

A_{E0} : 2067 km²

PNP : NN + 99.03 m nS

Lage: 268.2 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Spreewitz

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

Nr. 582820

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	23.1	27.2	34.3	36.7	14.6	16.3	10.4	5.75	5.89	39.4	15.8	9.78	8.45	6.27	
	2.	20.1	25.7	33.7	34.1	13.9	15.9	10.3	6.32	6.09	32.6	16.3	10.0	9.88	6.58	
	3.	19.2	26.2	33.6	26.4	13.8	15.3	12.0	5.66	6.90	28.3	17.0	10.1	9.76	7.40	
	4.	19.6	25.2	33.1	26.5	13.5	15.2	14.9	5.46	9.53	23.8	16.4	10.1	9.54	8.00	
	5.	20.0	25.1	31.7	30.7	13.7	15.9	14.0	5.32	10.0	23.5	16.4	10.8	9.41	11.1	
	6.	18.9	25.9	30.8	40.6	13.9	15.5	12.7	5.18	7.94	28.2	18.9	10.9	9.37	12.5	
	7.	21.1	25.6	28.0	34.8	13.4	14.3	12.0	5.41	6.21	26.1	18.3	11.2	9.33	11.8	
	8.	26.4	25.1	50.7	30.8	13.2	13.4	11.5	5.67	5.97	25.8	17.4	11.0	9.08	13.0	
	9.	31.5	32.6	75.9	28.5	13.4	13.2	11.4	7.29	5.53	23.1	17.8	10.7	8.65	13.7	
	10.	26.6	34.7	74.6	26.5	14.0	13.1	10.6	6.65	5.26	20.6	17.6	10.4	8.45	14.3	
	11.	24.1	32.8	56.3	26.9	14.6	13.1	10.6	5.27	5.84	18.7	16.4	11.9	7.71	13.1	
	12.	24.9	56.9	43.1	32.1	15.0	12.7	10.6	5.28	6.03	17.4	16.2	13.3	7.59	12.1	
	13.	25.6	65.5	47.2	28.6	14.5	12.9	9.76	5.18	5.78	17.0	16.7	15.6	7.42	11.8	
	14.	24.4	50.8	61.5	26.6	14.1	14.9	9.35	4.97	6.28	19.3	15.2	15.4	7.50	12.0	
	15.	22.2	47.1	73.1	24.9	13.5	15.1	9.61	5.02	7.13	19.5	12.3	14.7	7.69	12.1	
	16.	24.3	42.9	63.0	23.5	13.3	13.5	9.87	5.36	6.54	20.2	11.5	13.2	7.58	12.1	
	17.	35.1	40.5	53.2	22.8	15.4	12.9	9.09	5.88	6.13	20.7	12.1	13.9	6.72	14.1	
	18.	35.5	39.2	47.8	22.4	26.7	12.5	8.67	5.95	6.02	18.9	12.7	13.8	6.90	13.6	
	19.	41.9	35.4	47.6	21.9	45.8	13.4	8.51	5.58	6.11	17.8	15.8	13.2	6.96	12.7	
	20.	35.8	36.2	50.5	21.1	33.2	13.1	8.25	5.50	7.10	24.8	15.6	12.8	7.00	11.8	
	21.	31.0	33.8	48.9	20.4	27.2	12.7	8.06	5.56	33.7	20.4	15.7	9.80	6.91	11.9	
	22.	31.5	33.8	47.3	19.1	25.1	12.5	7.89	5.64	65.9	17.6	15.3	9.50	6.20	12.1	
	23.	45.6	34.4	45.3	17.8	24.3	12.7	7.62	5.92	71.3	16.4	14.7	9.20	6.38	12.3	
	24.	44.5	37.2	43.9	15.9	22.7	12.0	7.26	6.21	57.2	15.7	14.8	9.67	6.07	13.3	
	25.	42.2	38.4	43.4	15.8	22.2	11.5	7.31	5.30	39.5	19.0	14.1	9.81	6.41	15.9	
	26.	37.8	36.2	46.5	15.6	21.3	12.0	7.00	5.10	28.8	23.6	13.8	9.34	6.17	16.0	
	27.	35.6	35.7	46.0	16.0	21.5	12.3	7.24	5.21	25.2	18.4	12.4	9.81	6.29	14.0	
	28.	32.5	35.8	43.1	15.5	20.7	11.2	7.16	5.36	24.2	18.4	12.5	9.33	6.19	12.7	
	29.	30.0	34.8	40.9	20.5	20.5	10.9	7.08	5.46	23.2	17.5	10.5	8.81	6.35	12.3	
	30.	29.7	32.1	39.1	18.5	18.5	10.4	6.33	5.52	24.5	16.4	10.3	8.69	6.11	12.4	
	31.		33.8	37.1	14.7	14.7		5.53		35.5	15.9		8.42		13.8	
Hauptwerte	Tag	6.	5+	7.	28.	8.	30.	31.	14.	10.	24.	30.	31.	24.	1.	
	NQ	18.9	25.1	28.0	15.5	13.2	10.4	5.53	4.97	5.26	15.7	10.3	8.42	6.07	6.27	
	MQ	29.4	35.7	46.8	25.1	18.8	13.3	9.44	5.60	18.1	21.5	15.0	11.1	7.61	12.2	
	HQ	48.2	70.6	78.6	42.4	49.5	17.0	15.2	7.89	73.2	42.8	19.8	16.4	10.3	17.9	
	Tag	23.	13.	9.	6.	19.	1.	4.	9.	23.	1.	6+	13.	2+	25.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	37	46	61	29	24	17	12	7	23	28	19	14	10	16
			1964/2010		1965/2011 47 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	11.3	12.0	12.7	12.1	12.6	12.0	8.55	7.38	7.06	7.58	9.43	11.6	11.2	11.8	
	MQ	14.3	17.1	18.3	17.1	19.6	16.6	12.8	11.0	10.7	11.1	13.0	14.6	14.2	17.0	
	MHQ	21.9	31.9	35.9	33.7	37.6	28.8	25.1	21.8	21.2	20.2	22.0	21.8	21.6	31.7	
	HQ	49.0	107	133	112	98.5	72.9	89.0	94.3	153	99.5	145	85.0	49.0	107	
	Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1980	1965	1995	1981	2010	1967	2010	1974	1974	
		1964/2010		1965/2011 47 Jahre												
Mh _N	mm	18	22	24	20	25	21	17	14	14	14	16	19	18	22	
Mh _A	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2011				2011				1965/2011 47 Jahre						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1965/2011	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	4.97	am 14.06.2011	10.4	4.97	4.97	am 14.06.2011	(365)	75.9	75.9	148	70.4	12.7			
MQ	m ³ /s	20.8		28.3	13.5	17.1		364	74.6	74.6	132	60.6	11.9			
HQ	m ³ /s	78.6	am 09.01.2011 bei W= 368 cm	78.6	73.2	78.6	am 09.01.2011 bei W= 368 cm	362	73.1	73.1	131	56.1	11.7			
Nq	l/(s km ²)	2.40		5.03	2.40	2.40		361	71.3	71.3	131	52.2	10.7			
Mq	l/(s km ²)	10.1		13.7	6.53	8.25		360	65.9	65.9	126	49.4	10.0			
Hq	l/(s km ²)	38.0		38.0	35.4	38.0		359	65.5	63.0	126	47.3	10.0			
h _N	mm							358	63.0	61.5	117	45.1	9.54			
h _A	mm	318		214	104	260		357	61.5	57.2	96.6	43.3	8.68			
		1965/2011 (*) 47 Jahre				1965/2011				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	1.46	am 09.06.2004	2.74	1.46	1.46	am 09.06.2004	340	45.6	43.1	57.1	29.6	6.14			
MNQ	m ³ /s	6.15		9.55	6.16	6.15		330	40.9	34.3	48.0	26.2	7.54			
MQ	m ³ /s	14.7		17.2	12.2	14.7		320	37.1	31.7	45.0	23.7	6.13			
MHQ	m ³ /s	65.0		55.5	41.8	65.7		300	33.8	24.9	40.3	20.1	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	26.7	19.0	37.0	17.1	5.35			
HQ ₁	m ³ /s							240	23.6	16.0	33.0	15.2	5.01			
HQ ₅	m ³ /s							210	19.0	14.5	30.3	13.9	4.49			
MNq	l/(s km ²)	2.98		4.62	2.98	2.98		183	16.0	13.3	28.7	12.5	4.30			
Mq	l/(s km ²)	7.11		8.32	5.90	7.11		150	14.3	12.3	27.2	11.2	4.07			
MHq	l/(s km ²)	31.4		26.8	20.2	31.8		130	13.3	11.0	26.1	10.4	3.90			
		1965/2011 (*) 47 Jahre				1965/2011				Dauertabelle						
Mh _N	mm							120	12.8	10.4	25.4	9.83	3.72			
Mh _A	mm	224		130	94	224		110	12.3	9.81	24.6	9.34	3.72			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle							
1	1.46	0.706	09.06.2004	153	74.0	481	22.07.1981	10	5.32	5.32	13.0	4.04	2.30			
2	2.41	1.17	13.06.2007	145	70.1		14.09.1967	9	5.30	5.30	13.0	4.00	2.30			
3	3.32	1.61	14.06.1964	133	64.3		17.01.1968	8	5.28	5.28	12.7	3.87	2.30			
4	3.54	1.71	26.05.2009	112	54.2	397	10.02.1987	7	5.27	5.27	12.7	3.85	2.30			
5	3.86	1.87	11.06.1998	109	52.7	414	29.09.2010	6	5.26	5.26	12.7	3.74	2.30			
6	4.05	1.96	22.06.2000	107	51.8	386	09.12.1974	5	5.21	5.21	12.4	3.52	2.30			
7	4.20	2.03	09.08.1971	99.6	48.2	380	02.01.1987	4	5.18	5.18	12.4	3.22	2.17			
8	4.56	2.21	28.06.1976	99.5	48.1	401	09.08.2010	3	5.10	5.10	12.4	3.08	2.17			
9	4.61	2.23	31.07.2002	98.5	47.7		23.03.1970	2	5.02	5.02	12.1	2.74	1.92			
10	4.97	2.40	14.06.2011	94.3	45.6	387	15.06.1995	1	4.97	4.97	11.8	1.46	1.46			

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

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