

A_{E0} : 276 km²

PNP : NHN + 187.35 m

Lage: 334.1 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Bautzen-Weite Bleiche Nr. 582030

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

m³/s

	Tag	2009		2010														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.41	1.72	4.31	R1.26	11.3	3.51	1.81	4.30	1.46	1.57	b 14.4	b 10.8	b 2.30	b 3.45			
	2.	1.75	2.57	3.22	R1.35	8.16	3.27	1.84	4.70	1.43	1.57	b 10.4	b 8.86	b 2.49	b 3.50			
	3.	4.19	1.89	2.68	R1.60	5.23	3.11	2.79	15.8	1.36	4.54	b 9.44	b 7.55	b 2.16	b 3.78			
	4.	2.98	1.76	2.38	R1.55	4.27	2.93	2.03	7.56	1.30	3.76	b 8.03	b 6.74	b 2.72	R3.89			
	5.	3.35	1.68	2.29	R1.57	3.75	2.73	1.84	4.79	1.36	2.29	b 7.73	b 6.22	b 2.26	R3.89			
	6.	2.19	1.72	2.21	R1.62	3.37	2.65	3.01	3.93	3.44	1.92	b 7.11	b 5.79	b 2.48	R3.89			
	7.	1.92	1.97	R 2.07	R1.53	2.95	2.54	3.89	3.69	2.03	b 53.3	b 6.72	b 5.37	b 2.92	R3.83			
	8.	1.77	1.89	R 2.14	R1.41	2.94	2.45	2.28	3.28	1.53	b 79.4	b 6.32	b 4.99	b 3.14	R3.73			
	9.	1.75	2.34	2.11	R1.39	2.71	2.38	1.97	3.22	1.45	b 23.4	b 6.00	b 4.66	b 4.12	b 8.17			
	10.	1.67	2.50	2.14	R1.47	2.57	2.72	2.05	3.01	1.35	b 13.9	b 6.02	b 4.43	b 3.10	b 5.34			
	11.	1.64	4.50	2.05	R1.39	2.50	3.19	1.97	2.73	1.29	b 8.75	b 5.73	b 4.24	b 2.83	b 7.04			
	12.	1.62	3.51	1.97	R1.40	2.52	3.21	2.52	2.74	1.26	b 8.46	b 5.51	b 4.06	b 3.17	b 19.4			
	13.	1.59	2.69	1.94	R1.41	2.63	2.57	1.96	3.07	1.26	b 8.87	b 5.41	b 3.99	b 3.77	b 9.44			
	14.	1.63	2.34	1.91	R1.39	3.39	2.56	2.28	2.60	1.24	b 16.9	b 5.73	b 3.92	b 3.15	b 6.90			
	15.	1.61	2.12	1.82	R1.35	4.82	3.57	4.15	2.44	1.23	b 12.3	b 7.39	b 3.92	b 2.83	b 6.28			
	16.	1.55	2.04	1.74	1.34	4.00	3.03	2.77	2.26	1.23	b 42.3	b 6.44	b 3.89	b 4.98	b 5.69			
	17.	1.75	1.92	1.77	1.33	3.57	2.70	2.28	2.16	1.57	b 26.1	b 5.82	b 3.53	b 6.79	b 6.17			
	18.	2.07	1.80	1.81	1.44	4.88	2.44	2.10	2.13	3.00	b 16.1	b 5.36	b 3.33	b 5.30	R5.07			
	19.	1.73	R 1.89	2.03	1.60	6.59	2.33	2.37	2.32	1.62	b 9.91	b 4.83	b 3.31	b 5.01	R5.06			
	20.	1.61	R 1.89	2.13	2.02	6.96	2.26	2.25	2.11	1.37	b 7.67	b 4.62	b 3.64	b 3.98	R4.63			
	21.	1.64	R 1.88	1.92	1.73	9.07	2.20	2.68	2.00	1.34	b 6.79	b 4.61	b 3.54	b 3.54	b 4.22			
	22.	1.54	R 1.88	R 1.72	1.64	12.5	2.18	12.2	1.90	1.27	b 6.31	b 4.47	b 3.54	b 7.06	b 4.24			
	23.	1.66	R 2.92	R 1.68	2.28	6.35	2.09	10.5	1.80	8.30	b 7.54	b 3.72	b 2.92	b 7.58	b 4.91			
	24.	2.40	2.53	R 1.68	3.98	5.05	2.00	11.3	1.75	18.5	b 6.69	b 2.92	b 2.84	b 6.55	b 6.03			
	25.	2.03	4.42	R 1.69	7.20	4.39	1.99	19.1	1.70	5.34	b 6.11	b 3.11	b 2.70	b 5.18	b 5.54			
	26.	1.84	4.85	R 1.53	12.7	4.16	2.02	6.08	1.67	2.86	b 5.79	b 7.44	b 2.65	b 4.55	b 4.77			
	27.	1.70	3.15	R 1.48	15.0	5.64	2.04	5.07	1.62	2.25	b 8.38	b 37.8	b 2.54	b 4.29	b 4.51			
	28.	1.65	2.65	R 1.64	10.1	4.92	1.92	4.75	1.54	1.96	b 22.8	b 89.2	b 2.52	b 3.84	b 4.45			
	29.	1.59	2.27	R 1.37	4.26	1.91	5.01	5.01	1.47	2.11	b 11.2	b 26.7	b 2.45	b 3.86	b 4.23			
	30.	1.55	2.53	R 1.27	4.51	1.89	3.87	3.87	1.46	1.89	b 10.8	b 15.2	b 2.65	b 3.67	R4.22			
	31.	1.55	5.56	R 1.21	3.86	3.86	4.61	4.61	1.46	1.70	b 12.3	b 12.3	b 2.47		R4.36			
Hauptwerte	Tag	1.	5.	31.	1.	11.	30.	1.	30.	15.+	1.+	24.	29.	3.	1.			
	NQ	1.41	1.68	1.21	1.26	2.50	1.89	1.81	1.46	1.23	1.57	2.92	2.45	2.16	3.45			
	MQ	1.91	2.56	2.00	3.00	4.96	2.55	4.30	3.19	2.56	14.4	11.1	4.31	4.09	5.50			
	HQ	5.40	7.88	4.95	18.8	20.6	4.12	39.2	21.2	24.4	190	108	12.6	11.7	23.3			
	Tag	3.	31.	1.	26.	22.	15.	25.	3.	24.	7.	28.	1.	22.	12.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	18	25	19	26	48	24	42	30	25	140	104	42	38	53		
			1925/2009		1926/2010 81 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	1.37	1.52	1.67	1.90	2.00	1.93	1.47	1.32	1.11	1.11	1.18	1.19	1.37	1.55			
	MQ	2.20	2.92	3.32	3.53	3.95	3.18	2.32	2.15	2.15	1.99	1.81	1.86	2.20	2.92			
	MHQ	7.59	11.9	14.2	12.8	15.1	10.6	9.24	10.8	11.9	10.8	7.21	6.72	7.57	11.8			
	HQ	41.0	66.0	70.1	55.4	66.6	50.6	57.5	88.0	130	190	108	48.9	41.0	66.0			
	Jahr	1956	1986	2003	1985	2006	1980	1965	1995	1981	2010	2010	1974	1956	1986			
		1925/2009		1926/2010 81 Jahre														
Mh _N	mm	21	28	32	31	38	30	22	20	21	19	17	18	21	28			
Mh _A	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
		2010		Winter		Sommer		2010		Unterschreitungs		Abfluss-		Kalender				
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		dauer		jahr (*)		jahr		2010		
										in Tagen		2010		2010		1926/2010 81		
																Kalenderjahre		
																Obere		
																Hüllwerte		
																Mittlere		
																Werte		
																Untere		
																Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	1.21	am 31.01.2010	1.21	1.23	1.21	am 31.01.2010	1.21	am 31.01.2010	(365)	89.2	89.2	105	20.5	6.10			
MQ	m ³ /s	4.76		2.83	6.65	2.83		5.19		364	79.4	79.4	79.4	16.6	4.00			
HQ	m ³ /s	190	am 07.08.2010 bei W= 442 cm	20.6	190	20.6	am 07.08.2010 bei W= 442 cm	190	am 07.08.2010 bei W= 442 cm	363	53.3	53.3	53.3	14.3	3.28			
Nq	l/(s km ²)	4.39		4.39	4.46	4.39		4.39		362	42.3	42.3	42.3	12.7	2.70			
Mq	l/(s km ²)	17.3		10.3	24.1	10.3		18.8		361	37.8	37.8	37.8	11.6	2.60			
Hq	l/(s km ²)	689		74.7	689	74.7		689		359	26.7	26.7	26.7	10.7	2.50			
h _N	mm									358	26.1	26.1	26.1	9.86	2.50			
h _A	mm	544		161	383	161		593		357	23.4	23.4	23.4	9.36	2.50			
		1926/2010 (*) 83 Jahre				1926/2010				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	0.100	am 30.09.1934	0.180	0.100	0.100	am 30.09.1934	0.100	am 30.09.1934	340	11.3	12.2	12.2	5.68	1.96			
MNQ	m ³ /s	0.850		1.17	0.904	1.17		0.840		330	8.87	9.44	9.44	4.84	1.70			
MQ	m ³ /s	2.62		3.20	2.05	3.20		2.61		320	7.56	8.03	8.03	4.35	1.60			
MHQ	m ³ /s	37.0		27.3	24.8	27.3		36.7		300	6.02	6.59	7.22	3.62	1.30			
HQ	m ³ /s	190	am 07.08.2010 bei W= 442 cm	70.1	190	70.1	am 07.08.2010 bei W= 442 cm	190	am 07.08.2010 bei W= 442 cm	270	4.61	5.23	6.77	2.93	1.20			
HQ ₁	m ³ /s									240	3.69	4.43	6.33	2.45	1.10			
HQ ₅	m ³ /s									210	2.95	3.87	5.54	2.11	0.900			
MNq	l/(s km ²)	3.08		4.24	3.28	4.24		3.05		183	2.60	3.27	4.83	1.87	0.800			
Mq	l/(s km ²)	9.50		11.6	7.43	11.6		9.46		150	2.26	2.71	4.18	1.63	0.700			
MHq	l/(s km ²)	134		99.0	89.9	99.0		133		130	2.07	2.48	3.60	1.51	0.700			
		1926/2010 (*) 83 Jahre				1926/2010												
Mh _N	mm									120	2.02	2.32	3.25	1.45	0.600			
Mh _A	mm	300		181	118	181		298		110	1.94	2.26	3.08	1.41	0.600			
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1	0.100	0.363	30.09.1934	190	689	442	07.08.2010	190	689	442	07.08.2010	190	689	442	07.08.2010			
2	0.180	0.653	04.11.1964	130	471	370	20.07.1981	130	471	370	20.07.1981	130	471	370	20.07.1981			
3	0.220	0.798	17.10.1943	108	392	348	28.09.2010	108	392	348	28.09.2010	108	392	348	28.09.2010			
4	0.340	1.23	01.01.1970	88.0	319	354	13.06.1995	88.0	319	354	13.06.1995	88.0	319	354	13.06.1995			
5	0.400	1.45	15.07.1928	70.1	254	326	03.01.2003	70.1	254	326	03.01.2003	70.1	254	326	03.01.2003			
6	0.520	1.89	15.09.1991	66.6	241	320	27.03.2006	66.6	241	320	27.03.2006	66.6	241	320	27.03.2006			
7	0.550	1.99	16.09.1976	66.0	239	319	30.12.1986	66.0	239	319	30.12.1986	66.0	239	319	30.12.1986			
8	0.570	2.07	01.08.1948	62.3	2													