

A<sub>E0</sub>: 278 km<sup>2</sup>



Pegel: Bautzen 1

Nr. 582035

PNP: NHN92 + 185,978 m

Gewässer: Spree

Lage: 333,2 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Spree

Tag	2016		2017														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	1,31	2,54	2,49	1,44	3,82	2,57	1,91	1,23	1,87	1,66	2,68	1,29	2,75	2,84			
2.	1,47	5,13	2,31	1,39	3,67	2,38	2,04	1,16	1,94	2,97	2,62	1,26	2,56	2,62			
3.	1,61	2,82	2,28	1,43	3,44	2,34	1,98	1,14	1,51	1,81	1,74	1,91	2,34	2,47			
4.	1,35	1,94	2,83	1,71	3,19	3,70	1,91	1,52	1,37	1,56	1,66	1,55	2,22	2,68			
5.	1,39	1,69	2,49	1,81	3,01	3,87	1,89	1,58	1,31	1,43	1,44	1,96	2,12	3,99			
6.	1,51	1,59	2,08	1,67	2,86	3,05	1,94	1,25	1,26	1,44	1,42	2,42	2,78	4,81			
7.	1,40	1,62	2,05	1,60	3,91	4,44	1,85	1,30	1,27	1,32	1,56	3,23	2,44	3,43			
8.	1,45	1,60	1,99	1,54	3,50	6,73	1,86	1,17	1,30	1,33	1,39	3,67	2,24	3,41			
9.	1,36	1,56	1,93	1,49	3,71	4,04	2,00	1,15	1,17	1,34	1,30	3,27	2,12	3,13			
10.	1,29	1,61	1,90	1,56	6,45	3,35	1,78	1,75	2,55	8,08	1,53	2,72	2,11	2,89			
11.	1,34	1,88	R	1,87	5,88	3,05	1,72	1,25	6,39	3,51	1,41	2,62	2,38	2,93			
12.	1,26	4,12	R	2,09	4,27	3,13	2,00	1,18	5,24	4,72	1,29	2,20	2,28	3,13			
13.	1,17	3,40	R	2,02	1,44	3,65	4,02	1,11	4,31	2,45	1,27	1,96	2,86	2,73			
14.	1,15	2,54	R	1,94	1,45	3,34	3,30	2,84	2,31	2,07	1,43	1,85	2,75	2,89			
15.	1,16	2,36	R	1,84	1,55	3,14	2,94	1,05	2,29	1,84	1,68	1,80	2,39	3,16			
16.	1,55	2,09	R	1,81	1,57	2,98	2,91	1,48	2,20	1,79	1,47	1,80	2,27	3,02			
17.	1,56	1,83	R	1,76	2,13	2,91	2,92	1,36	1,76	1,70	1,46	1,69	2,22	3,03			
18.	1,51	1,93	R	1,70	5,07	3,87	2,97	1,14	1,60	1,57	1,37	1,62	2,12	2,89			
19.	1,94	2,24	R	1,64	4,90	4,17	2,78	1,07	1,55	2,14	1,35	1,65	2,20	2,65			
20.	2,10	1,94	R	1,72	6,39	2,60	1,47	1,03	1,45	1,70	1,32	1,63	3,31	2,65			
21.	1,69	1,80	R	1,62	21,5	4,23	2,50	1,00	1,40	1,53	1,44	1,63	4,49	3,46			
22.	1,52	1,68	R	1,61	10,7	5,56	2,70	1,23	1,31	1,47	1,19	3,83	5,74	6,41			
23.	1,41	1,64	R	1,71	17,7	4,17	2,49	1,42	1,45	1,43	1,44	2,53	3,91	4,74			
24.	1,35	1,73	R	1,69	10,6	3,56	2,48	1,45	1,29	1,40	2,08	2,29	3,08	3,88			
25.	1,27	1,94	R	1,52	7,20	3,21	2,24	1,10	1,74	1,35	2,12	2,09	3,00	3,36			
26.	1,19	2,38	R	1,52	5,32	3,13	2,17	1,05	1,50	1,38	1,86	1,95	3,21	3,15			
27.	1,22	2,41	R	1,47	4,54	2,94	2,11	1,03	5,04	1,34	1,64	2,39	2,77	3,01			
28.	1,18	9,93	R	1,55	4,16	2,88	2,08	1,27	2,29	1,30	1,50	2,90	3,74	4,03			
29.	1,13	5,08	R	1,61		2,75	2,04	1,24	6,51	1,65	1,48	6,34	3,77	4,08			
30.	1,14	3,26	R	1,58		2,85	1,98	1,27	1,43	1,25	1,43	5,06	3,18	3,31			
31.		2,65	R	1,52		2,71		1,46	2,54	1,32	3,14		3,71				
Tag	29.	09.	27.	02.	31.	30.	29.	21.	09.	30.	22.	02.	10.	03.			
NQ	1,13	1,56	1,47	1,39	2,71	1,98	1,24	1,00	1,17	1,25	1,19	1,26	2,11	2,47			
MQ	1,40	2,61	1,88	4,44	3,75	3,00	1,76	1,55	2,14	1,98	1,59	2,46	2,84	3,37			
HQ	2,77	17,6	3,32	26,0	10,2	8,82	8,03	16,9	16,5	16,2	4,03	11,6	6,59	7,29			
Tag	20.	28.	04.	21.	10.	08.	14.	29.	11.	10.	02.	29.	22.	22.			
h <sub>N</sub>	mm		mm														
h <sub>A</sub>	mm		mm														
13		25	18	39	36	28	17	14	21	19	15	24	27	32			
1925/2016		1926/2017 88 Jahre															
Jahr	1964	1943	1970	1934	1929+	1934	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	0,200	0,100	0,220	0,180	0,380			
MNQ	1,33	1,52	1,67	1,90	1,98	1,90	1,44	1,31	1,12	1,09	1,15	1,17	1,32	1,53			
MQ	2,14	2,90	3,37	3,51	3,85	3,12	2,26	2,21	2,15	1,92	1,75	1,82	2,13	2,87			
MHQ	7,46	12,0	14,9	12,7	14,8	10,4	9,15	11,3	13,0	10,6	6,69	6,68	7,38	11,7			
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	66,0			
Jahr	1956	1986	2003	1985	2006	1980	1965	1995	1981	2010	2010	1974	1956	1986			
1925/2016		1926/2017 88 Jahre															
Mh <sub>N</sub>	mm		mm														
Mh <sub>A</sub>	mm		mm														
20		28	32	31	37	29	22	21	21	19	16	18	20	28			
Abflussjahr (*) 2017		Kalenderjahr 2017		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s													
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
												Obere Hüllwerte		Mittlere Werte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	1,00	am 21.06.2017	1,13	1,00	1,00	am 21.06.2017										
MQ	m <sup>3</sup> /s	2,37		2,82	1,92	2,55											
HQ	m <sup>3</sup> /s	26,0	am 21.02.2017 bei W= 211 cm	26,0	16,9	26,0	am 21.02.2017 bei W= 211 cm										
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,60		4,06	3,60	3,60											
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8,51		10,2	6,89	9,17											
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	93,5		93,5	60,8	93,5											
h <sub>N</sub>	mm																
h <sub>A</sub>	mm	269		159	110	289											
1926/2017 (*) 90 Jahre		1926/2017		Dauerabflüsse													
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,100	am 30.09.34	0,180	0,100	0,100	am 30.09.34										
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,860		1,14	0,911	0,852											
MQ	m <sup>3</sup> /s	2,59		3,17	2,03	2,58											
MHQ	m <sup>3</sup> /s	37,4		27,2	25,7	37,2											
HQ	m <sup>3</sup> /s	190	am 07.08.10 bei W= 211 cm	70,1	190	190	am 07.08.10 bei W= 211 cm										
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s																
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,09		4,10	3,28	3,06											
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9,32		11,4	7,30	9,28											
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	135		97,8	92,4	134											
1926/2017 (*) 90 Jahre		1926/2017		Dauerabflüsse													
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	294		178	116	292											
Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum											
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm											
1	0,100	0,360	30.09.1934	190	683		07.08.2010										
2	0,180	0,647	04.11.1964	130	468		20.07.1981										
3	0,220	0,791	17.10.1943	88,0	317		13.06.1995										
4	0,340	1,22	01.01.1970	84,3	303		09.06.2013										
5	0,400	1,44	11.09.1927	82,8	298		28.09.2010										
6	0,520	1,87	15.09.1991	79,0	284		21.07.2011										
7	0,550	1,98	16.09.1976	70,1	252		03.01.2003										
8	0,676	2,43	11.08.2004	66,6	240		27.03.2006										
9	0,685	2,46	14.08.2015	66,0	237		30.12.1986										
10	0,700	2,52	09.05.1926	62,3	224		16.06.1926										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahr: AJ 1932,1941; KJ 1931, 1932, 1940, 1941