

A_{E0} : 775 km²



Pegel : Waren

Nr. 596030

PNP : + 60.16 m

Gewässer : Müritz-Elde-Wasserstraße (MEW)

Lage: 152.0 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Elde und Löcknitz

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	190	187	200	213	214	221	222	218	209	199	187	179	179	185		
	2.	190	187	200	214	214	222	222	219	209	198	187	179	179	186		
	3.	190	186	201	213	215	222	222	217	208	197	187	178	178	187		
	4.	190	187	201	213	216	222	222	217	208	197	187	178	179	186		
	5.	189	187	202	213	216	222	222	217	208	197	186	178	179	187		
	6.	190	187	203	213	216	221	223	216	208	197	185	178	179	187		
	7.	190	188	202	213	216	221	223	216	208	196	186	177	179	187		
	8.	189	188	203	212	216	222	223	215	208	196	185	177	179	187		
	9.	189	188	204	213	216	222	222	215	207	196	185	177	180	187		
	10.	189	190	205	214	216	222	222	215	206	195	184	176	181	187		
	11.	189	189	207	213	216	222	223	214	206	194	184	176	181	186		
	12.	189	190	209	213	216	222	222	214	205	194	184	176	181	187		
	13.	189	190	210	213	216	221	222	214	205	193	184	175	181	188		
	14.	189	190	210	213	215	222	222	214	205	193	184	176	179	189		
	15.	189	191	212	212	216	222	222	213	205	193	184	176	181	188		
	16.	188	191	211	214	216	221	222	213	204	192	184	177	182	189		
	17.	188	191	211	213	216	221	222	213	204	192	184	179	183	189		
	18.	188	191	211	213	216	221	222	213	203	192	183	179	183	190		
	19.	188	192	211	213	216	221	221	212	203	191	183	180	184	190		
	20.	188	193	210	214	216	221	221	212	204	191	182	180	185	190		
	21.	189	194	211	214	216	220	221	212	204	190	182	180	185	190		
	22.	189	195	211	214	217	221	220	212	203	189	182	180	184	190		
	23.	189	197	211	214	217	221	220	211	202	188	181	179	184	191		
	24.	189	199	211	214	217	221	220	211	202	188	181	180	185	191		
	25.	189	198	211	214	217	221	219	211	202	188	180	179	184	191		
	26.	189	199	211	214	217	221	219	211	201	188	180	179	184	192		
	27.	189	199	211	213	218	221	219	211	201	187	180	179	184	192		
	28.	188	198	213	214	218	222	219	210	201	189	179	179	184	192		
	29.	188	199	213	219	219	222	219	210	200	188	179	178	185	192		
	30.	188	199	213	219	219	222	219	210	199	188	179	179	184	192		
	31.		200	213	219	220		219		199	188		179	184	191		
Tag	16.+	3.	1.+	8.+	1.+	21.	25.+	28.+	30.+	27.	28.+	13.	3.	1.			
NW	188	186	200	212	214	220	219	210	199	187	179	175	178	185			
MW	189	192	208	213	216	221	221	214	204	192	183	178	182	189			
HW	192	201	215	217	227	228	228	221	215	201	189	181	190	194			
Tag	3.+	25.	28.+	23.	31.	1.+	5.+	1.+	5.	4.	5.	21.+	29.+	25.+			
		2005/2014		2006/2015												10 Jahre	
Jahr	2006 +	2006	2007	2007 +	2010	2007	2007	2008 +	2008 +	2009	2009	2009	2006 +	2006			
NW	172	176	180	193	200	207	206	201	193	180	170	168	172	176			
MNW	186	189	196	204	209	215	213	208	200	194	187	184	185	188			
MW	188	193	200	207	212	217	216	212	206	198	191	187	188	193			
MHW	192	198	206	211	218	222	222	220	215	206	196	191	192	198			
HW	205	207	219	219	227	228	230	232	226	231	225	216	205	207			
Jahr	2011	2011	2012	2011	2015	2015	2013	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	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	175	am 13.10.2015	186	175	175	am 13.10.2015			(365)	224	224	229	228	217	
	MW	cm	203		207	199	202				364	224	224	229	227	216	
	HW	cm	228	am 01.04.2015	228	228	228	am 01.04.2015			362	224	224	229	226	216	
											361	223	223	229	225	216	
											360	223	223	229	225	216	
											359	223	223	228	224	216	
											358	223	223	228	224	216	
											357	223	223	228	224	216	
											356	223	223	228	223	216	
											350	223	223	227	223	216	
											340	223	223	227	222	214	
											330	222	222	224	220	213	
											320	222	222	223	219	212	
											300	219	219	221	217	211	
											270	216	216	220	214	207	
											240	214	214	218	212	203	
											210	212	212	215	208	199	
								183	206	206	214	205	197				
								150	200	198	213	200	193				
								130	194	192	212	197	188				
								120	192	191	212	196	186				
								110	191	189	211	195	185				
								100	190	188	210	194	181				
								90	190	187	209	192	179				
								80	189	186	207	191	179				
								70	189	185	206	190	177				
								60	188	184	206	189	176				
								50	185	182	205	188	174				
								40	183	181	203	186	173				
								30	181	180	201	182	172				
								25	180	180	201	180	172				
								20	180	180	200	180	172				
								15	179	179	199	179	171				
								10	178	178	199	176	171				
								9	178	178	199	176	171				
								8	178	178	199	176	171				
								7	178	178	199	175	171				
								6	177	177	199	175	171				
								5	177	177	199	174	171				
								4	177	177	199	173	171				
								3	177	177	199	172	171				
								2	177	177	199	172	170				
								1	176	176	198	171	169				
								0	175	175	197	168	168				

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

Terminwerte, ab 1.11.1994 Tagesmittelwerte

Extremwerte ab 1951; Fehljahr 1953

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Lauenburg

A_{E0} : 775 km²



Pegel : Waren

Nr. 596030

PNP : + 60.16 m

Gewässer : Müritz-Elde-Wasserstraße (MEW)

Lage: 152.0 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Elde und Löcknitz

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	190	194	200	R 204	209	211	214	211	209	203	192	189	190	187	
	2.	190	195	200	R 205	210	212	213	211	208	203	193	189	190	187	
	3.	191	195	200	R 204	210	211	213	211	208	202	192	189	190	186	
	4.	192	194	200	D 205	209	211	213	210	208	202	192	189	190	187	
	5.	191	195	200	D 205	210	211	213	210	208	202	191	188	189	187	
	6.	191	194	201	D 205	210	212	214	210	208	202	191	188	190	188	
	7.	192	196	202	D 205	210	213	213	210	207	202	191	188	190	188	
	8.	192	197	202	D 205	210	213	214	209	207	202	192	188	189	188	
	9.	192	198	203	D 206	210	213	215	210	209	201	191	189	189	188	
	10.	192	198	203	R 206	210	214	215	210	208	201	191	189	189	190	
	11.	192	198	204	R 206	209	215	216	211	207	200	191	189	189	189	
	12.	193	198	204	R 206	210	214	216	213	207	200	190	189	189	190	
	13.	192	198	205	R 206	210	214	215	212	208	199	191	189	189	190	
	14.	192	198	204	R 207	210	214	215	212	209	200	192	189	189	190	
	15.	192	199	204	R 208	209	214	215	212	208	199	192	189	189	191	
	16.	192	199	205	R 208	210	215	214	211	208	199	192	189	188	191	
	17.	192	199	205	R 208	212	215	214	211	208	199	192	189	188	191	
	18.	192	199	205	208	213	214	214	211	207	198	191	189	188	191	
	19.	192	199	204	208	212	214	215	210	206	197	191	189	188	192	
	20.	192	199	204	209	213	214	215	210	205	196	191	189	188	193	
	21.	193	200	204	209	212	214	215	209	204	196	191	190	189	194	
	22.	193	199	205	210	212	214	215	209	204	195	190	191	189	195	
	23.	193	199	205	209	212	215	214	208	202	194	191	191	189	197	
	24.	193	201	204	210	211	215	214	208	202	194	191	192	189	199	
	25.	193	199	204	209	211	215	214	208	201	193	189	191	189	198	
	26.	193	199	204	209	212	215	214	208	201	193	190	190	189	199	
	27.	193	201	R 204	209	211	215	212	208	201	192	190	190	189	199	
	28.	193	200	R 204	210	211	215	211	207	202	192	189	190	188	198	
	29.	194	200	R 204	211	215	215	211	208	201	192	189	190	188	199	
	30.	194	201	R 204	212	215	215	211	208	202	192	189	190	188	199	
	31.	194	201	R 204	212	212	215	211	208	202	192	189	190	188	199	
Hauptwerte	Tag	1.+	1.+	1.+	1.+	1.+	28.+	28.	25.+	27.+	25.+	5.+	16.+	3.		
	NW	190	194	200	204	209	211	211	207	201	192	189	188	188	186	
	MW	192	198	203	207	211	214	214	210	206	198	191	189	189	192	
	HW	196	203	206	210	214	219	218	220	215	208	194	193	192	201	
	Tag	29.+	27.	9.+	16.+	17.+	9.+	9.+	11.	8.	7.	2.+	24.	3.+	25.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2006 +	2006	2007	2007 +	2010	2007	2007	2008 +	2008 +	2009	2009	2009	2006 +	2006	
	NW	172	176	180	193	200	207	206	201	193	180	170	168	172	176	
	MNW	185	188	194	202	208	214	212	208	201	195	188	185	186	189	
	MW	188	192	199	205	212	216	215	212	207	199	192	188	188	193	
MHW	192	197	205	210	217	220	222	220	215	207	197	192	192	198		
HW	205	207	219	219	222	227	230	232	226	231	225	216	205	207		
Jahr	2011	2011	2012	2011	2013	2006	2013	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Jahr					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	188	am 05.10.2014	190	188	186	am 03.12.2014			(365)	217	217	229	228	217
	MW	cm	203		204	201	202				364	216	216	229	227	216
	HW	cm	220	am 11.06.2014	219	220	220	am 11.06.2014			362	216	216	229	226	216
											361	216	216	229	225	216
											360	216	216	229	225	216
											359	216	216	228	224	216
											358	216	216	228	224	216
								357	216	216	228	224	216			
								356	216	216	228	223	216			
								350	216	216	227	222	216			
								340	215	215	227	221	214			
								330	215	215	224	219	213			
								320	214	214	223	218	212			
								300	213	213	221	216	211			
								270	211	211	220	214	207			
								240	210	210	218	211	203			
								210	207	207	215	208	199			
								183	205	205	214	204	197			
								150	202	202	213	200	193			
								130	200	199	212	197	188			
								120	200	195	212	196	186			
								110	197	193	211	195	185			
								100	195	193	210	194	181			
								90	194	192	209	193	179			
								80	193	192	207	192	179			
								70	193	191	206	191	177			
								60	193	191	206	190	176			
								50	192	190	205	189	174			
								40	192	190	203	188	173			
								30	191	190	201	184	172			
								25	191	190	201	182	172			
								20	190	189	200	180	172			
								15	190	189	199	179	171			
								10	190	189	199	177	171			
								9	190	189	199	176	171			
								8	190	189	199	176	171			
								7	190	189	199	175	171			
								6	190	188	199	175	171			
								5	190	188	199	174	171			
								4	189	188	199	173	171			
								3	189	188	199	172	171			
								2	189	188	199	172	170			
								1	189	187	198	171	169			
								0	188	186	197	168	168			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
		cm	Datum		cm	Datum										
	1	128	04.10.1989		238	11.05.1962										
	2	133	23.10.1959		233	16.04.1994										
	3	156	01.11.2003		232	11.06.2010										
	4	163	01.11.1992		232	11.05.2002										
	5	166	20.10.1966		232	25.03.1995										
	6	168	07.10.2009		231	08.08.2011										
	7	172	01.11.2009		231	15.05.1970										
	8	172	01.11.2006		230	29.05.2013										
9	177	25.09.2008		227	20.05.2006											
10				226	02.05.2005											
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Terminwerte, ab 1.11.1994 Tagesmittelwerte																
Extremwerte ab 1951; Fehljahr 1953																
16 Tage Randeis, 6 Tage Eisdecke																

A_{E0} : 775 km²



Pegel : Waren

Nr. 596030

PNP : NN + 60.16 m

Gewässer: Müritz

Lage: 151.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Elde und Löcknitz

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	187	191	197	R 211	R 218	D 220	221	224	218	203	189	186	190	194	
	2.	187	190	198	R 211	R 218	D 220	220	223	217	203	188	186	190	195	
	3.	187	191	198	R 212	R 218	D 219	220	223	217	202	190	186	191	195	
	4.	188	191	199	R 213	R 218	D 219	220	224	217	201	190	186	192	194	
	5.	188	190	200	R 214	R 218	D 220	220	223	217	201	190	185	191	195	
	6.	188	191	200	R 215	R 218	D 220	220	223	216	200	190	185	191	194	
	7.	188	191	201	R 215	R 218	D 220	219	222	216	200	189	185	192	196	
	8.	189	190	201	R 215	R 218	D 220	221	222	216	200	188	185	192	197	
	9.	189	192	202	R 216	R 218	D 220	221	222	215	200	189	185	192	198	
	10.	189	R 191	203	R 216	R 218	D 220	221	221	214	199	191	185	192	198	
	11.	189	R 190	203	R 216	R 218	R 220	222	221	214	199	190	185	192	198	
	12.	189	R 192	204	R 216	R 219	R 220	221	221	213	198	190	186	193	198	
	13.	189	R 192	204	R 216	D 219	R 221	222	221	213	197	190	187	192	198	
	14.	189	R 192	204	R 216	D 219	R 221	221	221	212	197	190	187	192	198	
	15.	189	R 192	204	R 216	D 219	R 221	221	221	212	196	190	187	192	199	
	16.	189	R 192	204	R 216	D 219	221	222	220	211	196	190	188	192	199	
	17.	189	R 192	R 204	R 216	D 219	221	222	220	211	195	189	188	192	199	
	18.	188	R 192	R 205	R 216	D 219	221	223	219	210	195	189	188	192	199	
	19.	189	R 192	R 205	R 216	D 220	221	224	219	209	194	190	190	192	199	
	20.	189	R 193	R 205	R 216	D 220	221	224	220	209	195	189	189	192	199	
	21.	189	R 193	D 205	R 217	D 220	221	224	221	208	195	189	189	193	200	
	22.	189	R 193	D 205	R 217	D 220	220	224	219	208	194	189	190	193	199	
	23.	189	R 193	D 205	R 217	D 220	220	225	219	207	194	188	190	193	199	
	24.	189	R 194	D 205	R 217	D 220	221	224	218	206	193	189	190	193	201	
	25.	190	R 194	D 205	R 217	D 220	220	224	217	205	192	189	190	193	199	
	26.	189	R 195	D 205	R 217	D 219	220	225	219	205	191	188	190	193	199	
	27.	190	R 196	D 206	R 217	D 220	221	226	219	205	190	188	190	193	201	
	28.	190	R 196	D 206	R 218	D 220	222	225	219	205	190	188	192	193	200	
	29.	189	197	D 206		D 219	222	226	218	204	190	187	191	194	200	
	30.	190	197	D 208		D 220	221	225	218	204	190	187	191	194	201	
	31.		197	D 210		D 219		224		204	189		191		201	
Hauptwerte	Tag	1.+	2.+	1.	1.+	1.+	3.+	7.	25.	29.+	31.	29.+	5.+	1.+	1.+	
	NW	187	190	197	211	218	219	219	217	204	189	187	185	190	194	
	MW	189	193	203	216	219	220	222	221	211	196	189	188	192	198	
	HW	191	199	212	218	222	223	230	228	219	205	193	195	196	203	
	Tag	25.+	31.	30.+	19.+	22.+	18.+	29.	20.	3.	10.	10.+	28.	29.+	27.	
	2003/2012		2004/2013										10 Jahre			
	Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2008 +	2009	2009	2009	2006 +	2006	
	NW	156	159	165	175	188	194	195	194	193	180	170	168	172	176	
	MNW	181	185	191	199	206	212	211	207	200	195	188	184	185	188	
	MW	184	189	195	203	210	215	214	211	206	199	191	187	188	192	
MHW	189	194	202	208	216	218	220	218	214	206	197	192	192	197		
HW	205	207	219	219	222	227	230	232	226	231	225	216	205	207		
Jahr	2011	2011	2012	2011	2013	2006	2013	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	185	am 05.10.2013	187	185	185	am 05.10.2013			(365)	227	227	229	228	200
	MW	cm	205		207	204	206				364	226	226	229	227	200
	HW	cm	230	am 29.05.2013	223	230	230	am 29.05.2013			362	226	226	229	226	200
											361	226	226	229	225	200
											360	226	226	229	225	200
											359	225	225	228	224	200
											358	225	225	228	224	199
								357	225	225	228	224	199			
								356	225	225	228	223	199			
								350	224	224	227	222	199			
								340	223	223	227	221	199			
								330	222	222	224	219	198			
								320	222	222	223	218	198			
								300	221	221	221	216	197			
								270	220	220	220	213	196			
								240	218	218	218	210	196			
								210	215	215	215	206	192			
NW	cm	156	am 01.11.2003	156	168	165	am 01.01.2004	183	206	206	214	201	190			
MNW	cm	176		181	184	180		150	201	201	213	197	188			
MW	cm	200		199	201	201		130	196	200	212	196	186			
MHW	cm	223		219	223	223		120	194	199	212	195	186			
HW	cm	232	am 11.06.2010	227	232	232	am 11.06.2010	110	193	196	211	194	185			
								100	192	195	210	193	181			
								90	191	194	209	192	179			
								80	191	193	207	191	179			
								70	191	192	206	190	177			
								60	190	191	206	189	176			
								50	190	191	205	187	174			
								40	190	191	203	184	173			
								30	189	190	201	181	172			
								25	189	189	201	180	172			
								20	188	189	200	179	172			
								15	188	188	199	177	171			
								10	187	187	199	175	167			
								9	187	187	199	175	167			
								8	187	187	199	174	167			
								7	186	186	199	173	167			
								6	186	186	199	173	167			
								5	186	186	199	172	167			
								4	186	186	199	172	166			
								3	186	186	199	171	166			
								2	186	186	199	171	166			
								1	186	186	198	167	166			
								0	185	185	197	165	165			

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

Terminwerte, ab 1.11.1994 Tagesmittelwerte

Extremwerte ab 1951; Fehljahr 1953

68 Tage Randeis, 40 Tage Eisdecke

A_{E0} : 775 km²



Pegel : Waren

Nr. 596030

PNP : NHN + 60.16 m

Gewässer: Müritz

Lage: 151.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Elde und Löcknitz

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	205	198	206	D214	216	213	215	208	203	201	194	186	187	191	
	2.	204	197	206	D214	216	213	215	208	203	201	194	185	187	190	
	3.	204	198	208	D215	216	214	216	208	202	200	193	186	187	191	
	4.	204	198	207	D215	216	213	216	207	202	200	193	186	188	191	
	5.	203	198	209	D214	215	214	215	206	201	200	192	188	188	190	
	6.	203	199	209	D214	215	214	216	206	202	201	192	188	188	191	
	7.	202	199	210	D214	215	213	216	206	204	201	192	188	188	191	
	8.	202	200	210	D214	214	214	216	206	206	201	192	188	189	190	
	9.	202	200	210	D214	215	215	216	206	205	201	192	188	189	192	
	10.	201	200	210	D214	215	214	216	206	205	200	192	188	189	R 191	
	11.	201	200	211	D214	214	214	216	205	204	200	191	188	189	R 190	
	12.	200	200	211	D214	214	215	215	205	204	199	191	188	189	R 192	
	13.	200	202	211	D213	215	215	216	204	204	199	191	188	189	R 192	
	14.	200	201	211	D213	214	215	216	204	204	198	191	188	189	R 192	
	15.	199	201	211	D213	214	215	215	204	204	198	190	188	189	R 192	
	16.	199	201	211	D213	214	214	214	204	203	197	190	188	189	R 192	
	17.	199	201	211	D214	214	216	214	204	203	198	189	188	189	R 192	
	18.	199	203	211	D214	214	216	215	204	204	198	189	188	188	R 192	
	19.	199	203	212	D214	213	215	214	203	204	197	188	188	189	R 192	
	20.	198	204	212	D214	214	215	214	203	204	197	188	187	189	R 193	
	21.	198	202	213	D214	214	214	215	213	202	203	197	188	187	R 193	
	22.	198	203	214	D214	214	215	215	213	202	203	197	186	187	R 193	
	23.	198	203	216	D215	214	216	212	202	203	197	186	187	189	R 193	
	24.	198	203	216	D215	214	215	211	202	203	196	186	187	189	R 194	
	25.	198	204	D216	D215	213	216	211	202	202	196	186	187	190	R 194	
	26.	198	204	D216	D215	213	216	210	203	202	196	186	188	189	R 195	
	27.	198	204	D217	R216	213	216	210	203	202	195	187	187	190	R 196	
	28.	198	205	D215	R215	213	216	210	203	202	195	187	187	190	R 196	
	29.	198	205	D215	R216	213	215	209	202	201	194	186	188	189	197	
	30.	198	205	D215		213	215	209	202	202	194	186	187	190	197	
	31.		206	D215		212		209	202	201	194	186	187	190	197	
Tag		20.+	2.	1.+	13.+	31.	1.+	29.+	21.+	5.+	29.+	22.+	2.	1.+	2.+	
NW		198	197	206	213	212	213	209	202	201	194	186	185	187	190	
MW		200	202	212	214	214	215	214	204	203	198	190	187	189	193	
HW		205	207	219	217	217	218	219	211	209	205	195	191	191	199	
Tag		1.+	29.+	27.	29.	1.+	26.	11.	2.	1.	4.	1.+	5.	25.+	31.	
		2002/2011		2003/2012						10 Jahre						
Jahr		2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
NW		156	159	165	175	188	194	195	186	179	161	157	155	156	159	
MNW		181	185	190	198	204	210	209	204	198	192	185	181	181	185	
MW		184	188	194	201	208	213	212	208	203	196	188	184	184	189	
MHW		189	193	200	206	214	217	218	215	211	203	194	188	189	194	
HW		205	207	219	219	220	227	227	232	226	231	225	216	205	207	
Jahr		2011	2011	2012	2011	2008	2006	2006	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2012		2012		2012		2012		2003/2012		10 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW cm		185	am 02.10.2012	197	185	185	am 02.10.2012	217	217	217	217	229	228	200	
	MW cm		204		209	199	203		364	363	363	363	229	227	200	
	HW cm		219	am 27.01.2012	219	219	219	am 27.01.2012	362	361	362	361	229	225	200	
									361	360	361	360	229	225	200	
									360	359	360	359	229	224	200	
									359	358	359	358	229	224	200	
									358	357	358	357	228	223	199	
									357	356	357	356	228	223	199	
									356	350	356	350	228	223	199	
									350	340	350	340	227	222	199	
									340	330	340	330	227	221	199	
									330	320	330	320	227	221	199	
									320	300	320	300	224	217	198	
									300	270	300	270	224	217	198	
									270	240	270	240	223	216	198	
									240	210	240	210	221	215	197	
									210	210	210	210	218	212	196	
									210	207	210	207	218	212	196	
									207	183	207	183	216	207	196	
									183	150	183	150	215	210	192	
									150	130	150	130	214	214	199	
									130	120	130	120	213	213	197	
									120	110	120	110	212	212	197	
									110	100	110	100	212	212	196	
									100	90	100	90	211	211	196	
									90	80	90	80	210	210	191	
									80	70	80	70	209	209	190	
									70	60	70	60	207	207	189	
								60	50	60	50	206	206	187		
								50	40	50	40	206	206	185		
								40	30	40	30	205	205	183		
								30	25	30	25	203	203	180		
								25	20	25	20	201	201	177		
								20	15	20	15	201	201	175		
								15	10	15	10	200	200	173		
								10	9	10	9	199	199	173		
								9	8	9	8	199	199	169		
								8	7	8	7	199	199	169		
								7	6	7	6	199	199	169		
								6	5	6	5	199	199	162		
								5	4	5	4	199	199	162		
								4	3	4	3	199	199	161		
								3	2	3	2	199	199	161		
								2	1	2	1	199	199	161		
								1	0	1	0	199	199	161		
								0		0		199	199	161		

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

Terminwerte, ab 1.11.1994 Tagesmittelwerte

Extremwerte ab 1951; Fehljahr 1953

22 Tage Randeis, 33 Tage Eiskecke

A_{E0} : 775 km²



Pegel : Waren

Nr. 596030

PNP : NHN + 60.16 m

Gewässer: Müritz

Lage: 151.8 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Elde und Löcknitz

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	192	200	D205	D212	D211	217	215	212	205	226	223	214	205	198		
	2.	193	199	D205	D212	D211	217	215	212	205	226	223	214	204	197		
	3.	193	200	D205	D212	D211	217	215	212	209	226	223	214	204	198		
	4.	195	200	D205	D213	D212	218	215	211	212	226	222	214	204	198		
	5.	197	201	D204	D213	D212	219	215	211	213	226	222	213	203	198		
	6.	199	200	D205	D215	D212	219	215	211	213	226	223	214	203	199		
	7.	199	200	D205	D217	D212	218	215	212	213	226	223	212	202	199		
	8.	198	200	D205	D216	D212	218	214	211	213	227	223	211	202	200		
	9.	199	R200	D206	217	D212	219	214	211	213	226	223	212	202	200		
	10.	199	R200	D206	217	D212	219	214	211	212	226	223	212	201	200		
	11.	200	R200	D207	216	D213	219	213	211	213	227	223	212	201	200		
	12.	200	R201	D207	217	D213	218	213	211	213	228	224	212	200	200		
	13.	200	R201	D207	217	D213	219	214	210	213	228	223	212	200	202		
	14.	200	R201	D208	217	D213	220	214	210	214	228	222	211	200	201		
	15.	199	R201	D210	216	D213	220	213	210	214	228	221	211	199	201		
	16.	199	R203	D210	215	213	220	214	209	213	228	221	211	199	201		
	17.	199	R202	D211	214	214	220	214	209	213	228	221	210	199	201		
	18.	199	R203	D211	214	214	220	214	209	214	227	220	210	199	203		
	19.	200	R203	D211	214	215	220	214	209	213	227	220	209	199	203		
	20.	200	D203	D211	214	215	220	213	209	211	227	219	209	198	204		
	21.	200	D203	D211	214	216	219	214	209	211	227	219	209	198	202		
	22.	200	D202	D211	D213	216	219	214	209	214	227	218	208	198	203		
	23.	201	D203	D211	D213	216	218	214	209	219	227	218	208	198	203		
	24.	201	D205	D212	D213	216	218	213	209	220	226	217	207	198	203		
	25.	202	D205	D212	D213	216	218	213	208	218	226	217	206	198	204		
	26.	202	D205	D212	D212	216	218	214	208	218	226	216	205	198	204		
	27.	202	D205	D212	D212	216	218	212	207	218	226	216	205	198	204		
	28.	201	D205	D212	D211	216	217	212	207	217	226	215	205	198	205		
	29.	200	D205	D213	216	216	217	212	206	218	225	215	205	198	205		
	30.	200	D205	D212	216	216	216	211	205	222	225	215	205	198	205		
	31.	200	D205	D212	216	216	216	211	205	226	224	215	205	198	206		
Hauptwerte	Tag	1.	2.	5.	28.	1.+	30.	30.+	30.	1.+	31.	28.+	26.+	20.+	2.		
	NW	192	199	204	211	211	216	211	205	205	224	215	205	198	197		
	MW	199	202	209	214	214	218	214	210	214	227	220	210	200	202		
	HW	204	206	213	219	218	222	218	214	226	231	225	216	205	207		
	Tag	11.	30.	25.+	10.+	31.	4.	14.	5.+	31.	8.+	7.+	6.	1.+	29.+		
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
	NW	156	159	165	175	188	194	195	186	179	161	157	155	156	159		
	MNW	181	184	189	197	205	211	210	205	198	193	185	181	181	185		
	MW	183	187	193	201	209	214	213	209	204	197	189	184	184	188		
MHW	188	193	199	207	216	218	219	217	212	204	194	189	189	193			
HW	204	206	214	226	231	230	232	232	226	231	225	216	205	207			
Jahr	2010	2010	2008	2002	2002	2002	2002	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2011		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2011					Mittlere Werte	10 Kalenderjahre			
	NW	cm	192	am 01.11.2010	192	205	197	am 02.12.2011			365	229	229	229	229	229	200
												364	229	229	229	228	200
												362	229	229	229	228	200
												361	229	229	229	227	200
												360	229	229	229	227	200
												359	228	228	229	227	200
												358	228	228	229	227	199
357									228	228		229	226	199			
356									228	228		229	226	199			
350									227	227		228	223	199			
340	227	227	227	221	199												
330	224	224	227	219	198												
320	223	223	227	218	198												
300	220	220	225	215	197												
270	218	218	221	212	196												
240	216	216	216	208	196												
210	215	215	215	203	192												
183	214	214	214	199	187												
150	213	213	213	197	178												
130	212	212	212	195	166												
120	212	212	212	194	165												
110	211	211	211	192	163												
100	210	210	210	191	162												
90	209	209	209	190	161												
80	207	207	207	189	161												
70	206	206	206	187	161												
60	206	206	206	185	160												
50	204	205	205	183	159												
40	202	203	203	180	158												
30	201	201	201	177	158												
25	201	201	201	175	157												
20	201	200	200	173	157												
15	200	199	199	169	157												
10	200	199	199	162	157												
9	200	199	199	161	157												
8	200	199	199	161	157												
7	200	199	199	161	157												
6	199	199	199	160	156												
5	198	199	199	159	156												
4	197	199	199	158	156												
3	195	199	199	158	156												
2	195	199	199	157	156												
1	193	198	198	157	156												
0	192	197	197	155	155												
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	1	cm	Datum		238	Datum		11.05.1962									
			128	04.10.1989		233	16.04.1994										
			133	23.10.1959		232	11.06.2010										
			155	01.11.2003		232	11.05.2002										
			163	01.11.1992		232	25.03.1995										
			166	20.10.1966		231	08.08.2011										
			168	07.10.2009		231	15.05.1970										
			172	01.11.2009		227	20.05.2006										
			172	01.11.2006		226	02.05.2005										
177			25.09.2008	226		24.04.1999											

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

Terminwerte, ab 1.11.1994 Tagesmittelwerte

Extremwerte ab 1951; Fehljahr 1953

11 Tage Randeis, 57 Tage Eisdecke