

AE₀ : 2078 km²
 PNP : NN + 99.03 m nS
 Lage: 268.2 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Spreewitz Nr. 582820
 Gewässer: Spree
 Gebiet : Spree

	Tag	2015		2016											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	5.87	10.8	6.56	8.54	12.3	8.09	8.96	6.67	9.31	8.35	8.36	9.20	9.41	9.03
	2.	5.74	11.2	6.65	9.26	12.3	10.9	9.03	7.96	9.71	8.65	8.61	8.80	9.44	12.5
	3.	6.63	9.69	6.54	9.12	13.5	7.40	8.76	7.23	10.2	8.51	8.89	8.87	9.69	12.8
	4.	6.62	9.06	5.80	8.62	14.7	6.94	8.81	6.55	9.66	7.72	8.89	9.38	9.51	10.9
	5.	5.82	8.32	6.32	7.33	12.3	6.39	9.15	6.25	9.81	8.02	9.55	9.84	9.43	9.43
	6.	5.48	7.66	6.19	7.00	10.9	8.26	8.90	6.02	9.48	10.9	9.13	10.8	9.84	9.32
	7.	5.63	7.13	6.02	6.94	10.7	10.4	8.39	5.81	8.17	9.99	7.81	11.7	10.1	8.72
	8.	6.37	6.89	6.26	6.60	10.1	8.92	8.28	5.50	7.00	8.28	8.20	10.6	10.0	9.22
	9.	7.17	6.56	6.40	6.44	9.72	8.76	7.59	6.92	6.95	7.70	9.01	11.0	9.32	9.25
	10.	10.5	6.57	6.49	6.55	10.2	9.61	7.31	8.73	6.76	7.24	8.96	10.6	8.97	9.40
	11.	10.9	7.11	7.10	6.34	11.2	11.4	6.77	9.04	6.64	6.73	9.19	10.6	9.00	9.30
	12.	7.86	7.44	9.36	6.01	11.2	9.44	6.84	9.04	6.37	7.52	8.80	11.3	9.13	10.3
	13.	7.07	7.61	11.5	6.09	10.2	8.59	7.67	8.97	6.70	6.99	8.86	11.6	8.71	13.4
	14.	7.27	7.48	12.0	6.07	9.77	8.26	8.12	8.86	8.16	6.76	7.96	11.0	8.54	11.4
	15.	8.01	6.98	11.1	5.82	10.7	10.7	7.66	9.04	11.2	7.22	7.97	10.8	8.09	8.91
	16.	10.9	6.82	10.8	6.05	11.5	13.2	7.11	8.26	12.4	7.61	8.87	10.6	8.82	9.56
	17.	11.0	6.55	10.5	6.72	11.6	14.2	7.00	7.43	9.28	7.69	9.04	10.3	9.10	9.62
	18.	10.3	6.98	10.4	7.28	10.8	16.5	7.54	8.32	8.67	8.10	9.42	11.4	8.89	9.34
	19.	10.2	8.08	9.60	7.49	10.0	16.0	7.84	6.98	9.30	8.28	9.56	10.5	8.95	10.1
	20.	9.55	8.66	9.22	7.51	9.23	14.6	7.72	6.36	8.73	8.24	9.02	11.1	9.18	9.58
	21.	10.5	8.44	9.08	8.26	9.38	13.4	7.45	6.32	7.79	8.48	9.17	10.7	9.55	8.45
	22.	9.14	8.66	8.13	11.6	10.2	12.2	7.39	5.83	8.12	9.25	9.88	10.6	8.90	8.50
	23.	9.13	8.47	7.89	11.8	10.6	11.5	6.95	7.36	8.76	8.87	7.96	10.1	8.70	8.65
	24.	7.51	8.12	9.50	11.9	10.8	11.3	7.99	7.39	8.96	8.78	8.56	9.43	9.17	8.59
	25.	7.51	7.91	9.81	11.0	9.94	11.1	7.12	6.12	9.61	8.73	8.56	9.45	9.23	8.86
	26.	6.98	7.51	11.8	10.6	8.93	11.0	7.47	6.87	8.46	8.43	8.52	9.43	9.26	9.46
	27.	6.85	7.03	10.5	10.2	8.78	10.4	6.86	7.29	8.43	8.57	8.81	9.21	9.55	9.58
	28.	6.81	6.98	9.30	9.56	8.66	10.0	6.63	7.47	9.10	8.60	8.97	10.2	8.98	10.1
	29.	6.90	6.98	8.02	10.4	8.34	9.53	7.34	9.04	10.2	8.61	8.65	9.38	8.30	13.2
	30.	8.20	6.74	7.60	7.73	9.10	5.49	5.49	8.91	9.24	8.76	9.09	9.50	8.39	11.1
	31.		6.55	7.58	6.88			5.91		8.08	8.61		9.11		10.4
Hauptwerte	Tag	6.	17.+	4.	15.	31.	5.	30.	8.	12.	11.	7.	2.	15.	21.
	NQ	5.48	6.55	5.80	5.82	6.88	6.39	5.49	5.50	6.37	6.73	7.81	8.80	8.09	8.45
MQ	7.91	7.77	8.52	8.18	10.4	10.6	7.61	7.42	8.75	8.26	8.77	10.2	9.14	9.97	
HQ	13.0	11.9	15.5	14.9	15.2	18.8	11.6	10.1	14.1	11.9	10.1	13.3	10.3	15.2	
Tag	16.	1.+	26.	22.	4.	18.	24.	16.	15.+	6.	19.	7.	7.+	2.	
h _N	mm														
h _A	mm	10	10	11	10	13	13	10	9	11	11	11	13	11	13
1964/2015		1965/2016 52 Jahre													
Jahr	2007	2006	2008	2004	2004	2007	2004	2004	2004	2004	2004	2007	2007	2006	
NQ	3.61	3.59	3.22	3.86	4.23	2.74	2.58	1.46	1.92	2.17	3.03	3.85	3.61	3.59	
MNQ	10.9	11.6	12.4	11.9	12.3	11.6	8.31	7.55	7.01	7.49	9.28	11.3	10.8	11.5	
MQ	13.8	16.7	18.1	16.9	19.1	16.1	12.4	11.6	10.9	10.9	12.7	14.2	13.7	16.5	
MHQ	21.4	31.1	35.9	33.6	36.4	27.8	24.6	23.1	22.2	19.9	21.8	21.0	21.2	30.8	
HQ	49.0	107	133	112	98.5	72.9	89.0	131	153	99.5	145	85.0	49.0	107	
Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1980	1965	2013	1981	2010	1967	2010	1974	1974	
1964/2015		1965/2016 52 Jahre													
Mh _N	mm	17	21	23	20	25	20	16	14	14	14	16	18	17	21
Mh _A	mm														
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	2016		2016		2016			1965/2016							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1965/2016	52 Kalenderjahre				
								2016	2016	1965/2016	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	5.48	am 06.11.2015	5.48	5.49	5.49	am 30.05.2016	(365)	16.5	16.5	148	72.0	12.7		
MQ	m ³ /s	8.71		8.90	8.51	8.99		364	16.0	16.0	132	61.3	11.9		
HQ	m ³ /s	18.8	am 18.04.2016 bei W= 222 cm	18.8	14.1	18.8	am 18.04.2016 bei W= 222 cm	363	14.7	14.7	102	37.0	10.7		
Nq	l/(s km ²)	2.64		2.64	2.64	2.64		362	14.6	14.6	131	55.9	11.7		
Mq	l/(s km ²)	4.19		4.29	4.10	4.33		361	14.2	14.2	131	52.1	10.7		
Hq	l/(s km ²)	9.05		9.05	6.79	9.05		360	13.5	13.5	126	49.1	10.0		
h _N	mm							359	13.4	13.5	126	46.8	10.0		
h _A	mm	132		67	65	137		358	13.2	13.4	117	44.7	9.54		
		1965/2016 (*) 52 Jahre				1965/2016		Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	1.46	am 09.06.2004	2.74	1.46	1.46	am 09.06.2004	340	11.4	11.6	57.1	29.2	7.14		
MNQ	m ³ /s	6.10		9.26	6.11	6.10		330	11.1	11.2	48.0	25.8	6.54		
MQ	m ³ /s	14.4		16.8	12.1	14.4		320	10.9	11.0	45.0	23.3	6.13		
MHQ	m ³ /s	64.1		53.8	42.8	64.7		300	10.6	10.6	40.3	19.7	5.67		
HQ	m ³ /s	153	am 22.07.1981 bei W= 481 cm	133	153	153	am 22.07.1981 bei W= 481 cm	270	9.66	9.77	37.0	16.9	5.35		
HQ ₁	m ³ /s							240	9.20	9.42	33.0	14.9	5.01		
HQ ₅	m ³ /s							210	8.90	9.15	30.3	13.4	4.49		
MNq	l/(s km ²)	2.94		4.46	2.94	2.94		183	8.62	8.95	28.7	12.2	4.30		
Mq	l/(s km ²)	6.93		8.08	5.82	6.93		150	8.20	8.68	27.2	10.8	4.07		
MHq	l/(s km ²)	30.8		25.9	20.6	31.1		130	7.91	8.50	26.1	9.87	3.90		
		1965/2016 (*) 52 Jahre				1965/2016									
Mh _N	mm	219		127	93	219		120	7.69	8.34	25.4	9.51	3.72		
Mh _A	mm							110	7.52	8.24	24.6	9.06	3.72		
		Niedrigwasser		Hochwasser				100	7.44	8.08	24.3	8.65	3.69		
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	7.28	7.81	22.9	8.25	3.52	
1	1.46	0.703	09.06.2004	153	73.6	481	22.07.1981	80	7.10	7.60	21.4	7.84	3.35		
2	2.41	1.16	13.06.2007		69.8		14.09.1967	70	6.99	7.43	19.4	7.31	3.35		
3	3.32	1.60	14.06.1964	133	64.0		17.01.1968	60	6.88	7.24	18.4	6.80	3.19		
4	3.54	1.70	26.05.2009	131	63.0	440	05.06.2013	50	6.74	6.98	16.7	6.37	3.03		
5	3.86	1.86	11.06.1998	112	53.9	397	10.02.1987	40	6.60	6.77	15.8	5.86	2.88		
6	4.05	1.95	22.06.2000	109	52.5	414	29.09.2010	30	6.44	6.60	15.1	5.24	2.73		
7	4.20	2.02	09.08.1971	107	51.5	386	09.12.1974	25	6.36	6.49	14.5	5.01	2.73		
8	4.56	2.19	28.06.1976	99.6	47.9	380	02.01.1987	20	6.25	6.36	13.9	4.67	2.58		
9	4.61	2.22	31.05.2012	99.5	47.9	401	09.08.2010	15	6.05	6.25	13.0	4.43	2.44		
10	4.61	2.22	31.07.2002	98.5	47.4		23.03.1970	10	5.87	6.05	13.0	4.12	2.30		

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

Beeinflussung durch TS Bautzen seit 1975 sowie Tagebauwassereinleitung, Entnahmen und Tagebaubausenkungstrichter
 Extremwerte ab 1964