

A_{E0} : 2033 km²

PNP : NN + 99.03 m

Lage: 268.2 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Spreewitz

Nr. 582820

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m³/s

	Tag	2003		2004											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	4.81	5.43	4.81	5.01	4.23	5.22	2.88	2.73	2.58	2.30	3.69	5.22	4.23	6.38
	2.	4.61	5.01	4.61	13.8	4.23	5.22	2.73	3.19	2.73	2.17	3.35	4.81	3.52	6.13
	3.	4.61	4.42	4.42	16.9	4.23	5.01	2.58	3.19	2.88	2.17	3.03	5.22	3.86	6.13
	4.	4.61	4.23	4.23	13.0	4.42	5.01	3.19	3.19	2.73	2.17	3.03	4.81	3.69	5.88
	5.	4.61	4.04	4.42	9.27	4.81	4.61	3.19	2.88	2.73	2.17	3.03	4.61	3.35	5.65
	6.	4.61	4.42	4.23	7.14	4.61	4.81	3.19	3.35	2.58	3.35	3.03	4.42	3.35	5.22
	7.	4.81	4.61	4.42	6.38	4.23	5.22	3.03	2.88	2.44	4.04	3.03	4.42	3.86	5.22
	8.	4.42	4.42	4.42	6.13	4.23	4.61	3.19	2.30	2.44	4.23	3.03	4.81	4.81	5.01
	9.	4.61	4.42	4.42	4.42	6.63	4.23	4.42	3.19	1.46	2.58	4.23	3.03	5.43	5.01
	10.	4.42	4.42	4.81	6.63	4.42	4.42	4.42	3.19	1.92	2.73	4.04	3.19	5.22	6.63
	11.	4.04	4.23	5.65	5.88	4.61	4.23	4.04	2.17	3.03	3.86	3.19	5.65	4.42	4.61
	12.	4.04	4.23	8.46	5.88	5.01	4.23	5.43	2.58	2.58	4.04	3.35	6.13	4.81	4.81
	13.	4.04	4.42	10.9	5.88	5.22	3.86	3.86	3.03	2.44	4.23	4.23	5.43	4.81	4.81
	14.	4.42	4.81	7.14	5.88	5.22	3.69	3.69	3.19	2.58	4.42	3.52	5.43	5.01	4.61
	15.	4.42	7.93	7.14	7.66	5.22	3.69	3.52	2.88	2.17	4.42	3.69	5.43	4.81	4.23
	16.	4.23	7.66	7.66	8.19	5.22	3.69	3.69	2.73	2.44	4.42	3.69	5.43	4.23	4.23
	17.	4.42	5.22	7.14	6.13	5.01	3.69	4.04	2.73	2.44	4.42	3.52	5.43	4.42	4.23
	18.	4.23	5.01	6.13	5.88	4.81	3.69	3.69	3.03	2.30	4.04	3.52	5.22	5.65	4.81
	19.	4.42	4.23	5.65	5.88	4.61	3.35	3.35	3.19	2.17	4.04	3.52	5.01	7.93	5.22
	20.	4.61	4.42	5.43	5.65	4.61	3.69	3.69	3.19	1.92	4.42	3.86	5.01	13.0	5.43
	21.	4.23	4.61	5.65	5.01	4.81	3.35	2.88	3.19	3.69	5.01	3.69	4.42	7.93	4.81
	22.	4.04	4.61	5.01	4.81	5.65	3.35	3.19	3.19	5.88	5.01	4.04	4.61	6.63	4.42
	23.	4.42	4.61	4.23	4.61	5.65	2.88	3.69	3.19	7.93	5.01	4.81	4.61	7.93	4.81
	24.	4.23	4.42	3.86	4.61	5.65	3.19	4.04	2.88	7.40	4.61	5.22	3.86	13.8	5.88
	25.	3.86	4.23	4.23	3.86	7.66	3.69	3.86	2.73	5.43	4.61	5.01	4.23	7.93	7.14
	26.	3.69	4.42	4.42	4.04	8.73	3.86	3.35	2.58	5.22	4.61	5.22	4.23	7.14	7.14
	27.	4.04	4.61	4.61	4.23	8.46	3.69	3.52	2.44	5.22	4.61	5.22	4.42	6.63	8.73
	28.	4.23	4.81	4.61	4.04	7.93	3.52	3.35	2.30	3.86	4.61	4.61	5.22	6.63	14.4
	29.	4.42	4.81	4.61	4.61	6.63	3.03	3.19	2.30	2.58	4.81	4.61	5.43	6.38	11.2
	30.	5.22	4.61	4.61	4.61	5.88	3.03	3.03	2.58	2.58	4.61	5.01	4.42	6.38	9.27
	31.		4.61	4.42	4.42	5.43	2.73	2.73	2.30	2.30	4.61	4.61	4.23	8.46	8.46

	Tag	26.	5.	24.	25.	1.+	23.	3.	9.	20.	2.+	3.+	24.	5.+	15.+
NQ		3.69	4.04	3.86	3.86	4.23	2.88	2.58	1.46	1.92	2.17	3.03	3.86	3.35	4.23
MQ		4.38	4.77	5.37	6.66	5.34	4.00	3.41	2.77	3.31	4.04	3.83	4.93	5.96	6.09
HQ		5.88	9.27	14.7	20.7	9.00	5.22	5.65	3.35	9.27	5.01	5.43	7.66	17.5	15.6
Tag		27.+	15.	13.	2.	26.	1.+	12.	6.	23.	21.+	24.	27.	24.	28.
h _N	mm	6	6	7	8	7	4	4	4	5	5	6	8	8	8
h _A	mm														

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschr. Abflüsse m ³ /s					
	2004		2004		2004			Abflusss- jahr (*)	Kalender- jahr	1965/2004 Obere Hüllwerte	40 Kalenderjahre Mittlere Werte	40 Kalenderjahre Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	1.46	am 09.06.2004	2.88	1.46	1.46	am 09.06.2004	(365)	16.9	16.9			
MQ	m ³ /s	4.40		5.08	3.72	4.64		364	13.8	14.4	148	69.5	14.4
HQ	m ³ /s	20.7	am 02.02.2004 bei W= 233 cm	20.7	9.27	20.7	am 02.02.2004 bei W= 233 cm	363	13.0	14.4	132	60.6	14.4
Nq	l/(s km ²)	0.718		1.42	0.718	0.718		362	10.9	13.8	131	55.9	13.8
Mq	l/(s km ²)	2.16		2.50	1.83	2.28		361	9.27	13.8	131	52.2	13.8
Hq	l/(s km ²)	10.2		10.2	4.56	10.2		360	8.73	13.0	126	49.4	13.0
h _N	mm							359	8.73	11.2	126	47.2	11.2
h _A	mm	68		39	29	72		358	8.46	10.9	117	45.1	10.9
								357	8.19	10.9	96.6	43.1	10.9
								356	8.19	9.27	92.8	41.7	9.27
								350	7.66	8.19	68.5	36.0	8.19
								340	6.38	7.40	57.1	29.8	7.40
								330	6.13	7.14	48.0	26.5	7.14
								320	5.65	6.38	45.0	24.1	6.38
								300	5.43	5.88	40.3	20.5	5.88
								270	5.01	5.43	37.0	17.5	5.43
								240	4.81	5.01	33.0	15.8	5.01
								210	4.61	4.81	30.3	14.4	4.81
								183	4.61	4.61	28.7	13.3	4.61
								150	4.23	4.42	27.2	12.1	4.42
								130	4.04	4.04	26.1	11.3	4.04
								120	3.86	3.86	25.4	10.9	3.86
								110	3.86	3.86	24.6	10.5	3.86
								100	3.69	3.69	24.3	10.1	3.69
								90	3.52	3.52	22.9	9.62	3.52
								80	3.35	3.35	21.4	9.18	3.35
								70	3.35	3.35	19.4	8.83	3.35
								60	3.19	3.19	18.4	8.42	3.19
								50	3.03	3.03	16.7	7.90	3.03
								40	2.88	2.88	15.8	7.31	2.88
								30	2.73	2.73	15.1	6.65	2.73
								25	2.73	2.73	14.5	6.38	2.73
								20	2.58	2.58	13.9	5.94	2.58
								15	2.44	2.44	13.0	5.43	2.44
								10	2.30	2.30	13.0	4.86	2.30
								9	2.30	2.30	13.0	4.65	2.30
								8	2.30	2.30	12.7	4.65	2.30
								7	2.30	2.30	12.7	4.50	2.30
								6	2.30	2.30	12.7	4.42	2.30
								5	2.30	2.30	12.4	4.42	2.30
								4	2.30	2.30	12.4	4.05	2.30
								3	2.17	2.17	12.4	3.86	2.17
								2	2.17	2.17	12.4	3.35	2.17
								1	1.92	1.92	12.1	2.88	1.92
								0	1.46	1.46	11.8	1.46	1.46

	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	
1	1.46	0.718	09.06.2004	153	75.3	481	22.07.1981	
2	3.32	1.63	14.06.1964	145	71.3		14.09.1967	
3	3.86	1.90	11.06.1998	133	65.4		17.01.1968	
4	4.05	1.99	22.06.2000	112	55.1	397	10.02.1987	
5	4.20	2.07	09.08.1971	107	52.6	386	09.12.1974	
6	4.56	2.24	28.06.1976	99.6	49.0	380	02.01.1987	
7	4.61	2.27	31.07.2002	98.5	48.5		23.03.1970	
8	5.03	2.47	10.08.1968	94.3	46.4	387	15.06.1995	
9	5.36	2.64	27.05.1989	93.6	46.0	373	31.12.1986	
10				92.6	45.5		25.12.1967	

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