

A<sub>E0</sub>: 776 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 129,51 m nS  
 Lage: 300,6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Lieske  
 Gewässer: Spree  
 Flussgebiet: Spree

Nr. 582060

Tag	2019				2020													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	K 1,07	K 1,06	K 1,07	K 1,16	3,17	1,31	1,07	K 0,794	K 0,874	K 1,11	K 5,57	K 1,80	K 6,24	K 1,45				
2.	K 1,21	K 1,06	K 1,06	K 1,66	2,75	1,27	0,974	K 0,786	K 0,804	K 1,18	K 2,18	K 1,68	K 3,65	K 1,31				
3.	K 1,50	K 1,07	K 1,06	K 2,32	2,51	1,21	0,944	K 0,921	K 0,816	K 1,61	K 1,44	K 1,72	K 3,24	K 1,26				
4.	K 1,83	K 1,08	K 1,10	K 3,67	3,54	1,21	0,992	K 0,862	K 0,923	K 1,88	K 1,20	K 1,95	K 2,80	K 1,15				
5.	K 2,06	K 1,09	K 1,23	K 5,70	3,16	1,17	1,37	K 0,842	K 0,790	K 1,42	K 1,13	K 1,96	K 2,42	K 1,16				
6.	K 1,78	K 1,09	K 1,14	K 3,51	2,87	1,10	1,24	K 1,01	K 0,681	K 2,12	K 1,08	K 1,65	K 2,22	K 1,10				
7.	K 1,62	K 1,16	K 1,06	K 2,47	2,83	1,09	0,999	K 0,862	K 0,672	K 2,09	K 1,07	K 1,35	K 2,03	K 1,10				
8.	K 1,40	K 1,24	K 1,05	K 2,04	2,65	0,999	0,985	K 0,910	K 0,705	K 1,97	K 1,03	K 1,46	K 1,91	K 1,10				
9.	K 1,45	K 1,21	K 1,21	K 1,69	2,49	0,999	0,924	K 0,963	K 0,913	K 1,95	K 0,993	K 1,63	K 1,84	K 1,10				
10.	K 1,46	K 1,22	K 1,61	K 1,88	2,28	0,999	0,901	K 0,802	K 0,922	K 1,94	K 0,987	K 1,48	K 1,94	K 1,13				
11.	K 1,42	K 1,21	K 1,36	K 2,71	2,41	0,999	0,933	K 0,710	K 0,913	K 1,93	K 0,981	K 1,63	K 1,82	K 1,10				
12.	K 1,70	K 1,13	K 1,23	K 2,54	2,67	0,999	2,25	K 0,790	K 0,811	K 1,92	K 0,976	K 2,06	K 1,61	K 1,10				
13.	K 1,84	K 1,13	K 1,09	K 1,92	2,57	0,999	1,54	K 0,768	K 0,780	K 1,91	K 0,952	K 3,66	K 1,64	K 1,10				
14.	K 1,82	K 1,14	K 1,06	K 1,66	2,38	0,999	1,16	K 0,757	K 0,736	K 1,89	K 0,867	K 8,64	K 1,53	K 1,10				
15.	K 1,76	K 1,36	K 1,04	K 1,66	2,06	0,999	1,08	K 1,65	K 0,723	K 2,75	K 0,941	K 15,1	K 1,48	K 1,10				
16.	K 1,39	K 1,70	K 0,957	K 1,54	1,84	0,999	1,02	K 0,868	K 0,997	K 2,28	K 0,952	K 8,09	K 1,44	K 1,10				
17.	K 1,18	K 1,39	K 0,957	K 1,45	1,78	0,999	0,997	K 0,749	K 1,13	K 2,05	K 0,979	K 6,29	K 1,43	K 0,999				
18.	K 1,13	K 1,15	K 0,957	K 1,43	1,68	0,999	0,980	K 0,741	K 1,12	K 2,58	K 1,03	K 4,32	K 1,38	K 0,999				
19.	K 1,11	K 1,06	K 0,957	K 1,43	1,61	0,999	0,974	K 0,790	K 1,07	K 3,01	K 1,03	K 3,46	K 1,30	K 0,979				
20.	K 1,09	K 1,06	K 1,08	K 1,52	1,54	0,992	K 0,941	K 3,45	K 1,13	K 1,87	K 0,980	K 2,94	K 1,27	K 0,999				
21.	K 1,10	K 1,09	K 1,11	K 1,55	1,66	0,964	K 1,04	K 2,78	K 1,09	K 1,66	K 1,12	K 2,52	K 1,30	K 0,945				
22.	K 1,10	K 1,16	K 1,06	K 1,59	1,63	0,901	K 1,04	K 1,67	K 1,01	K 1,65	K 1,11	K 2,15	K 1,28	K 1,08				
23.	K 1,11	K 1,10	K 1,06	K 1,50	1,50	0,901	K 1,09	K 1,28	K 0,997	K 1,99	K 1,11	K 2,01	K 1,26	K 1,54				
24.	K 1,08	K 1,06	K 1,06	K 4,56	1,43	0,901	K 1,30	K 1,00	K 0,988	K 1,87	K 1,09	K 1,89	K 1,43	K 1,93				
25.	K 1,02	K 1,10	K 1,00	K 4,08	1,46	0,901	K 1,31	K 1,23	K 0,979	K 1,87	K 1,07	K 1,83	K 1,37	K 1,84				
26.	K 1,03	K 1,33	K 0,924	K 3,43	1,43	0,901	K 1,42	K 1,42	K 0,897	K 1,55	K 3,19	K 1,87	K 1,43	K 1,93				
27.	K 1,03	K 1,27	K 0,990	K 3,31	1,43	0,901	K 1,13	K 1,01	K 1,02	K 1,30	K 6,03	K 1,77	K 1,34	K 1,64				
28.	K 1,04	K 1,24	K 0,957	K 3,08	1,39	0,954	K 1,02	K 0,925	K 1,09	K 1,31	K 2,50	K 1,59	K 1,32	K 1,35				
29.	K 1,13	K 1,16	K 1,05	K 3,07	1,31	0,910	K 1,01	K 0,905	K 0,956	K 1,38	K 2,11	K 1,40	K 1,34	K 1,35				
30.	K 1,05	K 1,16	K 1,13	K 1,36	1,36	1,11	K 1,00	K 0,916	K 0,857	K 1,45	K 2,01	K 1,70	K 1,32	K 1,28				
31.	K 1,05	K 1,14	K 1,08	K 1,08	1,33		K 0,918	K 0,849	K 6,34			K 4,70	K 1,20					
Tageswerte	Tag	25.	01.+	26.	01.	29.	22.+	10.	11.	07.	01.	14.	07.	23.	21.			
	NQ	1,02	1,06	0,924	1,16	1,31	0,901	0,901	0,710	0,672	1,11	0,867	1,35	1,26	0,945			
	MQ	1,35	1,18	1,09	2,42	2,09	1,02	1,12	1,10	0,911	2,00	1,59	3,11	1,89	1,24			
	HQ	2,16	1,97	1,73	6,87	3,78	1,31	2,57	5,34	1,16	11,7	10,3	20,4	8,47	2,03			
	Tag	04.+	16.	10.	05.	04.	01.+	12.	20.	17.+	31.	01.	15.	01.	24.+			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	5	4	4	8	7	3	4	4	3	7	5	11	6	4		
			1926/2019				1927/2020 78 Jahre											
	Jahr	1931	1934	1934	1929+	1934+	1934	1932	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	0,400	0,650	0,660				
MNQ	2,35	2,60	2,98	3,32	3,30	3,16	1,99	1,70	1,67	1,85	2,12	2,33	2,55					
MQ	3,73	4,94	5,96	5,88	6,78	5,43	3,81	3,51	3,86	3,55	3,23	3,50	3,68					
MHQ	9,18	14,0	19,2	16,8	19,2	13,4	12,6	12,8	14,3	11,7	9,33	9,74	8,97					
HQ	46,9	79,3	82,0	53,5	73,3	63,3	67,2	95,0	133	86,7	93,6	94,6	46,9					
Jahr	1930	1974	1968	1961	1956	1980	1965	2013	1981	2010	1967	1930	1930					
		1926/2019				1927/2020 78 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	12	17	21	18	23	18	13	12	13	12	11	12	12	17			
Mh <sub>A</sub>	mm																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2020				Kalenderjahr 2020				Unterschrittene Abflüsse m³/s									
	Jahr	Datum			Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2020	Kalender-jahr 2020	1927/2020 78 Kalenderjahre				
	NQ	m³/s	0,672	am 07.07.2020	0,901	0,672	0,672	am 07.07.2020			(365)	15,1	15,1	68,8				
	MQ	m³/s	1,58		1,52	1,64	1,63				363	8,64	8,64	119				
	HQ	m³/s	20,4	am 15.10.2020 bei W= 271 cm	6,87	20,4	20,4	am 15.10.2020 bei W= 271 cm			362	6,34	6,34	88,2				
	Nq	l/(s km²)	0,866		1,16	0,866	0,866				361	6,29	6,29	82,4				
	Mq	l/(s km²)	2,03		1,95	2,11	2,10				360	6,03	6,24	74,3				
	Hq	l/(s km²)	26,3		8,85	26,3	26,3				359	5,70	6,03	73,6				
	h <sub>N</sub>	mm									358	5,57	5,70	73,6				
	h <sub>A</sub>	mm	64,2		31,1	33,1	66,2				357	4,70	5,57	64,9				
			1927/2020 (*) 79 Jahre				1927/2020											
	NQ	m³/s	0,010	am 09.07.30	0,540	0,010	0,010	am 09.07.30			356	4,56	4,70	56,5				
	MNQ	m³/s	1,18		1,86	1,20	1,16				350	3,51	3,65	38,1				
	MQ	m³/s	4,53		5,49	3,58	4,50				340	3,01	3,16	27,1				
	MHQ	m³/s	43,4		33,2	30,6	42,7				330	2,58	2,75	20,6				
HQ	m³/s	133	am 21.07.81 bei W= 620 cm	82,0	133	133	am 21.07.81 bei W= 620 cm			320	2,32	2,49	17,1					
HQ <sub>1</sub>	m³/s									300	1,95	2,03	14,9					
HQ <sub>5</sub>	m³/s									270	1,68	1,78	12,6					
MNQ	l/(s km²)	1,52		2,40	1,55	1,49				240	1,48	1,55	10,7					
Mq	l/(s km²)	5,84		7,07	4,61	5,80				210	1,33	1,38	9,47					
MHQ	l/(s km²)	55,9		42,8	39,4	55,0				183	1,17	1,27	8,88					
		1927/2020 (*) 79 Jahre				1927/2020												
Mh <sub>N</sub>	mm									150	1,10	1,11	8,14					
Mh <sub>A</sub>	mm	184		113	72,1	183				130	1,07	1,08	7,65					
Dauertabelle																		
		Niedrigwasser				Hochwasser												
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum											
1	0,010	0,013	09.07.1930	133	171	620	21.07.1981											
2	0,070	0,090	25.06.1931	95,0	122	543	05.06.2013											
3	0,100	0,129	17.07.1938	94,6	122		28.10.1930											
4	0,230	0,296	30.07.1990	93,6	121		13.09.1967											
5	0,460	0,593	20.07.1964	86,7	112		09.08.2010											
6	0,700	0,902	09.09.1960	83,3	107		28.09.2010											
7	0,775	0,999	28.06.2001	82,6	106		06.07.1958											
8	0,820	1,06	06.08.1973	82,0	106		16.01.1968											
9	0,830	1,07	12.03.2005	80,8	104		14.06.1995											
10	0,839	1,08	24.09.2007	79,3	102		09.12.1974											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955; KJ 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955

Beeinflussung durch Talsperre Bautzen seit 1975, Fischteichbewirtschaftung und Beaufschlagung der Kleinen Spree