

A_{E0}: 278 km²



Pegel: Bautzen 1

Nr. 582035

PNP: NHH92 + 185,978 m

Gewässer: Spree

Lage: 333,2 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Spree

Tag	2021				2022											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	K 1,13	K 1,96	K 2,53	K 3,25	K 3,49	K 1,98	K 1,73	K 1,29	K 1,28	K 0,773	K 0,836	K 1,07	K 0,894	K 0,995		
2.	K 2,82	K 2,07	K 2,22	K 6,51	K 3,35	K 1,92	K 1,68	K 1,27	K 1,06	K 0,730	K 0,810	K 1,27	K 0,851	K 1,02		
3.	K 1,72	K 1,61	K 2,18	K 5,45	K 3,23	K 1,79	K 1,66	K 1,19	K 0,930	K 0,703	K 0,801	K 1,25	K 0,866	K 1,03		
4.	K 2,65	K 1,51	K 3,09	K 4,30	K 3,13	K 1,74	K 1,59	K 1,51	K 0,904	K 0,657	K 0,793	K 1,14	K 1,13	K 1,08		
5.	K 3,59	K 1,55	K 4,86	K 3,84	K 3,02	K 2,42	K 1,54	K 1,32	K 0,884	K 0,622	K 0,828	K 1,04	K 2,57	K 1,09		
6.	K 2,73	K 1,52	K 3,84	K 5,92	K 2,93	K 2,83	K 1,62	K 1,74	K 1,11	K 0,639	K 0,955	K 1,01	K 1,40	K 1,07		
7.	K 1,82	K 1,46	K 2,84	K 12,8	K 2,80	K 2,47	K 1,55	K 1,51	K 0,943	K 0,621	K 0,921	K 1,03	K 1,17	K 1,17		
8.	K 1,57	K 1,46	K 2,53	K 6,10	K 2,71	K 2,72	K 1,51	K 1,33	K 1,78	K 0,600	K 0,937	K 0,998	K 1,10	K 1,26		
9.	K 1,52	K 1,45	K 2,41	K 5,10	K 2,61	K 2,30	K 1,47	K 1,22	K 1,13	K 0,584	K 3,49	K 0,956	K 1,07	K 1,16		
10.	K 1,40	K 1,49	K 3,07	K 4,47	K 2,52	K 2,13	K 1,45	K 1,17	K 1,78	K 0,575	K 1,40	K 0,955	K 1,02	K 1,12		
11.	K 1,34	K 1,40	K 3,21	K 5,07	K 2,42	K 2,06	K 1,43	K 1,10	K 1,08	K 0,587	K 1,01	K 0,915	K 0,984	K 1,12		
12.	K 1,35	K 1,32	K 2,53	K 5,39	K 2,33	K 1,92	K 1,40	K 1,07	K 0,964	K 0,568	K 0,993	K 0,924	K 0,955	K 1,13		
13.	K 1,33	K 1,53	K 2,33	K 4,36	K 2,27	K 1,85	K 1,37	K 1,06	K 0,924	K 0,575	K 0,984	K 0,954	K 0,978	K 1,11		
14.	K 1,29	K 2,13	K 2,33	K 3,87	K 2,26	K 1,86	K 1,35	K 1,07	K 0,893	K 0,599	K 1,04	K 0,946	K 0,988	R 1,05		
15.	K 1,32	K 1,86	K 2,33	K 3,57	K 2,33	K 1,83	K 1,33	K 1,03	K 0,900	K 1,39	K 2,45	K 0,941	K 0,992	R 1,07		
16.	K 1,26	K 1,82	K 2,32	K 3,50	K 2,55	K 1,96	K 1,34	K 1,03	K 0,922	K 0,999	K 1,43	K 0,892	K 1,01	R 1,10		
17.	K 1,26	K 1,90	K 2,56	K 9,36	K 2,31	K 1,82	K 3,17	K 1,01	K 1,01	K 0,638	K 1,26	K 0,908	K 1,43	R 1,12		
18.	K 1,23	K 1,66	K 2,90	K 6,26	K 2,18	K 1,78	K 2,09	K 0,937	K 0,847	K 0,605	K 1,50	K 0,923	K 1,34	R 1,12		
19.	K 1,37	K 1,69	K 2,55	K 5,44	K 2,14	K 1,74	K 1,56	K 0,898	K 0,836	K 0,644	K 2,48	K 1,03	K 1,17	R 1,13		
20.	K 1,27	K 2,19	K 2,54	K 5,32	K 2,05	K 1,78	K 1,48	K 0,901	K 0,804	K 3,05	K 3,58	K 0,944	K 1,15	R 1,15		
21.	K 1,26	K 1,82	K 2,35	K 11,4	K 1,99	K 1,93	K 2,54	K 0,956	K 0,779	K 1,57	K 2,07	K 0,949	K 1,16	1,20		
22.	K 1,38	K 1,68	K 2,64	K 7,61	K 1,97	K 1,85	K 1,51	K 0,880	K 0,810	K 0,920	K 1,58	K 1,17	K 1,15	1,74		
23.	K 1,35	K 1,57	K 2,97	K 6,47	K 1,99	K 1,78	K 1,39	K 0,850	K 0,778	K 0,879	K 1,29	K 1,06	K 1,05	2,66		
24.	K 1,29	K 3,06	K 4,41	K 5,19	K 2,00	K 2,06	K 1,39	K 0,846	K 0,784	K 0,935	K 1,16	K 1,03	K 1,04	3,20		
25.	K 1,27	K 4,11	K 4,25	K 4,73	K 2,01	K 4,30	K 2,12	K 1,38	K 0,750	K 0,814	K 1,15	K 1,03	K 1,10	2,59		
26.	K 1,25	K 2,35	K 4,03	K 4,35	K 1,86	K 2,64	K 1,57	K 1,66	K 0,717	K 0,879	K 1,26	K 1,09	K 1,13	2,05		
27.	K 1,23	K 2,14	K 3,31	K 4,02	K 1,81	K 2,16	K 1,60	K 0,983	K 0,728	K 1,98	K 1,28	K 0,945	K 1,14	2,22		
28.	K 1,22	K 1,89	K 3,15	K 3,74	K 1,81	K 1,94	K 1,71	K 1,76	K 0,740	K 1,46	K 1,32	K 0,938	K 1,14	1,89		
29.	K 1,18	K 2,21	K 3,23		K 1,88	K 1,83	K 1,44	K 1,24	K 0,716	K 1,06	K 1,19	K 0,934	K 1,23	1,82		
30.	K 1,39	K 2,62	K 3,84		K 2,01	K 1,80	K 1,35	K 2,42	K 0,872	K 0,895	K 1,07	K 0,903	K 1,10	1,66		
31.	K 1,27	K 2,83	K 3,30		K 2,27		K 1,42		K 0,953	K 0,859		K 0,941		1,66		
Tag	01.	12.	03.	01.	27.+	04.+	15.	24.	29.	12.	04.	16.	02.	01.		
NQ	1,13	1,32	2,18	3,25	1,81	1,74	1,33	0,846	0,716	0,568	0,793	0,892	0,851	0,995		
MQ	1,56	1,93	2,99	5,62	2,40	2,11	1,62	1,22	0,955	0,916	1,40	1,00	1,14	1,44		
HQ	5,17	5,36	5,32	19,7	3,60	5,67	5,56	5,52	3,11	7,07	20,3	1,62	3,63	3,71		
Tag	04.	24.+	05.	07.	01.	25.	17.	25.	10.	20.	09.	02.	05.	24.		
h _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
h _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
	15	19	29	49	23	20	16	11	9	9	13	10	11	14		
	1925/2021				1926/2022 93 Jahre											
Jahr	1964	1943	1970	1934	1929+	1934	1934+	1934+	1934	1934	1943	1964	1943			
NQ	0,180	0,380	0,340	0,500	0,600	0,300	0,300	0,200	0,200	0,100	0,220	0,180	0,380			
MNQ	1,32	1,50	1,67	1,91	1,98	1,87	1,43	1,28	1,10	1,07	1,13	1,15	1,30			
MQ	2,11	2,84	3,34	3,53	3,78	3,05	2,23	2,16	2,11	1,88	1,71	1,79	2,07			
MHQ	7,28	11,6	14,7	12,8	14,3	10,1	9,06	11,0	12,8	10,3	6,80	6,69	7,17			
HQ	41,0	66,0	70,1	55,4	66,6	50,6	57,5	88,0	130	190	82,8	48,9	41,0			
Jahr	1956	1986	2003	1985	2006	1980	1965	1995	1981	2010	2010	1974	1956			
	1925/2021				1926/2022 93 Jahre											
Mh _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
Mh _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
	19	27	32	31	36	28	21	20	20	18	16	17	19	27		
	Abflussjahr (*) 2022				Kalenderjahr 2022				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2022	Kalender- jahr 2022	1926/2022 93 Kalenderjahre						
										Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
NQ	m ³ /s	0,568	am 12.08.2022	1,13	0,568	0,568	am 12.08.2022	(365)	12,8	12,8	105	37,0				
MQ	m ³ /s	1,95		2,73	1,18	1,88		364	11,4	11,4	60,2	20,1				
HQ	m ³ /s	20,3	am 09.09.2022 bei W= 194 cm	19,7	20,3	20,3	am 09.09.2022 bei W= 194 cm	362	9,36	9,36	46,6	13,8				
Nq	l/(s km ²)	2,04		4,06	2,04	2,04		361	7,61	7,61	30,3	12,5				
Mq	l/(s km ²)	7,02		9,82	4,26	6,74		360	6,51	6,51	27,7	11,3				
Hq	l/(s km ²)	73,0		70,9	73,0	73,0		359	6,47	6,47	23,7	10,4				
h _N	mm			154	67,8	213		358	6,26	6,26	21,5	9,63				
h _A	mm	221						357	6,10	6,10	19,9	9,19				
	1926/2022 (*) 95 Jahre				1926/2022				356	5,92	5,92	19,8	8,63			
NQ	m ³ /s	0,100	am 30.09.34	0,180	0,100	0,100	am 30.09.34	350	5,07	5,07	13,8	6,77				
MNQ	m ³ /s	0,850		1,14	0,898	0,842		340	4,25	4,25	10,7	5,41				
MQ	m ³ /s	2,55		3,13	1,99	2,53		330	3,58	3,50	8,87	4,63				
MHQ	m ³ /s	36,7		26,8	25,4	36,5		320	3,23	3,20	7,45	4,13				
HQ	m ³ /s	190	am 07.08.10 bei W= 252 cm	70,1	190	190	am 07.08.10 bei W= 252 cm	300	2,71	2,59	6,48	3,44				
HQ ₁	m ³ /s							270	2,31	2,26	5,54	2,81				
HQ ₅	m ³ /s							240	1,97	1,86	4,60	2,37				
MNq	l/(s km ²)	3,06		4,10	3,23	3,03		210	1,76	1,59	4,18	2,02				
Mq	l/(s km ²)	9,17		11,3	7,16	9,10		183	1,52	1,38	3,79	1,82				
MHq	l/(s km ²)	132		96,4	91,4	131		150	1,37	1,16	3,25	1,61				
	1926/2022 (*) 95 Jahre				1926/2022				130	1,27	1,11	3,08	1,49			
Mh _N	mm							120	1,23	1,08	3,04	1,45				
Mh _A	mm	289		176	114	287		110	1,14	1,05	2,93	1,40				
	Niedrigwasser				Hochwasser				100	1,07	1,03	2,93	1,34			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	1,04	0,995	2,93	1,29				
1	0,100	0,360	30.09.1934	190	683		07.08.2010	80	0,984	0,956	2,82	1,24				
2	0,180	0,647	04.11.1964	130	468		20.07.1981	70	0,946	0,943	2,82	1,17				
3	0,220	0,791	17.10.1943	88,0	317		13.06.1995	60	0,934	0,924	2,72	1,11				
4	0,340	1,22	01.01.1970	84,3	303		09.06.2013	50	0,904	0,900	2,61	1,06				
5	0,400	1,44	11.09.1927	82,8	298		28.09.2010	40	0,880	0,872	2,61	1,01				
6	0,520	1,87	15.09.1991	79,0	284		21.07.2011	30	0,814	0,814	2,49	0,914				
7	0,550	1,98	16.09.1976	70,1	252		03.01.2003	25	0,793	0,793	2,49	0,871				
8	0,674	2,42	19.08.2018	66,6	240		27.03.2006									