

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	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.11	1.29	1.59	12.1	4.88	8.34	2.69	6.83	2.29	e 2.55	e 1.81	e 2.83	e 1.70	e 17.0
2.	1.11	1.03	1.29	22.7	5.08	7.56	2.83	6.14	2.83	e 2.55	e 1.70	e 2.55	e 1.59	e 15.7
3.	1.03	1.03	1.39	b 37.3	5.08	7.56	2.98	5.70	2.55	e 2.42	e 1.70	e 2.55	e 1.59	e 14.0
4.	1.11	1.03	1.20	33.7	4.50	7.31	3.29	5.49	2.42	e 2.29	e 1.59	e 2.29	e 1.70	e 12.8
5.	b 1.03	0.949	1.20	30.7	4.50	7.07	3.29	b 6.14	2.69	e 2.04	e 1.49	e 1.81	e 1.70	e 11.3
6.	1.03	1.11	1.39	27.4	3.78	6.83	5.70	6.14	2.83	e 1.81	e 1.49	e 1.03	e 1.70	e 9.72
7.	0.872	1.11	2.16	23.2	3.95	6.59	10.0	4.88	2.29	e 1.70	e 1.49	e 1.20	e 2.42	e 8.88
8.	0.949	1.03	2.29	19.7	3.78	6.14	6.59	4.69	2.55	e 1.70	e 1.39	e 1.11	e 3.61	e 8.34
9.	1.03	0.949	1.92	17.0	3.61	b 6.83	5.49	4.31	5.92	e 1.59	e 1.39	e 1.11	e 3.95	e 7.81
10.	0.949	1.11	2.55	14.0	3.78	6.59	5.49	3.95	3.13	e 1.59	e 1.39	e 0.949	e 4.88	e 7.31
11.	1.03	1.11	3.45	12.8	3.78	6.59	30.2	4.50	2.98	e 1.59	e 1.29	e 1.39	e 4.13	e 7.07
12.	0.949	1.11	b 6.59	11.3	3.95	6.14	18.8	5.28	2.55	e 1.59	e 2.16	e 1.59	e 4.31	e 7.31
13.	1.03	1.59	5.92	10.3	4.69	5.49	14.8	5.08	3.29	e 2.42	e 1.70	e 1.49	e 6.83	e 6.83
14.	0.949	b 3.45	7.07	14.0	7.07	4.31	14.4	4.31	2.83	e 2.04	e 1.49	e 1.39	e 7.07	e 5.70
15.	1.03	3.45	6.83	15.7	8.88	4.13	13.2	3.78	2.69	e 1.92	e 1.49	e 1.59	e 6.14	e 5.49
16.	1.11	2.69	5.92	13.6	9.72	3.95	20.2	3.78	2.42	e 1.59	e 1.39	e 1.92	e 6.14	e 5.08
17.	1.29	2.16	4.88	11.7	9.43	3.78	15.3	3.78	2.42	e 1.59	e 1.39	e 1.70	e 8.07	e 5.08
18.	1.03	2.04	4.31	10.9	9.15	3.61	14.0	4.31	2.04	e 2.55	e 1.29	e 1.49	e 13.2	e 5.49
19.	1.03	1.92	3.78	10.3	8.88	3.78	13.2	4.13	2.16	e 2.04	e 1.20	e 1.49	e 32.5	e 5.49
20.	1.03	1.81	4.13	9.15	10.0	3.78	10.9	4.69	2.42	e 1.92	e 1.20	e 1.49	e 24.7	e 4.88
21.	1.11	2.16	3.78	8.60	12.1	3.45	10.0	4.31	4.50	e 1.81	e 1.20	e 1.70	e 20.7	e 4.13
22.	0.949	2.55	3.29	8.07	10.6	2.98	9.43	3.78	9.15	e 1.92	e 2.55	e 1.59	e 22.2	e 4.69
23.	0.949	2.04	3.13	7.56	9.15	2.98	11.3	3.29	8.07	e 1.70	e 2.98	e 1.59	e 54.3	e 5.28
24.	0.949	R 1.20	2.83	7.07	11.3	3.29	12.8	2.98	5.08	e 1.70	e 2.98	e 1.49	e 45.1	e 8.88
25.	1.03	R 1.59	R 3.13	6.59	16.6	3.29	10.0	2.69	3.95	e 1.92	e 3.61	e 1.49	e 37.3	e 9.15
26.	0.949	2.29	R 3.95	6.14	12.1	3.13	9.43	2.55	3.78	e 1.92	e 3.29	e 1.59	e 31.9	e 8.07
27.	1.03	2.04	R 3.29	5.70	10.9	2.98	8.88	2.55	7.81	e 1.92	e 2.55	e 2.04	e 29.0	e 9.43
28.	1.03	R 1.92	2.98	5.49	10.3	2.98	8.07	2.69	e 4.88	e 2.16	e 2.29	e 1.92	e 26.8	e 8.60
29.	1.39	R 1.81	2.98	9.72	9.72	2.98	7.81	2.42	e 2.29	e 1.92	e 2.69	e 1.70	e 22.7	e 8.07
30.	1.29	1.70	2.83	9.43	9.43	2.83	7.07	2.42	e 1.11	e 2.04	e 2.98	e 1.92	e 19.3	e 7.56
31.		1.59	2.69	8.60	8.60		6.83		e 1.92	e 2.04		e 1.81		e 8.88

Tag	7.	5.+	4.+	29.	9.	30.	1.	29+	30.	9.+	19+	10.	2+	21.
NQ	0.872	0.949	1.20	5.08	3.61	2.83	2.69	2.42	1.11	1.59	1.20	0.949	1.59	4.13
HQ	1.05	1.71	3.38	14.4	7.72	4.91	10.2	4.25	3.48	1.95	1.91	1.67	14.9	8.19
Tag	b 3.95	b 6.83	b 8.88	b 40.5	19.7	b 9.43	47.2	b 9.43	38.6	e 7.81	e 8.07	e 3.45	e 61.1	e 17.9
h _N	5	8	15	62	35	22	47	19	16	9	8	8	66	37

Jahr	1925/2003		1926/2004												79 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	3.06	3.34	3.92	4.58	5.46	5.72	3.39	2.68	2.26	2.12	2.09	2.16	3.05	3.37		
HQ	5.45	7.20	8.40	9.10	11.5	10.6	6.37	5.31	5.36	4.49	3.65	4.10	5.59	7.23		
MHQ	14.1	20.6	25.1	24.6	29.0	22.9	19.5	15.9	23.3	23.0	11.1	12.2	14.8	20.4		
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		

M _N	1925/2003		1926/2004												79 Jahre	
	24	33	38	39	53	47	29	24	25	21	16	19	25	33		
M _N	24	33	38	39	53	47	29	24	25	21	16	19	25	33		

Abflussjahr (*)	2004				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2004	Kalender- jahr 2004	1926/2004 Obere Hüllwerte	79 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0.872	am 07.11.2003	0.872	0.949	0.949	am 10.10.2004	(365)	37.3	54.3			
HQ	m ³ /s	47.2	am 11.05.2004 bei W= 151 cm	40.5	47.2	61.1	am 23.11.2004 bei W= 170 cm	364	33.7	45.1	383	49.6	8.50
Nq	l/(s km ²)	1.49		1.49	1.62	1.62		363	30.7	45.1	134	42.5	8.30
Mq	l/(s km ²)	8.00		9.33	6.69	10.9		362	30.2	37.3	92.4	38.4	8.10
Hq	l/(s km ²)	80.7		69.2	80.7	104		361	27.4	33.7	81.4	35.4	7.89
h _N	mm							360	23.2	32.5	62.8	32.8	7.89
h _A	mm	252		147	106	344		359	22.7	31.9	61.1	30.6	7.89
								358	20.2	30.7	54.4	29.1	7.69
								357	19.7	30.2	50.4	27.9	7.49
								356	18.8	29.0	47.8	26.7	7.28
								350	14.4	22.7	39.6	22.0	6.87
								340	12.6	16.6	34.1	17.7	6.26
								330	10.6	13.6	28.3	15.0	5.67
								320	9.72	11.7	24.8	13.0	5.45
								300	7.56	9.72	22.1	10.3	4.91
								270	5.70	7.81	18.7	7.90	3.85
								240	4.13	6.59	16.0	6.40	3.21
								210	3.45	5.08	14.5	5.30	2.36
								183	2.98	4.13	12.7	4.52	1.81
								150	2.55	3.29	10.9	3.73	1.49
								130	2.16	2.98	9.82	3.28	1.26
								120	2.04	2.69	9.38	3.06	1.18
								110	1.92	2.69	8.66	2.90	0.880
								100	1.81	2.55	7.94	2.66	0.880
								90	1.70	2.29	7.32	2.51	0.740
								80	1.70	2.04	6.96	2.31	0.740
								70	1.59	2.04	6.27	2.12	0.680
								60	1.49	1.81	6.09	1.96	0.620
								50	1.29	1.81	5.40	1.79	0.620
								40	1.20	1.70	5.06	1.60	0.570
								30	1.11	1.59	4.89	1.44	0.570
								25	1.11	1.59	4.52	1.35	0.520
								20	1.11	1.49	4.34	1.27	0.520
								15	1.11	1.49	4.16	1.18	0.520
								10	1.03	1.29	3.80	1.01	0.520
								9	1.03	1.29	3.80	1.01	0.520
								8	1.03	1.29	3.62	0.949	0.520
								7	1.03	1.29	3.62	0.910	0.460
								6	1.03	1.29	3.62	0.881	0.460
								5	1.03	1.20	3.62	0.830	0.460
								4	1.03	1.20	3.27	0.810	