

A_{E0}: 244 km²

PNP: HN + 376,611 m

Lage: 89,5 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Berthelsdorf

Nr. 566010

Gewässer: Freiberger Mulde

Flussgebiet: Freiberger Mulde

m³/s

Tag	2005		2006																	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
1.	0,954	0,824	2,91	R	1,92	1,92	56,4	4,94	3,35	1,43	0,705 b	1,81	b	0,954	0,662	1,88				
2.	0,954	0,763	2,77	R	1,92	1,92	45,7	4,36	3,20	1,25	0,705 b	1,43	b	0,954	0,512	1,88				
3.	0,954	0,763	2,63	R	1,92	1,92	39,4	4,01	2,91	1,10	0,650 b	1,34	b	1,25	0,512	1,88				
4.	0,888	0,888	2,63	R	1,92	1,71	33,6	3,67	2,91	1,17	b	0,705 b	1,43	b	2,77	0,512	1,88			
5.	0,954	1,10	2,63	R	1,92	1,71	26,7	3,35	2,77	1,10	b	0,954 b	1,25	b	1,81	2,01	1,88			
6.	0,954	1,10	2,50	R	2,03	1,81	21,5	3,20	2,63	1,10	b	2,38 b	1,25	b	1,43	2,69	1,76			
7.	0,888	1,17	2,38	R	2,03	1,71	17,3	3,05	2,26	1,10	b	3,35 b	1,43	b	1,43	2,14	1,64			
8.	0,888	1,10	2,26	R	2,50	1,61	12,9	2,91	2,26	1,10	b	1,92 b	2,03	b	1,17	1,88	1,64			
9.	0,954	1,10	2,26	R	2,03	2,26	11,1	2,63	2,03	1,10	b	1,43 b	1,43	b	1,17	2,54	1,88			
10.	0,824	1,02	R	2,14	1,92	4,55	10,7	2,50	1,92	1,02	b	1,17 b	1,43	b	1,02	3,13	2,14			
11.	0,763	0,888	R	2,03	2,14	4,01	9,72	2,38	1,81	0,954	b	1,17 b	1,43	b	1,02	2,69	2,01			
12.	0,763	0,954	R	2,03	2,14	3,67	8,53	2,38	1,71	0,888	b	1,02 b	1,25	b	1,02	3,78	2,01			
13.	0,763	1,02	R	2,03	R	3,51	7,71	2,38	1,61	0,763	b	0,954 b	1,17	b	1,02	5,46	2,14			
14.	0,824	1,10	R	2,03	R	3,20	8,25	2,38	1,52	0,824	b	1,02 b	1,02	b	1,02	6,29	2,01			
15.	0,824	1,34	R	1,71	R	2,14	2,91	8,82	2,03	1,43	0,824	b	1,25 b	1,02	b	0,954	6,29	1,88		
16.	0,954	3,67	R	1,81	R	2,38	2,91	9,11	2,14	1,34	0,763	b	1,17 b	1,02	b	0,888	5,46	1,88		
17.	1,02	3,20	R	1,81	R	3,20	3,05	11,4	1,92	2,91	0,705	b	1,02 b	0,954	b	0,888	4,45	2,01		
18.	0,954	2,77	R	1,71	R	3,67	3,05	10,0	2,03	1,81	0,705	b	1,17 b	0,954	b	0,824	3,94	2,14		
19.	0,954	2,63	R	1,61	R	2,77	3,05	8,82	1,92	1,81	0,705	b	0,888 b	1,17	b	0,824	3,45	1,88		
20.	1,17	2,77	R	1,81	R	2,38	3,20	7,71	1,81	1,92	0,824	b	0,888 b	1,17	b	0,824	2,98	1,88		
21.	1,10	2,77	R	2,77	R	2,26	3,35	7,19	1,71	2,14	0,705	b	0,888 b	1,02	b	0,824	2,69	2,14		
22.	1,02	2,77	R	2,03	R	2,14	3,67	6,94	1,61	1,61	0,705	b	0,954 b	1,02	b	0,824	2,40	2,14		
23.	1,02	2,77	R	1,61	R	2,26	3,67	7,19	1,61	1,52	0,650	b	1,02 b	0,954	b	0,824	2,14	2,01		
24.	0,888	4,55	R	1,61	R	2,26	3,51	6,69	1,43	1,43	0,705	b	1,17 b	0,888 b	0,824	2,83	2,01			
25.	0,824	5,34	R	1,61	R	1,92	4,01	5,99	1,43	1,43	0,705	b	1,17 b	0,888 b	0,824	3,13	1,88			
26.	0,824	4,55	R	1,61	R	1,81	9,72	5,55	1,61	1,34	0,650	b	1,25 b	0,888 b	0,705	2,01	2,01			
27.	0,763	4,18	R	1,61	R	1,81	27,8	5,14	2,91	1,61	0,650	b	1,25 b	0,888 b	0,705	2,14	2,01			
28.	0,888	3,83	R	1,71	R	1,81	45,0	5,14	3,35	1,81	0,705	b	1,25 b	0,954 b	0,824	2,14	2,01			
29.	0,824	3,67	R	1,81	R	1,81	43,5	5,55	2,26	1,34	0,763	b	2,38 b	0,888 b	2,63	2,01	2,01			
30.	0,888	3,35	R	1,81	R	1,81	42,2	5,55	3,35	1,52	0,705	b	2,26 b	0,888 b	2,38	2,01	2,01			
31.	0,824	3,20	R	1,81	R	1,81	55,6	3,05	3,05	1,52	0,650	b	2,38 b	0,824	b	1,61	2,14			
Tag	11.+	02.+	19.+	26.+	08.	27.+	24.+	16.+	23.+	03.	30.	26.+	02.+	07.+						
NQ	0,763	0,763	1,61	1,81	1,61	5,14	1,43	1,34	0,650	0,650	0,824	0,705	0,512	1,64						
MQ	0,908	2,30	2,05	2,19	9,54	14,2	2,59	2,00	0,872	1,31	1,17	1,17	2,83	1,96						
HQ	1,61	6,46	3,05	4,36	63,9	63,0	5,34	4,55	1,61	5,34	5,55	5,14	7,80	2,54						
Tag	09.	16.	01.	17.	31.	01.	27.	16.	01.	07.	07.	29.	14.	21.						
h _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
h _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
	10	25	23	22	105	151	28	21	10	14	12	13	30	21						
	1935/2005		1936/2006 71 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	1,60	1,77	1,88	2,21	2,66	3,07	1,81	1,41	1,15	1,14	1,16	1,12	1,59	1,79						
MQ	2,85	3,84	4,08	4,44	6,09	5,99	3,39	2,53	2,84	2,47	1,97	2,15	2,87	3,85						
MHQ	6,59	10,7	11,2	10,9	16,5	12,4	8,86	6,83	12,2	11,9	5,31	5,36	6,64	10,7						
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						
	1935/2005		1936/2006 71 Jahre																	
Mh _N	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
Mh _A	mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
	30	43	45	44	67	64	37	27	31	27	21	24	30	42						
	Abflussjahr (*) 2006																			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Kalenderjahr 2006		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
									Jahr		Datum		1936/2006 71 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,650	am 23.07.2006	0,763	0,650	0,512	am 02.11.2006													
MQ	m ³ /s	3,35		5,22	1,52	3,48														
HQ	m ³ /s	63,9	am 31.03.2006 bei W= 185 cm	63,9	5,55	63,9	am 31.03.2006 bei W= 185 cm													
Nq	l/(s km ²)	2,66		3,13	2,66	2,10														
Mq	l/(s km ²)	13,7		21,4	6,22	14,3														
Hq	l/(s km ²)	262		262	22,7	262														
h _N	mm																			
h _A	mm	433		340	97,2	450														
	1936/2006 (*) 71 Jahre																			
NQ	m ³ /s	0,110	am 20.09.47	0,180	0,110	0,110	am 20.09.47													
MNQ	m ³ /s	0,665		1,05	0,757	0,681														
MQ	m ³ /s	3,55		4,55	2,56	3,55														
MHQ	m ³ /s	35,9		24,5	24,3	35,3														
HQ	m ³ /s	360	am 13.08.02 bei W= 385 cm	63,9	360	360	am 13.08.02 bei W= 385 cm													
HQ ₁	m ³ /s																			
HQ ₅	m ³ /s																			
MNq	l/(s km ²)	2,73		4,30	3,10	2,79														
Mq	l/(s km ²)	14,5		18,6	10,5	14,5														
MHq	l/(s km ²)	147		100	99,6	145														
	1936/2006 (*) 71 Jahre																			
Mh _N	mm																			
Mh _A	mm	459		297	164	459														
	Niedrigwasser																			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum													
1	0,110	0,451	20.09.1947	360	1480	385	13.08.2002													
2	0,170	0,697	07.10.1964	122	500	267	06.07.1992													
3	0,207	0,848	23.09.2003	120	492		05.07.1958													
4	0,240	0,984	07.08.1943	68,2	280		09.07.1954													
5	0,240	0,984	07.10.1959	63,9	262	185	31.03.2006													
6	0,260	1,07	15.10.1969	61,0	250		11.05.1965													
7	0,308	1,26	15.09.1999	58,0	238		19.03.2005													
8	0,380	1,56	12.10.1976	54,7	224		08.12.1974													
9	0,426	1,75	30.09.2000	51,4	211		14.03.1947													
10	0,470	1,93	04.08.1990	47,5	195	176	10.03.2000													
	Hochwasser																			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum													
25	0,824	0,824		0,824	0,824	2,75	0,700	0,210												
20	0,824	0,763		0,763	0,763	2,64	0,639	0,180												
15	0,763	0,763		0,763	0,763	2,64	0,580	0,180												
10	0,763	0,763		0,763	0,763	2,53	0,480	0,140												
9	0,763	0,705		0,705	0,705	2,42	0,474	0,140												
8	0,763	0,662		0,662	0,662	2,42	0,440	0,140												
7	0,763	0,662		0,662	0,662	2,42	0,426	0,140												
6	0,763	0,662		0,662	0,662	2,42	0,400	0,140												
5	0,705	0,662		0,662	0,662	2,31	0,380	0,140												
4	0,705	0,662		0,662	0,662	2,31	0,350	0,140												
3	0,705	0,650		0,650	0,650	2,20	0,320	0,140												
2	0,705	0,650		0,650	0,650	2,11	0,280	0,120												
1	0,705	0,650		0,650	0,650	2,02	0,220	0,120												
0	0,650	0,512		0,512	0,512	1,93	0,110	0,110												