

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	2012		2013																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	2.54	3.97	19.3	20.7	6.47	5.75	6.62	75.2	b 14.9	b 3.39	b 2.22	b 1.80	b 2.31	b 4.68					
	2.	2.67	3.41	17.3	22.4	6.26	5.51	6.10	233	b 12.0	b 3.12	b 2.30	b 1.79	b 2.36	b 4.18					
	3.	2.47	3.33	15.4	19.6	6.17	5.26	5.83	275	b 10.8	b 2.89	b 2.62	b 1.69	b 2.66	b 3.96					
	4.	2.86	3.30	18.9	19.1	6.05	5.22	5.54	155	b 10.1	b 2.99	b 2.79	b 1.68	b 2.52	b 3.81					
	5.	2.82	3.32	54.1	22.1	6.44	5.06	5.38	97.4	b 9.40	b 3.51	b 2.46	b 1.72	b 2.45	b 4.02					
	6.	2.64	3.18	63.2	19.7	7.60	4.98	5.06	69.5	b 8.71	b 3.13	b 2.27	b 1.58	b 2.60	b 4.61					
	7.	2.48	2.82	75.1	17.0	10.6	5.05	5.71	55.6	b 9.06	b 5.45	b 2.16	b 1.59	b 3.10	b 4.15					
	8.	2.82	2.51	82.4	15.4	20.2	6.31	10.5	47.7	b 7.41	b 3.56	b 2.11	b 1.68	b 2.78	b 4.46					
	9.	2.65	R 2.47	56.5	14.1	19.3	8.31	7.97	52.3	b 6.84	b 3.44	b 3.29	b 1.73	b 2.63	b 8.12					
	10.	2.54	R 2.76	50.3	13.1	22.6	13.2	8.79	47.0	b 6.39	b 3.85	b 3.15	b 2.29	b 2.45	b 18.0					
	11.	2.74	R 3.06	41.5	12.0	25.3	18.0	8.86	35.0	b 6.03	b 3.39	b 2.62	b 7.50	b 2.74	b 14.0					
	12.	3.80	R 3.34	33.9	11.1	22.7	23.2	7.93	27.3	b 5.89	b 2.92	b 2.35	b 7.65	b 2.57	b 12.1					
	13.	3.14	3.62	28.9	10.4	21.1	23.2	7.49	23.2	b 5.43	b 3.05	b 2.51	b 4.65	b 2.57	b 10.8					
	14.	2.76	3.64	24.9	9.55	18.8	21.1	6.96	21.0	b 5.22	b 3.39	b 2.29	b 3.89	b 2.50	b 9.57					
	15.	2.68	4.63	21.5	8.90	16.9	19.5	6.45	b 18.7	b 4.95	b 3.21	b 2.14	b 3.50	b 2.42	b 8.70					
	16.	2.56	10.3	19.0	8.38	14.8	18.6	6.02	b 16.7	b 4.75	b 3.10	b 2.12	b 3.79	b 2.41	b 7.96					
	17.	2.45	11.9	16.6	8.10	13.6	19.1	5.46	b 15.3	b 4.55	b 2.99	b 2.40	b 3.54	b 2.41	b 7.33					
	18.	2.45	10.6	14.6	7.68	13.0	18.2	6.82	b 13.3	b 4.33	b 2.92	b 2.23	b 3.43	b 2.40	b 6.75					
	19.	2.30	12.8	13.2	7.50	11.9	14.3	6.04	b 11.5	b 4.11	b 2.95	b 2.11	b 3.17	b 2.37	b 6.34					
	20.	2.21	12.9	12.1	7.22	11.2	13.1	7.32	b 12.0	b 3.98	b 3.15	b 2.20	b 3.03	b 2.90	b 6.00					
	21.	2.17	11.0	11.2	6.92	11.7	12.1	5.63	b 18.3	b 3.88	b 3.01	b 2.66	b 2.99	b 2.84	b 5.82					
	22.	2.16	9.73	9.81	6.76	10.2	11.0	5.71	b 12.2	b 3.66	b 2.86	b 2.75	b 2.94	b 2.71	b 5.37					
	23.	2.10	20.9	8.80	6.56	9.31	9.76	5.89	b 10.3	b 3.48	b 2.79	b 2.50	b 2.80	b 2.64	b 5.45					
	24.	2.08	64.6	8.28	6.51	R 7.99	8.63	5.12	b 9.30	b 3.36	b 2.68	b 2.38	b 2.80	b 2.77	b 5.05					
	25.	2.02	47.1	7.55	6.34	R 7.64	8.05	5.72	b 20.7	b 3.44	b 2.55	b 2.08	b 2.68	b 2.87	b 4.82					
	26.	1.96	41.9	R 6.78	6.68	R 7.33	7.58	6.86	b 34.9	b 3.42	b 2.63	b 2.26	b 2.64	b 2.59	b 4.63					
	27.	1.93	35.7	R 6.69	6.62	7.04	7.41	13.4	b 23.1	b 3.17	b 2.50	b 2.23	b 2.68	b 2.47	b 4.45					
	28.	2.02	33.0	R 6.60	6.44	6.66	8.21	11.4	b 19.7	b 2.99	b 2.42	b 1.97	b 2.75	b 2.61	b 4.17					
	29.	5.75	26.5	R 8.47	6.64	6.64	7.18	14.8	b 18.3	b 4.59	b 2.42	b 1.82	b 2.47	b 2.91	b 4.08					
	30.	b 5.10	23.4	27.0	6.35	6.55	17.2	b 17.6	b 6.32	b 2.33	b 1.80	b 2.36	b 3.81	b 3.80	b 3.69					
	31.		21.2	25.0	5.94	5.94	87.5		b 4.13	b 2.22		b 2.35								
Tag		27.	9.	28.	25.	31.	6.	6.	24.	28.	31.	30.	6.	1.	31.					
NQ		1.93	2.47	6.60	6.34	5.94	4.98	5.06	9.30	2.99	2.22	1.80	1.58	2.31	3.69					
MQ		2.69	14.3	25.3	11.7	11.9	11.3	10.2	49.5	6.01	3.06	2.36	2.94	2.65	6.48					
HQ		b 8.95	74.7	78.3	23.4	28.2	25.8	112	330	16.3	7.74	6.18	10.5	5.35	20.6					
Tag		30.	24.	7.	2.	10.+	12.+	31.	3.	1.	7.	9.	12.	20.	10.					
hN mm																				
hA mm		12	65	116	48	54	50	47	219	27	14	10	13	12	30					
		1925/2012		1926/2013												88 Jahre				
Jahr		1947 +	1933	1954	1963	1942	2007	1934	1934	1934	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		3.01	3.42	4.13	4.73	5.69	5.66	3.34	2.72	2.24	2.13	2.30	2.16	3.00	3.43					
MQ		5.71	7.49	9.09	9.41	12.1	10.6	6.21	5.73	5.21	4.51	3.80	4.14	5.70	7.50					
MHQ		15.3	21.6	27.2	26.1	30.8	23.6	20.0	19.8	22.9	22.8	12.4	12.7	15.3	21.5					
HQ		106	87.8	112	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					
		1925/2012		1926/2013												88 Jahre				
MhN mm		25	34	42	39	55	47	28	25	24	21	17	19	25	34					
MhA mm																				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s				Dauertabelle							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1926/2013		88 Jahre	
	2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013	
	NQ m ³ /s		1.58 am 06.10.2013		1.93		1.58		1.58		am 06.10.2013		(365)		275		275		383	
	MQ m ³ /s		12.6		12.9		12.2		11.9				275		233		233		54.0	
	HQ m ³ /s		330		78.3		330		330		am 03.06.2013		363		155		155		40.5	
	bei W= 363 cm												361		97.4		97.4		37.0	
	Nq l/(s km ²)		2.70		3.29		2.70		2.70				360		87.5		87.5		34.6	
	Mq l/(s km ²)		21.4		22.1		20.8		20.3				359		75.2		75.2		32.3	
	Hq l/(s km ²)		563		134		563		563				358		75.1		75.1		30.5	
	hN mm				345		331		641				357		69.5		69.5		29.1	
	hA mm		678										356		64.6		63.2		27.9	
													350		52.3		50.3		22.7	
													340		33.9		25.3		18.2	
													330		23.4		22.1		15.5	
												320		21.2		19.6		13.4		
												300		18.6		16.9		10.6		
												270		12.2		11.5		7.97		
												240		9.31		8.31		6.43		
												210		7.33		6.86		5.33		
												183		6.35		6.17		4.51		
												150		5.08		4.98		3.71		
												130		3.64		3.98		3.29		
												120		3.42		3.66		3.10		
												110		3.29		3.42		2.91		
												100		3.10		3.13		2.70		
												90		2.94		2.99		2.52		
												80		2.80		2.84		2.22		
												70		2.68		2.71		2.20		
												60		2.56		2.63		2.00		
												50		2.48		2.51		1.82		
												40		2.36		2.42		1.66		
												30		2.23		2.35		1.50		
												25		2.17		2.29		1.37		
												20		2.12		2.23		1.28		
												15		2.08		2.12		1.20		
												10		1.82		1.82		1.04		
												9		1.82		1.82		0.91		
												8		1.80		1.80		0.82		
												7		1.79		1.79		0.82		
												6		1.73		1.73		0.82		
												5		1.72		1.72		0.81		
												4		1.69		1.69		0.81		
												3		1.69		1.69		0.760		
												2		1.68		1.68		0.700		
												1		1.59		1.59		0.590		
												0		1.58		1.58		0.300		

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

HQ 30.11.2012 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage
15.06.-31.12.2013 Beeinflussung durch Baumaßnahmen und Ablagerungen