

A_{E0} : 134512 km²



Pegel : Boizenburg

Nr. 5930033

PNP : + 3.79 m

Gewässer: Elbe

Lage: 559.5 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.	187	195	206	T 191	166	157	107	162	90	99	85	196	237	141	
	2.	190	192	206	T 187	165	159	106	183	89	109	81	193	233	141	
	3.	191	190	205	177	160	155	103	200	89	114	82	189	229	139	
	4.	191	189	204	174	158	146	105	220	88	116	88	182	221	136	
	5.	191	191	203	174	155	141	108	236	84	114	89	177	212	132	
	6.	187	222	202	177	151	139	109	236	79	113	97	173	201	126	
	7.	183	194	202	177	148	138	116	224	78	106	100	172	190	116	
	8.	181	190	202	178	145	138	117	208	78	115	100	172	178	114	
	9.	183	187	201	182	141	134	110	196	81	123	106	172	167	118	
	10.	186	190	205	185	138	125	105	188	88	127	113	171	162	127	
	11.	189	200	207	187	137	121	106	180	92	127	114	168	160	130	
	12.	192	206	209	189	134	117	112	171	96	125	111	168	155	131	
	13.	197	210	211	191	130	122	112	157	102	121	109	161	152	132	
	14.	201	215	214	191	128	127	111	142	115	117	110	151	148	134	
	15.	203	225	215	190	132	123	111	126	130	110	112	146	143	134	
	16.	203	238	214	190	130	120	116	121	138	104	116	143	143	133	
	17.	202	250	212	186	123	114	118	118	139	101	125	146	145	134	
	18.	201	254	209	184	118	114	111	115	138	99	141	146	147	138	
	19.	200	251	207	182	115	117	105	112	132	98	163	139	147	145	
	20.	197	246	208	180	118	118	105	107	122	98	180	141	145	156	
	21.	193	240	209	181	131	120	107	95	113	94	187	146	144	163	
	22.	187	234	207	180	132	120	106	87	102	96	190	154	143	170	
	23.	187	230	203	178	125	120	107	84	91	94	188	154	142	174	
	24.	192	225	200	179	127	120	111	80	79	94	184	156	141	179	
	25.	201	221	193	177	130	122	123	78	76	94	185	161	144	189	
	26.	205	215	193	175	132	117	130	76	75	89	189	171	149	199	
	27.	204	209	T 193	169	130	113	127	78	77	88	194	179	154	210	
	28.	200	205	T 187	166	131	114	125	86	79	81	200	192	153	216	
	29.	195	206	T 186		136	110	122	89	84	82	201	210	147	216	
	30.	194	205	T 187		138	106	127	90	89	84	199	229	143	215	
	31.		204	T 190		148		143		90	84		240		215	
Hauptwerte	Tag	8.	9.	29.	28.	19.	30.	3.	26.	26.	28.	2.	19.	24.	8.	
	NW	181	187	186	166	115	106	103	76	75	81	81	139	141	114	
	MW	194	214	203	181	137	126	114	142	97	104	138	171	166	155	
	HW	206	268	215	193	167	160	151	239	141	129	202	241	240	218	
	Tag	26.	6.	14.+	1.	1.	1.+	31.	5.+	17.	11.	28.+	31.	1.	29.	
	2004/2013		2005/2014													
	Jahr	2004	2005 +	2007	2009	2014	2014	2012	2014	2008	2008	2008	2009	2006	2005 +	
	NW	83	108	118	134	115	106	86	76	68	58	64	65	86	108	
	MNW	132	168	208	219	239	214	145	123	96	104	111	124	138	164	
	MW	170	214	271	281	304	286	183	187	148	145	138	161	173	210	
MHW	225	283	369	364	375	367	236	260	210	199	173	210	219	274		
HW	391	432	690	538	510	676	408	732	433	393	319	476	391	432		
Jahr	2010	2007	2011	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	-74	09.08.1935		732	11.06.2013										
	2	-45	29.08.1947		690	23.01.2011										
	3	-19	15.08.1952		676	09.04.2006										
	4	-5	05.07.1954		670	08.04.1895										
	5	9	17.09.1953		651	04.04.1940										
	6	9	31.08.1950		645	23.08.2002										
	7	12	26.06.1948		629	27.03.1947										
	8	14	10.11.1949		622	05.04.1988										
9	20	11.08.1943		617	15.01.2003											
10	23	09.11.1951		613	21.03.1981											

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

7 Tage Treibeis

Extremwerte ab 1935