

A<sub>E0</sub> : 244 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 376.61 m

Lage: 89.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Berthelsdorf

Nr. 566010

Gewässer : Freiberger Mulde

Gebiet : Freiberger Mulde

	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	b 3.36	b 2.25	b 4.28	b 1.80	b 8.55	b 7.83	b 2.01	b 3.05	b 1.64	b 2.09	b 7.09	21.0	b 1.64	b 3.51		
	2.	b 4.26	b 2.82	b 4.12	b 1.72	b 8.39	b 6.72	b 2.05	b 3.70	b 1.57	b 2.11	b 7.57	17.0	b 1.64	b 3.44		
	3.	b 6.17	b 2.31	b 4.02	b 1.73	b 7.91	b 5.85	b 2.55	12.8	b 1.50	b 3.19	b 7.79	13.6	b 1.60	b 3.25		
	4.	b 6.43	b 2.19	b 3.95	R 1.68	b 7.23	b 5.27	b 2.10	13.3	b 1.50	b 2.68	b 7.81	b 11.0	b 1.54	b 3.17		
	5.	b 7.00	b 2.13	b 3.91	b 1.58	b 6.31	b 4.82	b 2.01	12.0	b 2.09	b 2.23	b 8.20	b 8.38	b 1.51	b 3.22		
	6.	b 6.70	b 2.20	b 3.79	b 1.53	b 5.62	b 4.26	b 2.25	b 10.5	b 3.35	b 2.44	b 6.66	b 6.72	b 1.48	b 3.19		
	7.	b 6.39	b 2.48	b 3.58	b 1.53	b 4.84	b 3.89	b 2.31	b 7.88	b 2.26	b 9.99	b 6.83	b 5.79	b 2.12	b 3.13		
	8.	b 5.86	b 2.55	b 3.45	R 1.46	b 4.44	b 3.57	b 2.06	b 7.44	b 1.83	b 7.94	b 6.55	b 4.93	b 2.69	b 4.00		
	9.	b 5.43	b 3.00	b 3.45	R 1.40	b 4.10	b 3.29	b 2.01	b 8.76	b 1.61	b 7.25	b 6.57	b 4.70	b 2.26	b 5.59		
	10.	b 5.42	b 3.41	b 3.32	R 1.41	b 3.74	b 3.32	b 2.04	b 7.25	b 1.53	b 7.36	b 6.25	b 4.75	b 2.01	b 4.58		
	11.	b 5.56	b 4.48	b 3.20	R 1.42	b 3.50	b 3.54	b 1.98	b 5.94	b 1.49	b 5.06	b 5.90	b 4.03	b 1.89	b 5.83		
	12.	b 4.99	b 4.35	b 3.03	R 1.42	b 3.37	b 4.38	b 2.08	b 5.40	b 1.38	b 4.69	b 5.49	b 3.61	b 2.12	b 9.51		
	13.	b 4.47	b 4.26	R 2.81	R 1.42	b 3.28	b 4.10	b 2.02	b 4.81	b 1.31	b 4.48	b 4.82	b 3.37	b 2.11	b 8.29		
	14.	b 4.11	b 4.12	b 2.70	b 1.40	b 3.22	b 3.85	b 2.09	b 4.23	b 1.31	b 3.94	b 4.40	b 3.19	b 2.01	b 8.03		
	15.	b 3.76	b 3.98	b 2.54	R 1.43	b 3.27	b 4.20	b 2.65	b 4.08	b 1.29	b 3.95	b 4.43	b 3.12	b 1.91	b 7.69		
	16.	b 3.46	b 3.85	b 2.44	R 1.43	b 3.36	b 4.04	b 2.46	b 3.88	b 1.27	b 7.25	b 4.08	b 2.98	b 4.41	b 7.22		
	17.	b 3.36	b 3.87	b 2.40	R 1.43	b 3.20	b 3.90	b 2.20	b 3.61	b 1.76	b 6.26	b 3.89	b 2.90	b 4.55	b 6.71		
	18.	b 3.35	b 3.73	b 2.41	R 1.38	b 3.36	b 3.78	b 2.00	b 3.45	b 1.52	b 6.23	b 3.61	b 2.76	b 4.29	b 6.12		
	19.	b 3.13	b 3.27	b 2.40	b 1.40	b 4.21	b 3.69	b 2.20	b 3.41	b 1.34	b 5.11	b 3.28	b 2.69	b 4.38	b 5.54		
	20.	b 2.95	b 3.14	b 2.38	b 1.42	b 5.47	b 3.52	b 2.38	b 3.29	b 1.27	b 4.74	b 3.13	b 2.81	b 4.25	b 4.94		
	21.	b 2.82	b 3.23	b 2.26	b 1.33	10.7	b 3.45	b 2.25	b 3.23	b 1.19	b 4.56	b 3.03	b 2.76	b 4.28	b 4.45		
	22.	b 2.69	b 3.35	b 2.14	b 1.33	16.6	b 3.34	b 2.14	b 2.78	b 1.16	b 4.32	b 2.98	b 2.54	b 5.05	b 4.30		
	23.	b 2.63	b 3.40	R 2.00	b 1.49	16.3	b 3.17	b 2.14	b 2.50	b 3.04	b 3.82	b 2.91	b 2.34	b 5.13	b 4.39		
	24.	b 2.54	b 3.11	R 1.91	b 2.50	15.3	b 3.03	b 2.43	b 2.30	b 5.45	b 3.49	b 2.71	b 2.20	b 4.92	b 4.45		
	25.	b 2.44	b 3.73	R 1.77	b 3.20	14.1	b 2.88	b 2.46	b 2.14	b 3.16	b 3.16	b 3.25	b 2.07	b 4.69	b 4.45		
	26.	b 2.29	b 3.41	R 1.77	b 4.78	13.4	b 2.68	b 2.27	b 2.07	b 2.67	b 2.99	b 9.66	b 2.01	b 4.69	b 4.30		
	27.	b 2.17	b 3.05	R 1.78	b 6.19	16.1	b 2.59	b 2.29	b 1.95	b 2.53	b 3.53	16.1	b 1.96	b 4.66	b 4.23		
	28.	b 2.14	b 2.98	R 1.77	b 6.98	13.7	b 2.41	b 2.50	b 1.84	b 2.41	b 4.91	32.7	b 1.88	b 4.39	b 4.29		
	29.	b 2.11	b 2.89	R 1.76		b 12.1	b 2.16	b 2.65	b 1.76	b 2.40	b 4.06	31.9	b 1.81	b 3.95	b 3.99		
	30.	b 2.02	b 3.13	R 1.76		b 9.98	b 2.11	b 2.40	b 1.70	b 2.20	b 4.72	25.9	b 1.78	b 3.61	b 3.59		
	31.		b 4.43	R 1.79		b 8.93		b 2.47		b 2.11	b 6.93		b 1.73		b 3.83		
Hauptwerte	Tag	30.	5.	29.+	21.+	17.	30.	11.	30.	22.	1.	24.	31.	6.	7.		
	NQ	2.02	2.13	1.76	1.33	3.20	2.11	1.98	1.70	1.16	2.09	2.71	1.73	1.48	3.13		
	MQ	4.00	3.26	2.74	2.06	7.89	3.85	2.24	5.04	1.97	4.68	8.18	4.92	3.19	4.94		
	HQ	7.80	6.88	4.45	8.12	17.3	8.45	3.13	15.9	8.12	15.9	34.9	23.4	6.01	10.2		
	Tag	4.	17.	1.	28.	22.+	1.	28.	3.	24.	7.	28.	1.	16.	11.+		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	42	36	30	20	86	41	24	53	22	51	87	54	34	54	
			1935/2009			1936/2010											
			75 Jahre			75 Jahre											
	Jahr	1947	1969	1963	1963	1963	1948	1946	1948	1947	1947	1947	1947	1947	1947	1969	
	NQ	0.180	0.370	0.210	0.240	0.300	0.950	0.730	0.340	0.210	0.120	0.110	0.160	0.180	0.370		
	MNQ	1.59	1.80	1.88	2.22	2.77	3.02	1.78	1.41	1.14	1.14	1.18	1.12	1.60	1.83		
	MQ	2.94	3.88	4.05	4.43	6.19	5.92	3.31	2.53	2.77	2.46	2.06	2.19	2.96	3.92		
	MHQ	6.84	10.6	11.0	11.0	16.4	12.2	8.90	6.85	11.9	11.8	5.71	5.62	6.86	10.7		
	HQ	31.4	54.7	40.9	42.5	63.9	63.0	61.0	27.1	122	360	34.9	28.2	31.4	54.7		
Jahr	1998	1974	1982	1946	2006	2006	1965	1941	1992	2002	2010	1960	1998	1974			
		1935/2009			1936/2010												
		75 Jahre			75 Jahre												
M <sub>hN</sub>	mm	31	42	44	44	68	63	36	27	30	27	22	24	31	43		
M <sub>hA</sub>	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2010				2010				75 Jahre						
			Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)						
			Datum				Datum				Kalenderjahr						
			Winter				Sommer				1936/2010						
			2010				2010				75 Jahre						
			Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)						
			Datum				Datum				Kalenderjahr						
			Winter				Sommer				1936/2010						
			2010				2010				75 Jahre						
			Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)						
			Datum				Datum				Kalenderjahr						
			Winter				Sommer				1936/2010						
			2010				2010				75 Jahre						
			Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)						
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							
		Datum				Datum				Kalenderjahr							
		Winter				Sommer				1936/2010							
		2010				2010				75 Jahre							
		Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)							