

A_{E0} : 2033 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	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	4.23	6.38	8.19	10.7	7.14	9.00	4.61	3.52	3.19	4.61	4.23	5.88	4.61	4.04	
	2.	3.52	6.13	8.19	11.2	6.89	8.19	4.23	3.69	4.23	3.69	4.42	5.43	4.42	4.04	
	3.	3.86	6.13	8.19	10.1	6.63	8.46	3.69	3.52	5.01	3.69	4.42	5.22	4.23	4.81	
	4.	3.69	5.88	10.4	9.27	7.40	9.00	3.52	3.69	3.52	4.42	4.42	5.43	4.61	5.01	
	5.	3.35	5.65	15.3	8.46	7.40	8.46	4.61	3.35	2.88	3.52	4.42	5.65	4.42	5.22	
	6.	3.35	5.22	9.27	7.14	7.40	9.00	4.81	3.69	3.52	3.86	4.23	6.13	4.42	4.81	
	7.	3.86	5.22	8.19	6.63	7.14	8.46	5.22	4.61	3.86	4.61	4.23	5.88	4.23	5.01	
	8.	4.81	5.01	9.00	6.63	7.40	8.19	6.13	3.86	4.81	4.23	5.88	5.88	4.04	4.61	
	9.	5.01	5.01	8.19	7.40	7.66	8.19	7.40	4.04	4.61	4.23	6.13	4.81	4.61	4.61	
	10.	6.63	4.81	8.19	6.13	7.14	8.19	5.88	3.69	4.81	4.42	5.65	4.81	5.01	5.01	
	11.	4.42	4.61	6.89	6.63	7.14	7.93	5.01	4.04	3.69	4.61	5.43	6.13	3.86	4.81	
	12.	4.81	4.81	6.38	6.89	8.73	7.93	4.61	4.04	3.69	4.04	5.43	6.38	4.04	4.23	
	13.	4.81	4.81	5.65	22.3	9.55	7.14	4.23	4.42	4.04	4.61	5.01	5.88	3.86	4.23	
	14.	5.01	4.61	5.88	22.3	9.00	6.89	5.43	3.69	4.23	4.61	4.81	5.43	3.69	4.23	
	15.	4.81	4.23	5.65	13.3	9.55	7.14	5.01	4.81	3.86	4.04	5.43	5.65	3.86	4.42	
	16.	4.23	4.23	5.43	10.4	17.2	6.13	5.22	4.04	3.86	3.69	5.88	5.88	4.23	4.81	
	17.	4.42	4.23	5.22	10.4	38.4	6.89	5.43	3.35	3.86	4.04	5.43	5.65	4.81	7.40	
	18.	5.65	4.81	5.22	10.7	45.2	6.89	5.22	3.35	3.69	3.52	5.43	5.65	5.22	6.63	
	19.	7.93	5.22	5.01	13.3	47.5	6.63	5.22	3.35	3.52	4.04	5.22	5.43	4.81	5.65	
	20.	13.0	5.43	5.22	12.7	33.3	7.40	5.01	3.35	3.52	4.04	5.22	5.01	4.61	5.88	
	21.	7.93	4.81	8.73	12.4	25.0	6.38	4.81	3.19	3.69	4.42	5.88	6.13	4.81	7.40	
	22.	6.63	4.42	16.3	9.82	26.0	6.13	4.81	3.52	4.61	5.01	4.42	6.38	4.42	8.73	
	23.	7.93	4.81	13.5	8.73	16.0	5.88	5.22	3.35	4.61	4.04	3.69	6.13	4.42	13.3	
	24.	13.8	5.88	11.8	9.27	15.6	5.43	5.01	3.19	4.23	4.42	4.61	5.65	4.04	16.6	
	25.	7.93	7.14	9.00	8.46	13.0	5.43	5.01	3.03	4.04	4.04	4.81	5.43	4.23	13.8	
	26.	7.14	7.14	7.40	7.66	12.4	5.01	5.01	3.52	4.04	4.42	4.61	5.43	4.42	11.5	
	27.	6.63	8.73	6.38	8.19	12.1	4.81	4.81	4.04	3.86	3.86	5.22	5.22	4.23	9.55	
	28.	6.63	14.4	6.63	7.66	11.8	4.61	4.42	3.52	3.86	4.42	5.01	4.23	3.86	8.19	
	29.	6.38	11.2	6.38	10.4	10.4	5.01	3.86	3.35	3.86	4.04	6.38	4.42	3.86	7.14	
	30.	6.38	9.27	6.13	6.13	9.00	4.61	3.86	3.35	4.04	3.69	6.38	4.61	3.86	5.65	
	31.	6.38	8.46	6.13	9.00	9.00	4.04	4.04	4.23	4.23	3.86	4.81	4.81	6.13	6.13	
Hauptwerte	Tag	5.+	15.+	19.	10.	3.	28.+	4.	25.	5.	4.+	23.	28.	14.	1.+	
	NQ	3.35	4.23	5.01	6.13	6.63	4.61	3.52	3.03	2.88	3.52	3.69	4.23	3.69	4.04	
	MQ	5.96	6.09	8.00	10.2	14.8	6.98	4.88	3.67	3.96	4.15	4.92	5.57	4.32	6.69	
	HQ	17.5	15.6	18.4	35.5	51.8	9.55	8.46	4.81	5.43	8.73	8.19	7.40	6.38	17.8	
	Tag	24.	28.	5.	13.	19.	1.	9.	15.	3.+	22.	21.	6.	26.	23.+	
	h _N	mm			11	12	19	9	6	5	5	5	6	7	6	9
	h _A	mm														
			1964/2004		1965/2005 41 Jahre											
	Jahr	2004	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2003 +
	NQ	3.35	4.04	3.86	3.86	4.23	2.88	2.58	1.46	1.92	2.17	3.03	3.86	3.35	3.35	4.04
	MNQ	11.9	12.5	13.3	12.8	13.1	12.8	9.12	7.85	7.46	7.75	9.71	12.1	11.7	12.3	12.3
	MQ	15.0	18.0	19.0	18.0	20.3	17.6	13.7	11.7	11.1	10.8	13.2	15.0	14.7	17.8	17.8
	MHQ	22.7	33.6	37.4	33.3	37.5	29.9	26.8	23.2	21.1	19.0	21.5	21.2	22.3	33.4	33.4
	HQ	49.0	107	133	112	98.5	72.9	89.0	94.3	153	79.4	145	59.6	49.0	107	107
	Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1980	1965	1995	1981	1981	1967	1974	1974	1974	1974
		1964/2004		1965/2005 41 Jahre												
Mh _N	mm			25	21	27	22	18	15	15	14	17	20	19	23	
Mh _A	mm	19	24													
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
	2005				2005				2005							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1965/2005	41 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	2.88 am 05.07.2005	3.35	2.88	2.88 am 05.07.2005	(365)	47.5	47.5	148	69.0	14.4				
	MQ	m ³ /s	6.58	8.66	4.53	6.50	364	45.2	45.2	132	60.2	14.4				
	HQ	m ³ /s	51.8 am 19.03.2005 bei W= 319 cm	51.8	8.73	51.8 am 19.03.2005 bei W= 319 cm	363	38.4	38.4	131	55.9	13.8				
	Nq	l/(s km ²)	1.42	1.65	1.42	1.42	362	33.3	33.3	131	52.1	13.8				
	Mq	l/(s km ²)	3.24	4.26	2.23	3.19	360	26.0	26.0	126	48.9	13.0				
	Hq	l/(s km ²)	25.5	25.5	4.29	25.5	359	25.0	25.0	126	46.8	11.2				
	h _N	mm					358	25.0	25.0	117	44.8	10.9				
	h _A	mm	102	67	35	101	357	22.3	22.3	96.6	42.9	10.9				
			1965/2005 (*) 41 Jahre				1965/2005									
	NQ	m ³ /s	1.46 am 09.06.2004	2.88	1.46	1.46 am 09.06.2004	356	17.2	17.2	92.8	41.6	9.27				
	MNQ	m ³ /s	6.48	10.2	6.48	6.48	350	13.8	13.8	68.5	35.6	8.19				
	MQ	m ³ /s	15.3	18.0	12.6	15.2	340	12.1	12.1	57.1	29.7	7.40				
MHQ	m ³ /s	65.9	56.4	42.1	66.6	330	10.1	10.1	48.0	26.2	7.14					
HQ	m ³ /s	153 am 22.07.1981 bei W= 481 cm	133	153	153 am 22.07.1981 bei W= 481 cm	320	9.27	9.27	45.0	23.9	6.38					
HQ ₁	m ³ /s					300	8.46	8.46	40.3	20.4	5.88					
HQ ₅	m ³ /s					270	7.40	7.14	37.0	17.4	5.43					
MNq	l/(s km ²)	3.19	5.02	3.19	3.19	240	6.38	6.38	33.0	15.5	5.01					
Mq	l/(s km ²)	7.53	8.85	6.20	7.48	210	5.88	5.65	30.3	14.3	4.81					
MHq	l/(s km ²)	32.4	27.7	20.7	32.8	183	5.43	5.22	28.7	13.1	4.61					
		1965/2005 (*) 41 Jahre				1965/2005										
Mh _N	mm					150	5.01	5.01	27.2	11.9	4.42					
Mh _A	mm	238	138	99	236	130	4.81	4.81	26.1	11.0	4.04					
Extremwerte																
Niedrigwasser				Hochwasser												
m ³ /s				m ³ /s				l/(s km ²)				cm				
Datum				Datum				Datum			Datum					
1	1.46	0.718	09.06.2004	153	75.3	481	22.07.1981	10	3.52	3.52	13.0	4.50	2.30	2.30		
2	2.88	1.42	05.07.2005	145	71.3		14.09.1967	9	3.52	3.52	13.0	4.50	2.30	2.30		
3	3.32	1.63	14.06.1964	133	65.4		17.01.1968	8	3.52	3.52	12.7	4.42	2.30	2.30		
4	3.86	1.90	11.06.1998	112	55.1	397	10.02.1987	7	3.52	3.52	12.7	4.42	2.30	2.30		
5	4.05	1.99	22.06.2000	107	52.6	386	09.12.1974	6	3.35	3.35	12.4	4.04	2.30	2.30		
6	4.20	2.07	09.08.1971	99.6	49.0	380	02.01.1987	5	3.35	3.35	12.4	3.86	2.30	2.30		
7	4.56	2.24	28.06.1976	98.5	48.5		23.03.1970	4	3.35	3.35	12.4	3.69	2.17	2.17		
8	4.61	2.27	31.07.2002	94.3	46.4	387	15.06.1995	3	3.19	3.19	12.4	3.35	2.17	2.17		
9	5.03	2.47	10.08.1968	93.6	46.0	373	31.12.1986	2	3.03	3.03	12.1	2.88	1.92	1.92		
10	5.36	2.64	27.05.1989	92.6	45.5		25.12.1967	1	2.88	2.88	11.8	1.46	1.46	1.46		

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

Extremwerte ab 1964