

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	2020		2021																							
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
Tageswerte	1.	3,60	1,19	1,18	2,53	2,92	K	2,07	K	1,74	K	1,64	K	1,89	K	1,70	K	3,87	K	1,06	K	1,13	K	1,96			
	2.	2,44	1,18	1,15	2,37	2,75	K	2,04	K	6,77	K	1,69	K	1,59	K	1,93	K	2,46	K	1,04	K	2,82	K	2,07			
	3.	2,01	1,24	1,25	b	5,63	2,65	K	2,03	K	5,78	K	1,51	K	1,44	K	1,73	K	2,08	K	1,02	K	1,72	K	1,61		
	4.	1,80	1,36	1,34	b	21,8	2,73	K	2,00	K	3,25	K	1,41	K	1,27	K	2,27	K	1,83	K	1,04	K	2,65	K	1,51		
	5.	1,59	1,31	1,33	b	14,3	2,99	K	2,15	K	2,65	K	1,38	K	1,30	K	1,81	K	1,65	K	1,05	K	3,59	K	1,55		
	6.	1,62	1,28	1,35	b	7,39	2,57	K	2,19	K	2,40	K	1,35	K	1,43	K	1,74	K	1,56	K	1,13	K	2,73	K	1,52		
	7.	1,52	1,28	1,30	b	5,36	2,44	K	2,11	K	2,78	K	1,31	K	1,96	K	1,60	K	1,50	K	1,06	K	1,82	K	1,46		
	8.	1,41	1,15	1,25	b	4,50	2,42	K	2,12	K	2,30	K	1,28	K	1,68	K	2,38	K	1,42	K	1,03	K	1,57	K	1,46		
	9.	1,33	1,05	1,20	b	4,24	2,32	K	2,07	K	2,10	K	1,28	K	1,06	K	1,74	K	1,38	K	1,04	K	1,52	K	1,45		
	10.	1,31	1,03	1,22	b	4,21	2,20	K	2,00	K	1,96	K	1,36	K	2,01	K	1,55	K	1,37	K	1,02	K	1,40	K	1,49		
	11.	1,40	1,03	1,19	R	3,69	2,34	K	1,90	K	1,87	K	1,62	K	1,79	K	1,53	K	1,39	K	1,04	K	1,34	K	1,40		
	12.	1,28	1,02	1,27	R	3,09	2,73	K	1,90	K	1,81	K	1,33	K	4,05	K	1,38	K	1,57	K	1,11	K	1,35	K	1,32		
	13.	1,23	1,06	1,29	R	2,93	2,53	K	1,92	K	2,31	K	1,36	K	1,99	K	1,31	K	1,51	K	1,13	K	1,33	K	1,53		
	14.	1,22	1,03	1,31	R	2,73	2,48	K	1,80	K	3,58	K	1,26	K	2,67	K	1,26	K	1,41	K	1,13	K	1,29	K	2,13		
	15.	1,20	1,03	1,29	R	2,67	2,45	K	1,79	K	2,72	K	1,19	K	2,09	K	1,22	K	1,29	K	1,18	K	1,32	K	1,86		
	16.	1,26	1,04	1,28	b	2,74	3,04	K	2,15	K	2,53	K	1,14	K	1,84	K	1,41	K	1,80	K	1,18	K	1,26	K	1,82		
	17.	1,23	1,05	1,26	b	3,92	2,97	K	2,24	K	2,26	K	1,11	K	12,5	K	1,85	K	1,63	K	1,18	K	1,26	K	1,90		
	18.	1,23	1,10	1,22	b	6,21	3,05	K	2,04	K	2,32	K	1,04	K	17,2	K	1,39	K	1,53	K	1,20	K	1,23	K	1,66		
	19.	1,18	1,06	1,51	b	7,70	2,94	K	1,97	K	2,18	K	1,01	K	4,22	K	1,31	K	1,63	K	1,11	K	1,37	K	1,69		
	20.	1,18	1,06	2,26	b	6,06	3,06	K	3,69	K	2,00	K	0,995	K	2,80	K	1,39	K	1,40	K	1,06	K	1,27	K	2,16		
	21.	1,17	1,06	2,55	b	4,99	3,13	K	3,33	K	1,89	K	1,03	K	2,32	K	1,61	K	1,43	K	1,10	K	1,26	K	1,82		
	22.	1,12	1,36	3,48	b	4,55	3,75	K	2,39	K	1,80	K	1,56	K	2,08	K	1,31	K	1,54	K	1,09	K	1,38	K	1,68		
	23.	1,17	1,55	5,38	b	4,36	3,33	K	2,06	K	1,78	K	1,53	K	1,91	K	2,62	K	1,36	K	1,14	K	1,35	K	1,57		
	24.	1,21	1,88	4,18	b	4,12	3,02	K	1,93	K	1,71	K	2,84	K	1,78	K	3,85	K	1,35	K	1,14	K	1,29	K	3,06		
	25.	1,20	1,96	3,26	b	4,15	2,88	K	1,84	K	1,64	K	1,64	K	1,67	K	2,14	K	1,36	K	1,18	K	1,27	K	4,11		
	26.	1,20	1,70	2,66	b	3,90	2,66	K	1,79	K	1,91	K	1,34	K	1,63	K	2,02	K	1,13	K	1,09	K	1,25	K	2,35		
	27.	1,20	1,46	2,31	b	3,65	2,58	K	1,76	K	1,83	K	2,07	K	2,12	K	5,51	K	1,12	K	1,11	K	1,23	K	2,14		
	28.	1,19	1,37	2,30	b	3,15	2,39	K	1,74	K	2,00	K	1,30	K	1,69	K	5,63	K	1,15	K	1,09	K	1,22	K	1,89		
	29.	1,19	1,30	2,43			2,27	K	1,75	K	2,06	K	1,22	K	1,68	K	3,16	K	1,27	K	1,07	K	1,18	K	2,21		
	30.	1,23	1,25	3,27			2,21	K	1,74	K	1,81	K	1,82	K	1,50	K	2,33	K	1,06	K	1,07	K	1,39	K	2,62		
	31.	1,20	1,20	3,12			2,15				1,65				1,41		4,30				1,07				2,83		
Tag	22.	12.	02.	02.	31.	28.+	25.	20.	04.	15.	30.	03.+	01.	12.													
NQ	1,12	1,02	1,15	2,37	2,15	1,74	1,64	0,995	1,27	1,22	1,06	1,02	1,13	1,32													
MQ	1,43	1,25	1,98	5,25	2,71	2,08	2,43	1,49	2,86	2,16	1,57	1,10	1,56	1,93													
HQ	5,29	2,59	5,92	25,0	4,24	4,86	11,9	5,48	36,7	8,29	5,84	1,70	5,17	5,36													
Tag	01.	13.	23.	04.	22.	20.	02.	30.	18.	27.	01.	25.	04.	24.+													
h _N	mm																										
h _A	mm	13	12	19	46	26	19	23	14	28	21	15	11	19													
		1925/2020		1926/2021 92 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	0,200	0,100	0,220	0,180	0,380													
MNQ	1,32	1,50	1,67	1,90	1,98	1,87	1,43	1,29	1,11	1,07	1,13	1,15	1,31	1,50													
MQ	2,11	2,85	3,34	3,51	3,79	3,06	2,23	2,17	2,12	1,89	1,72	1,80	2,08	2,81													
MHQ	7,30	11,7	14,8	12,8	14,4	10,1	9,10	11,1	12,9	10,4	6,65	6,75	7,21	11,4													
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													
		1925/2020		1926/2021 92 Jahre																							
Mh _N	mm																										
Mh _A	mm	19	27	32	31	37	29	22	20	20	18	16	17	19	27												
		Abflussjahr (*) 2021				Kalenderjahr 2021				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2021		Kalender- jahr 2021		1926/2021 92 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,995	am 20.06.2021	1,02	0,995	0,995	am 20.06.2021	2,24	2,24	0,995	am 20.06.2021	(365)	21,8	21,8	105	37,0	6,10										
MQ	m ³ /s	2,17		2,41	1,94	2,24		2,24		2,24		364	17,2	17,2	60,2	20,2	4,00										
HQ	m ³ /s	36,7	am 18.07.2021 bei W= 252 cm	25,0	36,7	36,7	am 18.07.2021 bei W= 252 cm	36,7		36,7		362	14,3	14,3	46,6	13,8	3,28										
Nq	l/(s km ²)	3,58		3,67	3,58	3,58		3,58		3,58		361	12,5	12,5	30,3	12,5	2,70										
Mq	l/(s km ²)	7,81		8,67	6,97	8,06		8,06		8,06		360	7,70	7,70	27,7	11,4	2,60										
Hq	l/(s km ²)	132		89,9	132	132		132		132		359	7,39	7,39	23,7	10,5	2,50										
h _N	mm											358	6,77	6,77	21,5	9,65	2,50										
h _A	mm	246		136	111	254		254		254		357	6,21	6,21	19,9	9,19	2,50										
		1926/2021 (*) 94 Jahre				1926/2021																					
NQ	m ³ /s	0,100	am 30.09.34	0,180	0,100	0,100	am 30.09.34	0,845		0,845		330	3,69	3,75	8,87	4,63	1,70										
MNQ	m ³ /s	0,853		1,14	0,901	1,14		0,845		0,845		320	3,16	3,25	7,45	4,14	1,60										
MQ	m ³ /s	2,56		3,13	2,00	2,54		2,54		2,54		300	2,74	2,82	6,48	3,45	1,30										
MHQ	m ³ /s	36,9		26,9	25,4	36,7		36,7		36,7		270	2,34	2,42	5,54	2,81	1,20										
HQ	m ³ /s	190	am 07.08.10 bei W= 252 cm	70,1	190	190		190		190		240	2,08	2,15	4,60	2,37	1,10										
HQ ₁	m ³ /s											210	1,85	1,96	4,18	2,03	0,900										
HQ ₅	m ³ /s											183	1,70	1,80	3,79	1,82	0,800										