

A_{E0} : 778 km²

PNP : NN + 129.51 m nS

Lage: 300.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Lieske

Nr. 582060

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m³/s

	Tag	2011		2012														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	3.05	2.57	4.68	R8.45	23.4	4.67	2.69	2.74	3.24	2.30	16.3	3.03	3.94	11.5			
	2.	3.16	2.57	4.45	R8.43	19.0	4.47	2.60	2.26	3.07	2.22	9.32	3.08	3.73	8.33			
	3.	3.36	2.70	4.62	R8.41	15.1	4.32	2.44	1.59	9.20	2.50	7.89	3.05	3.77	6.77			
	4.	3.15	3.29	4.46	R8.39	13.6	4.37	2.19	2.46	6.66	2.53	7.20	3.17	4.31	6.37			
	5.	3.34	4.86	7.02	R8.37	12.8	4.32	2.31	2.33	7.10	2.30	5.21	3.72	4.70	6.28			
	6.	3.48	4.27	15.3	R8.36	11.9	4.11	3.82	2.30	22.7	2.24	3.29	3.40	4.64	5.97			
	7.	3.34	3.40	11.9	R8.34	10.1	4.22	2.84	1.99	42.0	2.48	2.95	3.37	4.12	5.46			
	8.	3.11	3.93	13.6	R8.31	8.24	4.25	2.51	1.92	49.8	3.16	2.86	3.44	4.05	4.74			
	9.	3.09	4.25	14.1	R8.29	8.34	4.16	2.13	2.90	23.2	3.07	2.78	3.50	4.11	5.01			
	10.	2.72	4.34	14.7	R8.28	8.26	4.13	2.40	2.14	15.7	3.07	2.66	3.62	3.89	5.02			
	11.	2.82	3.63	13.1	R8.26	8.20	4.03	2.55	2.11	15.8	3.47	2.57	3.59	3.87	5.21			
	12.	2.97	3.31	11.2	R8.24	8.02	4.66	4.71	1.99	18.7	3.42	3.31	3.28	4.78	5.49			
	13.	2.86	3.22	11.2	R8.22	7.94	5.09	3.37	1.87	14.0	3.18	3.65	3.28	4.35	6.20			
	14.	2.80	3.22	11.2	R8.20	7.48	4.45	3.16	5.82	8.66	3.13	3.27	3.50	4.12	7.03			
	15.	2.75	3.16	10.2	R8.18	6.68	4.30	3.45	4.33	8.32	3.03	3.62	3.30	3.52	7.55			
	16.	2.71	3.33	9.52	R8.16	5.68	5.93	3.31	2.55	7.97	3.01	3.49	3.22	3.46	10.8			
	17.	2.71	5.10	9.54	R8.95	4.64	6.41	3.21	5.84	8.11	3.01	3.46	2.91	3.35	15.3			
	18.	2.82	4.07	9.72	12.2	4.27	5.67	3.13	3.40	6.63	3.02	3.46	2.44	3.33	13.6			
	19.	2.86	3.58	10.8	16.4	4.28	5.28	3.08	2.56	4.62	3.01	4.07	2.35	3.27	13.6			
	20.	2.86	3.46	17.4	13.7	3.96	5.30	2.97	4.59	4.39	3.14	4.00	2.47	3.23	12.2			
	21.	2.75	3.58	14.8	9.10	3.71	5.70	2.80	5.95	3.91	5.14	3.65	2.37	3.18	10.6			
	22.	2.66	4.36	16.8	9.29	3.78	5.61	2.63	4.29	3.69	6.99	3.67	2.49	3.22	9.38			
	23.	2.57	4.33	25.5	11.4	3.78	4.98	2.31	3.06	3.55	5.76	3.63	2.64	3.24	9.55			
	24.	2.56	4.78	22.6	13.3	3.68	4.09	1.81	2.59	3.39	3.75	3.58	2.59	3.22	26.3			
	25.	2.62	6.24	17.6	14.1	3.55	4.64	1.66	2.45	2.93	5.11	3.62	2.66	3.16	21.5			
	26.	2.57	5.43	13.8	12.1	3.41	4.32	1.65	2.59	2.31	3.45	3.48	2.57	3.17	14.9			
	27.	2.57	4.60	11.7	11.7	3.95	3.67	1.62	2.63	3.30	2.83	3.49	2.84	3.11	12.9			
	28.	2.57	4.25	10.5	11.9	4.60	3.09	1.61	3.25	2.54	2.50	3.42	3.28	3.01	11.7			
	29.	2.57	4.10	9.78	25.6	4.63	2.86	1.52	3.14	2.51	2.38	3.20	3.34	8.08	11.2			
	30.	2.57	4.16	8.86		4.94	2.86	1.43	3.19	3.04	2.30	3.07	3.30	16.6	10.7			
	31.		4.94	R8.39		4.85		1.40		2.52	11.2		4.04		10.1			
Hauptwerte	Tag	24.	1.+	2.	16.	26.	29.+	31.	3.	26.	2.	11.	19.	28.	8.			
	NQ	2.56	2.57	4.45	8.16	3.41	2.86	1.40	1.59	2.31	2.22	2.57	2.35	3.01	4.74			
	MQ	2.87	3.97	11.9	10.4	7.64	4.53	2.56	3.03	10.1	3.51	4.34	3.09	4.28	10.0			
	HQ	3.78	6.67	29.4	28.4	26.4	7.95	5.70	9.41	53.6	22.2	22.5	4.28	19.5	31.5			
	Tag	4.	25.	23.	29.	1.	16.+	12.	14.	8.	31.	1.	30.+	30.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	10	14	41	34	26	15	9	10	35	12	14	11	14	34		
			1926/2011		1927/2012												70 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	2.34	2.62	2.98	3.36	3.30	3.24	2.03	1.66	1.63	1.86	1.90	2.14	2.34	2.62			
	MQ	3.78	5.07	6.10	6.00	7.03	5.61	3.95	3.26	3.93	3.56	3.30	3.52	3.76	5.06			
	MHQ	9.41	14.5	19.7	17.3	20.4	14.1	13.0	12.2	14.9	11.8	9.69	9.82	9.34	14.4			
	HQ	46.9	79.3	82.0	53.5	73.3	63.3	67.2	80.8	133	86.7	93.6	94.6	46.9	79.3			
	Jahr	1930	1974	1968	1961	1956	1980	1965	1995	1981	2010	1967	1930	1930	1974			
		1926/2011		1927/2012												70 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	13	17	21	19	24	19	14	11	14	12	11	12	13	17			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2012/2012	70 Jahre	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	1.40	am 31.05.2012	2.56	1.40	1.40	am 31.05.2012	364	49.8	49.8	49.8	119	40.3	4.47			
	MQ	m ³ /s	5.66		6.89	4.45	6.29		363	42.0	42.0	42.0	101	32.8	4.19			
	HQ	m ³ /s	53.6	am 08.07.2012 bei W= 443 cm	29.4	53.6	53.6	am 08.07.2012 bei W= 443 cm	362	25.5	25.6	88.2	28.4	4.05				
	Nq	l/(s km ²)	1.80		3.29	1.80	1.80		361	23.4	25.5	82.4	25.9	3.84				
	Mq	l/(s km ²)	7.28		8.86	5.72	8.09		360	23.2	23.4	74.3	23.8	3.71				
	Hq	l/(s km ²)	68.9		37.8	68.9	68.9		359	22.7	23.2	73.6	22.3	3.65				
	h _N	mm							358	22.6	22.7	73.6	20.8	3.64				
	h _A	mm	230		139	91	256		357	19.0	22.6	64.9	19.6	3.57				
			1927/2012 (*)		71 Jahre		1927/2012		1927/2012		1927/2012		1927/2012		70 Jahre		70 Jahre	
	NQ	m ³ /s	0.010	am 09.07.1930	0.540	0.010	0.010	am 09.07.1930	320	10.2	11.9	17.1	8.20	2.07				
	MNQ	m ³ /s	1.18		1.89	1.20	1.17		300	8.36	9.55	14.9	6.53	1.70				
	MQ	m ³ /s	4.60		5.64	3.59	4.59		270	5.95	8.22	12.6	4.98	1.43				
MHQ	m ³ /s	45.1		34.9	31.3	44.4		240	4.63	5.76	10.7	4.03	1.38					
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	210	4.11	4.63	9.47	3.41	1.24					
HQ ₁	m ³ /s							183	3.63	4.11	8.88	3.00	1.10					
HQ ₅	m ³ /s							150	3.34	3.58	8.14	2.51	1.01					
								130	3.20	3.39	7.65	2.29	0.920					
								120	3.14	3.30	7.43	2.15	0.920					
								110	3.08	3.23	7.22	2.04	0.850					
								100	3.02	3.17	6.81	1.92	0.760					
								90	2.90	3.09	5.84	1.83	0.680					
								80	2.80	3.03	4.95	1.75	0.540					
								70	2.69	2.90	4.70	1.66	0.400					
								60	2.59	2.69	4.29	1.56	0.340					
								50	2.57	2.59	3.75	1.46	0.340					
								40	2.51	2.51	3.40	1.36	0.280					
								30	2.38	2.38	3.19	1.25	0.230					
								25	2.33	2.33	3.10	1.21	0.140					
								20	2.30	2.30	3.03	1.11	0.140					
								15	2.14	2.14	2.97	1.02	0.100					
								10	1.92	1.92	2.84	0.860	0.100					
								9	1.87	1.87	2.78	0.830	0.100					
								8	1.81	1.81	2.78	0.775	0.070					
								7	1.66	1.66	2.72	0.720	0.070					
								6	1.65	1.65	2.66	0.690	0.070					
								5	1.62	1.62	2.61	0.650	0.070					
								4	1.61	1.61	2.55	0.600	0.070					
								3	1.59	1.59	2.49	0.550	0.070					
								2	1.52	1.52	2.43	0.470	0.070					
								1	1.43	1.43	2.37	0.260	0.050					
								0	1.40	1.40	2.32	0.010	0.010					

(*) 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