

A_{E0} : 586 km²

PNP : HN + 203.76 m

Lage: 47.2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Nossen 1

Nr. 566040

Gewässer : Freiburger Mulde

Gebiet : Freiburger Mulde

m³/s

Tag	2013		2014														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	b 2.31	b 4.68	b 3.58	b 2.66	b 2.04	b 2.17	b 2.16	b 6.64	2.16	2.70	1.90	6.98	5.11	2.35			
2.	b 2.36	b 4.18	b 3.50	b 2.91	b 2.02	b 2.12	b 2.90	b 5.70	1.93	2.52	1.75	6.62	4.87	2.29			
3.	b 2.66	b 3.96	b 3.36	b 2.80	b 1.97	b 2.11	b 2.45	b 5.02	1.70	3.58	1.71	6.09	4.54	2.26			
4.	b 2.52	b 3.81	b 3.26	b 2.66	b 1.94	b 2.07	b 2.26	b 4.55	1.59	3.32	1.67	5.52	4.34	2.43			
5.	b 2.45	b 4.02	b 3.27	b 2.53	b 1.90	b 2.05	b 2.12	b 4.07	1.59	3.60	1.59	5.12	4.09	2.36			
6.	b 2.60	b 4.61	b 3.37	b 2.49	b 1.88	b 1.98	b 2.02	b 3.69	1.54	3.73	1.63	4.89	4.13	2.29			
7.	b 3.10	b 4.15	b 3.39	b 2.56	b 1.86	b 1.94	b 2.15	b 3.36	1.55	3.12	1.71	4.62	4.03	2.25			
8.	b 2.78	b 4.48	b 3.10	b 2.55	b 1.92	b 1.92	b 2.19	b 3.07	3.06	2.81	1.57	4.43	3.78	2.33			
9.	b 2.63	b 8.12	b 3.04	b 2.60	b 2.10	b 1.91	b 2.16	b 2.85	5.81	2.59	2.68	4.27	3.59	2.33			
10.	b 2.45	b 18.0	b 3.11	b 2.51	b 1.76	b 2.18	b 2.30	b 2.76	5.62	2.41	2.07	3.98	3.47	2.14			
11.	b 2.74	b 14.0	b 2.92	b 2.44	b 2.09	b 2.01	b 2.24	b 2.68	5.29	2.29	1.86	3.81	3.37	2.30			
12.	b 2.57	b 12.1	b 2.89	b 2.40	b 1.73	b 1.92	b 2.12	b 2.68	4.33	2.18	6.29	3.78	3.27	2.41			
13.	b 2.57	b 10.8	b 2.71	b 2.29	b 1.86	b 1.89	b 2.04	2.50	3.36	2.08	7.41	3.58	3.12	2.63			
14.	b 2.50	b 9.57	b 3.00	b 2.29	b 1.79	b 2.08	b 2.05	2.50	3.00	2.31	6.72	4.41	3.07	3.39			
15.	b 2.42	b 8.70	b 3.76	b 2.32	b 2.22	b 2.41	b 1.98	2.48	2.56	2.38	6.25	4.39	2.99	3.19			
16.	b 2.41	b 7.96	b 3.57	b 2.46	b 2.89	b 2.31	b 2.05	2.26	2.29	2.23	4.87	4.71	2.92	2.86			
17.	b 2.41	b 7.33	b 3.44	b 2.46	b 3.18	b 2.05	b 1.94	2.17	2.18	2.33	4.32	4.05	2.82	2.74			
18.	b 2.40	b 6.75	b 3.27	b 2.28	b 2.47	b 2.35	b 4.28	2.06	2.06	1.98	3.91	3.73	2.76	2.96			
19.	b 2.37	b 6.34	b 3.10	b 2.25	b 2.29	b 2.26	b 4.77	1.97	1.95	2.16	6.33	3.51	3.47	3.45			
20.	b 2.90	b 6.00	b 3.10	b 2.22	b 2.16	b 2.00	b 3.40	2.02	1.86	2.15	12.3	3.48	3.33	4.37			
21.	b 2.84	b 5.82	b 3.01	b 2.33	b 2.06	b 1.84	b 2.28	2.07	2.49	2.10	7.77	3.25	3.02	4.73			
22.	b 2.71	b 5.37	b 2.90	b 2.32	b 2.00	b 1.83	b 2.28	2.04	2.20	2.03	9.63	4.95	2.84	4.49			
23.	b 2.64	b 5.45	b 2.79	b 2.18	b 2.15	b 1.99	b 2.36	1.86	1.87	1.85	16.9	10.7	2.72	4.36			
24.	b 2.77	b 5.05	b 2.74	b 2.12	b 2.26	b 2.04	b 3.18	1.84	1.94	1.82	12.8	9.79	2.60	R 4.14			
25.	b 2.87	b 4.82	b 2.54	b 2.01	b 3.02	b 2.17	b 4.62	2.13	2.86	1.71	11.1	8.43	2.59	R 4.07			
26.	b 2.59	b 4.63	R 2.43	b 2.07	b 3.06	b 2.45	b 2.90	3.02	2.03	2.06	10.6	7.65	2.52	R 4.04			
27.	b 2.47	b 4.45	R 2.43	b 2.08	b 2.61	b 2.41	b 10.6	2.31	1.94	2.09	10.9	7.08	2.55	R 3.99			
28.	b 2.61	b 4.17	R 2.41	b 1.96	b 2.45	b 2.29	b 22.5	1.96	3.56	1.82	9.03	6.57	2.43	R 3.94			
29.	b 2.91	b 4.08	R 2.35		b 2.35	b 2.24	b 16.6	2.28	2.41	1.56	7.91	6.02	2.44	4.19			
30.	b 3.81	b 3.80	R 2.37		b 2.29	b 2.08	b 10.5	2.54	5.71	1.48	7.29	5.78	2.37	4.29			
31.		b 3.69	b 2.49		b 2.21		b 8.23		3.44	1.65		5.41		4.44			
Tag	1.	31.	29.	28.	12.	22.	17.	24.	6.	30.	8.	21.	30.	10.			
NQ	2.31	3.69	2.35	1.96	1.73	1.83	1.94	1.84	1.54	1.48	1.57	3.25	2.37	2.14			
MQ	2.65	6.48	3.01	2.38	2.21	2.10	4.38	2.90	2.77	2.34	6.08	5.41	3.30	3.23			
HQ	5.35	20.6	5.32	3.69	7.03	4.04	42.3	7.27	8.60	7.57	21.7	13.7	6.38	7.08			
Tag	20.	10.	15.	16.	11.	26.	27.	1.	30.	3.	23.	23.	3.	22.			
hN mm																	
hA mm	12	30	14	10	10	9	20	13	13	11	27	25	15	15			
		1925/2013		1926/2014												89 Jahre	
Jahr	1947 +	1933	1954	1963	1942	2014	1934	1934	1934	1947	1947	1947	1947 +	1933			
NQ	0.570	0.500	0.620	0.880	1.36	1.83	1.30	0.500	0.300	0.410	0.330	0.460	0.570	0.500			
MNQ	3.00	3.42	4.11	4.70	5.65	5.61	3.33	2.71	2.23	2.12	2.30	2.17	3.00	3.42			
MQ	5.68	7.48	9.02	9.33	11.9	10.5	6.19	5.70	5.18	4.49	3.83	4.15	5.67	7.45			
MHQ	15.2	21.6	27.0	25.9	30.5	23.4	20.2	19.7	22.8	22.6	12.5	12.7	15.2	21.3			
HQ	106	87.8	132	97.2	117	79.1	137	330	205	690	119	67.0	106	87.8			
Jahr	1940	1974	2011	1946	1947	2006	1941	2013	1958	2002	2010	1974	1940	1974			
		1925/2013		1926/2014												89 Jahre	
MhN mm																	
MhA mm	25	34	41	39	55	47	28	25	24	21	17	19	25	34			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2014		Winter		Sommer		2014		1926/2014		1926/2014		89 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum					Jahr	Datum								
NQ	m ³ /s	1.48	am 30.08.2014	1.73	1.48	3.35	am 30.08.2014	1.48	am 30.08.2014								
MQ	m ³ /s	3.57		3.16	3.97	42.3		3.35									
HQ	m ³ /s	42.3	am 27.05.2014 bei W= 156 cm	20.6	42.3	42.3	am 27.05.2014 bei W= 156 cm	42.3	am 27.05.2014 bei W= 156 cm								
Nq	l/(s km ²)	2.53		2.95	2.53	5.71		2.53									
Mq	l/(s km ²)	6.09		5.39	6.78	72.2		5.71									
Hq	l/(s km ²)	72.2		35.2	72.2	72.2		72.2									
hN	mm																
hA	mm	192		84	108	180		180									
		1926/2014 (*) 89 Jahre				1926/2014				Dauertabelle							
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	1.30		2.20	1.43	1.32		1.32									
MQ	m ³ /s	6.95		9.00	4.92	6.94		6.94									
MHQ	m ³ /s	72.3		50.4	50.3	73.4		73.4									
HQ	m ³ /s	690	am 13.08.2002 bei W= 467 cm	132	690	690	am 13.08.2002 bei W= 467 cm	690	am 13.08.2002 bei W= 467 cm								
HQ ₁	m ³ /s																
HQ ₅	m ³ /s																
MNq	l/(s km ²)	2.22		3.75	2.44	2.25		2.25									
Mq	l/(s km ²)	11.9		15.4	8.40	11.8		11.8									
MHQ	l/(s km ²)	123		86.0	85.8	125		125									
		1926/2014 (*) 89 Jahre				1926/2014											
MhN	mm																
MhA	mm	374		240	133	373		373									
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	0.300	0.512	10.07.1934	690	1180	467	13.08.2002										
2	0.330	0.563	21.09.1947	330	563	363	03.06.2013										
3	0.468	0.799	22.10.1994	205	350		06.07.1958										
4	0.520	0.887	19.12.1953	137	234		30.05.1941										
5	0.530	0.904	03.08.1943	136	232		10.07.1954										
6	0.600	1.02	22.09.1928	132	225	241	14.01.2011										
7	0.729	1.24	01.09.2003	119	203	234	28.09.2010										
8	0.740	1.26	11.10.1959	117	200		12.03.1947										
9	0.760	1.30	09.08.1990	111	189	281	22.07.1980										
10	0.770	1.31	20.11.1962	109	186	252	06.07.1992										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

01.11.-31.12.2013, 01.01.-12.06.2014 Beeinflussung durch Ablagerungen des Junihochwassers 2013