

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	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.98	3.45	4.50	22.7	13.6	6.14	2.29	5.49	1.92	2.16	6.83	10.6	3.60	19.2
2.	2.69	3.45	5.70	21.2	13.6	5.70	2.29	4.88	2.16	2.04	5.08	10.3	3.65	20.5
3.	2.42	3.29	5.49	23.7	13.6	5.70	2.16	4.50	2.42	1.92	4.69	10.0	4.36	23.1
4.	2.55	3.29	5.49	22.7	20.7	5.49	2.29	4.31	1.92	1.92	4.50	9.15	5.25	25.9
5.	3.45	3.29	5.70	21.2	18.8	5.08	2.16	3.95	2.04	1.81	5.92	8.88	4.62	24.9
6.	6.36	3.13	5.92	20.2	17.4	4.88	2.16	3.61	2.42	1.70	5.28	8.07	5.75	23.8
7.	5.08	2.98	6.36	19.3	17.0	4.69	2.16	3.29	2.29	1.70	4.50	7.56	11.3	28.6
8.	4.69	2.83	6.83	17.9	16.1	4.50	4.31	3.13	1.92	1.70	4.69	6.83	37.9	32.3
9.	5.28	2.83	6.83	16.6	14.4	4.50	3.78	2.83	2.04	2.16	6.36	6.59	39.4	31.2
10.	7.31	3.45	6.59	14.8	14.4	4.31	2.55	2.69	2.04	8.88	6.59	6.36	38.3	25.6
11.	6.36	3.61	6.59	14.0	12.1	4.13	2.42	2.69	2.16	6.59	16.6	5.92	45.0	19.6
12.	7.07	3.45	6.59	14.0	10.6	3.78	2.29	2.98	2.04	5.92	18.3	5.49	47.5	27.8
13.	9.43	3.45	6.14	14.0	10.0	3.45	2.29	2.83	1.81	4.88	16.6	5.28	45.2	29.0
14.	10.6	3.13	5.92	17.4	8.88	3.29	2.04	2.42	1.59	3.95	15.3	4.88	41.3	24.3
15.	10.0	2.83	5.70	24.7	8.07	3.29	4.31	2.69	1.49	3.61	12.4	4.69	33.8	25.8
16.	9.15	3.61	5.49	29.6	7.81	3.13	2.83	7.81	1.39	3.95	10.0	4.31	28.9	23.9
17.	8.34	3.61	5.28	25.2	7.56	3.29	2.83	4.69	1.39	3.95	9.15	4.13	26.8	20.2
18.	7.31	3.61	5.08	22.7	7.31	3.13	2.55	3.95	1.70	3.29	9.43	4.13	27.4	15.7
19.	6.83	3.29	8.34	20.2	7.31	2.98	2.42	3.61	1.59	2.98	10.0	4.50	24.3	13.8
20.	6.36	3.29	6.59	17.9	6.59	2.98	2.04	2.98	1.81	2.98	8.07	3.78	19.8	12.1
21.	5.70	3.61	6.36	16.1	6.83	2.83	1.92	3.45	3.29	6.83	7.07	3.78	17.9	11.1
22.	5.28	3.78	5.70	14.8	7.07	2.69	2.29	3.45	4.31	6.83	6.59	3.78	16.7	9.91
23.	5.08	3.61	5.49	12.8	8.07	2.69	5.70	2.98	3.45	7.07	6.14	3.29	18.2	9.09
24.	4.69	3.45	5.28	11.3	16.1	2.69	3.29	2.69	2.55	9.72	5.49	3.78	20.4	8.43
25.	4.31	3.45	5.70	10.3	10.6	2.69	2.83	2.42	2.42	6.83	5.28	4.31	19.5	7.91
26.	4.13	3.45	5.49	10.6	8.88	2.55	4.50	2.55	2.04	6.36	4.88	4.31	18.7	7.29
27.	3.95	3.78	5.28	11.3	8.07	2.42	12.4	2.29	1.92	5.92	4.88	3.95	15.8	6.81
28.	3.78	3.61	5.49	13.6	7.81	2.42	10.6	2.16	1.92	4.88	6.34	3.78	15.1	6.47
29.	3.78	3.78	11.7	7.31	7.31	2.29	19.7	2.16	2.55	4.69	22.2	3.78	14.1	6.22
30.	3.78	4.69	16.1	7.07	7.07	2.29	9.15	2.04	3.29	4.50	12.8	3.61	15.3	5.98
31.	3.78	6.14	20.2	6.59	6.59	2.55	6.59	2.55	4.50	4.50	4.50	3.78	6.50	6.50

Tag	3.	8. +	1.	25.	20. +	29. +	21.	30.	16. +	6. +	4. +	23.	1.	30.
NQ	2.42	2.83	4.50	10.3	6.59	2.29	1.92	2.04	1.39	1.70	4.50	3.29	3.60	5.98
HQ	5.62	3.52	6.90	17.9	11.0	3.67	4.23	3.38	2.21	4.39	8.80	5.60	22.2	17.8
Tag	b 20.7	31.	b 23.7	33.7	24.2	b 10.0	40.5	14.4	b 6.14	20.7	28.5	b 14.4	60.3	34.9
h _N	25	16	32	74	50	16	19	15	10	20	39	26	98	81

Jahr	1925/2006		1926/2007												82 Jahre	
	1947 +	1933	1954	1963	1942	2007	1934	1934	1934	1947	1947	1947	1947	1947 +	1933	
NQ	0.570	0.500	0.620	0.880	1.36	2.29	1.30	0.500	0.300	0.410	0.330	0.460	0.570	0.500		
MNQ	3.02	3.33	3.98	4.69	5.47	5.70	3.37	2.66	2.24	2.12	2.12	2.16	3.03	3.38		
HQ	5.53	7.19	8.45	9.33	11.8	10.6	6.31	5.24	5.26	4.47	3.70	4.09	5.75	7.33		
MHQ	14.7	20.5	25.1	25.3	30.4	23.4	19.5	15.8	22.8	22.9	11.3	12.1	15.3	20.5		
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		

Mh _N	Mh _A	1925/2006		1926/2007												82 Jahre	
		24	33	39	39	54	47	29	23	24	20	16	19	25	34		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2007				2007				1926/2007							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Kalenderjahr	1926/2007	82 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte			
		NQ	1.39	am 16.07.2007	2.29	1.39	1.39	am 16.07.2007	364	29.6	47.5	383	50.9	8.50			
		HQ	40.5	am 26.05.2007 bei W= 141 cm	33.7	40.5	60.3	am 11.11.2007 bei W= 169 cm	363	25.2	45.2	134	43.6	8.30			
		Nq	2.38		3.91	2.38	2.38		362	24.7	45.0	92.4	39.1	8.10			
		Mq	10.9		13.6	8.13	15.3		361	23.7	41.3	81.4	35.9	7.89			
		Hq	69.2		57.6	69.2	103		360	23.7	39.4	70.6	33.4	7.89			
		h _N							359	23.7	38.3	64.2	31.0	7.89			
		h _A	342		213	129	481		358	22.7	37.9	61.1	29.4	7.69			
		1926/2007 (*) 82 Jahre				1926/2007				82 Kalenderjahre							
		NQ	0.300	am 10.07.1934	0.500	0.300	0.300	am 10.07.1934	340	17.0	24.3	34.1	17.8	6.26			
		MNQ	1.27		2.17	1.41	1.30		330	14.4	21.2	28.3	15.2	5.67			
		HQ	68.6	am 13.08.2002 bei W= 467 cm	49.1	47.0	69.5	am 13.08.2002 bei W= 467 cm	320	12.8	19.6	24.8	13.2	5.45			
		HQ ₁	690		117	690	690		300	9.72	16.6	22.1	10.4	4.91			
		HQ ₅							270	7.31	11.1	18.7	7.90	3.85			
		MNQ	2.17		3.71	2.41	2.22		240	6.36	8.07	16.0	6.40	3.21			
		Mq	11.7		15.1	8.29	11.7		210	5.49	6.81	14.5	5.30	2.36			
		MHq	117		83.9	80.3	119		183	4.88	5.75	12.7	4.52	1.81			
		1926/2007 (*) 82 Jahre				1926/2007				82 Kalenderjahre							
		Mh _N							150	3.95	4.88	10.9	3.73	1.49			
		Mh _A	368		236	132	369		130	3.78	4.36	9.82	3.29	1.26			

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	
1	0.300	0.513	10.07.1934	690	1180	467	13.08.2002	
2	0.330	0.564	21.09.1947	205	350		06.07.1958	
3	0.468	0.800	22.10.1994	137	234		30.05.1941	
4	0.520	0.889	19.12.1953	136	232		10.07.1954	
5	0.530	0.906	03.08.1943	117	200		12.03.1947	
6	0.600	1.03	22.09.1928	111	190	281	22.07.1980	
7	0.729	1.25	01.09.2003	109	186	252	06.07.1992	
8	0.740	1.26	11.10.1959	106	181		05.11.1940	
9	0.760	1.30	09.08.1990	101	173	216	27.03.2006	
10	0.770	1.32	20.11.1962	98.6	168		11.05.1965	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 01.11.2007 Beginn digitale Auswertung
 HQ 14.11.06, HQ 31.01.07, HQ 03.04.07, HQ 22.07.07, HQ 02.10.07 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage