

A_{E0} : 640 km²



Pegel : Borstendorf

Nr. 568160

PNP : HN + 355.51 m

Gewässer: Flöha

Lage: 23.6 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Mulde

	Tag	2007		2008																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	6.71	18.9	8.06	29.6	18.3	16.9	12.0	3.87	2.42	2.12	2.04	2.10	5.85	4.32									
	2.	6.98	22.0	7.76	26.7	24.5	18.5	11.0	4.67	2.32	2.36	2.19	2.18	4.84	5.46									
	3.	7.63	35.0	7.34	22.7	20.6	31.6	12.5	4.66	2.42	2.14	2.02	2.05	4.22	5.04									
	4.	10.1	35.5	6.54	20.2	17.4	37.8	10.3	4.69	3.79	2.10	2.43	2.02	3.81	4.50									
	5.	8.63	31.2	6.87	18.7	15.7	33.0	9.67	3.99	2.95	2.22	2.42	1.94	3.53	4.55									
	6.	9.60	33.9	6.87	18.7	13.1	30.4	9.36	3.55	2.73	1.99	2.36	2.11	3.38	4.59									
	7.	14.8	46.0	7.21	22.5	12.4	28.3	8.58	3.45	2.98	1.95	3.74	2.66	3.25	5.61									
	8.	29.7	40.6	7.03	18.5	11.2	25.6	8.18	3.40	2.61	2.58	2.87	2.56	3.19	5.68									
	9.	28.7	34.7	6.49	18.9	10.7	23.2	7.79	3.31	2.55	2.45	2.52	2.26	3.12	5.11									
	10.	28.2	30.3	6.71	17.5	10.3	21.0	7.43	3.26	2.55	2.25	2.18	2.18	3.06	4.99									
	11.	34.8	28.8	6.57	15.4	10.2	21.3	7.20	3.12	2.57	2.05	2.07	2.07	2.93	4.88									
	12.	38.7	30.7	6.40	12.4	10.2	50.8	6.96	3.15	2.80	3.70	2.04	2.03	2.80	4.83									
	13.	35.3	29.1	6.02	11.0	10.1	33.9	6.86	3.69	3.23	2.82	2.05	1.96	2.88	4.64									
	14.	31.2	24.4	5.93	10.4	9.84	28.2	6.64	3.43	3.31	2.32	1.96	1.97	2.74	5.59									
	15.	29.7	24.1	5.83	10.0	9.80	28.6	6.66	3.40	2.80	4.15	2.07	1.93	2.65	6.87									
	16.	26.5	22.3	5.80	9.19	9.29	34.4	7.45	3.43	2.64	5.36	2.18	2.18	2.65	7.67									
	17.	24.9	19.8	5.59	8.29	10.8	30.3	6.65	3.37	2.97	4.26	1.96	3.02	2.78	8.23									
	18.	23.6	19.9	6.07	8.59	10.3	26.9	7.33	3.21	2.54	3.18	1.95	2.47	2.68	8.54									
	19.	22.6	17.3	20.7	8.86	10.6	25.7	6.62	3.11	2.60	2.67	1.95	2.21	3.05	8.38									
	20.	20.9	14.1	45.2	8.74	11.2	24.6	6.01	2.88	3.43	2.47	1.93	2.10	3.45	9.49									
	21.	21.3	13.0	36.4	9.14	11.7	20.8	5.85	2.85	2.78	2.33	2.16	2.07	9.40	12.0									
	22.	19.1	12.0	32.5	9.03	11.2	17.1	5.79	2.90	3.13	2.26	2.69	2.53	6.10	18.8									
	23.	15.9	11.0	27.3	9.00	10.9	16.3	5.68	2.71	3.13	2.41	2.31	4.59	4.83	20.2									
	24.	18.1	10.9	22.6	8.45	10.7	14.8	5.61	2.62	2.80	2.39	2.25	3.32	4.42	16.4									
	25.	16.9	10.3	23.6	7.76	10.2	15.1	5.58	3.15	2.82	2.25	2.39	2.79	4.22	19.4									
	26.	15.7	9.59	21.0	7.41	9.89	13.8	4.99	3.63	2.62	2.15	2.52	2.49	4.05	14.7									
	27.	16.2	9.17	33.2	8.48	9.56	12.3	4.76	2.88	2.42	2.05	2.22	2.72	4.70	13.1									
	28.	15.7	8.75	58.4	7.66	9.63	11.1	4.54	2.71	2.26	2.08	2.09	3.03	5.04	11.7									
	29.	15.2	8.45	47.6	7.18	13.0	12.3	4.36	2.58	2.13	2.12	2.00	5.06	4.75	10.1									
	30.	15.8	8.34	40.7		16.3	13.2	4.16	2.44	2.15	2.16	1.99	11.1	4.37	8.88									
	31.		8.45	33.4		17.7		3.88		2.06	2.03		8.03		8.27									
Hauptwerte	Tag	1.	30.	17.	29.	16.	28.	31.	30.	31.	7.	20.	15.	15.+	1.									
	NQ	6.71	8.34	5.59	7.18	9.29	11.1	3.88	2.44	2.06	1.95	1.93	1.93	2.65	4.32									
	MQ	20.3	21.6	18.1	13.5	12.5	23.9	7.11	3.33	2.73	2.56	2.25	2.96	3.96	8.79									
	HQ	48.1	51.4	63.9	32.2	29.5	70.0	13.6	b 9.48	b 5.06	7.65	b 7.65	15.3	13.1	30.4									
	Tag	11.	7.	28.	1.	2.	12.	3.	3.	3.	15.	7.	30.	21.	22.									
	h _N	mm																						
	h _A	mm	82	90	76	53	52	97	30	13	11	9	12	16	37									
			1928/2007		1929/2008												80 Jahre							
	Jahr	1951	1953	1954	1963	1996	1977	1934	1934	1934	1934	1929	1947	1951	1953									
	NQ	0.500	0.700	0.700	0.900	0.799	1.77	1.70	0.700	0.200	0.600	0.400	0.300	0.500	0.700									
	MNQ	4.16	4.54	4.89	5.30	6.46	8.46	4.96	3.72	3.18	2.87	2.84	2.99	4.17	4.57									
	MQ	7.40	9.37	10.1	10.6	14.2	16.7	9.79	7.29	7.61	6.17	5.15	5.82	7.40	9.42									
	MHQ	20.9	30.3	33.6	28.9	40.8	37.9	27.8	25.7	33.4	29.4	18.1	18.4	20.9	30.5									
	HQ	103	233	235	137	160	156	143	108	208	540	92.8	81.2	103	233									
	Jahr	2004	1974	1932	1946	2006	1987	1965	1995	1958	2002	1941	1935	2004	1974									
		1928/2007		1929/2008												80 Jahre								
M _{hN}	mm	30	39	42	42	60	68	41	30	32	26	21	24	30	39									
M _{hA}	mm																							
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s													
			2008				2008				80 Kalenderjahre													
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre	
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre	
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre	
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre	
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre	
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre	
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre	
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1929/2008		80 Kalenderjahre		
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
		Jahr		Datum																				