

A<sub>E0</sub> : 129871 km<sup>2</sup>



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

	Tag	2013		2014																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	208	211	227	T 207	178	179	119	205	92	123	86	218	260	155					
	2.	209	208	225	T 190	174	175	114	223	94	126	86	213	256	152					
	3.	207	205	224	185	170	164	114	245	95	129	98	206	248	149					
	4.	207	204	223	187	167	155	120	265	91	127	99	199	238	146					
	5.	202	203	222	188	164	153	121	271	84	126	108	194	227	137					
	6.	195	201	219	189	161	150	126	259	80	116	115	193	216	124					
	7.	192	202	217	191	158	149	130	240	80	121	115	192	203	119					
	8.	192	196	214	193	153	145	123	224	81	136	119	192	189	123					
	9.	197	194	216	197	148	138	111	213	86	142	129	190	182	135					
	10.	202	205	220	199	148	132	109	205	98	143	133	185	181	141					
	11.	206	214	222	201	146	126	118	196	101	141	129	186	176	140					
	12.	212	221	225	204	140	130	118	178	110	139	125	182	172	139					
	13.	219	227	229	204	137	135	115	161	122	134	125	169	168	142					
	14.	222	238	232	203	132	133	118	141	143	125	128	161	163	144					
	15.	222	254	231	201	129	131	126	133	155	116	132	157	161	141					
	16.	222	269	228	199	127	124	131	131	155	111	142	160	162	143					
	17.	220	277	224	197	123	120	125	127	157	106	158	163	163	147					
	18.	220	274	221	195	116	126	116	122	150	105	183	154	163	152					
	19.	216	269	222	193	119	129	113	114	140	105	205	151	160	162					
	20.	212	263	224	193	139	130	117	100	129	101	212	160	159	169					
	21.	203	257	224	192	147	131	118	86	117	105	216	166	159	176					
	22.	202	252	221	191	135	130	117	81	101	102	215	168	158	176					
	23.	206	247	217	192	136	130	120	78	95	100	210	170	155	181					
	24.	218	242	213	193	141	133	135	74	77	103	208	176	157	192					
	25.	225	237	206	189	145	130	147	72	75	97	211	187	164	204					
	26.	224	229	209	183	144	123	146	72	77	93	218	196	171	219					
	27.	220	225	T 208	179	142	125	143	87	81	83	226	209	173	229					
	28.	214	224	T 202	179	151	122	139	93	89	82	229	229	167	232					
	29.	213	224	T 199	179	151	116	139	96	97	86	226	252	161	230					
	30.	213	224	T 203	179	160	117	155	96	96	88	222	268	158	232					
	31.		226	T 207	179	175		178		104	90		267		231					
Hauptwerte	Tag	7.+	9.	29.	27.+	18.	29.	10.	25.+	25.	28.	1.+	19.	23.	7.					
	NW	192	194	199	179	116	116	109	72	75	82	86	151	155	119					
	MW	211	230	219	193	147	136	126	153	105	113	160	191	182	167					
	HW	226	278	233	214	179	179	192	273	158	145	230	271	262	232					
	Tag	25.	17.	14.+	1.	1.+	1.	31.	5.	16.+	10.	28.	30.+	1.	27.+					
			2004/2013			2005/2014					10 Jahre									
	Jahr	2004	2005	2007	2009	2014	2007	2007	2014	2006	2008	2009	2009	2006	2005					
	NW	81	106	117	133	116	113	83	72	63	46	48	47	90	106					
	MNW	140	176	219	229	257	233	156	132	102	108	115	128	147	172					
	MW	184	229	284	294	327	305	200	202	164	159	149	175	188	225					
	MHW	247	308	362	387	401	386	260	281	236	222	190	232	239	297					
	HW	418	461	672	534	529	664	423	721	470	428	346	509	418	461					
Jahr	2010	2010	2011	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010						
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm	Unter schreitungs dauer in Tagen	10 Kalenderjahre									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	2014		2014		2014		2014				2014		2014		2014		2014		2014	
	NW	cm	72	am 25.06.2014	116	72	72	am 25.06.2014			(365)	277	271	720	656	271				
			165		189	141	157				364	274	268	716	622	268				
			278	am 17.12.2013	278	273	273	am 05.06.2014			362	271	267	712	580	267				
											361	271	265	691	541	265				
											360	269	260	674	517	260				
											359	268	259	671	495	259				
											358	267	256	655	482	256				
											357	265	252	641	479	252				
											356	263	248	629	474	248				
								350	247	232	551	450	232							
								340	231	227	477	417	227							
								330	226	224	460	391	224							
						320	224	219	438	369	219									
						300	219	208	404	332	208									
						270	208	193	364	283	193									
						240	199	178	337	249	178									
						210	187	162	312	216	162									
						183	163	152	293	196	152									
						150	143	141	269	173	133									
						130	134	134	257	160	117									
						120	132	131	253	154	108									
						110	130	129	251	149	101									
						100	127	126	247	143	95									
						90	124	124	234	137	90									
						80	121	120	221	131	87									
						70	118	118	212	126	83									
						60	115	115	202	122	81									
						50	106	106	194	116	75									
						40	101	101	185	108	71									
						30	95	95	172	98	63									
						25	91	91	168	92	60									
						20	87	87	141	86	58									
						15	85	85	132	82	56									
						10	82	82	127	74	53									
						9	81	81	124	73	53									
						8	81	81	122	71	53									
						7	80	80	120	68	52									
						6	78	78	120	65	52									
						5	78	78	119	63	51									
						4	77	77	118	60	50									
						3	75	75	117	57	50									
						2	74	74	111	54	48									
						1	74	74	108	51	48									
						0	72	72	105	46	46									

(\*) 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

7 Tage Treibeis