

A_{E0} : 129871 km²



Pegel : Dömitz

Nr. 5910025

PNP : NHN + 10.42 m

Gewässer: Elbe

Lage: 504.7 km unterhalb der Grenze zur Cr, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Stand:01.09.2017

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec) and rows for Tageswerte (1-31).

Table with columns for Tag, NW, MW, HW and rows for 2015 specific days (23., 7., 6., 28., 31., 1., 31., 13., 31., 15.+ 30., 4., 12., 3.).

Table with columns for Jahr and rows for 2005/2014 and 2006/2015 data for NW, MNW, MW, MHW, HW.

Table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen and Unterschrittene Wasserstände cm.

Table with columns for 2015, 2006/2015 (*) 10 Jahre, 2006/2015 and rows for NW, MNW, MW, MHW, HW.

Table with columns for Niedrigwasser, Hochwasser, cm, Datum and rows for Extremwerte (1-10).

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

1) 744 cm 1888 bei Eisgang

[Werte wurden bis 31.10.1995 berechnet aus Dömitz UP und beziehen sich auf 7.00 Uhr-Messwerte]

ab 1.11.1995 wurde der Pegel auf KM 504,72 verlegt mit neuem Pegelnullpunkt von NN + 10,43 m

Extremwerte ab 1929; Fehljahr 1945

Pegelbetreiber:WSA Lauenburg

A_{Eo} : 129871 km²

PNP : NHN + 10.42 m

Lage: 504.7 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts



Pegel : Dömitz

Nr. 5910025

Gewässer: Elbe

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2011		2012																										
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez															
Tageswerte																														
																1.	179	121	272	T 454	362	265	197	85	148	135	77	114	121	125
																2.	177	123	276	T 442	380	258	196	81	139	133	80	116	119	129
																3.	176	127	280	T 427	395	254	195	80	130	133	87	116	122	138
																4.	176	129	285	T 410	405	253	192	80	126	138	88	113	128	163
																5.	173	129	289	T 385	413	255	194	84	124	147	89	113	134	184
																6.	169	128	295	T 353	421	260	201	104	123	148	93	112	137	184
																7.	166	130	304	T 323	430	261	200	116	124	145	96	117	138	185
																8.	167	133	313	T 303	441	255	198	129	133	139	99	120	141	180
																9.	164	140	327	T 285	448	247	196	131	141	133	94	118	147	178
																10.	161	156	341	T 269	446	240	197	112	169	124	94	120	152	173
																11.	159	167	353	T 260	435	233	200	100	195	123	96	122	155	169
																12.	154	177	363	T 257	418	229	197	97	210	122	96	126	161	165
																13.	151	186	374	T 254	400	227	190	100	211	120	102	128	164	161
																14.	148	192	382	T 251	384	224	185	103	201	120	102	130	158	T 155
																15.	145	194	388	T 251	370	223	173	97	190	120	89	135	152	T 152
																16.	140	195	391	T 245	360	223	168	95	178	123	89	139	164	151
																17.	138	200	391	T 245	355	219	164	93	168	121	93	139	170	153
																18.	138	208	391	T 254	352	217	159	100	169	110	95	138	163	160
																19.	136	213	389	T 268	352	214	156	108	172	102	100	136	156	169
																20.	137	220	384	278	352	210	151	115	176	110	103	134	150	180
																21.	139	227	376	285	349	203	147	119	181	106	104	134	140	200
																22.	138	235	369	298	344	205	144	123	185	97	103	133	135	224
																23.	138	241	367	317	340	208	140	126	191	97	105	131	131	244
																24.	136	250	377	331	338	212	126	128	193	97	106	121	130	261
																25.	129	254	392	335	334	212	119	134	189	103	101	113	134	275
																26.	120	254	408	336	328	207	119	134	183	101	105	111	131	283
																27.	124	253	424	335	318	203	117	133	175	99	104	108	130	295
																28.	123	254	440	338	305	201	110	146	167	91	107	108	127	321
																29.	121	260	453	348	292	200	105	152	158	80	112	114	124	347
																30.	120	266	461		281	199	95	154	148	89	113	117	124	367
31.		269	T 460		273		87		138	84		118		384																
Hauptwerte																														
Tag		26.+	1.	1.	16.+	31.	30.	31.	3.+	6.	29.	1.	27.+	2.	1.															
NW		120	121	272	245	273	199	87	80	123	80	77	108	119	125															
MW		148	195	365	315	368	227	162	112	166	116	97	122	141	208															
HW		181	270	463	457	449	269	202	156	213	152	114	141	171	392															
Tag		1.	31.	30.	1.	9.+	1.	6.	30.	13.	5.	29.+	16.	17.	31.															
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre																			
Jahr		2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2009	2003	2003																
NW		53	74	93	133	175	113	83	74	45	23	25	47	53	74															
MNW		151	181	214	221	257	228	149	109	93	97	102	111	126	164															
MW		200	235	288	301	332	308	196	160	141	143	128	152	171	216															
MHW		265	306	378	402	417	396	250	219	197	208	165	200	234	295															
HW		483	507	672	534	529	664	423	404	315	428	346	509	418	461															
Jahr		2002	2002	2011	2011	2005	2006	2006	2010	2009	2010	2010	2010	2010	2010															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle																				
		2012		2012		2012		2012		2003/2012		10 Kalenderjahre																		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2003/2012		10 Kalenderjahre																
		Unter schreitungs dauer in Tagen																												
		Unterschrittene Wasserstände cm																												
		Obere Hüllwerte																												
		Mittlere Werte																												
		Untere Hüllwerte																												
		(365)																												
		364																												
		363																												
		362																												
		361																												
		360																												
		359																												
		358																												
		357																												
		356																												
		350																												
		340																												
		330																												
		320																												
		300																												
		270																												
		240																												
		210																												
		183																												
		150																												
		130																												
		120																												
		110																												
		100																												
		90																												
		80																												
		70																												
		60																												
		50																												
		40																												
		30																												
		25																												
		20																												
		15																												
		10																												
		9																												
		8																												
		7																												
		6																												
		5																												
		4																												
		3																												
		2																												
		1																												
		0																												
		0																												
Extremwerte																														
		Niedrigwasser				Hochwasser																								
		cm	Datum		cm	Datum																								
		1	-4	29.09.1947	744*)	23.03.1888																								
		2	20	14.08.1952	672	22.01.2011																								
		3	23	21.08.2003	664	08.04.2006																								
		4	23	07.08.1964	657	21.08.2002																								
		5	25	27.07.1934	621	22.03.1947																								
		6	29	06.09.1976	612	30.03.1940																								
		7	39	06.08.1990	611	21.03.1981																								
		8	42	20.09.1991	609	05.04.1988																								
		9	43	26.09.2004	594	10.03.1941																								
		10	46	11.08.2008	586	18.12.1974																								

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

*) 744 cm 1888 bei Eisgang

[Werte wurden bis 31.10.1995 berechnet aus Dömitz UP und beziehen sich auf 7.00 Uhr-Messwerte]

ab 1.11.1995 wurde der Pegel auf KM 504,72 verlegt mit neuem Pegelnullpunkt von NN + 10,43 m

Extremwerte ab 1929; Fehljahr 1945

22 Tage Treibeis

A_{Eo} : 129871 km²



Pegel : Dömitz

Nr. 5910025

PNP : NHN + 10.42 m

Gewässer: Elbe

Lage: 504.7 km unterhalb der Grenze zur CR, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

Table with 15 columns (Tag, 2010 Nov/Dez, 2011 Jan/Dez) and 31 rows of daily water level data. Includes summary statistics for 2011/2010, 10-year averages, and a detailed 'Dauertabelle' (duration table) for water levels from 365 cm down to 0 cm.

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

*) 744 cm 1888 bei Eisgang

[Werte wurden bis 31.10.1995 berechnet aus Dömitz UP und beziehen sich auf 7.00 Uhr-Messwerte]

ab 1.11.1995 wurde der Pegel auf KM 504,72 verlegt mit neuem Pegelnullpunkt von NN + 10,43 m

Extremwerte ab 1929; Fehljahr 1945

12 Tage Randeis, 16 Tage Treibeis