

A_{Eo} : 778 km²

PNP : NN + 129.51 m nS

Lage: 300.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Lieske

Nr. 582060

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	3.90	2.07	1.91	2.21	22.4	7.38	1.61	5.45	4.68	2.69	2.04	2.62	4.07	2.63	
	2.	3.25	2.08	2.16	2.14	21.4	6.87	1.61	4.79	5.25	2.69	2.05	2.53	4.17	2.72	
	3.	2.96	2.00	1.99	2.12	15.8	6.60	1.56	4.59	7.34	3.60	2.09	2.24	7.41	2.34	
	4.	2.78	1.88	2.08	2.50	15.7	6.42	1.54	4.21	6.11	4.53	2.17	2.03	7.30	2.16	
	5.	2.72	1.83	2.16	2.77	14.0	6.25	1.59	4.19	5.98	3.51	3.04	1.89	7.01	2.06	
	6.	2.60	1.79	R 1.91	2.49	15.0	6.08	1.68	4.10	5.40	3.68	2.73	2.27	6.13	2.07	
	7.	2.53	1.79	1.72	2.47	13.9	6.05	1.81	4.13	5.31	3.58	2.30	2.92	5.63	2.47	
	8.	2.59	2.06	1.81	3.30	13.1	5.29	1.62	3.23	4.86	3.73	2.18	2.96	5.15	2.58	
	9.	3.28	2.05	1.81	2.94	12.1	5.17	1.53	2.64	3.12	3.70	2.30	2.64	5.04	2.87	
	10.	2.88	2.00	1.80	2.50	9.76	4.48	1.48	3.30	2.78	3.68	2.46	2.59	4.85	3.07	
	11.	2.54	1.97	1.76	2.55	11.9	4.34	1.59	2.72	3.00	3.72	2.83	2.76	4.64	5.71	
	12.	2.22	2.42	1.65	2.44	13.0	4.10	1.79	2.52	2.77	3.42	3.25	3.23	4.52	5.33	
	13.	1.84	2.92	1.54	2.30	16.5	3.91	1.54	2.37	2.61	3.65	2.72	3.91	4.27	4.08	
	14.	1.69	2.96	1.57	2.04	21.7	3.79	1.40	1.89	2.49	3.69	2.69	3.16	3.98	3.51	
	15.	1.70	3.54	1.59	2.11	17.3	3.46	1.40	1.83	2.43	3.37	2.66	3.28	4.10	3.33	
	16.	1.65	2.83	1.63	2.10	16.2	3.01	1.47	2.75	2.38	3.37	2.35	7.09	4.12	3.51	
	17.	1.51	2.47	1.64	2.23	13.4	2.76	1.45	3.13	2.31	3.30	2.69	8.84	4.00	3.36	
	18.	1.51	3.20	1.69	2.08	10.1	2.78	1.40	2.78	5.73	4.49	2.09	7.33	4.84	3.00	
	19.	1.52	3.53	2.44	2.07	10.3	2.75	1.35	2.53	6.35	3.75	2.00	7.10	4.18	2.95	
	20.	1.64	3.55	2.99	2.22	11.7	2.64	1.40	2.49	4.06	3.10	1.93	6.08	3.26	2.96	
	21.	2.17	3.73	4.00	2.41	10.2	2.66	1.56	2.48	3.31	3.05	1.94	5.55	3.03	2.93	
	22.	2.57	3.43	3.38	2.40	9.39	2.51	1.75	3.21	3.11	3.65	2.09	5.68	2.95	3.11	
	23.	2.27	3.29	3.11	5.14	9.57	2.51	2.18	2.88	3.23	3.28	2.00	6.14	2.91	3.74	
	24.	2.12	3.04	4.19	10.3	13.2	2.47	1.53	2.46	3.42	3.05	2.10	6.03	3.37	4.42	
	25.	2.03	4.56	5.15	8.35	14.4	2.43	1.43	5.59	3.26	3.03	2.05	5.49	3.35	5.26	
	26.	1.94	4.11	3.84	12.1	15.3	2.36	1.49	7.35	3.51	2.67	1.98	5.08	3.04	8.52	
	27.	2.38	3.31	3.24	23.4	14.3	2.33	5.34	6.75	3.10	3.54	1.93	4.55	2.87	6.04	
	28.	3.53	2.93	2.78	24.9	13.5	2.12	4.95	6.08	2.97	2.71	2.02	4.60	2.87	5.18	
	29.	2.79	2.56	2.56		13.1	1.82	4.58	5.97	2.91	2.28	2.08	4.55	2.84	5.03	
	30.	2.31	2.20	2.33		10.4	1.64	6.74	5.90	2.83	2.16	2.52	4.20	2.65	5.30	
	31.		2.16	2.24		7.78		6.55		2.77	2.12		4.16		8.78	
Hauptwerte	Tag	17.+	6.+	13.	14.	31.	30.	19.	15.	17.	31.	20.+	5.	30.	5.	
	NQ	1.51	1.79	1.54	2.04	7.78	1.64	1.35	1.83	2.31	2.12	1.93	1.89	2.65	2.06	
	MQ	2.38	2.72	2.41	4.88	13.8	3.90	2.22	3.81	3.85	3.32	3.11	4.31	4.28	3.90	
	HQ	4.51	5.57	5.75	27.9	24.6	7.54	8.46	8.99	9.09	5.75	4.01	9.98	8.77	11.2	
	Tag	1.	25.	25.	28.	2.	1.	27.	26.	18.	4.	17.	17.	4.	31.	
	hN mm															
	hA mm	8	9	8	15	48	13	8	13	13	11	8	15	14	13	
		1926/2008		1927/2009 67 Jahre												
	Jahr	1931	1934	1934	1929	1934	1934	1932	1930 +	1930	1930	1930	1929	1931	1934	
	NQ	0.650	0.660	0.640	0.540	0.560	0.590	0.520	0.070	0.010	0.050	0.050	0.400	0.650	0.660	
	MNQ	2.28	2.54	2.84	3.26	3.26	3.26	2.04	1.66	1.61	1.74	1.81	2.05	2.27	2.50	
	MQ	3.69	4.96	5.79	5.86	7.00	5.66	3.94	3.26	3.74	3.19	3.03	3.39	3.67	4.86	
	MHQ	9.35	14.3	19.3	16.9	20.3	14.4	13.0	12.3	13.6	10.4	8.41	9.56	9.12	13.9	
	HQ	46.9	79.3	82.0	53.5	73.3	63.3	67.2	80.8	133	59.0	93.6	94.6	46.9	79.3	
	Jahr	1930	1974	1968	1961	1956	1980	1965	1995	1981	1938	1967	1930	1930	1974	
	1926/2008		1927/2009 67 Jahre													
MhN mm																
MhA mm	12	17	20	18	24	19	14	11	13	11	10	12	12	17		
Extremwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	2009				2009				1927/2009 67 Kalenderjahre							
	Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
	Datum				Datum				Kalenderjahr							
	Winter				Sommer				1927/2009							
	1927/2009 (*) 68 Jahre				1927/2009				1927/2009							
	NQ	m ³ /s	1.35	am 19.05.2009	1.51	1.35	1.35	am 19.05.2009	(365)							
	MQ	m ³ /s	4.16		5.03	3.30	4.42		364							
	HQ	m ³ /s	27.9	am 28.02.2009 bei W= 319 cm	27.9	9.98	27.9	am 28.02.2009 bei W= 319 cm	363							
	Nq	l/(s km ²)	1.74		1.94	1.74	1.74		362							
	Mq	l/(s km ²)	5.35		6.47	4.25	5.68		361							
	Hq	l/(s km ²)	35.9		35.9	12.8	35.9		360							
	hN	mm							359							
	hA	mm	169		101	68	179		358							
	1927/2009 (*) 68 Jahre				1927/2009				357							
NQ	m ³ /s	0.010	am 09.07.1930	0.540	0.010	0.010	am 09.07.1930	356								
MNQ	m ³ /s	1.16		1.86	1.18	1.14		355								
MQ	m ³ /s	4.47		5.54	3.43	4.45		350								
MHQ	m ³ /s	44.2		34.9	29.7	43.4		340								
HQ	m ³ /s	133	am 21.07.1981 bei W= 620 cm	82.0	133	133	am 21.07.1981 bei W= 620 cm	330								
HQ ₁	m ³ /s							320								
HQ ₅	m ³ /s							300								
MNq	l/(s km ²)	1.49		2.39	1.52	1.47		270								
Mq	l/(s km ²)	5.75		7.12	4.41	5.72		240								
MHq	l/(s km ²)	56.8		44.9	38.2	55.8		210								
1927/2009 (*) 68 Jahre				1927/2009				180								
MhN	mm							150								
MhA	mm	182		111	70	180		130								
Niedrigwasser				Hochwasser												
m ³ /s				m ³ /s												
l/(s km ²)				l/(s km ²)												
Datum				Datum												
cm				cm												
1	0.010	0.013	09.07.1930	133	171	620	21.07.1981	10								
2	0.070	0.090	25.06.1931	94.6	122		28.10.1930	9								
3	0.100	0.129	17.07.1938	93.6	120		13.09.1967	8								
4	0.230	0.296	30.07.1990	82.6	106		06.07.1958	7								
5	0.460	0.592	20.07.1964	82.0	105		16.01.1968	6								
6	0.700	0.900	09.09.1960	80.8	104	499	14.06.1995	5								
7	0.775	0.997	28.06.2001	79.3	102	516	09.12.1974	4								
8	0.820	1.05	06.08.1973	78.2	101		12.01.1927	3								
9	0.830	1.07	12.03.2005	73.3	94.3		03.03.1956	2								
10	0.839	1.08	24.09.2007	72.0	92.6		15.03.1940	1								
								0								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1940-1955; AJ 1941-1955
Beeinflussung durch TS Bautzen seit 1975, Fischteichbewirtschaftung und Beaufschlagung der Kleinen Spree