

A_{E0} : 585 km²

PNP : HN + 203.76 m

Lage: 47.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Nossen 1

Nr. 566040

Gewässer : Freiburger Mulde

Gebiet : Mulde

m³/s

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	e 1.70	e 17.0	e 14.8	13.6	10.9	18.8	3.78	3.45	2.98	2.98	4.50	2.98	2.16	2.16
2.	e 1.59	e 15.7	e 14.8	12.4	10.0	16.6	3.61	3.29	3.61	2.83	4.31	4.13	2.16	1.92
3.	e 1.59	e 14.0	e 14.4	18.3	8.88	14.8	3.45	3.13	2.69	3.61	4.31	4.88	2.16	2.16
4.	e 1.70	e 12.8	e 18.3	14.8	7.81	13.6	3.78	3.13	2.42	4.13	4.50	3.95	2.04	2.69
5.	e 1.70	e 11.3	e 17.9	13.2	7.31	12.1	4.31	3.13	5.08	3.45	3.95	3.61	2.16	3.29
6.	e 1.70	e 9.72	e 20.7	10.9	7.07	11.3	4.13	3.61	6.36	4.31	3.78	3.45	2.16	3.78
7.	e 2.42	e 8.88	e 20.2	10.0	6.83	10.9	4.69	4.13	4.31	4.50	3.45	3.13	2.04	3.13
8.	e 3.61	e 8.34	e 19.7	10.0	6.59	10.9	6.36	3.61	4.31	4.13	3.13	2.98	1.92	3.13
9.	e 3.95	e 7.81	e 18.8	9.43	6.36	10.9	6.14	3.29	5.28	3.95	2.83	2.83	1.92	3.45
10.	e 4.88	e 7.31	e 17.0	8.88	6.36	10.6	5.08	2.98	4.13	3.95	3.13	2.69	1.92	3.13
11.	e 4.13	e 7.07	e 15.3	21.7	6.59	9.43	4.31	3.61	3.29	3.78	4.31	2.69	1.92	2.98
12.	e 4.31	e 7.31	e 14.0	43.1	7.07	8.60	4.31	3.13	2.83	3.61	5.28	b 2.69	1.92	3.13
13.	e 6.83	e 6.83	e 13.6	61.8	6.59	7.81	3.78	2.83	2.83	4.31	5.08	2.83	1.92	3.13
14.	e 7.07	e 5.70	e 12.8	43.8	6.59	7.31	3.61	2.83	2.55	3.78	4.13	2.83	1.81	3.13
15.	e 6.14	e 5.49	e 11.7	38.6	7.31	6.83	3.95	5.92	2.55	3.78	3.61	2.69	1.81	4.13
16.	e 6.14	e 5.08	e 10.6	33.1	16.6	6.14	3.61	4.13	2.55	3.95	5.28	2.69	2.29	15.7
17.	e 8.07	e 5.08	e 9.43	29.0	40.5	5.92	4.69	3.45	2.42	3.61	6.59	2.69	2.55	14.8
18.	e 13.2	e 5.49	e 9.15	25.8	58.8	5.92	5.08	3.45	2.29	3.13	5.28	2.55	3.13	9.72
19.	e 32.5	e 5.49	e 9.15	23.2	74.8	5.92	4.50	3.13	2.42	3.13	3.95	2.55	2.42	8.88
20.	e 24.7	e 4.88	e 9.43	21.2	55.8	5.70	3.95	2.69	3.45	2.98	3.29	2.55	2.69	10.3
21.	e 20.7	e 4.13	e 30.7	19.3	45.8	5.28	3.78	2.29	3.61	4.31	3.13	2.55	b 3.78	14.0
22.	e 22.2	e 4.69	e 23.2	17.4	39.2	4.88	4.13	2.69	4.50	4.69	3.13	2.55	3.13	13.6
23.	e 54.3	e 5.28	e 20.7	15.7	34.9	4.88	5.49	2.42	4.88	14.0	3.13	2.42	2.98	16.1
24.	e 45.1	e 8.88	e 19.3	14.0	31.3	4.69	7.56	2.16	3.78	12.8	2.98	2.83	2.98	22.2
25.	e 37.3	e 9.15	e 18.3	11.7	29.0	4.69	5.49	2.29	3.45	8.34	3.45	2.83	2.83	24.7
26.	e 31.9	e 8.07	e 17.0	11.3	30.7	4.69	4.88	3.45	3.29	7.07	3.45	2.55	2.42	20.2
27.	e 29.0	e 9.43	e 16.1	11.7	30.7	4.31	4.50	2.42	2.83	5.92	3.45	2.42	2.42	17.0
28.	e 26.8	e 8.60	e 14.8	11.7	29.0	4.50	4.31	1.92	2.69	5.92	2.69	2.29	2.29	14.8
29.	e 22.7	e 8.07	e 14.0	14.0	26.8	4.13	4.13	2.29	2.55	5.70	3.13	2.16	2.16	13.2
30.	e 19.3	e 7.56	e 12.4	12.4	24.2	3.78	3.95	2.29	3.78	5.08	3.45	2.16	1.92	10.9
31.	e 19.3	e 8.88	e 12.8	12.8	21.2	3.78	3.78	2.29	3.78	4.69	3.45	2.16	2.16	11.3

Tag	2+	21.	18+	10.	9+	30.	3.	28.	18.	2.	28.	29+	14+	2.
NQ	1.59	4.13	9.15	8.88	6.36	3.78	3.45	1.92	2.29	2.83	2.69	2.16	1.81	1.92
HQ	14.9	8.19	15.8	20.6	22.6	8.20	4.49	3.10	4.92	3.89	4.92	2.85	2.33	9.12
Tag	e 61.1	e 17.9	39.8	74.8	79.9	19.7	8.60	7.31	10.0	29.6	14.4	b 6.36	b 4.88	31.3
h _N	66	37	72	85	103	36	21	14	16	23	17	13	10	42

Jahr	1925/2004		1926/2005												80 Jahre	
	1947 +	1933	1954	1963	1942	1951	1934	1934	1934	1947	1947	1947	1947	1947 +	1933	
NQ	0.570	0.500	0.620	0.880	1.36	2.40	1.30	0.500	0.300	0.410	0.330	0.460	0.570	0.500		
MNQ	3.05	3.35	3.98	4.64	5.47	5.70	3.39	2.67	2.26	2.13	2.10	2.16	3.03	3.35		
HQ	5.57	7.21	8.50	9.24	11.7	10.6	6.34	5.28	5.34	4.50	3.66	4.09	5.55	7.25		
MHQ	14.7	20.5	25.2	25.2	29.6	22.8	19.3	15.8	23.2	23.1	11.2	12.1	14.7	20.5		
HQ	106	87.8	87.7	97.2	117	71.5	137	92.4	205	690	78.4	67.0	106	87.8		
Jahr	1940	1974	1932	1946	1947	1944	1941	1926	1958	2002	1995	1974	1940	1974		

Mh _N	Mh _A	1925/2004		1926/2005												80 Jahre	
		25	33	39	38	53	47	29	23	24	21	16	19	25	33		
NQ	m ³ /s	1.59	am 02.11.2004	1.59	1.92	1.81	am 14.11.2005										
MQ	m ³ /s	9.35		15.0	3.79	8.40											
HQ	m ³ /s	79.9	am 19.03.2005 bei W= 193 cm	79.9	29.6	79.9	am 19.03.2005 bei W= 193 cm										
Nq	l/(s km ²)	2.72		2.72	3.28	3.09											
Mq	l/(s km ²)	16.0		25.6	6.47	14.3											
Hq	l/(s km ²)	137		137	50.6	137											
h _N	mm	505		401	103	452											
h _A	mm	505		401	103	452											

Niedrigwasser	2005		Winter		Sommer		Kalenderjahr		Dauertabelle
	Jahr	Datum					Jahr	Datum	
NQ	m ³ /s	0.300	am 10.07.1934	0.500	0.300	0.300	am 10.07.1934	0.300	am 10.07.1934
MNQ	m ³ /s	1.28		2.18	1.42	1.30		1.30	
HQ	m ³ /s	68.5	am 13.08.2002 bei W= 467 cm	48.6	47.5	69.2	am 13.08.2002 bei W= 467 cm	69.2	am 13.08.2002 bei W= 467 cm
MNQ	l/(s km ²)	2.19		3.73	2.43	2.22		2.22	
Mq	l/(s km ²)	11.7		15.0	8.32	11.7		11.7	
MHQ	l/(s km ²)	117		83.0	81.2	118		118	
Mh _N	mm	369		235	132	368		368	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 01.11.04-12.01.05 Pegelbau, Werte aus DFÜ ergänzt
 HQ 12.10.05, HQ 21.11.05 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage