

A_{E0} : 323 km²

PNP : + 36.70 m

Lage: 27.6 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Schwerin Werderbrücke Nr. 596900

Gewässer: Schweriner See

Gebiet : Elde und Löcknitz

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	100	101	107	D 112	118	120	121	116	114	108	99	98	99	97	
	2.	101	101	107	D 112	118	120	121	116	114	108	99	98	99	96	
	3.	101	101	107	R 112	118	120	120	116	113	108	99	98	99	96	
	4.	102	101	107	R 112	118	120	119	116	113	109	99	98	99	96	
	5.	102	101	107	R 113	118	121	119	116	114	109	98	98	99	96	
	6.	102	102	108	R 113	118	121	118	116	114	108	98	98	99	96	
	7.	103	102	108	R 113	118	122	119	116	114	108	98	98	99	96	
	8.	103	102	109	R 113	118	122	119	116	114	108	98	99	99	96	
	9.	103	104	109	R 113	118	121	120	117	115	107	97	99	99	96	
	10.	104	104	110	R 113	118	121	120	117	115	107	98	99	98	96	
	11.	103	105	110	114	119	121	120	118	115	106	98	99	98	96	
	12.	103	105	110	114	119	121	120	118	114	105	98	99	98	96	
	13.	103	105	111	114	119	121	120	117	113	105	97	99	98	97	
	14.	103	105	111	115	119	121	120	117	113	104	97	100	98	97	
	15.	103	104	111	115	119	122	120	117	113	104	98	100	98	97	
	16.	102	105	112	115	119	122	120	116	113	104	98	99	98	97	
	17.	102	105	112	115	119	121	120	116	113	103	98	99	98	97	
	18.	102	105	112	115	119	122	120	115	113	102	98	99	98	97	
	19.	102	105	113	116	120	122	120	114	113	102	98	99	97	98	
	20.	102	105	113	116	120	122	120	114	113	102	98	100	97	100	
	21.	102	105	113	117	120	122	120	113	112	101	98	100	97	100	
	22.	102	105	113	117	120	122	120	113	113	101	98	100	97	102	
	23.	102	106	113	117	120	123	120	112	111	100	99	100	97	105	
	24.	101	105	113	117	120	123	120	112	109	100	99	100	98	107	
	25.	101	106	112	117	120	123	119	112	109	100	98	100	98	108	
	26.	100	106	112	117	120	123	119	112	109	100	98	100	98	109	
	27.	100	106	D 112	117	120	122	119	112	109	100	98	99	98	110	
	28.	100	106	D 112	118	120	122	119	112	109	99	98	99	98	110	
	29.	100	107	D 112	120	122	122	118	113	109	99	98	99	97	110	
	30.	101	107	D 112	120	121	117	114	114	109	99	98	99	97	111	
	31.		107	D 112	120	116				108	99	99	99	97	111	
Hauptwerte	Tag	1.+	1.+	1.+	1.+	1.+	1.+	31.	23.+	31.	28.+	9.+	1.+	19.+	2.+	
	NW	100	101	107	112	118	120	116	112	108	99	97	98	97	96	
	MW	102	104	111	115	119	122	119	115	112	104	98	99	98	101	
	HW	104	107	113	118	120	123	121	119	116	109	100	100	100	111	
	Tag	8.+	27.+	18.+	27.+	18.+	21.+	1.+	11.	9.	3.+	23.+	11.+	5.	29.+	
	2004/2013		2005/2014												10 Jahre	
	Jahr	2009	2005	2007	2006	2005 +	2005	2011	2008	2006 +	2009	2009	2009	2009	2005	
	NW	90	95	102	107	115	117	115	107	103	95	88	87	90	95	
	MNW	100	103	109	114	118	120	118	114	109	104	100	98	99	102	
	MW	102	107	112	116	120	122	121	117	113	107	103	100	102	106	
MHW	105	110	115	119	122	124	124	121	116	112	106	103	104	110		
HW	114	120	124	124	126	127	130	128	124	129	126	116	114	120		
Jahr	2010	2011	2012	2011 +	2008	2013	2013	2013	2007	2011	2011	2011	2010	2011		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Unterschrittene Wasserstände cm		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Unterschrittene Wasserstände cm		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
	2005/2014 (*)		10 Jahre		2005/2014		2005/2014			2005/2014		2005/2014		2005/2014		
	2005/2014 (*)		10 Jahre		2005/2014		2005/2014			2005/2014		2005/2014		2005/2014		
	2005/2014 (*)		10 Jahre		2005/2014		2005/2014			2005/2014		2005/2014		2005/2014		
	2005/2014 (*)		10 Jahre		2005/2014		2005/2014			2005/2014		2005/2014		2005/2014		
	2005/2014 (*)		10 Jahre		2005/2014		2005/2014			2005/2014		2005/2014		2005/2014		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
	cm		Datum		cm		Datum			Jahr		Datum		Unterschrittene Wasserstände cm		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
	2014		2014		2014		2014			2014		2014		2014		
1	49	01.01.1911	146	27.04.1970	10	99	97	110	94	90						
2	80	01.11.1992	136	05.04.1994	9	99	97	110	94	88						
3	81	18.11.1989	134	02.05.1983	8	99	97	110	94	89						
4	82	24.07.1989	133	07.03.2002	7	99	97	110	93	89						
5	84	27.10.2003	132	03.01.1966	6	99	97	110	93	89						
6	84	12.09.1983	131	29.03.1988	5	99	97	110	92	88						
7	85	07.11.1971	131	28.03.1981	4	99	97	110	91	88						
8	90	22.10.2006	130	26.05.2013	3	98	97	110	91	88						
9	92	01.11.2006	130	30.03.1978	2	98	97	109	90	88						
10	94	20.10.2005	129	15.08.2011	1	98	97	109	90	88						
					0	97	96	108	87	87						

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

Terminwerte 7.00 Uhr bis 31.10.1996, ab 1.11.1996 Tagesmittelwerte
7 Tage Eisdecke, 8 Tage Randeis

AE₀ : 323 km²



Pegel : Schwerin Werderbrücke Nr. 596900

PNP : NN + 36.70 m

Gewässer: Schweriner See

Lage: 27.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Elde und Löcknitz

Table with 16 columns (Tag, 2012 Nov/Dez, 2013 Jan/Dec) and 31 rows (Tageswerte). Contains daily water level data for 2013.

Summary table for 2013 with columns for Tag, NW, MW, HW and values for 2013. Includes average values and comparisons to 2012.

Table for comparison with 10-year averages (2004/2013) and 10-year data (2003/2012). Columns include Jahr and values for NW, MNW, MW, MHW, HW.

Table for 'Hauptwerte' (Main values) including 'Abflussjahr' (discharge year) and 'Kalenderjahr' (calendar year) data, along with 'Dauertabelle' (duration table) showing water levels in cm over time.

Table for 'Extremwerte' (Extreme values) showing minimum (Niedrigwasser) and maximum (Hochwasser) water levels in cm with corresponding dates.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Terminwerte 7.00 Uhr bis 31.10.1996, ab 1.11.1996 Tagesmittelwerte 19 Tage Randeis, 23 Tage Eisdecke

A_{E0} : 323 km²



Pegel : Schwerin Werderbrücke Nr. 596900

PNP : NHN + 36.70 m

Gewässer : Schweriner See

Lage: 27.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Elde und Löcknitz

Tageswerte	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
		1.	105	113	D114	D120	R118	120	120	117	116	122	124	116	111	109	
31.	114	D113	D120	120	120	117	116	122	124	116	110	109	120	120			
Hauptwerte	Tag	1.+	3.+	3.+	26.+	1.+	1.+	27.+	19.	1.+	4.+	30.	28.+	27.	1.+		
	NW	105	112	113	118	118	119	120	115	115	116	121	116	108	109		
	MW	111	113	118	121	119	120	121	117	116	120	125	122	113	110	116	
	HW	114	116	121	124	120	123	120	119	123	129	126	116	111	120		
	Tag	22.+	24.	17.+	9.+	15.+	21.+	1.+	8.	7.+	15.	5.+	1.+	1.+	24.+		
			2001/2010		2002/2011								10 Jahre				
	Jahr	2003	2003	2004	2004	2003	2003	2011	2008	2006 +	2003	2003 +	2003	2003	2003		
	NW	84	86	92	105	111	116	115	107	103	90	88	84	84	86		
	MNW	99	102	107	112	118	120	119	114	110	106	101	98	99	102		
	MW	101	105	110	116	120	121	121	117	114	110	104	100	102	106		
	MHW	104	109	114	119	123	123	124	121	117	114	108	103	104	109		
	HW	117	118	121	131	133	129	131	127	124	131	126	116	117	120		
Jahr	2002	2002	2002 +	2002	2002	2002	2002	2010	2002 +	2002	2011	2011	2002	2011			
Extremwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2011		2011		2011		2011				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	105	am 01.11.2010	105	110	108	am 27.11.2011			(365)	128	128	134	133	122	
	MW	cm	118		117	119	118				364	128	128	134	131	122	
	HW	cm	129	am 15.08.2011	124	129	129	am 15.08.2011			362	128	128	134	131	122	
			2002/2011 (*) 10 Jahre				2002/2011				361	128	128	134	122		
	NW	cm	84	am 27.10.2003	84	84	84	am 27.10.2003			360	127	127	133	129	121	
	MNW	cm	93		99	97	96				359	127	127	133	128	121	
	MW	cm	112		112	111	112				358	127	127	133	128	121	
	MHW	cm	125		124	125	125				357	127	127	133	127	121	
	HW	cm	133	am 07.03.2002	133	131	133	am 07.03.2002			356	127	127	133	127	121	
										355	126	126	132	126	120		
										350	126	126	131	125	119		
										340	126	126	131	125	119		
										330	124	124	131	124	119		
										320	124	124	130	123	118		
										300	123	123	128	122	117		
										270	122	122	126	120	116		
										240	121	121	124	118	113		
										210	121	121	123	117	110		
										183	119	120	122	114	107		
										150	118	119	119	111	102		
										130	117	118	118	110	94		
										120	117	117	117	109	93		
										110	117	117	117	108	92		
										100	116	117	117	107	92		
										90	115	117	117	106	90		
										80	115	116	116	105	90		
										70	115	115	115	104	89		
										60	114	114	114	103	89		
										50	114	113	113	101	88		
										40	113	112	112	98	88		
										30	113	111	111	96	87		
										25	112	111	111	95	86		
										20	112	110	110	93	86		
										15	111	110	110	92	85		
										10	111	110	110	90	85		
1	49	01.01.1911		146		27.04.1970		9		110		110		90			
2	80	01.11.1992		136		05.04.1994		8		110		110		85			
3	81	18.11.1989		133		07.03.2002		7		110		110		85			
4	82	24.07.1989		134		02.05.1983		6		110		110		85			
5	84	27.10.2003		132		03.01.1966		5		110		110		85			
6	84	12.09.1983		131		29.03.1988		4		108		110		85			
7	85	07.11.1971		131		28.03.1981		3		106		110		87			
8	90	22.10.2006		130		30.03.1978		2		106		110		86			
9	92	01.11.2006		129		15.08.2011		1		106		109		85			
10	94	20.10.2005		129		09.06.1984		0		105		108		84			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Terminwerte 7.00 Uhr bis 31.10.1996, ab 1.11.1996 Tagesmittelwerte
 4 Tage Treibeis, 27 Tage Randeis, 33 Tage Eisdecke