

A_{E0} : 179 km²



Pegel : Schirgiswalde

Nr. 582010

PNP : HN + 260.33 m

Gewässer : Spree

Lage: 355.4 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Spree

	Tag	2013		2014																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	1.09	1.70	1.24	1.24	1.02	1.16	1.43	1.22	1.40	1.06	1.19	1.09	1.01	0.877						
	2.	1.19	1.54	1.24	1.24	1.02	1.15	1.59	1.16	1.05	0.968	1.76	1.08	0.946	0.877						
	3.	1.62	1.39	1.24	1.24	1.04	1.22	1.18	1.13	0.934	0.920	1.34	1.09	0.946	0.843						
	4.	1.45	1.32	1.24	1.20	1.02	1.22	1.09	1.08	0.877	1.12	1.15	1.07	0.948	0.865						
	5.	1.40	1.44	1.58	1.16	1.02	1.16	1.02	1.02	0.877	0.963	1.04	1.02	0.946	0.877						
	6.	1.45	2.16	1.57	1.16	1.02	1.10	1.02	1.01	0.860	0.954	1.18	1.02	0.946	0.870						
	7.	1.54	1.60	1.66	1.16	1.02	1.09	1.02	0.946	0.811	0.884	1.57	1.00	0.946	0.872						
	8.	1.43	1.59	1.56	1.16	1.02	1.09	0.950	0.922	1.60	0.877	1.12	0.973	0.946	0.877						
	9.	1.64	4.80	1.48	1.16	0.973	1.04	1.07	0.877	1.23	0.838	1.03	0.937	0.930	0.877						
	10.	1.47	4.54	1.53	1.16	0.946	1.31	1.03	0.877	4.88	0.811	0.946	0.946	0.946	0.877						
	11.	1.50	2.64	1.41	1.16	0.946	1.13	1.09	0.916	2.64	0.907	0.999	0.954	0.946	0.940						
	12.	1.40	2.13	1.47	1.16	0.946	1.10	0.996	0.953	2.02	0.813	2.38	0.906	0.939	1.02						
	13.	1.40	1.91	1.40	1.16	0.946	1.15	1.10	0.961	1.37	0.821	1.51	0.877	0.911	0.969						
	14.	1.37	1.77	1.40	1.16	0.946	1.30	1.09	0.943	1.14	1.04	1.28	1.27	0.881	1.04						
	15.	1.33	1.68	1.50	1.16	1.12	1.33	1.02	0.965	1.09	0.860	1.19	1.24	0.877	1.02						
	16.	1.27	1.64	1.51	1.16	1.53	1.23	0.950	0.923	1.01	1.28	1.14	1.24	0.877	1.06						
	17.	1.24	1.56	1.54	1.17	1.49	1.14	1.15	0.877	0.946	1.03	1.10	1.34	0.877	1.03						
	18.	1.24	1.51	1.48	1.13	1.22	1.22	1.76	0.877	0.946	0.946	1.04	1.16	0.933	1.07						
	19.	1.24	1.48	1.43	1.10	1.37	1.15	1.35	0.877	0.915	0.927	1.02	1.07	1.07	1.51						
	20.	1.30	1.45	1.41	1.09	1.19	1.09	1.41	0.877	0.877	0.914	1.91	1.09	0.975	1.66						
	21.	1.26	1.44	1.48	1.09	1.11	1.09	1.13	0.877	1.41	0.877	1.45	1.02	0.964	1.60						
	22.	1.24	1.40	1.41	1.09	1.09	1.05	1.04	0.877	1.07	0.877	1.67	1.47	0.946	1.41						
	23.	1.22	1.61	1.34	1.09	1.31	1.02	1.64	0.877	0.946	0.877	1.77	2.26	0.927	1.28						
	24.	1.28	1.57	1.32	1.09	2.74	1.03	4.77	0.877	1.11	0.891	1.48	1.54	0.897	1.19						
	25.	1.26	1.55	1.26	1.09	2.63	1.08	3.35	1.70	1.41	0.877	1.32	1.34	0.877	1.43						
	26.	1.19	1.48	R 1.24	1.03	1.89	1.15	1.69	1.33	1.00	0.942	1.34	1.19	0.877	1.39						
	27.	1.16	1.41	R 1.24	1.02	1.57	1.01	1.42	1.03	0.946	0.946	1.42	1.12	0.877	1.27						
	28.	1.17	1.40	1.24	1.02	1.42	0.962	1.41	0.951	1.70	0.946	1.25	1.09	0.877	1.17						
	29.	1.19	1.32	1.24	1.12	1.32	0.946	1.52	1.25	2.89	0.925	1.16	1.04	0.877	1.10						
	30.	1.75	1.32	1.17	1.12	1.27	0.946	1.47	1.61	1.90	0.918	1.12	1.02	0.877	1.08						
	31.		1.28	1.20	1.24	1.24		1.42		1.53					1.06						
Hauptwerte	Tag	1.	31.	30.	27.+	10.+	29.+	8.+	9.+	7.	10.	10.	13.	15.+	3.						
	NQ	1.09	1.28	1.17	1.02	0.946	0.946	0.950	0.877	0.811	0.811	0.946	0.877	0.877	0.843						
	MQ	1.34	1.79	1.39	1.14	1.27	1.12	1.43	1.03	1.40	0.945	1.33	1.14	0.926	1.10						
	HQ	2.30	6.22	1.92	1.24	4.07	1.56	11.2	4.71	11.0	2.60	5.94	3.25	1.40	2.01						
	Tag	3.	9.	5.+	1.+	24.		24.	25.	10.	31.	20.	23.	18.	19.+						
	hN	mm																			
	hA	mm	19	27	21	15	19	16	21	15	21	14	19	17	13	16					
			1962/2013		1963/2014				52 Jahre												
	Jahr	1983	2003	2004	1963	1964	2004	1964	1964	1964	1964	1976	1976	1983	2003						
	NQ	0.370	0.456	0.585	0.710	0.480	0.797	0.610	0.380	0.360	0.300	0.110	0.340	0.370	0.456						
	MNQ	1.11	1.31	1.47	1.58	1.73	1.63	1.29	1.12	0.993	0.962	0.983	0.990	1.11	1.32						
	MQ	1.71	2.43	2.74	2.60	3.18	2.50	1.96	1.76	1.65	1.53	1.45	1.42	1.71	2.43						
	MHQ	5.81	11.4	12.3	8.93	13.2	7.97	8.92	11.0	10.1	10.0	6.33	5.71	5.81	11.4						
	HQ	28.8	61.8	50.6	34.8	52.2	35.6	50.0	79.9	105	200	49.5	72.1	28.8	61.8						
	Jahr	2004	1986	1987	2002	2006	1994	1965	1995	1981	2010	2010	1974	2004	1986						
		1962/2013		1963/2014				52 Jahre													
MhN	mm																				
MhA	mm	25	36	41	35	48	36	29	26	25	23	21	21	25	36						
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	1963/2014 Obere Hüllwerte	52 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte								
	2014		2014		2014																
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum															
	NQ	m ³ /s	0.811	am 07.07.2014	0.946	0.811								0.811	am 07.07.2014						
	MQ	m ³ /s	1.28		1.35	1.21								1.19							
	HQ	m ³ /s	11.2	am 24.05.2014 bei W= 231 cm	6.22	11.2								11.2	am 24.05.2014 bei W= 231 cm						
	Nq	l/(s km ²)	4.54		5.29	4.54								4.54							
	Mq	l/(s km ²)	7.16		7.54	6.78								6.64							
	Hq	l/(s km ²)	62.7		34.8	62.7								62.7							
	hN	mm																			
	hA	mm	226		118	108								209							
	1963/2014 (*) 52 Jahre		1963/2014																		
	NQ	m ³ /s	0.110	am 29.09.1976	0.370	0.110								0.110	am 29.09.1976						
	MNQ	m ³ /s	0.774		1.03	0.818								0.796							
	MQ	m ³ /s	2.08		2.53	1.63								2.08							
	MHQ	m ³ /s	36.5		23.0	27.1								36.5							
	HQ	m ³ /s	200	am 07.08.2010 bei W= 565 cm	61.8	200								200	am 07.08.2010 bei W= 565 cm						
	HQ ₁	m ³ /s																			
HQ ₅	m ³ /s																				
MNq	l/(s km ²)	4.33		5.77	4.58	4.46															
Mq	l/(s km ²)	11.6		14.2	9.12	11.6															
MHQ	l/(s km ²)	204		129	152	204															
1963/2014 (*) 52 Jahre		1963/2014																			
MhN	mm																				
MhA	mm	367		221	145	367															
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser																
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum													
	1	0.110	0.616	29.09.1976	200	1120	565	07.08.2010													
	2	0.300	1.68	10.08.1964	105	588	482	20.07.1981													
	3	0.338	1.89	09.09.2004	72.9	447	430	13.06.1995													
	4	0.370	2.07	10.11.1983	72.1	404	420	23.10.1974													
	5	0.396	2.22	26.07.2006	67.3	377	414	09.06.2013													
	6	0.396	2.22	14.08.2003	61.8	346	370	30.12.1986													
	7	0.430	2.41	15.09.1991	60.0	336		10.06.1970													
	8	0.510	2.85	03.10.1971	52.8	296	383	21.07.2011													
	9	0.585	3.27	06.09.2005	52.2	292	365	27.03.2006													
10	0.710	3.97	18.10.1969	50.0	280		11.05.1965														

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