

A<sub>Eo</sub>: 129871 km<sup>2</sup>  
 PNP: +10,40 m DHHN2016  
 Lage: 504,724 km unterhalb der Grenze zur Cr, rechts



Pegel: Dömitz  
 Gewässer: Elbe  
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel  
 Nr.: 5910025  
 Stand: 03.02.2025

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	83	87	224	188	297	281	327	108	84	57	63	29	122	234	
	2.	81	85	227	186	289	281	311	101	82	63	66	30	131	235	
	3.	80	81	225	182	281	279	293	94	80	60	70	31	131	234	
	4.	78	78	221	184	274	278	277	87	67	59	76	32	127	231	
	5.	75	80	219	192	266	283	267	82	62	60	83	32	130	226	
	6.	72	89	217	206	258	298	257	83	57	59	84	33	125	217	
	7.	70	90	214	219	250	313	248	86	52	61	85	36	115	208	
	8.	69	85	210	241	242	319	240	87	50	64	83	40	110	203	
	9.	69	76	209	263	236	317	234	86	52	65	77	44	113	202	
	10.	70	70	209	273	235	311	230	81	49	66	70	56	123	202	
	11.	74	74	212	269	236	299	225	79	46	67	62	67	129	206	
	12.	77	86	213	254	248	286	216	81	51	78	59	74	130	215	
	13.	77	99	212	240	274	274	206	83	48	94	57	70	129	228	
	14.	78	104	210	230	308	261	193	80	33	104	54	65	125	246	
	15.	78	102R	213	222	333	252	184	73	29	108	52	70	128	270	
	16.	77	95T	220	214	351	247	179	67	27	104	49	71	129	288	
	17.	69	87	225	210	364	245	172	62	24	98	52	62	126	306	
	18.	63	90	231	207	371	248	160	59	25	107	58	51	132	324	
	19.	61	99T	238	206	379	271	149	57	27	107	53	57	141	336	
	20.	61	103T	246	207	386	309	145	62	27	103	44	72	156	340	
	21.	64	102	251	213	390	339	148	68	25	105	40	75	175	338	
	22.	67	98	251	224	385	357	161	75	22	102	41	73	195	334	
	23.	74	98	243	241	370	370	189	74	28	98	39	77	209	332	
	24.	74	101	235	266	351	378	158	66	23	84	34	76	207	335	
	25.	67	106	229	289	334	381	142	80	21	78	32	77	211	346	
	26.	62	118	225	301	319	379	131	96	29	70	31	82	215	362	
	27.	65	140	219	305	306	373	125	101	32	66	33	89	224	383	
	28.	69	155	216	304	297	364	119	105	35	62	35	101	229	409	
	29.	74	176	210	289	354	117	101	101	44	62	33	108	231	436	
	30.	82	198	202	280	340	119	92	92	46	63	29	114	232	464	
	31.		214	192	277		116			50	63		119		495	
Hauptwerte	Tag	19.+	10.	31.	3.	10.	17.	31.	19.	25.	1.	30.	1.	8.	9.+	
	NW	61	70	192	182	235	245	116	57	21	57	29	29	110	202	
	MW	72	105	222	233	306	309	194	82	43	78	55	65	156	296	
	HW	86	219	252	305	390	381	333	113	88	110	85	121	233	508	
	Tag	30.	31.	21.+	27.+	21.	25.	1.	1.	1.	18.+	5.+	31.	30.	31.	
		2013/2022			2014/2023						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2020	2020	2014	2020	2020	2022	2019	2018+	2019	2018	2018	2018	
	NW	26	33	81	87	116	73	52	32	6	4	2	18	26	33	
	MNW	109	127	166	186	195	157	98	60	58	49	48	70	101	128	
	MW	140	155	214	249	253	201	141	99	90	77	77	105	135	162	
MHW	164	183	231	300	329	289	255	164	165	124	119	106	163	211		
HW	271	303	334	406	390	390	333	227	310	192	239	230	271	508		
Jahr	2014	2017	2022	2015	2023	2017	2023	2017	2021	2020	2021	2014	2014	2023		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2014/2023 10 Kalenderjahre			
									(365)	2023	2023	2014/2023 Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	-4	29.09.1947	744 *)	23.03.1888	364		390	495	495	495	394	394	271		
	2	2	08.09.2019	721	10.06.2013	364		386	464	464	464	389	389	268		
	3	4	30.08.2018	672	22.01.2011	362		385	436	436	436	382	382	267		
	4	18	04.08.2022	664	08.04.2006	361		381	409	409	409	377	377	265		
	5	18	16.08.2015	657	21.08.2002	360		381	390	390	390	371	371	260		
	6	20	14.08.1952	621	22.03.1947	359		379	386	386	386	366	366	259		
	7	21	25.07.2023	618	13.01.2003	358		378	385	385	385	361	361	256		
8	23	20.08.2003	612	30.03.1940	357	373	383	383	383	357	357	252				
9	23	07.08.1964	611	21.03.1981	356	371	381	381	381	352	352	248				
10	25	27.07.1934	609	05.04.1988	350	354	371	371	371	329	329	232				

(\*) 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 Pegelnulppunkt von NN + 10,43 m Extremwerte ab 1929; Fehljahr 1945 3 Tage Treibeis, 1 Tag Randeis

A<sub>Eo</sub>: 129871 km<sup>2</sup>  
 PNP: +10,40 m DHHN2016  
 Lage: 504,724 km unterhalb der Grenze zur Cr, rechts



Pegel: Dömitz Nr.: 5910025  
 Gewässer: Elbe  
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 30.07.2024

	Tag	2021		2022											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	120e	122	174	241	386	156	157	84	36	23	96	123	83	87
	2.	120e	120	180	242	376	158	163	82	45	22	102	122	81	85
	3.	122e	119	187	241	363	161	163	80	46	20	103	128	80	81
	4.	123e	117	196	240	347	161	158	80	46	18	98	130	78	78
	5.	129e	124	205	244	330	155	147	78	58	23	90	128	75	80
	6.	143	137	212	255	316	152	140	74	93	29	82	126	72	89
	7.	158	147	223	266	301	155	135	72	117	29	76	121	70	90
	8.	169	151	251	273	283	166	130	71	120	32	68	115	69	85
	9.	183	153	286	277	270	173	129	67	112	42	62	110	69	76
	10.	200	152	312	280	266	175	128	64	100	48	57	109	70	70
	11.	206	149	328	286	259	176	125	61	93	51	55	104	74	74
	12.	202	145	334	296	248	179	123	58	85	50	58	98	77	86
	13.	191	143	330	304	235	188	117	57	80	49	65	94	77	99
	14.	183	141	320	309	227	196	113	56	82	51	66	87	78	104
	15.	179	135	308	316	215	201	114	55	83	51	62	82	78	102R
	16.	173	133	291	324	204	204	113	53	80	51	54	79	77	95T
	17.	164	134	273	327	198	197	114	50	78	49	47	80	69	87
	18.	158	137	262	327	192	192	112	47	74	47	44	83	63	90
	19.	158	144	255	321	187	187	111	44	68	44	49	84	61	99T
	20.	150	146	246	318	187	178	113	44	66	38	60	85	61	103T
	21.	134	146	239	325	194	174	102	45	66	36	70	85	64	102
	22.	131	146	235	341	197	171	100	45	62	39	82	83	67	98
	23.	129	148	232	358	196	167	102	43	54	43	101	86	74	98
	24.	127	151	229	372	192	164	97	41	46	43	115	94	74	101
	25.	126	155	231	381	184	166	98	41	41	37	127	99	67	106
	26.	125	159	234	386	174	166	98	37	46	39	136	101	62	118
	27.	122	164	238	390	166	172	93	38	52	51	139	101	65	140
	28.	120	170	242	391	164	166	85	43	49	62	135	98	69	155
	29.	120	177	244		157	158	82	40	43	81	130	93	74	176
	30.	121	176	241		157	154	81	32	34	90	129	88	82	198
	31.		170	242		155		81		26	88		84		214
Hauptwerte	Tag	1.+	4.	1.	4.	31.	6.	30.+	30.	31.	4.	18.	16.	19.+	10.
	NW	120	117	174	240	155	152	81	32	26	18	44	79	61	70
	MW	150	146	251	308	236	172	117	56	67	44	85	100	72	105
	HW	206	179	334	391	389	204	164	84	121	92	140	130	86	219
	Tag	11.	29.+	12.+	27.+	1.	15.+	2.+	1.+	7.+	30.	27.	3.+	30.	31.
		2012/2021		2013/2022						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2020	2020	2014	2020	2020	2022	2019	2018+	2019	2018	2018	2018
	NW	26	33	81	87	116	73	52	32	6	4	2	18	26	33
	MNW	115	133	176	198	203	160	112	89	71	54	57	82	109	127
	MW	147	165	232	266	258	200	150	145	115	85	87	117	140	155
MHW	170	178	245	318	339	289	257	187	228	160	130	112	164	183	
HW	271	303	392	480	490	390	352	347	721	470	239	230	271	303	
Jahr	2014	2017	2012	2013	2013	2017	2013	2013	2013	2013	2021	2014	2014	2017	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2022				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2022	Kalender-jahr 2022	2013/2022	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	18	am 04.08.2022	117	18	18	am 04.08.2022	(365)	391	391	720	587	271	
	MW	cm	143		209	78	134		364	390	390	716	481	268	
	HW	cm	391	am 27.02.2022	391	164	391	am 27.02.2022	362	390	390	712	464	267	
									361	386	386	691	444	265	
									360	381	381	674	422	260	
									359	376	376	671	409	259	
									358	372	372	655	398	256	
									357	363	363	641	390	252	
								356	358	358	629	386	248		
								350	328	328	537	361	232		
								340	312	312	477	328	227		
								330	280	280	460	301	224		
								320	255	255	438	283	215		
								300	229	229	401	247	201		
								270	183	178	364	215	166		
								240	167	156	336	190	124		
								210	147	117	296	165	94		
								183	129	100	277	147	70		
								150	114	86	237	126	43		
								130	99	82	221	113	38		
								120	93	80	216	107	35		
								110	85	77	211	102	31		
								100	83	74	205	95	30		
								90	80	70	201	88	28		
								80	70	66	189	82	26		
								70	64	62	181	75	21		
								60	56	56	173	70	17		
								50	51	51	162	62	16		
								40	47	47	156	53	14		
								30	45	45	152	43	11		
								25	44	44	148	38	10		
								20	41	41	141	30	9		
								15	38	38	132	23	7		
								10	34	34	127	17	7		
								9	34	34	124	14	7		
								8	32	32	122	14	6		
								7	32	32	120	13	6		
								6	29	29	120	11	6		
								5	26	26	119	10	6		
								4	26	26	118	9	5		
								3	23	23	117	8	4		
								2	22	22	111	7	3		
								1	20	20	108	6	3		
								0	18	18	105	2	2		

(\*) 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

A<sub>Eo</sub>: 129871 km<sup>2</sup>  
 PNP: +10,40 m DHHN2016  
 Lage: 504,724 km unterhalb der Grenze zur Cr, rechts



Pegel: Dömitz Nr.: 5910025  
 Gewässer: Elbe  
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 30.07.2024

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	161	109	129	208	372	214	145	219	147	172	184	111	120e	122	
	2.	164	105	128	212	366	212	133	215	164	167	214	109	120e	120	
	3.	174	104	123	232	360	208	130	208	173	163	226	107	122e	119	
	4.	182	99	120	259	351	202	130	196	176	159	232e	109	123e	117	
	5.	191	100	123	280	336	199	137	190	178	154	237e	110	129e	124	
	6.	200	104	126	298	320	199	143	187	183	150	237	107	143	137	
	7.	209	99	125	308	309	196	144	178	182	150	229	107	158	147	
	8.	212	93	120	322	302	191	161	170	174	154	220	109	169	151	
	9.	217	94	115	341	294	185	181	164	163	158	207	107	183	153	
	10.	225	98	114	358	283	187	188	161	155	155	195	106e	200	152	
	11.	232	95	123	377	277	190	184	156	159	155	183	106e	206	149	
	12.	229	90	130	392	272	187	181	146	171	151	170	109e	202	145	
	13.	216	89	135	397	269	185	179	135	183	147	156	113e	191	143	
	14.	206	93	138	394	265	191	175	127	209	147	148	113e	183	141	
	15.	208	90	133	385T	262	193	172	123	240	144	142	113e	179	135	
	16.	206	87	130	373T	260	190	181	124	255	145	139	106e	173	133	
	17.	201	85	130	355T	261	187	195	117	259	143	140	102e	164	134	
	18.	194	84	132	335	260	180	226	110	269	138	133	103e	158	137	
	19.	183	81	138	326	259	175	266	106	282	128	128	111e	158	144	
	20.	172	83	143	329	258	171	295	101	293	119	126	117e	150	146	
	21.	166	85	145	340	256	171	307	97	301	109	133	115e	134	146	
	22.	161	85	145	354	254	173	306	93	308	105	128	112e	131	146	
	23.	164	92	142	366	249	173	302	87	309	103	119	107e	129	148	
	24.	153	94	139	377	244	171	292	82	303	100	110	101e	127	151	
	25.	140	97	142	386	239	167	281	79	291	98	104	108e	126	155	
	26.	130	101	151	389	234	166	272	78	271	107	100	117e	125	159	
	27.	124	107	164	385	229	170	264	74	249	117	102	120e	122	164	
	28.	118	114	175	378	226	170	252	76	227	127	105	119e	120	170	
	29.	108	121	185	223	223	168	240	90	210	131	106	116e	120	177	
	30.	107	125	196	221	221	161	230	115	195	138	108	114e	121	176	
	31.		126	204	216	216		224		181	155		119e		170	
Hauptwerte	Tag	30.	19.	10.	1.	31.	30.	3.+	27.	1.	25.	26.	24.	1.+	4.	
	NW	107	81	114	208	216	161	130	74	147	98	100	101	120	117	
	MW	179	98	140	338	275	184	210	133	221	138	159	110	150	146	
	HW	229	127	207	397	375	214	307	222	310	175	239	123	206	179	
	Tag	22.	31.	31.	13.+	1.	1.+	21.	1.	22.+	1.	5.+	27.	11.	29.+	
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre						
	Jahr	2018	2018	2020	2020	2014	2020	2020	2019	2019	2018+	2019	2018	2018	2018	
	NW	26	33	81	87	116	73	52	42	6	4	2	18	26	33	
	MNW	115	133	186	199	215	165	113	94	81	60	60	85	115	133	
	MW	147	170	243	267	271	206	155	150	125	92	88	120	147	165	
MHW	171	178	239	325	346	314	268	199	232	172	131	110	170	178		
HW	271	303	392	480	490	449	352	347	721	470	239	230	271	303		
Jahr	2014	2017	2012	2013	2013	2012	2013	2013	2013	2013	2021	2014	2014	2017		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2021		2021		2021		2021				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2012/2021		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2021	2021	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	74	am 27.06.2021	81	74	74	am 27.06.2021			(365)	397	397	720	580	271
	MW	cm	181		200	162	183				364	394	394	716	479	268
	HW	cm	397	am 13.02.2021	397	310	397	am 13.02.2021			362	392	392	712	462	267
											361	389	389	691	448	265
											360	386	386	674	440	260
											359	386	386	671	424	259
											358	385	385	655	413	256
								357	378	378	641	405	252			
								356	378	378	629	397	248			
								350	360	360	537	371	232			
								340	326	326	477	341	227			
								330	303	303	460	310	224			
								320	282	282	438	293	215			
								300	256	256	401	257	201			
								270	217	214	364	220	166			
								240	195	188	336	195	124			
								210	179	174	296	171	94			
								183	166	164	277	152	70			
								150	146	148	237	131	43			
								130	138	143	221	121	38			
								120	131	139	216	115	35			
								110	128	134	211	109	31			
								100	124	131	205	104	30			
								90	120	128	201	98	28			
								80	115	124	189	91	26			
								70	111	121	181	84	21			
								60	109	120	173	76	17			
								50	107	115	162	69	16			
								40	104	111	156	59	14			
								30	100	108	152	46	11			
								25	98	107	148	40	10			
								20	94	106	141	30	9			
								15	92	103	132	23	8			
								10	87	100	127	17	7			
								9	87	98	124	14	6			
								8	85	97	124	14	6			
								7	84	93	120	13	6			
								6	83	90	120	11	6			
								5	82	87	119	10	6			
								4	81	82	118	9	5			
								3	79	79	117	8	4			
								2	78	78	111	7	3			
								1	76	76	108	6	3			
								0	74	74	105	2	2			

(\*) 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

A<sub>Eo</sub>: 129871 km<sup>2</sup>  
 PNP: +10,40 m DHHN2016  
 Lage: 504,724 km unterhalb der Grenze zur Cr, rechts



Pegel: Dömitz Nr.: 5910025  
 Gewässer: Elbe  
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 30.07.2024

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	62	69	108	87	269	182	84	55	175	59	40	72	161	109	
	2.	67	65	104	94	283	171	84	54	164	54	41	77	164	105	
	3.	69	65	101	105	291	162	78	54	158	51	52	83	174	104	
	4.	77	69	101	109	295	157	71	51	148	52	57	88	182	99	
	5.	87	74	97	112	296	154	67	54	153	47	69	92	191	100	
	6.	89	70	97	118	295	153	73	51	178	43	81	94	200	104	
	7.	87	70	98	126	293	151	80	50	191	43	86	98	209	99	
	8.	73	73	100	142	290	148	77	47	187	40	85	102	212	93	
	9.	70	73	102	167	289	144	70	44	175	37	86	98	217	94	
	10.	72	74	106	197	289	136	64	45	164	47	88	90	225	98	
	11.	70	69	113	216	288	124	60	46	156	62	87	90	232	95	
	12.	69	70	114	219	287	116	61	50	138	78	80	93	229	90	
	13.	65	78	110	209	283	114	66	53	120	82	79	98	216	89	
	14.	69	81	110	200	278	113	72	57	108	78	85	101	206	93	
	15.	70	85	110	205	279	114	64	75	101	73	82	92	208	90	
	16.	71	92	111	214	295	107	60	102	93	72	71	87	206	87	
	17.	72	92	112	222	318	99	61	104	91	71	63	93	201	85	
	18.	71	87	117	227	333	107	65	98	85	71	58	107	194	84	
	19.	74	84	119	225	336	118	67	100	76	71	57	135	183	81	
	20.	76	88	117	212	328	106	67	106	73	71	55	181	172	83	
	21.	73	95	108	206	310	98	68	112	71	68	51	215	166	85	
	22.	72	98	100	206	287	90	69	117	69	66	48	227	161	85	
	23.	79	101	101	207	269	91	62	121	66	63	44	227	164	92	
	24.	79	104	101	211	258	85	58	129	66	61	41	221	153	94	
	25.	79	105	88	219	246	78	56	143	68	61	37	211	140	97	
	26.	83	103	81	224	233	79	52	168	64	64	36	203	130	101	
	27.	78	98	89	228	224	77	53	196	64	64	36	196	124	107	
	28.	72	95	91	236	210	75	53	209	70	62	45	186	118	114	
	29.	71	95	89	251	192	73	53	204	69	54	60	179	108	121	
	30.	70	99	87	181	180	79	54	191	65	47	66	174	107	125	
	31.		106	86	180	180		54		63	44		170		126	
Hauptwerte	Tag	1.	2.+	26.	1.	31.	29.	26.	9.	31.	9.	26.+	1.	30.	19.	
	NW	62	65	81	87	180	73	52	44	63	37	36	72	107	81	
	MW	74	85	102	186	274	117	65	96	112	60	62	135	179	98	
	HW	96	89	107	120	260	337	183	86	209	192	82	88	229	127	
	Tag	19.	5.	31.	19.	29.	18.	1.	1.	28.	7.	13.	10.	22.	31.	
		2010/2019			2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2020	2020	2014	2020	2020	2019	2019	2018+	2019	2018	2018	2018	
	NW	26	33	81	87	116	73	52	42	6	4	2	18	26	33	
	MNW	129	158	213	214	220	168	111	96	76	72	69	88	115	133	
	MW	161	200	281	278	274	213	149	149	120	102	93	127	147	170	
MHW	199	207	264	352	362	328	267	196	214	182	135	120	171	178		
HW	509	418	461	672	534	449	352	347	721	470	282	230	271	303		
Jahr	2010	2010	2010	2011	2011	2012	2013	2013	2013	2013	2011	2014	2014	2017		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	-4	29.09.1947			744 *)	23.03.1888									
	2	2	08.09.2019			721	10.06.2013									
	3	4	30.08.2018			672	22.01.2011									
	4	18	16.08.2015			664	08.04.2006									
	5	20	14.08.1952			657	21.08.2002									
	6	23	20.08.2003			621	22.03.1947									
	7	23	07.08.1964			618	13.01.2003									
	8	25	27.07.1934			612	30.03.1940									
9	29	06.09.1976			611	21.03.1981										
10	36	27.09.2020			609	05.04.1988										

(\*) 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

A<sub>Eo</sub>: 129871 km<sup>2</sup>  
 PNP: +10,40 m DHHN2016  
 Lage: 504,724 km unterhalb der Grenze zur Cr, rechts



Pegel: Dömitz Nr.: 5910025  
 Gewässer: Elbe  
 Gebiet: Mittlere Elbe unterhalb Havel Stand: 30.07.2024

	Tag	2018		2019															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	45	33	151	218	234	276	108	127	41	5	8	32	62	69				
	2.	42	34	145	217	230	270	111	129	37	9	10	41	67	65				
	3.	36	37	136	215	223	262	114	132	31	9	6	45	69	65				
	4.	33	40	127	210	217	251	115	139	27	9	2	53	77	69				
	5.	34	41	125	204	211	240	114	145	26	15	5	51	87	74				
	6.	39	41	131	196	212	231	114	139	20	19	5	48	89	70				
	7.	41	38	136	186	227	226	115	130	17	26	3	53	87	70				
	8.	41	43	150	181	240	222	127	121	15	25	2	63	73	73				
	9.	39	52	161	190	244	209	129	110	15	16	6	71	70	73				
	10.	39	61	168	201	245	203	118	102	15	9	12	77	72	74				
	11.	39	66	181	205	248	201	112	94	14	7	12	79	70	69				
	12.	38	64	194	205	254	199	110	92	13	4	10	74	69	70				
	13.	37	62	210	207	261	196	102	92	13	5	16	76	65	78				
	14.	38	68	228	217	271	192	98	104	12	10	26	82	69	81				
	15.	43	75	240	235	280	181	100	108	11	11	34	87	70	85				
	16.	42	81	244	252	290	167	99	112	12	9	36	94	71	92				
	17.	35	86	254	261	302	166	101	112	14	8	35	94	72	92				
	18.	36	90	275	267	310	165	103	97	18	11	29	92	71	87				
	19.	40	89	297	268	316	163	102	83	21	13	24	95	74	84				
	20.	40	85	311	263	328	157	104	76	25	13	23	91	76	88				
	21.	37	81	316	256	340	149	102	72	27	13	19	88	73	95				
	22.	31	77	316	250	350	140	92	71	26	12	15	90	72	98				
	23.	27	71	309	243	357	132	90	67	22	10	14	88	79	101				
	24.	26	67	297	233	362	122	105	61	20	7	15	86	79	104				
	25.	27	66	282	220	360	120	122	61	19	7	16	83	79	105				
	26.	27	72	260	205	352	125	124	59	17	6	15	86	83	103				
	27.	29	81	241	209	333	125	123	55	14	10	18	90	78	98				
	28.	29	95	231	229	311	122	120	51	11	16	21	81	72	95				
	29.	30	124	224	293	293	115	130	44	9	19	26	73	71	95				
	30.	31	146	219	284	284	110	137	42	7	16	27	68	70	99				
	31.		151	218	281	281		133		6	11		63		106				
Hauptwerte	Tag	24.	1.	5.	8.	5.	30.	23.	30.	31.	12.	4.+	1.	1.	2.+				
	NW	26	33	125	181	211	110	90	42	6	4	2	32	62	65				
	MW	36	72	219	223	283	181	112	94	19	12	16	74	74	85				
	HW	43	46	151	317	269	363	280	138	146	43	28	36	96	89				
	Tag	31.	1.	31.	21.	18.	24.	1.	30.	5.	1.	7.+	15.	19.	5.				
		2009/2018		2010/2019						9 Jahre									
	Jahr	2018	2018	2019	2017	2014	2019	2018	2019	2019	2018+	2019	2018	2018	2018				
	NW	26	33	125	134	116	110	85	42	6	4	2	18	26	33				
	MNW	140	171	228	223	235	184	126	110	77	85	89	108	129	158				
	MW	174	215	301	279	285	236	167	169	122	127	116	150	161	200				
MHW	208	222	281	370	368	341	294	218	234	185	170	146	199	207					
HW	509	418	461	672	534	468	452	347	721	470	428	346	509	418					
Jahr	2010	2010	2010	2011	2011	2010	2010	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010					
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2010/2019 Obere Hüllwerte	9 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	2019		2019		2019		2019												
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum													
	NW cm	2 am 04.09.2019	26	2	2	am 04.09.2019	(365)	362								362	720	654	271
	MW cm	111	169	54	115		364	360								360	716	593	268
	HW cm	363 am 24.03.2019	363	280	363	am 24.03.2019	362	357								357	712	551	267
							361	352								352	691	497	265
							360	350								350	674	478	260
							359	340								340	671	465	259
							358	333								333	655	457	256
						357	328	328	641	452	252								
						356	328	328	629	445	248								
						350	309	309	551	401	232								
						340	276	276	477	362	227								
						330	260	260	460	335	224								
						320	244	244	438	306	219								
						300	219	219	401	274	208								
						270	181	181	364	231	181								
						240	129	127	336	206	127								
						210	105	105	296	184	94								
						183	89	94	277	163	70								
						150	66	77	237	141	43								
						130	43	72	221	130	38								
						120	41	70	216	125	35								
						110	38	67	211	119	31								
						100	35	53	205	112	30								
						90	30	36	201	105	28								
						80	27	27	189	98	26								
						70	21	21	181	90	21								
						60	17	17	173	81	17								
						50	16	16	162	72	16								
						40	14	14	156	61	14								
						30	12	12	152	44	11								
						25	11	11	148	36	10								
						20	10	10	141	28	9								
						15	7	7	132	21	7								
						10	7	7	127	15	7								
						8	7	7	124	14	7								
						7	6	6	124	13	6								
						6	6	6	120	12	6								
						5	6	6	120	11	6								
						4	5	5	119	10	6								
						3	4	4	117	9	5								
						2	3	3	111	7	4								
						1	3	3	108	6	3								
						0	2	2	105	2	2								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 2010; AJ 2010;

\*) 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 Pegelnulppunkt von NN + 10,43 m Extremwerte ab 1929; Fehljahr 1945

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	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	168	303	294	363	207	237	188	102	49	17	8	31	45	33	
	2.	175	303	297	365	196	242	185	104	49	17	6	32	42	34	
	3.	191	304	302	365	185	250	180	107	45	17	6	35	36	37	
	4.	217	304	309	366	173	256	169	101	43	17	8	33	33	40	
	5.	242	302	320	371	168	257	165	93	40	21	8	25	34	41	
	6.	250	299	330	374	168	255	158	88	35	22	11	24	39	41	
	7.	247	291	343	373	170	256	150	85	29	19	11	27	41	38	
	8.	241	282	357	367	169	255	140	92	29	16	13	26	41	43	
	9.	235	277	369	359	171	252	132	93	27	13	14	21	39	52	
	10.	233	277	379	347	176	249	125	87	27	13	16	20	39	61	
	11.	233	277	389	334	178	245	125	78	28	14	19	22	39	66	
	12.	232	276	394	320	180	240	122	68	28	12	18	21	38	64	
	13.	231	277	394	307	189	233	122	64	28	10	17	25	37	62	
	14.	230	279	389	296	200	227	118	58	37	8	15	26	38	68	
	15.	229	280	381	286	206	227	108	50	49	8	11	28	43	75	
	16.	228	281	374	277	207	230	103	61	51	10	9	30	42	81	
	17.	226	281	367	271	218	232	104	66	49	9	10	29	35	86	
	18.	227	280	361	265	234	232	106	68	41	7	16	23	36	90	
	19.	228	281	352	260	248	231	107	73	30	8	21	20	40	89	
	20.	229	282	346	253	260	233	104	73	29	7	20	19	40	85	
	21.	233	280	343	243	263	237	101	75	27	7	13	19	37	81	
	22.	234	278	342	238	258	235	99	74	29	6	8	18	31	77	
	23.	231	279	341	239	251	231	100	70	32	5	7	21	27	71	
	24.	230	279	341	236	245	225	99	60	29	6	9	24	26	67	
	25.	235	278	341	232	239	213	99	52	28	8	10	24	27	66	
	26.	249	279	340	227	234	206	94	49	22	6	10	23	27	72	
	27.	266	283	339	224	231	200	90	46	20	5	13	26	29	81	
	28.	280	285	342	218	232	197	85	43	19	6	25	28	29	95	
	29.	292	288	348	233	233	192	87	43	21	5	29	34	30	124	
	30.	301	290	354	234	234	190	91	47	22	4	30	39	31	146	
	31.		292	360	235	235		94		18	6		41		151	
Hauptwerte	Tag	1.	12.	1.	28.	5.+	30.	28.	28.+	31.	30.	2.+	22.	24.	1.	
	NW	168	276	294	218	168	190	85	43	18	4	6	18	26	33	
	MW	235	285	350	299	212	232	121	72	33	11	14	26	36	72	
	HW	303	305	395	374	263	258	189	109	53	23	30	43	46	151	
	Tag	30.	3.+	12.+	6.+	20.+	5.	1.	3.	16.+	6.	29.+	31.	1.+	31.	
		2008/2017			2009/2018					10 Jahre						
	Jahr	2015	2014	2009	2009	2014	2014	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	77	119	124	133	116	116	85	43	18	4	6	18	26	33	
	MNW	149	183	227	218	241	196	131	118	95	93	94	109	140	171	
	MW	184	226	291	274	299	250	173	174	144	138	121	154	174	214	
MHW	236	289	360	368	353	307	226	237	212	185	151	208	222	281		
HW	418	461	672	534	480	452	347	721	470	428	346	509	418	461		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2009	2010	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2018		2018		2018		2018			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2009/2018 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2018				2018	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	4	am 30.08.2018	168	4	4	am 30.08.2018		(365)	395	395	720	641	271	
	MW	cm	156		269	46	122			364	394	394	716	580	268	
	HW	cm	395	am 12.01.2018	395	189	395	am 12.01.2018		362	394	394	712	528	267	
										361	389	389	691	496	265	
										360	381	381	674	480	260	
										359	379	379	671	474	259	
										358	379	379	655	467	256	
								357	374	374	641	461	252			
								356	373	373	629	455	248			
								350	366	366	551	428	232			
								340	347	347	477	392	227			
								330	339	339	460	364	224			
								320	303	294	438	341	219			
								300	281	248	404	299	208			
								270	252	225	364	258	185			
								240	234	165	337	225	161			
								210	218	94	312	202	94			
								183	169	70	293	182	70			
								150	92	43	269	160	43			
								130	58	38	257	146	38			
								120	46	35	253	140	35			
								110	37	31	251	134	31			
								100	30	30	247	129	30			
								90	29	28	234	123	28			
								80	26	26	221	117	26			
								70	23	23	212	109	23			
								60	21	21	202	101	21			
								50	18	18	194	89	18			
								40	14	14	185	79	14			
								30	11	11	172	65	11			
								25	10	10	168	57	10			
								20	9	9	141	50	9			
								15	7	7	127	39	7			
								10	7	7	127	28	7			
								9	7	7	124	27	7			
								8	7	7	124	24	7			
								7	7	7	120	22	7			
								6	7	7	120	20	7			
								5	7	7	119	18	7			
								4	6	6	118	14	6			
								3	6	6	117	11	6			
								2	6	6	117	9	6			
								1	5	5	108	7	5			
								0	4	4	105	4	4			

(\*) 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

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	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	141	144	155	137	369	272	179	121	113	193	118	113	168	303	
	2.	140	142	172	134	385	268	182	114	124	195	116	115	175	303	
	3.	140	140	197	141	389	264	189	110	130	191	112	113	191	304	
	4.	136	136	208	145	377	256	194	106	134	187	107	115	217	304	
	5.	129	143	203	145	360	248	209	100	142	182	100	117	242	302	
	6.	128	153	189	141	345	240	220	100	152	177	94	117	250	299	
	7.	133	153	179	141	333	228	218	108	154	177	106	120	247	291	
	8.	137	154	181	142	322	223	216	108	150	169	112	125	241	282	
	9.	136	154	187	145	313	225	210	105	142	162	112	138	235	277	
	10.	134	144	188	150	303	235	213	108	133	155	115	148	233	277	
	11.	135	137	184	155	300	247	222	106	129	151	114	155	233	277	
	12.	140	139	176	161	300	248	226	95	130	152	113	163	232	276	
	13.	140	153	171	160	301	244	226	90	130	153	108	172	231	277	
	14.	133	154	168	155	306	234	221	88	130	159	106	181	230	279	
	15.	129	154	169	149	312	224	220	84	130	168	104	188	229	280	
	16.	127	160	172	141	312	224	217	79	129	179	104	191	228	281	
	17.	127	163	171	137	304	222	207	76	127	183	104	189	226	281	
	18.	131	161	170	137	292	216	201	76	123	181	99	183	227	280	
	19.	134	165	173	136	282	213	198	75	116	179	99	179	228	281	
	20.	134	170	170	138	275	212	190	71	116	175	102	175	229	282	
	21.	140	169	167	145	269	209	184	67	111	170	104	169	233	280	
	22.	148	164	167	158	272	207	180	65	110	164	106	163	234	278	
	23.	154	158	162	175	283	202	182	64	109	159	106	156	231	279	
	24.	160	154	154	203	300	196	189	63	107	156	103	153	230	279	
	25.	163	153	151	237	319	189	186	63	114	154	107	153	235	278	
	26.	157	153	150	282	333	181	162	64	131	151	110	151	249	279	
	27.	155	148	147	321	341	186	141	64	143	145	108	150	266	283	
	28.	161	141	141	349	340	192	134	69	152	137	107	153	280	285	
	29.	156	139	139	329	329	186	129	77	163	124	108	157	292	288	
	30.	151	145	144	308	308	180	128	90	175	117	111	163	301	290	
	31.		149	146	287	287		129		185	117		166		292	
Hauptwerte	Tag	16.+	4.	29.	2.	21.	30.	30.	24.+	24.	30.+	6.	1.+	1.	12.	
	NW	127	136	139	134	269	180	128	63	107	117	94	113	168	276	
	MW	141	151	169	170	318	222	190	87	133	163	107	153	235	285	
	HW	164	171	209	359	390	278	227	126	190	196	119	191	303	305	
	Tag	25.	20.+	4.	28.	2.+	1.	13.	1.	31.	2.	1.+	16.+	30.	3.+	
		2007/2016			2008/2017					10 Jahre						
	Jahr	2015	2014	2009	2009	2014	2014	2012	2015	2015	2015	2016	2009	2015	2014	
	NW	77	119	124	133	116	116	87	60	48	18	37	47	77	119	
	MNW	149	183	219	222	250	211	140	123	99	97	98	115	149	183	
	MW	188	234	283	278	312	265	185	180	150	144	126	162	184	226	
MHW	244	304	362	373	365	324	242	244	218	192	156	216	236	289		
HW	418	461	672	534	480	452	347	721	470	428	346	509	418	461		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2009	2010	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2017				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm	Abflussjahr (*)	2008/2017						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Kalenderjahr	2008/2017	10 Kalenderjahre	Untere			
	NW	cm	63	am 24.06.2017	127	63	63	am 24.06.2017	(365)	389	389	720	631	271		
										364	385	716	578	268		
	MW	cm	167	am 02.03.2017	196	139	187	am 02.03.2017	362	369	369	691	492	265		
										361	369	674	479	260		
	HW	cm	390	am 02.03.2017	390	227	390	am 02.03.2017	359	349	349	671	472	259		
										360	360	674	479	260		
	NW	cm	18	am 15.08.2015	77	18	18	am 15.08.2015	358	345	345	655	466	256		
										357	341	641	461	252		
MNW	cm	63		132	63	63		356	340	340	629	455	248			
									350	319	551	429	232			
MW	cm	209		260	158	208		340	301	304	477	400	227			
									330	269	460	371	224			
MHW	cm	473		446	327	470		320	235	283	438	350	219			
									300	212	404	306	208			
HW	cm	721	am 10.06.2013	672	721	721	am 10.06.2013	270	187	231	364	266	185			
									210	173	337	228	161			
Extremwerte	Niedrigwasser	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	0	162	187	312	204	161			
									183	155	175	293	186			
	1	-4	29.09.1947	744	23.03.1888	10.06.2013	10.06.2013	10.06.2013	150	146	157	269	164	95		
										150	146	157	269	164		
	2	18	15.08.2015	721	22.01.2011	08.04.2006	08.04.2006	08.04.2006	71	141	152	257	152	84		
										130	141	152	257	152		
	3	20	14.08.1952	672	21.08.2003	08.04.2006	08.04.2006	08.04.2006	6	120	139	146	253	144		
										120	139	146	253	144		
	4	23	21.08.2003	664	21.08.2002	22.03.1947	22.03.1947	22.03.1947	7	69	69	120	53	26		
										6	67	67	120	52		
5	23	07.08.1964	657	30.03.1940	21.03.1981	21.03.1981	21.03.1981	5	65	65	119	51	24			
									5	65	65	119	51			
6	25	27.07.1934	621	05.04.1988	10.03.1941	10.03.1941	10.03.1941	4	65	65	118	49	23			
									4	65	65	118	49			
7	29	06.09.1976	612	21.03.1981	10.03.1941	10.03.1941	10.03.1941	3	65	65	117	46	21			
									3	65	65	117	46			
8	37	18.09.2016	611	21.03.1981	10.03.1941	10.03.1941	10.03.1941	2	64	64	111	41	19			
									2	64	64	111	41			
9	39	06.08.1990	609	05.04.1988	10.03.1941	10.03.1941	10.03.1941	1	64	64	108	32	19			
									1	64	64	108	32			
10	42	20.09.1991	594	10.03.1941	10.03.1941	10.03.1941	10.03.1941	0	63	63	105	18	18			
									0	63	63	105	18			

(\*) 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

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	2015		2016																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	98	186	181	236	353	228	173	109	109	122	50	61	141	144						
	2.	91	182	179	246	349	221	168	116	114	133	47	61	140	142						
	3.	89	180	175	252	340	223	164	129	117	128	49	67	140	140						
	4.	90	187	167	255	330	227	160	130	123	131	43	76	136	136						
	5.	89	209	159	258	321	234	155	146	130	133	39	81	129	143						
	6.	85	239	157	271	317	244	151	146	127	132	45	74	128	153						
	7.	83	262	155	287	319	245	141	155	122	133	44	71	133	153						
	8.	82	272	148	298	324	240	134	161	117	136	39	67	137	154						
	9.	82	272	143	302	327	229	131	165	112	132	41	68	136	154						
	10.	81	262	139	301	328	222	129	162	107	124	43	79	134	144						
	11.	79	249	136	297	324	218	132	158	102	133	46	91	135	137						
	12.	77	237	138	292	317	215	134	148	94	128	53	100	140	139						
	13.	81	227	143	288	312	211	130	141	95	120	54	116	140	153						
	14.	84	221	152	292	308	204	122	140	94	117	51	128	133	154						
	15.	86	214	161	297	305	196	116	140	88	104	49	129	129	154						
	16.	93	208	171	300	300	204	110	134	79	96	48	129	127	160						
	17.	101	208	183	300	294	206	104	130	71	86	45	128	127	163						
	18.	112	207	193	298	284	204	99	134	69	88	37	129	131	161						
	19.	122	204	197	294	273	201	97	134	71	82	38	134	134	165						
	20.	138	200	198	288	270	202	101	139	86	83	41	127	134	170						
	21.	151	196	200	281	267	207	102	148	104	80	45	123	140	169						
	22.	165	195	197	278	262	211	101	149	118	79	51	120	148	164						
	23.	180	198	189	279	252	207	93	154	120	79	69	117	154	168						
	24.	185	196	179	284	245	202	91	157	115	75	86	119	160	154						
	25.	190	196	174	294	244	197	100	155	113	69	95	121	163	153						
	26.	202	197	178	313	246	189	111	149	109	70	91	123	157	153						
	27.	211	197	180	332	245	185	107	134	101	67	84	128	155	148						
	28.	208	194	182	346	242	183	110	122	93	60	78	131	161	141						
	29.	199	190	188	353	237	178	112	115	90	61	71	136	156	139						
	30.	193	187	203		236	178	112	111	94	60	65	140	151	145						
	31.		184	222		235		111		105	56		142		149						
Hauptwerte	Tag	12.	3.	11.	1.	31.	29.+	24.	1.	18.	31.	18.	1.+	16.+	4.						
	NW	77	180	136	236	235	178	91	109	69	56	37	61	127	136						
	MW	124	211	173	290	291	210	123	140	103	100	55	107	141	151						
	HW	212	274	230	354	354	248	176	166	132	138	96	143	164	171						
	Tag	27.+	8.+	31.	29.	1.	7.	1.	9.	5.	8.	25.	31.	25.	20.+						
		2006/2015		2007/2016					10 Jahre												
	Jahr	2015	2006	2007	2009	2014	2007	2007	2015	2015	2015	2016	2009	2015	2014						
	NW	77	108	117	133	116	113	83	60	48	18	37	47	77	119						
	MNW	145	180	217	233	250	204	136	125	100	97	104	121	149	183						
	MW	188	231	287	292	312	263	178	185	151	143	133	170	188	234						
MHW	247	301	369	374	364	328	233	249	216	194	165	230	244	304							
HW	418	461	672	534	480	452	347	721	470	428	346	509	418	461							
Jahr	2010	2010	2011	2011	2009	2010	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010							
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2007/2016		10 Kalenderjahre	
	2016		2016		2016		2016			2016		2016		2016		2016		2016		2016	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2007/2016		10 Kalenderjahre	
	NW	cm	37	am 18.09.2016	77	37	37	am 18.09.2016		354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354	354
	MW	cm	160		216	105	156			364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364
	HW	cm	354	am 29.02.2016	354	176	354	am 29.02.2016		364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364
	2007/2016 (*)		10 Jahre		2007/2016		2007/2016			2007/2016		2007/2016		2007/2016		2007/2016		2007/2016		2007/2016	
	NW	cm	18	am 15.08.2015	77	18	18	am 15.08.2015		183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
	MNW	cm	65		128	65	65			128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
MW	cm	211		262	160	211		262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262		
MHW	cm	472		444	337	472		444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444	444		
HW	cm	721	am 10.06.2013	672	721	721	am 10.06.2013	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser																
	cm		Datum		cm		Datum														
	1	-4	29.09.1947	744	23.03.1888																
	2	18	15.08.2015	721	10.06.2013																
	3	20	14.08.1952	672	22.01.2011																
	4	23	21.08.2003	664	08.04.2006																
	5	23	07.08.1964	657	21.08.2002																
	6	25	27.07.1934	621	22.03.1947																
	7	29	06.09.1976	612	30.03.1940																
	8	37	18.09.2016	611	21.03.1981																
9	39	06.08.1990	609	05.04.1988																	
10	42	20.09.1991	594	10.03.1941																	

(\*) 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

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

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	260	155	228	308	196	165	183	92	94	44	80	54	98	186	
	2.	256	152	223	309	199	174	184	84	88	43	73	55	91	182	
	3.	248	149	217	307	199	194	194	86	73	41	68	50	89	180	
	4.	238	146	213	303	196	218	204	83	64	40	60	48	90	187	
	5.	227	137	209	298	194	259	206	78	59	38	54	50	89	209	
	6.	216	124	205	293	193	292	208	80	61	36	57	52	85	239	
	7.	203	119	208	286	195	312	200	88	59	32	58	52	83	262	
	8.	189	123	218	280	197	321	194	78	56	32	56	51	82	272	
	9.	182	135	227	274	200	319	187	75	56	34	56	57	82	272	
	10.	181	141	233	268	201	304	182	72	56	29	55	65	81	262	
	11.	176	140	238	259	198	290	178	66	53	26	54	68	79	249	
	12.	172	139	242	253	195	288	179	61	50	24	63	72	77	237	
	13.	168	142	258	249	193	280	175	60	49	23	70	75	81	227	
	14.	163	144	298	247	187	269	172	61	49	19	70	82	84	221	
	15.	161	141	337	247	183	254	169	69	51	18	71	81	86	214	
	16.	162	143	362	248	181	248	160	77	53	18	74	82	93	208	
	17.	163	147	382	244	181	250	153	79	63	21	67	87	101	208	
	18.	163	152	398	236	182	250	151	81	64	24	58	95	112	207	
	19.	160	162	405	230	184	242	148	78	62	30	58	107	122	204	
	20.	159	169	401	225	182	235	142	74	62	45	57	111	138	200	
	21.	159	176	392	222	177	230	137	73	67	57	53	118	151	196	
	22.	158	176	379	219	174	224	132	72	63	72	52	127	165	195	
	23.	155	181	366	216	170	220	124	77	57	82	57	131	180	198	
	24.	157	192	356	214	171	213	113	81	57	97	64	132	185	196	
	25.	164	204	346	211	178	206	105	82	62	110	64	129	190	196	
	26.	171	219	334	207	177	205	99	80	69	110	62	124	202	197	
	27.	173	229	327	203	176	204	105	86	70	94	63	116	211	197	
	28.	167	232	322	197	173	200	113	91	62	82	62	109	208	194	
	29.	161	230	318		169	193	112	93	61	79	57	107	199	190	
	30.	158	232	313		168	186	100	93	56	73	51	105	193	187	
	31.		231	309		167		98		48	76		102		184	
Hauptwerte	Tag	23.	7.	6.	28.	31.	1.	31.	13.	31.	15.+	30.	4.	12.	3.	
	NW	155	119	205	197	167	165	98	60	48	18	51	48	77	180	
	MW	182	167	299	252	185	242	155	78	61	50	61	87	124	211	
	HW	262	232	406	309	201	322	210	100	95	112	82	132	212	274	
	Tag	1.	27.+	19.	1.+	9.+	8.	6.	1.	1.	25.+	1.	23.+	27.+	8.+	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2006	2005	2007	2009	2014	2007	2007	2015	2015	2015	2009	2009	2015	2006	
	NW	90	106	117	133	116	113	83	60	48	18	48	47	77	108	
	MNW	147	172	219	224	246	228	147	129	100	97	107	121	145	180	
	MW	188	225	288	285	310	295	195	196	156	148	139	169	188	231	
MHW	239	297	370	371	368	370	258	270	227	207	172	227	247	301		
HW	418	461	672	534	480	664	423	721	470	428	346	509	418	461		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2009	2006	2006	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2015		2015		2015		2015			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	18	am 15.08.2015	119	18	18	am 15.08.2015		(365)	405	405	720	656	271	
	MW	cm	151		221	82	150			364	401	401	716	622	268	
	HW	cm	406	am 19.01.2015	406	210	406	am 19.01.2015		363	398	398	712	580	267	
										361	392	392	691	541	265	
										360	382	382	674	507	260	
										359	379	379	671	488	259	
										358	366	366	655	479	256	
								357	362	362	641	474	252			
								356	356	356	629	469	248			
								350	321	321	551	444	232			
								340	303	303	477	413	227			
								330	274	274	460	385	224			
								320	253	254	438	365	219			
								300	231	230	404	325	208			
								270	205	207	364	277	193			
								240	186	195	337	240	178			
								210	170	181	312	210	162			
								183	153	138	293	193	138			
								150	111	95	269	171	95			
								130	91	84	257	158	84			
								120	83	82	253	151	82			
								110	79	79	251	144	79			
								100	74	74	247	138	74			
								90	71	71	234	131	71			
								80	65	65	221	125	65			
								70	63	63	212	121	63			
								60	60	60	202	114	60			
								50	58	58	194	105	58			
								40	56	56	185	94	56			
								30	52	52	172	84	52			
								25	51	51	168	81	51			
								20	48	48	141	75	48			
								15	40	40	132	68	40			
								10	32	32	127	60	32			
								9	30	30	124	58	30			
								8	29	29	122	57	29			
								7	26	26	120	56	26			
								6	26	26	120	55	26			
								5	24	24	119	53	24			
								4	23	23	118	52	23			
								3	21	21	117	50	21			
								2	19	19	111	46	19			
								1	19	19	108	32	19			
								0	18	18	105	18	18			

(\*) 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<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				Unterschnittene Wasserstände cm								
	2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	72	am 25.06.2014	116	72	72	am 25.06.2014	(365)	277	271	720	656	271			
	MW	cm	165		189	141	157		364	274	268	716	622	268			
	HW	cm	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

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



Pegel : Dömitz

Nr. 5910025

PNP : NN + 10.42 m

Gewässer: Elbe

Lage: 504.7 km unterhalb der Grenze zur Cr, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Elbe unterhalb Havel

	Tag	2012		2013																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	121	125	398	300	330	303	292	353	434	150	111	175	208	211							
	2.	119	129	405	313	337	298	294	367	447	158	118	173	209	208							
	3.	122	138	409	340	349	296	293	381	461	160	119	170	207	205							
	4.	128	163	412	370	362	294	288	398	468	165	119	162	207	204							
	5.	134	184	414	398	372	292	280	419	464	166	122	154	202	203							
	6.	137	189	410	422	376	291	268	445	446	160	128	151	195	201							
	7.	138	185	402	444	374	289	261	492	422	161	131	152	192	202							
	8.	141	180	394	462	369	286	261	587	399	157	132	151	192	196							
	9.	147	178	395	478	362	283	267	674	380	160	130	149	197	194							
	10.	152	173	405	488	358	280	270	716	364	176	137	151	202	205							
	11.	155	169	421	487	355	277	266	720	350	189	142	144	206	214							
	12.	161	165	438	481	358	277	265	712	336	192	141	146	212	221							
	13.	164	161	454	474	366	282	265	691	323	188	139	156	219	227							
	14.	158	T 155	467	465	374	285	264	671	310	182	148	169	222	238							
	15.	152	T 152	476	454	381	295	268	655	298	182	158	190	222	254							
	16.	164	151	479	442	385	312	272	641	286	184	161	209	222	269							
	17.	170	153	477	429	384	331	277	629	273	183	156	230	220	277							
	18.	163	160	468	415	381	344	277	616	259	177	155	244	220	274							
	19.	156	169	455	401	374	350	276	598	244	172	151	247	216	269							
	20.	150	180	435	388	368	351	274	580	228	167	151	243	212	263							
	21.	140	200	411	376	364	349	270	560	218	154	161	236	203	257							
	22.	135	224	388	367	361	343	272	537	211	141	174	230	202	252							
	23.	131	244	T 369	359	357	337	274	516	201	136	179	228	206	247							
	24.	130	261	T 352	352	353	334	280	497	191	136	178	223	218	242							
	25.	134	275	T 338	344	349	331	286	479	185	124	181	220	225	237							
	26.	131	283	T 326	338	345	324	291	460	180	124	180	217	224	229							
	27.	130	295	T 315	333	342	312	294	441	166	127	181	214	220	225							
	28.	127	321	T 308	331	337	305	299	424	157	120	183	212	214	224							
	29.	124	347	300	332	329	300	311	415	153	117	180	209	213	224							
	30.	124	367	296	319	319	294	323	421	149	108	178	204	213	224							
	31.		384	295	312	312		338		150	105		203		226							
Hauptwerte	Tag	2.	1.	31.	1.	31.	11.+	7.+	1.	30.	31.	1.	11.	7.+	9.							
	NW	119	125	295	300	312	277	261	353	149	105	111	144	192	194							
	MW	141	208	397	402	358	308	281	536	295	156	151	192	211	230							
	HW	171	392	480	490	386	352	347	721	470	193	184	248	226	278							
	Tag	17.	31.	16.+	10.+	17.	19.+	31.	10.+	4.	12.	27.+	19.	25.	17.							
	2003/2012		2004/2013																			
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2012	2006	2008	2004	2009	2004	2005							
	NW	53	74	93	133	175	113	83	80	63	46	43	47	81	106							
	MNW	126	164	208	225	263	238	160	137	104	105	110	121	140	176							
	MW	171	216	277	305	335	315	207	204	165	155	139	165	184	229							
MHW	234	295	365	405	416	401	266	275	235	220	177	216	247	308								
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								
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2013				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm													
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2004/2013		10 Kalenderjahre			
													2013		2013		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	105	am 31.08.2013	119	105	105	am 31.08.2013	(365)	720	720	720	655	394								
	MW	cm	285		302	268	292		364	716	716	716	616	393								
	HW	cm	721	am 10.06.2013	490	721	721	am 10.06.2013	362	712	712	712	578	387								
									361	691	691	691	540	381								
									360	674	674	674	516	375								
									359	671	671	671	494	366								
									358	655	655	655	481	361								
								357	641	641	641	478	353									
								356	629	629	629	474	347									
								350	537	537	551	449	328									
								340	477	477	477	416	314									
								330	460	460	460	392	290									
								320	438	438	438	370	268									
								300	401	401	404	335	243									
								270	366	364	364	288	216									
								240	338	336	337	250	192									
								210	299	296	312	220	178									
								183	282	277	293	198	159									
								150	230	237	269	174	130									
								130	190	221	257	161	109									
								120	182	216	253	155	106									
								110	179	211	251	150	100									
								100	170	205	247	143	95									
								90	164	201	234	136	90									
								80	161	189	221	129	87									
								70	156	181	212	123	83									
								60	153	173	202	118	81									
								50	150	162	194	110	75									
								40	141	156	185	102	66									
								30	135	151	172	90	59									
								25	131	148	168	86	58									
								20	129	141	141	82	53									
								15	125	132	132	75	53									
								10	122	127	127	65	51									
								9	121	124	124	64	49									
								8	120	122	122	62	49									
								7	120	120	120	60	49									
								6	120	120	120	58	48									
								5	119	119	119	56	47									
								4	118	118	118	54	46									
								3	117	117	117	53	46									
								2	111	111	111	51	44									
								1	108	108	108	49	44									
								0	105	105	105	43	43									

(\*) 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

8 Tage Treibeis beeinflusst durch Deichbruch und Flutung der Havelpolder

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	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	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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2012		2012		2012		2012				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	77	am 01.09.2012	120	77	77	am 01.09.2012			(365)	461	460	670	622	394
	MW	cm	199	am 30.01.2012	270	129	200	am 30.01.2012			364	460	454	669	593	393
	HW	cm	463	am 30.01.2012	463	213	463	am 30.01.2012			362	453	453	657	562	387
											361	448	448	654	531	381
											360	446	446	641	513	375
											359	442	442	632	492	366
											358	441	441	622	480	361
								357	440	440	600	474	353			
								356	435	435	595	468	347			
								350	413	413	551	444	328			
								340	389	389	466	413	314			
								330	370	374	446	385	290			
								320	353	353	419	363	268			
								300	305	321	404	321	243			
								270	255	258	364	277	216			
								240	211	208	337	240	185			
								210	192	189	312	206	149			
								183	168	163	293	185	99			
								150	140	140	269	164	81			
								130	134	134	257	151	77			
								120	130	131	253	144	75			
								110	127	127	251	137	70			
								100	124	124	247	130	67			
								90	121	121	234	124	63			
								80	118	118	221	118	59			
								70	114	114	212	111	55			
								60	110	110	202	103	52			
								50	105	105	194	94	50			
								40	102	102	185	85	46			
								30	99	99	172	78	37			
								25	96	96	168	73	32			
								20	94	94	128	66	30			
								15	91	91	117	59	28			
								10	88	88	110	53	26			
								9	87	87	109	53	26			
								8	85	85	107	52	26			
								7	85	85	107	50	26			
								6	84	84	107	49	25			
								5	81	81	105	47	25			
								4	81	81	105	44	25			
								3	81	81	104	37	25			
								2	81	81	104	30	25			
								1	80	80	103	26	24			
								0	77	77	97	23	23			

(\*) 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<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	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	259	410	T 431	528	351	302	194	115	124	248	219	182	179	121	
	2.	253	398	T 428	517	339	297	193	105	115	239	217	176	177	123	
	3.	248	387	R 421	507	329	290	191	105	110	241	213	166	176	127	
	4.	249	378	R 411	496	323	285	185	109	104	263	207	159	176	129	
	5.	251	369	R 402	482	318	282	175	118	124	278	202	155	173	128	
	6.	252	358	R 394	472	313	282	164	131	143	280	199	153	169	128	
	7.	253	R 348	R 389	462	308	286	158	134	158	278	196	151	166	130	
	8.	252	R 341	R 387	453	303	286	160	123	168	271	195	147	167	133	
	9.	251	R 336	R 390	451	298	284	164	122	176	264	196	143	164	140	
	10.	250	T 331	R 399	452	293	279	165	128	179	258	199	136	161	156	
	11.	252	T 331	R 417	454	289	272	165	120	175	255	201	145	159	167	
	12.	260	334	440	457	286	266	162	122	167	253	206	158	154	177	
	13.	270	345	466	459	283	260	153	128	168	250	215	166	151	186	
	14.	280	361	497	455	279	257	154	130	165	246	218	174	148	192	
	15.	287	382	525	450	276	252	151	132	170	241	219	178	145	194	
	16.	294	407	551	446	274	248	143	128	180	238	217	185	140	195	
	17.	301	432	567	444	266	250	143	117	186	235	213	199	138	200	
	18.	309	452	578	443	266	254	151	107	185	233	207	212	138	208	
	19.	323	460	596	441	268	257	148	104	178	230	201	219	136	213	
	20.	345	T 458	630	436	269	257	144	105	164	226	199	220	137	220	
	21.	369	T 447	657	427	274	254	146	97	160	223	199	218	139	227	
	22.	387	T 435	670	418	286	248	141	103	158	222	198	214	138	235	
	23.	400	T 428	689	410	310	241	144	110	160	225	203	210	138	241	
	24.	407	T 430	654	402	329	233	151	103	161	228	207	205	136	250	
	25.	409	T 438	631	393	335	227	149	110	168	229	207	201	129	254	
	26.	407	T 437	610	384	333	218	139	111	191	228	205	198	120	254	
	27.	409	T 432	593	373	326	207	132	109	230	227	202	198	124	253	
	28.	415	T 419	577	362	320	201	128	122	264	226	199	198	123	254	
	29.	418	T 415	562	354	314	196	121	125	276	223	192	194	121	260	
	30.	416	T 417	551	310	310	194	121	125	273	219	186	188	120	266	
	31.		T 426	540		306		112		261	217		183		269	
Hauptwerte	Tag	3.	10.+	8.	28.	17.+	30.	31.	21.	4.	31.	30.	10.	26.+	1.	
	NW	248	331	387	362	266	194	112	97	104	217	186	136	120	121	
	MW	316	398	517	446	302	256	153	117	176	242	205	182	148	195	
	HW	418	461	672	534	356	303	195	135	278	282	220	220	181	270	
	Tag	29.+	19.+	22.+	1.	1.	1.	1.	7.	29.	6.	1.+	19.+	1.	31.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2009	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2009	2003	2003	
	NW	53	74	93	133	175	113	83	74	45	23	25	47	53	74	
	MNW	154	191	208	240	266	235	160	115	92	104	117	122	151	181	
	MW	203	243	277	317	340	318	205	167	139	168	149	167	200	235	
MHW	270	313	377	409	426	413	259	225	196	259	201	223	265	306		
HW	483	507	672	534	542	664	423	404	315	657	474	509	483	507		
Jahr	2002	2002	2011	2011	2002	2006	2006	2010	2009	2002	2002	2010	2002	2002		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2011		2011		2011		2011			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011		10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte				
	NW	cm	97	am 21.06.2011	194	97	97	am 21.06.2011		(365)	670	670	670	650	394	
	MW	cm	275		372	179	244			364	669	669	669	610	393	
	HW	cm	672	am 22.01.2011	672	282	672	am 22.01.2011		362	657	657	657	586	387	
										361	654	654	654	559	381	
										360	631	631	641	538	375	
										359	630	630	632	524	366	
										358	610	610	622	512	361	
								357	596	596	600	505	353			
								356	593	593	595	497	347			
								350	551	551	551	472	328			
								340	466	466	506	437	314			
								330	452	446	493	411	290			
								320	437	418	482	384	268			
								300	411	329	472	340	243			
								270	348	279	431	291	216			
								240	294	255	362	255	185			
								210	268	227	337	223	149			
								183	251	208	298	198	99			
								150	219	194	271	174	81			
								130	205	178	257	160	77			
								120	201	170	253	153	75			
								110	196	166	251	147	70			
								100	188	161	247	139	67			
								90	178	156	234	130	63			
								80	167	151	221	123	59			
								70	161	144	212	116	55			
								60	154	139	202	108	52			
								50	146	132	194	95	50			
								40	136	129	185	85	46			
								30	128	123	172	78	37			
								25	123	122	168	73	32			
								20	120	120	147	66	30			
								15	112	112	137	59	28			
								10	110	110	127	53	26			
								9	109	109	119	53	26			
								8	107	107	119	52	26			
								7	107	107	118	50	26			
								6	107	107	118	49	25			
								5	105	105	117	47	25			
								4	105	105	117	44	25			
								3	104	104	117	37	25			
								2	104	104	115	30	25			
								1	103	103	114	26	24			
								0	97	97	111	23	23			

(\*) 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