

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	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.16	2.16	10.0	R 3.61	5.49	72.3	9.15	5.92	4.13	1.70	3.45	2.04	2.98	3.45
2.	2.16	1.92	8.88	R 3.61	5.28	61.1	8.07	6.14	2.98	1.70	2.55	1.92	2.69	3.45
3.	2.16	2.16	9.15	R 3.61	4.88	54.3	7.31	4.88	2.69	1.70	2.42	2.04	2.42	3.29
4.	2.04	2.69	8.88	R 3.61	5.28	49.3	7.07	4.88	2.55	1.81	2.42	6.14	2.55	3.29
5.	2.16	3.29	7.81	R 3.61	4.50	41.8	6.14	4.69	2.42	3.78	2.29	4.88	3.45	3.29
6.	2.16	3.78	7.56	R 3.61	4.50	35.5	6.14	4.69	2.42	7.56	2.04	3.45	6.36	3.13
7.	2.04	3.13	7.07	R 3.95	4.69	30.7	5.70	4.13	b 2.98	8.34	2.04	2.98	5.08	2.98
8.	1.92	3.13	7.07	V 15.7	3.95	25.2	5.70	3.78	2.42	4.50	3.29	2.83	4.69	2.83
9.	1.92	3.45	6.36	14.0	5.08	22.7	5.28	3.29	2.42	3.29	2.55	2.55	5.28	2.83
10.	1.92	3.13	R 6.36	8.07	22.7	20.7	5.08	3.45	2.16	2.83	2.29	2.29	7.31	3.45
11.	1.92	2.98	R 6.14	6.59	19.3	19.3	4.69	3.29	2.04	2.55	2.29	2.16	6.36	3.61
12.	1.92	3.13	R 5.92	6.14	12.1	16.1	4.50	3.13	1.92	2.29	2.29	2.04	7.07	3.45
13.	1.92	3.13	R 5.70	R 5.70	10.0	14.8	4.69	2.83	1.92	2.16	2.04	2.04	9.43	3.45
14.	1.81	3.13	5.28	R 5.70	9.15	14.8	4.88	2.55	1.92	2.16	1.70	2.04	b 10.6	3.13
15.	1.81	4.13	R 5.08	R 5.92	7.81	15.3	4.50	2.69	1.92	2.42	1.70	2.04	10.0	2.83
16.	2.29	15.7	4.50	R 7.31	7.56	14.8	4.31	2.83	1.92	2.29	1.59	1.92	9.15	3.61
17.	2.55	14.8	4.13	17.0	7.56	17.4	4.69	4.50	1.92	1.92	1.59	1.70	8.34	3.61
18.	3.13	9.72	4.50	18.8	7.31	17.0	4.50	3.13	1.92	2.29	1.59	1.70	7.31	3.61
19.	2.42	8.88	4.50	16.1	7.07	16.6	4.31	3.13	1.70	1.92	1.59	1.70	6.83	3.29
20.	2.69	10.3	4.88	11.7	8.07	14.4	4.13	4.50	1.70	1.81	1.81	1.70	6.36	3.29
21.	b 3.78	14.0	11.3	8.07	10.9	12.8	4.50	4.69	1.92	2.16	1.81	1.59	5.70	3.61
22.	3.13	13.6	9.15	7.07	11.7	12.1	3.95	3.61	1.70	1.92	1.70	1.59	5.28	3.78
23.	2.98	16.1	R 5.70	6.83	11.3	11.7	3.78	2.98	1.39	2.42	1.70	1.49	5.08	3.61
24.	2.98	22.2	R 4.31	6.59	10.9	11.7	3.45	2.55	1.70	2.04	1.70	1.81	4.69	3.45
25.	2.83	24.7	R 4.31	6.14	20.7	10.3	3.29	2.55	1.70	2.04	1.59	1.59	4.31	3.45
26.	2.42	20.2	R 4.13	5.70	53.6	9.43	3.45	2.55	1.70	2.04	1.59	1.39	4.13	3.45
27.	2.42	17.0	R 4.13	5.49	74.8	9.43	5.49	2.69	1.49	2.42	1.59	1.29	3.95	3.78
28.	2.29	14.8	R 3.95	5.49	82.5	9.43	b 8.60	7.07	1.39	2.29	1.92	1.11	3.78	3.61
29.	2.16	13.2	R 3.95	70.6	10.3	5.92	3.61	1.59	3.13	1.70	1.70	4.69	3.78	3.78
30.	1.92	10.9	R 3.78	64.2	11.3	6.59	1.59	1.59	4.50	1.59	1.59	6.59	4.69	4.69
31.	1.92	11.3	R 3.78	72.3	72.3	6.14	1.59	1.59	3.78	3.78	3.78	3.61	6.14	6.14

Tag	14.+	2.	30.+	1.+	8.	26.+	25.	14.+	23.+	1.+	16.+	28.	3.	8.+
NQ	1.81	1.92	3.78	3.61	3.95	9.43	3.29	2.55	1.39	1.70	1.59	1.11	2.42	2.83
MQ	2.33	9.12	6.07	7.70	20.8	22.8	5.35	3.82	2.06	2.83	2.01	2.48	5.62	3.52
HQ	b 4.88	31.3	17.9	29.6	101	79.1	b 11.3	13.6	b 7.81	12.4	6.36	10.0	b 20.7	7.31
Tag	21.	16.	21.	17.	27.	1.	28.	28.	7.	6.	8.	30.	14.	31.
h _N	mm													
h _A	mm	10	42	28	32	95	101	24	17	9	13	9	11	25
		1925/2005		1926/2006				81 Jahre						
Jahr	1947 +	1933	1954	1963	1942	1951	1934	1934	1934	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	3.03	3.34	3.98	4.62	5.45	5.74	3.39	2.67	2.25	2.12	2.09	2.15	3.03	3.34
MQ	5.53	7.23	8.47	9.22	11.8	10.7	6.33	5.26	5.29	4.48	3.63	4.07	5.55	7.20
MHQ	14.6	20.7	25.1	25.2	30.5	23.5	19.2	15.8	23.0	22.9	11.1	12.1	14.8	20.4
HQ	106	87.8	87.7	97.2	117	79.1	137	92.4	205	690	78.4	67.0	106	87.8
Jahr	1940	1974	1932	1946	1947	2006	1941	1926	1958	2002	1995	1974	1940	1974
		1925/2005		1926/2006				81 Jahre						
Mh _N	mm													
Mh _A	mm	24	33	39	38	54	47	29	23	24	20	16	19	25

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s							
	2006		2006		2006		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2006	Kalender- jahr 2006	1926/2006 81 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	1.11	am 28.10.2006	1.81	1.11	1.11	am 28.10.2006	(365)						
MQ	m ³ /s	7.27		11.5	3.10	7.07		364	82.5	82.5	383	51.0	8.50	
HQ	m ³ /s	101	am 27.03.2006 bei W= 216 cm	101	13.6	101	am 27.03.2006 bei W= 216 cm	363	74.8	74.8	134	43.5	8.30	
Nq	l/(s km ²)	1.90		3.09	1.90	1.90		362	74.8	74.8	92.4	38.9	8.10	
Mq	l/(s km ²)	12.4		19.7	5.29	12.1		361	72.3	72.3	81.4	35.9	7.89	
Hq	l/(s km ²)	173		173	23.2	173		360	70.6	70.6	70.6	33.4	7.89	
h _N	mm							359	64.2	64.2	64.2	30.8	7.89	
h _A	mm	392		308	84	381		358	61.1	61.1	61.1	29.4	7.69	
		1926/2006 (*) 81 Jahre		1926/2006		1926/2006		357	54.3	54.3	54.3	28.2	7.49	
								356	53.6	53.6	53.6	26.8	7.28	
								350	24.7	25.2	39.6	22.1	6.87	
								340	17.4	16.6	34.1	17.7	6.26	
								330	15.3	12.8	28.3	15.0	5.67	
								320	13.2	11.3	24.8	13.0	5.45	
								300	9.72	8.60	22.1	10.3	4.91	
								270	7.31	6.59	18.7	7.90	3.85	
								240	5.70	5.49	16.0	6.40	3.21	
								210	4.69	4.69	14.5	5.30	2.36	
								183	3.95	4.13	12.7	4.50	1.81	
								150	3.29	3.61	10.9	3.70	1.49	
								130	2.69	3.45	9.82	3.28	1.26	
								120	2.55	3.13	9.38	3.06	1.18	
								110	2.55	2.83	8.66	2.90	0.880	
								100	2.42	2.69	7.94	2.69	0.880	
								90	2.29	2.55	7.32	2.51	0.740	
								80	2.16	2.42	6.96	2.31	0.740	
								70	2.16	2.16	6.27	2.14	0.680	
								60	2.04	2.16	6.09	1.97	0.620	
								50	2.04	2.04	5.40	1.80	0.620	
								40	1.81	1.81	5.06	1.61	0.570	
								30	1.81	1.81	4.89	1.44	0.570	
								25	1.81	1.81	4.52	1.35	0.520	
								20	1.70	1.70	4.34	1.27	0.520	
								15	1.70	1.70	4.16	1.19	0.520	
								10	1.70	1.70	3.80	1.03	0.520	
								9	1.70	1.70	3.80	1.01	0.520	
								8	1.70	1.70	3.62	0.949	0.520	
								7	1.59	1.59	3.62	0.910	0.460	
								6	1.59	1.59	3.62	0.881	0.460	
								5	1.49	1.49	3.62	0.830	0.460	
								4						