

A_{E0} : 314 km²



Pegel : Olbernhau 3 Nr. 568133

PNP : NHN + 442.01 m

Gewässer : Flöha

Lage: 43.5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Freiburger Mulde

Tag	2012		2013												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.12	R 1.02	9.68	10.6	4.37	2.49	4.50	46.2	4.64	1.51	1.42	1.52	2.14	2.64	
2.	1.37	R 1.07	8.55	10.1	4.22	2.38	4.09	111	3.89	1.39	1.43	1.52	2.13	2.97	
3.	1.30	R 1.10	8.51	8.78	4.04	2.32	4.25	90.8	3.21	1.26	1.81	1.43	2.13	2.97	
4.	1.87	R 1.14	22.1	8.64	3.88	2.32	4.49	58.1	3.30	2.22	1.84	1.43	2.14	2.74	
5.	1.65	R 1.17	53.5	9.41	3.52	2.26	5.53	43.2	3.11	2.03	1.57	1.43	2.12	2.62	
6.	1.42	R 1.18	47.0	8.11	3.57	2.15	3.93	34.6	2.93	7.98	1.42	1.43	2.54	2.60	
7.	1.55	R 1.18	49.3	7.04	3.93	2.15	6.01	31.4	2.80	12.0	1.32	1.41	2.82	2.42	
8.	1.90	D 1.21	38.8	6.48	5.87	2.15	12.4	28.6	2.65	3.38	1.22	1.37	2.56	2.59	
9.	1.34	D 1.24	34.7	6.07	7.59	2.69	9.43	28.7	2.47	3.34	2.15	1.34	2.35	7.66	
10.	1.17	D 1.27	28.9	5.61	9.40	4.79	10.0	26.2	2.24	3.62	2.02	1.92	2.36	13.3	
11.	1.27	D 1.30	24.2	5.10	9.29	6.37	9.02	19.8	2.14	2.87	1.82	14.5	2.56	9.16	
12.	1.94	D 1.33	20.8	4.56	7.68	11.9	7.31	10.2	2.11	2.51	1.97	8.89	2.34	7.87	
13.	1.47	D 1.36	17.7	4.31	6.75	11.3	5.34	7.99	2.02	2.24	2.22	5.41	2.28	7.00	
14.	1.29	D 1.40	14.4	4.05	6.12	12.0	5.33	7.10	1.98	2.06	1.83	4.22	2.24	6.20	
15.	1.17	D 1.44	11.8	3.83	5.68	11.9	4.99	6.24	1.89	1.98	1.76	3.77	2.14	5.73	
16.	1.14	D 1.47	10.7	3.62	5.51	12.3	5.15	5.55	1.85	1.85	1.66	3.78	2.14	5.12	
17.	1.04	D 1.58	9.60	3.55	4.85	12.6	4.92	4.85	1.77	1.77	2.18	3.80	2.01	4.65	
18.	1.04	R 1.96	8.15	3.36	4.74	12.6	8.00	4.26	1.73	1.72	1.93	5.00	2.01	4.12	
19.	1.04	2.44	7.15	3.22	4.58	11.5	6.71	3.90	1.65	1.68	1.91	3.92	2.01	3.80	
20.	1.04	2.42	6.24	3.20	4.49	10.4	7.96	4.16	1.65	1.76	1.89	3.60	2.28	3.72	
21.	1.04	2.19	6.10	3.11	4.34	9.05	6.12	6.34	1.60	1.65	2.20	3.45	2.30	3.50	
22.	0.940	2.02	5.55	3.02	3.88	6.92	5.68	4.75	1.49	1.60	2.21	3.09	2.44	3.32	
23.	0.934	8.96	5.14	3.01	3.59	5.79	5.52	3.37	1.43	1.49	1.96	3.02	2.39	3.51	
24.	0.930	26.2	4.75	2.89	3.22	5.68	5.52	3.12	1.43	1.49	1.99	3.00	2.28	3.42	
25.	0.930	18.8	4.63	3.55	3.12	5.53	5.60	7.76	1.54	1.59	1.82	2.76	2.19	3.24	
26.	0.854	22.0	R 4.37	5.70	2.89	5.18	5.54	12.8	1.43	2.01	1.78	2.62	2.12	3.17	
27.	0.844	21.2	R 4.13	5.56	2.83	5.43	7.44	8.38	1.37	1.60	1.79	2.51	1.89	3.04	
28.	R 0.830	22.3	R 4.05	4.86	2.80	5.50	7.38	6.20	1.32	1.52	1.65	2.42	1.99	2.82	
29.	R 0.875	16.2	5.21	2.66	4.44	6.86	6.21	1.83	1.42	1.58	2.31	2.23	2.23	2.66	
30.	R 0.949	13.2	19.7	2.66	4.32	11.1	5.23	2.58	1.42	1.53	2.22	2.61	2.51	2.51	
31.		11.1	14.9	2.53		28.8		1.61	1.32		2.14			2.42	
Tag	28.	1.	28.	24.	31.	6.+	6.	24.	28.	3.	8.	9.	27.	7.+	
NQ	0.830	1.02	4.05	2.89	2.53	2.15	3.93	3.12	1.32	1.26	1.22	1.34	1.89	2.42	
MQ	1.21	6.21	16.5	5.40	4.66	6.55	7.26	21.2	2.18	2.46	1.80	3.27	2.26	4.31	
HQ	2.32	34.2	68.0	11.3	11.3	15.4	35.3	139	5.02	54.0	2.71	33.0	2.86	17.3	
Tag	8.	23.	5.	1.	10.	12.	31.	2.	1.	6.	9.+	11.	7.+	10.	
hN	mm														
hA	mm	10	53	141	42	40	54	62	175	19	21	15	28	19	37
		2012/2012		2013/2013											
				1 Jahr											
Jahr	2012	2012	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013
NQ	0.830	1.02	4.05	2.89	2.53	2.15	3.93	3.12	1.32	1.26	1.22	1.34	1.89	2.42	2.42
MNQ	0.830	1.02	4.05	2.89	2.53	2.15	3.93	3.12	1.32	1.26	1.22	1.34	1.89	2.42	2.42
MQ	1.21	6.21	16.5	5.40	4.66	6.55	7.26	21.2	2.18	2.46	1.80	3.27	2.26	4.31	4.31
MHQ	2.32	34.2	68.0	11.3	11.3	15.4	35.3	139	5.02	54.0	2.71	33.0	2.86	17.3	17.3
HQ	2.32	34.2	68.0	11.3	11.3	15.4	35.3	139	5.02	54.0	2.71	33.0	2.86	17.3	17.3
Jahr	2012	2012	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013
		2012/2012		2013/2013											
				1 Jahr											
MhN	mm														
MhA	mm	10	53	140	42	40	54	62	175	19	21	15	28	19	37
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013	
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Kalenderjahr	
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013	
		Winter		Sommer		Winter		Sommer		2013		2013		2013	
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013	
NQ	m ³ /s	0.830	am 28.11.2012	0.830	1.22	1.22	am 08.09.2013	(365)		111	111	111	111	111	111
MQ	m ³ /s	6.55		6.80	6.31	6.48		364		90.8	90.8	90.8	90.8	90.8	90.8
HQ	m ³ /s	139	am 02.06.2013 bei W= 329 cm	68.0	139	139	am 02.06.2013 bei W= 329 cm	363		58.1	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1
Nq	l/(s km ²)	2.64		2.64	3.89	3.89		362		53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
Mq	l/(s km ²)	20.9		21.7	20.1	20.6		361		49.3	49.3	49.3	49.3	49.3	49.3
MHq	l/(s km ²)	443		217	443	443		360		47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0
hN	mm							359		46.2	46.2	46.2	46.2	46.2	46.2
hA	mm	660		339	319	651		358		43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
		2013/2013 (*) 1 Jahr		2013/2013		2013/2013		2013/2013		2013/2013		2013/2013		2013/2013	
NQ	m ³ /s	0.830	am 28.11.2012	0.830	1.22	1.22	am 08.09.2013	340		19.8	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
MNQ	m ³ /s	0.830		0.830	1.22	1.22		330		12.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
MQ	m ³ /s	6.55		6.80	6.31	6.48		320		11.3	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
MHQ	m ³ /s	139	am 02.06.2013 bei W= 329 cm	68.0	139	139	am 02.06.2013 bei W= 329 cm	300		8.64	7.99	7.99	7.99	7.99	7.99
HQ	m ³ /s	139		68.0	139	139		270		6.20	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07
HQ ₁	m ³ /s							240		5.15	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12
HQ ₅	m ³ /s							210		4.16	4.16	4.16	4.16	4.16	4.16
MNq	l/(s km ²)	2.64		2.64	3.89	3.89		183		3.37	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52
Mq	l/(s km ²)	20.9		21.7	20.1	20.6		150		2.51	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83
MHq	l/(s km ²)	443		217	443	443		130		2.18	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56
		2013/2013 (*) 1 Jahr		2013/2013		2013/2013		2013/2013		2013/2013		2013/2013		2013/2013	
MhN	mm							120		2.03	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44
MhA	mm	660		339	319	651		110		1.93	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser	
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum	
1		0.615	1.96	29.10.2012	139	443	329	02.06.2013	10		1.04	1.42	1.42	1.42	1.42
2		1.22	3.89	08.09.2013	68.0	217	253	05.01.2013	9		1.02	1.41	1.41	1.41	1.41
3									8		0.949	1.39	1.39	1.39	1.39
4									7		0.940	1.39	1.39	1.39	1.39
5									6		0.934	1.37	1.37	1.37	1.37
6									5		0.934	1.34	1.34	1.34	1.34
7									4		0.930	1.34	1.34	1.34	1.34
8									3		0.875	1.34	1.34	1.34	1.34
9									2		0.854	1.32	1.32	1.32	1.32
10									1		0.844	1.26	1.26	1.26	1.26
									0		0.830	1.22	1.22	1.22	1.22

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

Beeinflussung durch TS Rauschenbach seit 1968 an diesem Standort