

A<sub>E0</sub>: 586 km<sup>2</sup>  
 PNP: HN + 203,759 m  
 Lage: 47,2 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Nossen 1  
 Gewässer: Freiburger Mulde  
 Flussgebiet: Freiburger Mulde

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	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		
	8.	1.92	3.13	7.07	R	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	R	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	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	R	5.28	5.70	9.15	14.8	4.88	2.55	1.92	2.16	1.70	2.04	10.6	3.13		
	15.	1.81	4.13	R	5.08	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	R	4.50	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	R	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	R	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	R	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	R	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	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	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	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	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	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	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	3.78	3.78		
	30.		1.92	10.9	R	3.78		64.2	11.3	6.59	3.95	1.59	4.50	1.59	6.59	4.69		
	31.		1.92	11.3	R	3.78		72.3		6.14	1.59	3.78		3.61	6.14	6.14		
Hauptwerte	Tag	14.+	02.	30.+	01.+	08.	26.+	25.	14.+	23.+	01.+	16.+	28.	03.	08.+			
	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	5.36	3.82	2.06	2.83	2.01	2.48	5.62	3.52			
	HQ	4.88	31.3	17.9	29.6	101	79.1	11.3	13.6	7.81	12.4	6.36	10.0	20.7	7.31			
	Tag	21.	16.	21.	17.	27.	01.	28.	28.	07.	06.	08.	30.	14.	31.			
	h <sub>N</sub> mm	10	42	28	32	95	101	24	17	9	13	9	11	25	16			
	h <sub>A</sub> mm																	
	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 <sub>N</sub> mm	25	33	39	38	54	47	29	23	24	20	16	19	25	33				
Mh <sub>A</sub> mm																		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser															
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	Dauertabelle									
	1	0,300	0,512	10.07.1934	690	1180	467	13.08.2002	(365)	82.5	82.5	383	75.2	8.50				
	2	0,330	0,563	21.09.1947	205	350		06.07.1958	364	74.8	74.8	134	51.0	8.30				
	3	0,468	0,799	22.10.1994	137	234		30.05.1941	362	74.8	74.8	92.4	43.5	8.10				
	4	0,520	0,887	19.12.1953	136	232		10.07.1954	361	72.3	72.3	81.4	35.9	7.89				
	5	0,530	0,904	03.08.1943	117	200		12.03.1947	360	70.6	70.6	70.6	33.4	7.89				
	6	0,600	1,02	22.09.1928	111	189	281	22.07.1980	359	64.2	64.2	64.2	30.8	7.89				
	7	0,729	1,24	01.09.2003	109	186	252	06.07.1992	358	61.1	61.1	61.1	29.4	7.69				
	8	0,740	1,26	11.10.1959	106	181		05.11.1940	357	54.3	54.3	54.3	28.2	7.49				
9	0,760	1,30	09.08.1990	101	172	216	27.03.2006	356	53.6	53.6	53.6	26.8	7.28					
10	0,770	1,31	20.11.1962	98,6	168		11.05.1965	350	24.7	25.2	39.6	22.1	6.87					

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 HQ 21.11.05, HQ 28.05.06, HQ 07.07.06, HQ 14.11.06 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage