

A_{E0} : 586 km²



Pegel : Nossen 1

Nr. 566040

PNP : HN + 203.76 m

Gewässer : Freiburger Mulde

Lage: 47.2 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Mulde

	Tag	2007		2008															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	3.60	19.2	5.83	27.1	16.5	14.3	8.67	3.03	1.47	2.29	1.31	1.79	6.10	4.56				
	2.	3.65	20.5	5.49	24.8	20.4	16.2	8.29	2.57	1.47	1.89	1.83	1.84	5.18	5.64				
	3.	4.36	23.1	5.28	20.5	19.0	26.9	7.88	2.76	1.44	1.65	1.50	1.55	4.57	5.56				
	4.	5.25	25.9	4.88	17.1	16.9	28.8	7.17	3.71	3.88	1.37	2.06	1.44	4.11	5.03				
	5.	4.62	24.9	4.70	15.2	15.2	26.4	6.60	2.66	2.66	1.52	1.73	1.51	3.80	5.10				
	6.	5.75	23.8	5.02	15.3	13.8	25.7	6.32	2.38	2.01	1.42	1.75	1.42	3.56	5.07				
	7.	11.3	28.6	5.67	20.7	13.1	25.3	5.95	2.24	2.09	1.25	3.31	1.62	3.36	6.32				
	8.	37.9	32.3	6.22	15.4	12.3	24.0	5.58	2.21	1.77	3.19	2.35	1.60	3.26	7.26				
	9.	39.4	31.2	5.62	14.0	11.5	20.9	5.38	2.10	1.90	2.07	1.89	1.66	3.15	6.61				
	10.	38.3	25.6	5.54	13.0	10.3	19.3	4.96	1.94	1.71	1.57	1.76	1.59	3.01	6.09				
	11.	45.0	19.6	5.53	11.9	9.02	18.6	4.70	1.91	1.95	1.52	1.62	1.50	2.86	6.08				
	12.	47.5	27.8	5.68	10.7	8.81	50.7	4.55	1.92	2.74	2.53	1.47	1.46	2.75	6.05				
	13.	45.2	29.0	4.90	10.1	8.15	33.0	4.45	2.54	2.26	2.10	1.42	1.38	2.56	5.74				
	14.	41.3	24.3	4.74	10.3	8.03	28.5	4.42	2.34	2.33	1.58	1.39	1.48	2.55	7.60				
	15.	33.8	25.8	4.64	9.84	8.48	34.5	4.13	2.04	1.86	3.06	1.42	1.50	2.37	8.84				
	16.	28.9	23.9	4.61	8.86	8.14	37.3	4.17	2.41	1.77	4.48	1.45	1.52	2.36	8.13				
	17.	26.8	20.2	4.54	8.18	11.1	31.3	5.16	2.19	1.91	3.04	1.45	2.31	2.50	8.13				
	18.	27.4	15.7	4.46	7.79	10.1	28.4	4.89	1.99	1.70	2.28	1.50	1.95	2.37	9.17				
	19.	24.3	13.8	8.34	7.57	9.82	26.7	4.63	1.87	1.64	2.06	1.67	1.64	2.79	10.8				
	20.	19.8	12.1	28.7	7.14	9.83	26.2	4.34	1.87	2.04	2.33	1.38	1.68	2.88	13.8				
	21.	17.9	11.1	20.8	7.27	11.5	22.2	4.17	1.82	1.92	1.76	1.71	1.63	5.13	15.7				
	22.	16.7	9.91	19.8	6.85	12.3	20.6	3.94	1.81	2.23	1.68	2.53	2.00	4.93	15.3				
	23.	18.2	9.09	17.9	6.63	12.3	18.0	3.65	1.84	2.41	1.68	2.15	3.37	3.99	16.8				
	24.	20.4	8.43	15.6	6.24	12.1	16.0	3.39	1.61	1.91	2.10	1.88	2.38	3.78	16.1				
	25.	19.5	7.91	16.4	5.94	11.7	15.2	3.47	2.48	2.10	1.92	1.91	2.04	3.69	22.1				
	26.	18.7	7.29	15.2	5.73	11.0	13.4	3.24	2.71	1.77	1.71	1.79	1.87	3.66	16.8				
	27.	15.8	6.81	29.0	6.06	10.6	11.0	3.00	1.96	1.59	1.57	1.62	2.15	5.23	14.6				
	28.	15.1	6.47	45.3	5.41	11.2	10.1	2.96	1.69	1.49	1.50	1.54	2.25	6.38	13.0				
	29.	14.1	6.22	39.9	5.16	14.6	9.95	2.75	1.62	1.37	1.49	1.53	3.80	5.20	11.2				
	30.	15.3	5.98	34.2	14.6	14.6	9.83	2.68	1.55	1.36	1.50	1.47	15.1	4.74	9.85				
	31.		6.50	30.3	14.2	14.2		3.13		1.27	1.44		9.23		9.04				
Hauptwerte	Tag	1.	30.	18.	29.	14.	30.	30.	30.	31.	7.	1.	13.	16.	1.				
	NQ	3.60	5.98	4.46	5.16	8.03	9.83	2.68	1.55	1.27	1.25	1.31	1.38	2.36	4.56				
	MQ	22.2	17.8	13.4	11.4	12.1	23.0	4.80	2.19	1.94	1.99	1.75	2.52	3.76	9.74				
	HQ	60.3	34.9	50.0	29.0	26.8	76.5	10.6	b 7.31	b 7.07	b 10.6	b 8.88	21.2	7.31	26.3				
	Tag	11.	8.	28.	1.	1.	12.	2.	4.		8.	2.	30.	1.	25.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	98	81	61	49	55	102	22	10	9	9	8	12	17	45			
			1925/2007			1926/2008												83 Jahre	
	Jahr	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	3.03	3.36	3.99	4.70	5.50	5.75	3.36	2.65	2.23	2.11	2.11	2.15	3.02	3.39				
	MQ	5.73	7.32	8.51	9.36	11.8	10.8	6.29	5.20	5.22	4.44	3.67	4.07	5.73	7.36				
	MHQ	15.2	20.7	25.4	25.4	30.4	24.0	19.4	15.7	22.6	22.8	11.3	12.2	15.2	20.6				
	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				
			1925/2007			1926/2008												83 Jahre	
	M _{hN}	mm	25	33	39	40	54	48	29	23	24	20	16	19	25	34			
	M _{hA}	mm																	
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			2008				2008				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	1.25	am 07.08.2008	3.60	1.25			1.25	am 07.08.2008									
	MQ	m ³ /s	9.56		16.6	2.54			7.36										
	HQ	m ³ /s	76.5	am 12.04.2008 bei W= 189 cm	76.5	21.2			76.5	am 12.04.2008 bei W= 189 cm									
	Nq	l/(s km ²)	2.13		6.14	2.13			2.13										
Mq	l/(s km ²)	16.3		28.4	4.33			12.6											
Hq	l/(s km ²)	131		131	36.2			131											
h _N	mm																		
h _A	mm	514		447	69			397											
		1926/2008 (*) 83 Jahre				1926/2008				Dauertabelle									
NQ	m ³ /s	0.300	am 10.07.1934	0.500	0.300			0.300	am 10.07.1934										
MNQ	m ³ /s	1.27		2.19	1.41			1.30											
MQ	m ³ /s	6.85		8.91	4.82			6.85											
MHQ	m ³ /s	68.7		49.4	46.7			69.5											
HQ	m ³ /s	690	am 13.08.2002 bei W= 467 cm	117	690			690	am 13.08.2002 bei W= 467 cm										
HQ ₁	m ³ /s																		
HQ ₅	m ³ /s																		
MNq	l/(s km ²)	2.17		3.74	2.41			2.22											
Mq	l/(s km ²)	11.7		15.2	8.22			11.7											
MHq	l/(s km ²)	117		84.3	79.7			119											
		1926/2008 (*) 83 Jahre				1926/2008													
M _{hN}	mm	369		239	131			370											
M _{hA}	mm																		
		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	205	350		06.07.1958											
3		0.468	0.799	22.10.1994	137	234		30.05.1941											
4		0.520	0.887	19.12.1953	136	232		10.07.1954											
5		0.530	0.904	03.08.1943	117	200		12.03.1947											
6		0.600	1.02	22.09.1928	111	189	281	22.07.1980											
7		0.729	1.24	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	172	216	27.03.2006											
10		0.770	1.31	20.11.1962	98.6	168		11.05.1965											

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

HQ 04.06.08, HQ 04.07.08, HQ 08.08.08, HQ 02.09.08 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage