	10.49	364	3.16	704	11.39	277	3.58	655	0.03	324	4.46	679	11.27	304	3.40	711	0.25	280	5.34	651	1.22	277	6.30	627	12.
13.	22.34	303	15.30	640	22.41	386	15.40	717	23.47	269	16.16	606	12.06	328	17.18	680	23.36	323	16.22	701	12.36	295	18.05	678	12.56	322	18.41	691	13.
14.	10.59	30																											

PNP: NN - 5.02 m



Pegel : Leerort

Nr. 3910010

Gewässer: Ems

Gebiet : Untere Ems

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

MTnw (cm) Sommer 316

MThw (cm) 681

\* 5. Wert am 22.10.2014

Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei b = beeinflusst

