

A<sub>E0</sub> : 179 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 260.33 m

Lage: 355.4 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Schirgiswalde

Nr. 582010

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2011		2012														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.02	0.877	1.99	G1.89	6.58	1.75	1.32	1.64	1.08	1.16	2.07	0.889	1.16	2.02			
	2.	1.02	0.893	2.45	G1.89	4.94	1.65	1.30	1.06	1.09	1.19	1.45	0.894	1.08	1.68			
	3.	1.06	0.957	2.14	G1.84	3.95	1.65	1.42	1.23	2.94	1.32	1.24	0.877	1.09	1.55			
	4.	1.03	1.33	1.86	G1.73	3.41	1.83	1.33	1.43	1.38	1.26	1.16	1.08	1.51	1.48			
	5.	1.04	1.92	8.39	G1.69	3.08	1.68	1.46	1.23	4.84	1.27	1.11	1.07	1.78	1.48			
	6.	1.09	1.39	8.47	G1.65	2.75	1.65	1.49	1.11	6.84	1.18	1.09	0.927	1.42	1.40			
	7.	1.05	1.40	4.47	R1.65	2.53	1.65	1.34	1.05	21.2	1.12	1.07	0.922	1.44	1.31			
	8.	1.03	1.98	8.09	R1.64	2.65	1.65	1.24	1.15	7.35	1.09	1.02	0.877	1.52	R1.20			
	9.	1.04	2.89	6.87	R1.60	2.57	1.59	1.19	1.08	2.74	1.02	1.02	0.877	1.31	R1.24			
	10.	1.07	2.02	6.70	R1.57	2.47	1.56	1.16	1.02	2.00	1.02	1.02	0.877	1.18	R1.24			
	11.	1.02	1.57	4.18	R1.52	2.50	1.56	1.24	1.03	2.38	1.29	0.960	0.877	1.23	R1.24			
	12.	0.987	1.42	3.64	R1.55	2.60	2.36	1.72	1.03	1.92	1.09	1.55	0.890	1.48	R1.24			
	13.	0.946	1.39	3.39	R1.56	2.59	2.06	1.21	0.962	1.72	1.03	1.18	0.907	1.21	1.24			
	14.	0.968	1.43	2.95	R1.51	2.47	1.75	1.16	2.76	1.66	1.02	1.09	0.877	1.16	1.24			
	15.	1.02	1.34	2.56	R1.56	2.31	1.81	1.16	1.36	1.56	0.968	1.02	0.877	1.09	1.45			
	16.	1.02	1.62	2.34	R1.52	2.23	3.21	1.15	1.95	1.53	0.946	1.05	0.877	1.09	2.11			
	17.	1.02	2.01	2.30	R1.91	2.18	2.23	1.09	1.82	2.09	0.946	1.01	0.877	1.03	2.56			
	18.	0.990	1.78	2.22	R2.31	2.10	1.91	1.09	1.19	1.75	0.946	1.02	0.843	1.02	2.62			
	19.	1.00	1.54	2.93	R7.03	2.31	1.75	1.06	1.08	1.56	0.946	1.55	0.811	1.00	3.16			
	20.	1.02	1.42	4.51	R3.15	2.09	1.74	1.02	1.20	1.49	1.08	1.23	0.811	0.954	2.72			
	21.	1.02	1.53	3.27	R2.16	1.94	1.64	1.02	1.85	1.44	1.26	1.11	0.811	0.946	2.18			
	22.	1.02	1.60	7.73	R3.73	1.88	1.57	1.02	1.25	1.38	2.03	1.07	0.811	0.946	1.83			
	23.	1.00	1.75	13.1	R6.12	1.86	1.55	0.998	1.09	1.32	1.19	1.02	0.811	0.946	2.92			
	24.	0.999	2.24	6.10	12.9	1.82	1.48	0.947	1.02	1.28	1.48	1.01	0.811	0.946	8.70			
	25.	1.00	2.64	4.37	9.36	1.74	1.70	0.946	1.16	1.24	1.33	0.953	0.818	0.946	5.71			
	26.	0.999	2.05	3.63	6.40	1.74	1.51	0.946	1.06	1.23	1.13	0.949	0.952	0.946	3.97			
	27.	0.987	1.79	3.01	4.12	1.73	1.41	0.946	0.984	1.26	1.18	1.01	0.937	0.946	3.37			
	28.	0.902	1.68	2.66	7.35	1.67	1.35	0.946	0.994	1.23	1.07	0.985	0.998	0.946	2.75			
	29.	0.877	1.58	2.49	10.4	1.70	1.32	0.946	0.946	1.40	1.00	0.946	0.971	4.24	2.32			
	30.	0.877	1.97	R2.22	1.86	1.32	0.946	0.946	0.946	1.28	0.992	0.910	0.946	2.86	2.12			
	31.		2.13	R2.07	1.80		1.00			1.21	3.96		1.05		1.95			
Hauptwerte	Tag	29.+	1.	4.	14.	28.	29.+	25.+	29.+	1.	16.+	30.	19.+	21.+	8.			
	NQ	0.877	0.877	1.86	1.51	1.67	1.32	0.946	0.946	1.08	0.946	0.910	0.811	0.946	1.20			
	MQ	1.00	1.68	4.29	3.56	2.52	1.73	1.16	1.26	2.69	1.24	1.13	0.898	1.31	2.32			
	HQ	1.24	3.47	21.7	15.1	8.23	4.07	2.92	6.37	40.5	5.38	3.02	2.01	7.59	10.4			
	Tag	9.	9.	23.	24.	1.	16.	5.	14.	7.	31.	1.	4.	29.	24.			
	hN	mm																
	hA	mm	15	25	64	50	38	25	17	18	40	19	16	13	19	35		
			1962/2011		1963/2012												50 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	1.11	1.32	1.47	1.58	1.75	1.64	1.30	1.09	0.988	0.962	0.982	0.993	1.12	1.33			
	MQ	1.72	2.45	2.75	2.63	3.23	2.52	1.96	1.63	1.65	1.57	1.46	1.43	1.73	2.47			
	MHQ	5.84	11.5	12.2	9.13	13.5	8.01	8.64	9.95	10.0	10.3	6.40	5.64	5.97	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			
		1962/2011		1963/2012												50 Jahre		
MhN	mm																	
MhA	mm	25	37	41	37	48	37	29	24	25	24	21	21	25	37			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2012				2012				1963/2012							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1963/2012									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.811	am 19.10.2012	0.877	0.811	0.811	am 19.10.2012	Dauertabelle									
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1.03		2.46	1.40	2.01											
	HQ	m <sup>3</sup> /s	40.5	am 07.07.2012 bei W= 350 cm	21.7	40.5	40.5	am 07.07.2012 bei W= 350 cm										
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.54		4.91	4.54	4.54											
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.8		13.8	7.82	11.2											
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	227		121	227	227											
	hN	mm																
	hA	mm	340		217	124	355											
			1963/2012 (*) 50 Jahre				1963/2012											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.110	am 29.09.1976	0.370	0.110	0.110	am 29.09.1976										
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.770		1.03	0.815	0.793											
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.08		2.55	1.62	2.08											
MHQ	m <sup>3</sup> /s	36.4		23.3	26.6	36.4												
HQ	m <sup>3</sup> /s	200	am 07.08.2010 bei W= 565 cm	61.8	200	200	am 07.08.2010 bei W= 565 cm											
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s																	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.31		5.77	4.56	4.44												
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.6		14.3	9.07	11.6												
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	204		130	149	204												
		1963/2012 (*) 50 Jahre				1963/2012												
MhN	mm																	
MhA	mm	367		224	144	368												
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	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	462	20.07.1981											
3	0.338	1.89	09.09.2004	79.9	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	61.8	346	370	30.12.1986											
6	0.396	2.22	14.08.2003	60.0	336		10.06.1970											
7	0.430	2.41	15.09.1991	52.8	296	383	21.07.2011											
8	0.510	2.85	03.10.1971	52.2	292	365	27.03.2006											
9	0.585	3.27	06.09.2005	50.0	280		11.05.1965											
10	0.710	3.97	18.10.1969	49.5	277	375	28.09.2010											

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

01.02.-06.02.2012 zusätzlich Randeis