

A_{E0} : 179 km²

PNP : HN + 260.33 m

Lage: 355.4 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Schirgiswalde

Nr. 582010

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m³/s

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.87	2.27	2.50	2.80	2.11	1.76	1.24	1.22	0.946	3.63	1.48	1.09	1.02	0.877		
	2.	1.94	R2.23	2.49	2.70	2.04	1.74	1.25	1.05	0.946	2.51	1.46	1.09	1.02	0.893		
	3.	1.72	R2.18	2.40	2.70	2.01	1.74	2.12	1.02	2.01	2.07	1.40	1.09	1.06	0.957		
	4.	2.00	R2.08	2.39	2.81	1.97	1.97	1.83	1.02	2.63	2.13	1.40	1.09	1.03	1.133		
	5.	1.76	2.15	2.33	8.19	1.95	1.85	1.64	1.01	1.82	1.99	2.16	1.13	1.04	1.92		
	6.	1.89	2.14	2.30	6.48	1.92	1.74	1.48	1.08	1.33	1.82	2.07	1.19	1.09	1.39		
	7.	2.28	2.10	3.36	4.64	1.86	1.72	1.42	1.22	1.15	2.04	1.70	1.23	1.05	1.40		
	8.	4.41	2.96	9.82	3.86	1.82	1.63	1.39	1.23	1.12	1.96	1.66	1.29	1.03	1.98		
	9.	2.85	5.02	12.6	3.50	1.83	1.56	1.32	1.26	1.02	1.69	1.65	1.23	1.04	2.89		
	10.	2.29	3.33	9.17	3.19	1.94	1.51	1.31	1.02	0.990	1.76	1.49	1.40	1.07	2.02		
	11.	2.09	5.23	6.10	4.22	1.97	1.48	1.31	1.02	1.20	1.59	1.43	1.76	1.02	1.57		
	12.	2.27	10.5	6.50	3.98	1.95	1.51	1.27	1.05	1.02	1.58	1.55	1.72	0.987	1.42		
	13.	2.72	5.46	12.1	3.27	1.94	1.97	1.29	1.02	0.963	2.24	1.35	1.47	0.946	1.39		
	14.	2.25	4.22	30.3	3.05	2.03	3.10	1.22	1.32	1.95	2.23	1.32	1.29	0.968	1.43		
	15.	2.02	3.90	20.0	2.92	2.01	2.48	1.42	1.25	1.10	3.49	1.27	1.22	1.02	1.34		
	16.	3.17	3.49	11.5	2.73	2.06	2.03	1.28	1.21	1.02	2.49	1.25	1.12	1.02	1.62		
	17.	3.91	3.41	8.41	2.65	2.73	1.82	1.24	1.49	0.950	2.00	1.27	1.09	1.02	2.01		
	18.	3.30	3.14	7.07	2.59	6.86	1.72	1.22	1.22	1.14	1.77	1.50	1.09	0.990	1.78		
	19.	3.04	2.95	6.81	2.49	4.69	1.55	1.16	1.07	0.979	3.01	2.21	1.13	1.00	1.54		
	20.	2.55	2.89	6.34	2.39	3.03	1.48	1.21	1.27	6.99	2.58	1.58	1.09	1.02	1.42		
	21.	2.33	2.73	5.58	2.29	2.50	1.46	1.16	1.04	23.8	1.90	1.49	1.09	1.02	1.53		
	22.	4.99	2.72	4.94	R2.14	2.24	1.40	1.13	1.42	15.6	1.72	1.49	1.09	1.02	1.60		
	23.	5.01	3.14	4.49	R2.07	2.17	1.40	1.09	1.50	5.31	1.63	1.56	1.09	1.00	1.75		
	24.	4.24	3.82	4.30	R2.02	2.04	1.40	1.09	1.38	2.77	1.56	1.44	1.09	0.999	2.24		
	25.	3.35	3.45	4.18	R2.05	2.01	1.40	1.09	1.15	2.13	3.08	1.21	1.09	1.00	2.64		
	26.	3.05	3.05	4.02	2.02	2.08	1.90	1.09	1.14	1.88	1.93	1.16	1.10	0.999	2.05		
	27.	2.84	2.91	3.76	2.05	2.03	1.65	1.14	1.09	1.71	2.03	1.14	1.13	0.987	1.79		
	28.	2.57	2.80	3.49	2.09	1.93	1.41	1.09	1.02	1.60	2.19	1.11	1.09	0.902	1.68		
	29.	2.49	R2.63	3.27	1.84	1.84	1.34	1.04	1.00	1.58	1.74	1.09	1.09	0.877	1.58		
	30.	2.39	R2.44	3.08	1.79	1.79	1.29	1.02	1.02	3.38	1.59	1.09	1.07	0.877	1.97		
	31.		R2.50	2.92	1.74	1.74		1.02	1.02	7.64	1.55		1.05		2.13		
Hauptwerte	Tag	3.	4.	6.	24.+	31.	30.	30.+	30.	1.+	31.	29.+	31.	29.+	1.		
	NQ	1.72	2.08	2.30	2.02	1.74	1.29	1.02	0.946	0.946	1.55	1.09	1.05	0.877	0.877		
	MQ	2.79	3.35	6.73	3.14	2.29	1.70	1.28	1.16	3.18	2.11	1.47	1.19	1.00	1.68		
	HQ	8.39	13.1	39.8	11.3	8.39	3.71	2.50	3.47	52.8	7.43	3.83	2.01	1.24	3.47		
	Tag	22.	12.	14.	5.	18.	14.	3.	23.	21.	25.	5.	12.	9.	9.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	40	50	101	43	34	25	19	17	48	32	21	18	15	25	
			1962/2010		1963/2011 49 Jahre												
	Jahr	1983	2003	2004	1963	1964	2004	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	1.12	1.33	1.47	1.58	1.75	1.65	1.31	1.09	0.986	0.962	0.983	0.997	1.12	1.33		
	MQ	1.74	2.46	2.72	2.61	3.24	2.53	1.98	1.63	1.63	1.58	1.47	1.44	1.74	2.47		
	MHQ	5.93	11.7	12.0	9.01	13.6	8.09	8.76	10.0	9.39	10.4	6.47	5.71	5.94	11.7		
	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		
		1962/2010		1963/2011 49 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	25	37	41	35	49	37	30	24	24	24	21	22	25	37		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2011		2011		2011		2011		1963/2011		49 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1963/2011		49 Kalenderjahre		
											2011	2011	Oberer	Mittlere	Untere		
											2011	2011	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.946	am 30.06.2011	1.29	0.946	0.877	am 29.11.2011			(365)	30.3	30.3	63.6	17.6	5.81	
	MQ	m ³ /s	2.54		3.35	1.74	2.25				364	23.8	23.8	56.0	12.9	4.85	
	HQ	m ³ /s	52.8	am 21.07.2011 bei W= 383 cm	39.8	52.8	52.8	am 21.07.2011 bei W= 383 cm			362	20.0	20.0	34.1	11.2	4.46	
	Nq	l/(s km ²)	5.29		7.22	5.29	4.91				361	15.6	15.6	24.8	9.82	4.10	
	Mq	l/(s km ²)	14.2		18.7	9.71	12.6				360	12.6	12.6	22.7	8.90	4.10	
	Hq	l/(s km ²)	296		223	296	296				359	12.1	12.1	19.3	8.19	3.51	
	h _N	mm									358	11.5	11.5	19.3	7.64	3.08	
	h _A	mm	447		293	154	397				357	10.5	9.82	18.6	7.22	2.99	
											356	9.82	9.17	14.9	6.93	2.48	
											350	6.99	6.86	11.6	5.46	2.22	
										340	5.23	4.64	8.53	4.22	1.88		
										330	4.24	3.50	6.66	3.54	1.72		
										320	3.76	3.08	5.65	3.15	1.56		
										300	3.10	2.51	5.27	2.68	1.41		
										270	2.59	2.07	3.87	2.25	1.33		
										240	2.23	1.96	3.25	1.98	1.10		
										210	2.03	1.75	2.95	1.78	1.02		
										183	1.89	1.57	2.77	1.58	0.872		
										150	1.65	1.41	2.59	1.42	0.724		
										130	1.50	1.31	2.50	1.33	0.654		
										120	1.46	1.26	2.41	1.29	0.510		
										110	1.41	1.23	2.32	1.23	0.490		
										100	1.33	1.19	2.16	1.19	0.460		
										90	1.28	1.14	2.16	1.11	0.440		
										80	1.24	1.10	2.08	1.05	0.420		
										70	1.21	1.10	2.00	1.02	0.410		
										60	1.15	1.09	2.00	0.962	0.410		
										50	1.10	1.05	1.92	0.902	0.390		
										40	1.10	1.03	1.84	0.830	0.390		
										30	1.10	1.03	1.84	0.763	0.380		
										25	1.07	1.02	1.84	0.726	0.380		
										20	1.04	1.00	1.77	0.661	0.360		
										15	1.04	0.990	1.77	0.617	0.360		
										10	1.04	0.957	1.77	0.562	0.350		
										9	1.02	0.950	1.69	0.521	0.350		
										8	1.01	0.950	1.69	0.521	0.350		
										7	1.00	0.950	1.69	0.520	0.340		
										6	0.990	0.950	1.69	0.490	0.340		
										5	0.979	0.946	1.69	0.460	0.340		
										4	0.963	0.902	1.69	0.460	0.340		
										3	0.950	0.893	1.69	0.450	0.340		
										2	0.950	0.893	1.69	0.410	0.330		
										1	0.950	0.893	1.69	0.390	0.220		
										0	0.946	0.877	1.62	0.110	0.110		

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