



Tide  
cm

Pegel : LT Alte Weser

Nr. 9460040

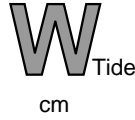
PNP: NN - 4.96 m

Gewässer: Nordsee, Außenweser

Gebiet : Wesermündung

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																
1.	7.32	341	1.11	630	7.45	356	1.11	665	8.39	377	1.53	661	9.38	368	2.40	693	8.53	324	2.09	653	9.38	332	3.01	640	10.14	301	3.52	609	1.	
2.	19.41	383	13.34	631	20.00	360	13.35	645	20.50	405	14.23	687	21.43	351	15.15	659	20.56	303	14.31	629	22.00	322	15.27	637	22.39	303	16.06	625	2.	
3.	7.58	417	1.51	689	8.18	359	1.48	646	9.30	383	2.36	710	10.14	381	3.33	696	9.17	303	2.43	640	10.20	351	3.51	628	11.09	342	4.46	625	3.	
4.	20.26	399	13.49	667	20.29	357	14.14	630	21.30	343	14.57	653	22.39	391	16.03	686	21.31	335	15.11	633	22.43	327	16.10	636	23.41	305	17.00	627	4.	
5.	8.48	401	2.10	662	8.50	356	2.19	652	9.51	366	3.16	657	10.51	347	4.18	677	9.59	330	3.17	657	11.10	354	4.48	608	-	-	5.41	577	5.	
6.	20.27	394	14.34	649	20.52	345	14.58	623	22.09	390	15.32	671	23.22	390	17.07	651	22.14	303	15.42	626	23.37	325	17.04	614	12.03	317	18.12	617	6.	
7.	9.17	392	2.35	688	9.34	395	2.57	673	10.20	364	3.45	672	10.58	448	5.11	684	10.35	309	4.02	622	-	-	5.53	579	0.44	321	6.53	604	7.	
8.	21.09	375	14.55	638	21.37	395	15.24	620	22.49	382	16.18	638	23.56	477	17.36	688	22.46	304	16.25	607	12.06	350	18.18	592	13.17	365	19.18	642	8.	
9.	9.38	387	3.08	665	10.12	357	3.24	646	11.16	360	4.40	665	-	-	5.45	714	11.16	343	4.52	620	0.55	340	7.14	577	2.09	354	8.04	605	9.	
10.	21.42	401	15.33	647	22.47	405	16.02	626	23.27	356	17.06	622	12.45	453	18.19	678	23.41	345	17.14	624	13.29	370	19.42	602	14.38	362	20.34	633	10.	
11.	10.18	393	3.42	646	10.56	381	4.16	648	-	-	5.28	640	1.25	406	7.17	638	-	-	5.51	624	2.24	342	8.38	588	3.20	325	9.20	607	11.	
12.	22.42	454	16.29	648	23.00	360	16.47	600	12.07	373	18.20	625	14.00	391	19.48	647	12.17	368	18.16	615	15.06	357	21.06	625	15.49	347	21.43	640	12.	
13.	11.08	424	4.44	672	11.29	359	4.57	603	0.33	364	6.26	619	2.41	386	8.55	625	0.57	338	7.08	585	3.53	331	9.53	609	4.23	327	10.14	617	13.	
14.	23.25	438	17.14	628	23.52	391	17.59	575	13.12	347	19.19	619	15.26	369	21.19	634	13.40	330	19.29	545	16.19	346	22.09	636	16.47	333	22.33	635	14.	
15.	-	-	5.38	653	-	-	5.52	616	1.46	378	7.43	633	4.08	322	10.13	633	2.26	277	8.44	517	4.55	312	10.49	605	5.14	316	11.08	622	15.	
16.	12.17	446	18.16	630	12.39	347	18.42	588	14.32	366	20.29	624	16.43	338	22.37	643	15.04	299	21.14	551	17.15	313	23.04	622	17.32	323	23.22	645	16.	
17.	0.55	433	6.45	634	1.00	370	7.36	645	3.07	364	9.08	648	5.22	313	11.18	623	4.07	280	10.04	539	5.43	298	11.41	606	5.51	333	11.44	646	17.	
18.	13.37	374	19.30	600	14.01	426	20.16	683	15.50	388	21.42	671	17.48	312	23.34	646	16.34	303	22.32	576	17.57	313	23.51	635	18.17	329	-	-	18.	
19.	2.16	385	8.05	637	2.44	436	8.12	654	4.32	384	10.17	656	6.24	289	-	-	5.11	290	11.12	569	6.24	308	-	6.26	334	0.05	646	-	-	19.
20.	14.53	388	20.46	645	15.03	356	21.04	609	17.00	348	22.46	639	18.44	290	12.12	608	17.31	301	23.26	593	18.42	324	12.16	622	19.01	342	12.31	658	20.	
21.	3.21	396	9.07	676	3.40	339	9.36	621	5.30	330	11.24	642	7.19	233	0.28	596	6.07	286	11.59	575	7.09	314	0.29	648	7.10	333	0.41	647	21.	
22.	16.07	380	21.45	651	16.16	334	22.04	637	17.58	333	23.44	654	19.33	260	13.05	549	18.26	296	-	-	19.20	333	13.01	634	19.39	323	12.55	642	22.	
23.	4.27	380	10.05	647	4.43	331	10.34	645	6.34	309	-	-	7.59	278	1.15	603	6.51	296	0.08	606	7.40	337	1.09	658	7.44	347	1.14	637	23.	
24.	16.52	342	22.43	635	17.10	331	23.06	648	18.55	304	12.18	629	20.12	293	13.47	599	19.08	323	12.39	602	19.51	330	13.24	650	20.10	337	13.31	664	24.	
25.	5.16	335	11.08	635	5.41	335	11.32	651	7.24	292	0.38	640	8.39	289	1.52	643	7.35	331	0.52	664	8.11	354	1.47	665	8.13	329	1.55	634	25.	
26.	17.43	332	23.27	648	18.12	330	23.51	647	19.44	302	13.14	625	20.52	277	14.27	610	19.50	329	13.20	652	20.29	320	13.52	651	20.40	345	14.16	657	26.	
27.	6.08	326	11.53	654	6.44	307	-	-	8.14	290	1.27	649	9.23	232	2.36	600	8.05	317	1.27	664	8.41	308	2.15	624	8.46	361	2.34	647	27.	
28.	18.32	327	-	-	19.21	245	12.27	613	20.25	299	14.03	616	21.16	276	15.12	529	20.20	309	13.51	640	21.02	287	14.41	608	21.08	331	14.32	649	28.	
29.	6.56	331	0.17	658	7.25	322	1.21	567	9.01	297	2.12	648	9.41	329	3.15	629	8.42	315	2.09	651	9.03	353	2.56	618	9.07	322	2.53	610	29.	
30.	19.19	335	12.45	667	19.44	345	13.18	619	21.11	321	14.47	624	21.51	325	15.26	631	20.49	300	14.22	615	21.25	346	14.57	652	21.47	345	15.15	652	30.	
31.	7.46	321	1.03	662	8.19	335	1.25	671	9.36	312	2.58	659	10.12	323	3.45	640	9.12	311	2.47	615	9.41	366	3.11	648	9.44	346	3.30	612	31.	
1.	20.08	342	13.32	656	20.40	359	14.03	666	21.44	319	15.28	614	22.23	316	16.03	616	21.32	310	15.01	610	22.04	339	15.34	645	22.16	341	15.50	633	1.	
2.	8.31	314	1.47	663	9.08	327	2.21	685	10.10	330	3.34	651	10.39	341	4.22	625	9.34	306	3.18	600	10.00	369	3.56	602	10.30	375	4.17	610	2.	
3.	20.53	363	14.27	646	21.21	343	14.55	642	22.21	318	16.05	613	22.57	336	16.35	621	21.58	266	15.24	582	22.40	365	16.05	648	22.52	376	16.25	642	3.	
4.	9.21	356	2.37	677	9.56	337	3.11	679	10.50	300	4.18	622	11.11	355	4.57	613	9.58	277	3.48	539	10.35	390	4.43	590	11.13	377	4.56	616	4.	
5.	21.43	377	15.07	659	22.04	332	15.41	631	23.00	290	16.44	563	23.34	371	17.15	617	22.10	290	16.07	547	23.03	419	16.38	639	23.42	353	17.07	624	5.	
6.	10.11	337	3.22	669	10.35	313	3.54	639	11.15	310	4.58	572	-	-	5.43	622	10.28	341	4.18	568	11.41	435	5.18	636	-	-	5.54	595	6.	
7.	22.22	329	15.54	696	22.50	299	16.29	586	23.30	324	17.18	557	12.03	372	18.09	597	22.54	333	16.33	592	-	-	17.30	629	12.14	366	18.19	608	7.	
8.	10.55	340	4.14	624	11.26	273	4.35	597	11.59	346	5.41	573	0.28	365	6.44	572	11.12	346	5.03	575	0.34	363	6.35	568	0.53	348	6.58	602	8.	
9.	23.09	398	17.03	627	23.35	266	17.09	515	-	-	17.58	532	13.05	354	19.25	562	23.39	364	17.25	586	12.56	357	19.01	590	13.26	375	19.31	626	9.	
10.	11.59	336	5.06	637	-	-	5.37	537	0.31	317	6.30	517	2.06	338	8.29	559	-	-	6.00	583	1.47	334	7.59	584	2.07	357	8.15	620	10.	
11.	-	-	17.59	594	12.06	277	18.09	522	12.54	304	18.55	490	14.51	354	20.58	584	12.12	370	18.21	591	14.22	353	20.32	611	14.46	376	20.44	645	11.	
12.	0.05	424	6.02	695	0.24	310	6.31	567	1.28	308	7.46	527	3.34	343	9.45	580	1.17	343	7.11	532	3.07	338	9.14	613	3.17	384	9.22	663	12.	
13.	13.05	396	18.38	587	13.11	323	18.48	529	13.56	336	20.22	559	16.11	347	22.09	598	14.00	317	19.33	486	15.36	356	21.31	639	15.52	406	21.34	675	13.	
14.	1.16	378	7.29	598	1.34	300	7.30	522	2.53	347	9.05	578	4.41	340	10.49	602	2.51	2												

PNP: NN - 4.96 m



Pegel : LT Alte Weser

Nr. 9460040

Gewässer: Nordsee, Außenweser

Gebiet : Wesermündung

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

Sommer MTnw (cm) 350 MThw (cm) 641 Sommerhalbjahr: 1.5. bis 31.10. eisfrei Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz



Pegel : LT Alte Weser

Nr. 9460040

PNP: NN - 4.96 m

Gewässer : Nordsee, Außenweser

cm

Gebiet : Wesermündung

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' (including years 2010-2013, 10-year averages, and extreme values) and 'Häufigkeitstabelle (Unterschreitungstiden)' (frequency table for low water levels).

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

Ab 01.11.2004 PNP = -4,96 m

\*\*) Extremwerte ab 1964