

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 : Mulde

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2006		2007																							
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
Tageswerte	1.	0.662	1.88	2.69	6.58	6.29	2.83	0.916	2.69	1.10	1.10	3.13	5.46	1.90	9.44												
	2.	0.512	1.88	2.83	6.88	6.29	2.83	0.916	2.40	1.31	1.01	2.54	5.20	1.94	9.72												
	3.	0.512	1.88	2.69	9.47	6.88	2.69	0.916	2.14	1.42	1.01	2.54	4.94	2.15	12.1												
	4.	0.512	1.88	2.83	8.78	9.13	2.54	0.916	2.01	1.20	0.916	2.54	4.69	2.54	13.3												
	5.	2.01	1.88	2.98	8.78	8.12	2.40	0.916	1.88	1.31	0.916	3.29	4.45	2.32	13.0												
	6.	2.69	1.76	3.13	9.13	8.45	2.40	0.827	1.76	1.42	0.827	2.69	3.94	3.29	12.5												
	7.	2.14	1.64	3.45	8.45	8.45	2.27	0.827	1.64	1.31	0.827	2.40	3.78	6.83	15.4												
	8.	1.88	1.64	3.45	10.7	8.12	2.14	1.53	1.64	1.10	0.827	2.69	3.61	17.0	18.6												
	9.	2.54	1.88	3.61	6.88	7.49	2.14	1.53	1.53	1.10	1.64	3.61	3.61	19.3	17.5												
	10.	3.13	2.14	3.45	6.29	7.18	2.01	1.10	1.53	1.20	6.01	3.45	3.45	18.0	12.2												
	11.	2.69	2.01	3.61	6.01	6.01	1.88	1.01	1.42	1.20	3.94	8.12	3.13	19.6	9.43												
	12.	3.78	2.01	3.61	6.01	5.46	1.76	1.01	1.31	1.10	3.61	9.13	2.83	19.1	10.5												
	13.	5.46	2.14	3.29	6.88	4.94	1.76	1.01	1.31	1.01	2.98	9.47	2.69	18.6	10.6												
	14.	6.29	2.01	3.13	8.78	4.45	1.64	1.01	1.31	1.01	2.69	8.78	2.54	16.0	10.5												
	15.	6.29	1.88	2.98	12.5	4.12	1.64	1.20	1.31	0.916	2.40	7.49	2.40	13.2	12.2												
	16.	5.46	1.88	2.98	13.7	3.78	1.64	1.10	2.98	0.916	2.40	6.01	2.27	11.6	11.3												
	17.	4.45	2.01	2.83	12.5	3.61	1.53	1.20	1.76	0.827	2.40	5.46	2.14	10.8	8.25												
	18.	3.94	2.14	3.13	11.3	3.61	1.42	1.01	1.64	0.827	2.27	5.73	2.54	10.4	6.43												
	19.	3.45	1.88	3.94	9.82	3.45	1.42	0.916	1.64	0.827	2.01	4.94	2.54	8.28	5.67												
	20.	2.98	1.88	2.98	8.78	3.13	1.31	0.916	1.42	1.01	1.88	4.12	2.40	6.78	5.12												
	21.	2.69	2.14	2.83	7.80	3.13	1.31	0.827	1.53	1.20	3.78	3.94	2.27	6.31	4.70												
	22.	2.40	2.14	2.69	7.49	3.29	1.20	1.31	1.53	1.20	3.45	3.78	2.14	6.32	4.24												
	23.	2.14	2.01	2.83	6.58	3.61	1.20	2.01	1.53	1.42	4.45	3.45	2.14	7.10	3.90												
	24.	2.83	2.01	2.83	5.73	4.69	1.20	1.20	1.31	1.53	4.12	3.13	2.14	8.64	3.75												
	25.	3.13	1.88	2.83	5.46	3.94	1.20	1.20	1.20	1.31	3.78	2.98	2.27	8.22	3.50												
	26.	2.01	2.01	2.98	5.20	3.61	1.10	3.29	1.31	1.10	3.45	2.69	2.14	7.06	3.30												
	27.	2.14	2.01	2.69	5.73	3.61	1.10	3.94	1.20	1.01	3.13	2.54	2.14	6.46	3.07												
	28.	2.14	2.01	2.69	6.29	3.45	1.01	3.78	1.20	1.10	2.83	3.78	2.01	6.34	2.97												
	29.	2.01	2.01	3.78	3.29	3.29	1.01	6.01	1.20	1.31	2.69	8.78	2.01	6.16	2.83												
	30.	2.01	2.01	4.12	4.12	3.13	1.01	3.78	1.10	1.64	2.54	5.73	1.88	6.56	2.77												
	31.	2.01	2.14	4.69	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	1.20	2.54	1.88	1.88	2.80	2.80												
Hauptwerte	Tag	2.+	7.+	1.+	26.	31.	28.+	6.+	30.	17.+	6.+	7.	30.+	1.	30.												
	NQ	0.512	1.64	2.69	5.20	2.98	1.01	0.827	1.10	0.827	2.40	1.88	1.90	2.77	8.44												
	MQ	2.83	1.96	3.18	8.16	5.09	1.72	1.65	1.61	1.20	2.53	4.63	2.96	9.29	8.44												
	HQ	7.80	2.54	5.20	16.3	10.2	2.83	25.0	5.46	3.45	18.7	11.3	6.29	24.5	19.7												
	Tag	14.	21.	19.	15.	4.	1.+	26.	16.	22.	23.	29.	5.	11.	8.												
	h <sub>N</sub>	mm	30	21	35	81	56	18	17	13	28	49	32	99	92												
	h <sub>A</sub>	mm																									
	1935/2006		1936/2007 72 Jahre																								
	Jahr	1947	1969	1963	1963	1963	1948	1946	1948	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	1.77	1.89	2.25	2.66	3.04	1.80	1.41	1.14	1.14	1.17	1.13	1.60	1.80												
	MQ	2.85	3.82	4.07	4.49	6.08	5.93	3.37	2.52	2.81	2.47	2.01	2.16	2.96	3.92												
	MHQ	6.61	10.6	11.1	11.0	16.4	12.2	9.08	6.81	12.1	12.0	5.40	5.37	6.89	10.8												
	HQ	31.4	54.7	40.9	42.5	63.9	63.0	61.0	27.1	122	360	30.2	28.2	31.4	54.7												
	Jahr	1998	1974	1982	1946	2006	2006	1965	1941	1992	2002	1941	1960	1998	1974												
1935/2006		1936/2007 72 Jahre																									
Mh <sub>N</sub>	mm	30	42	45	44	67	63	37	27	31	27	21	24	31	43												
Mh <sub>A</sub>	mm																										
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2007				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m <sup>3</sup> /s																
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1936/2007 72 Kalenderjahre												
					Winter		Sommer				2007		2007		Obere Hüllwerte												
											Mittlere Werte				Untere Hüllwerte												
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.512	am 02.11.2006	0.512	0.827	0.827	am 06.05.2007	Dauertabelle																		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.09		3.77	2.42	4.17																				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	25.0	am 26.05.2007 bei W= 135 cm	16.3	25.0	25.0	am 26.05.2007 bei W= 135 cm																			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.09		2.09	3.38	3.38																				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.6		15.4	9.91	17.1																				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	102		66.7	102	102																				
	h <sub>N</sub>	mm	399		241	158	538																				
	h <sub>A</sub>	mm																									
	1936/2007 (*) 72 Jahre		1936/2007																								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.110	am 20.09.1947	0.180	0.110	0.110	am 20.09.1947									Dauertabelle										
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.663		1.04	0.758	0.683																				
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.54		4.54	2.56	3.56																					
MHQ	m <sup>3</sup> /s	35.7		24.3	24.3	35.1																					
HQ	m <sup>3</sup> /s	360	am 13.08.2002 bei W= 385 cm	63.9	360	360	am 13.08.2002 bei W= 385 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> )	2.71		4.26	3.10	2.79																					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.5		18.6	10.5	14.6																					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	146		99.4	99.4	144																					
1936/2007 (*) 72 Jahre		1936/2007																									
Mh <sub>N</sub>	mm	457		291	167	459		Dauertabelle																			
Mh <sub>A</sub>	mm																										
Niedrigwasser		Hochwasser																									
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum										m <sup>3</sup> /s									l/(s km <sup>2</sup> )		cm
1	0.110	0.450	20.09.1947	360	1470	385	13.08.2002									Dauertabelle											
2	0.170	0.696	07.10.1964	122	499	267	06.07.1992																				
3	0.207	0.847	23.09.2003	120	491		05.07.1958																				
4	0.240	0.982	07.10.1959	68.2	279		09.07.1954																				
5	0.240	0.982	07.08.1943	63.9	261	185	31.03.2006																				
6	0.260	1.06	15.10.1969	61.0	250		11.05.1965																				
7	0.308	1.26	15.09.1999	58.0	237	178	19.03.2005																				
8	0.380	1.55	12.10.1976	54.7	224	191	08.12.1974																				
9	0.426	1.74	30.09.2000	51.4	210		14.03.1947																				
10	0.470	1.92	04.08.1990	47.5	194	176	10.03.2000																				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

01.11.2007 Beginn digitale Auswertung