

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	2014		2015												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	3.64	2.42	3.11	3.81	2.11	9.56	3.54	1.28	0.985	0.715	0.905	0.715	1.68	11.8	
2.	3.50	2.38	4.27	3.71	2.36	8.40	3.22	1.25	1.55	0.715	1.03	0.715	1.58	9.06	
3.	3.34	2.28	4.72	3.44	2.45	8.07	3.05	1.16	1.72	0.715	1.06	0.715	1.54	7.88	
4.	3.34	2.84	4.82	3.17	2.42	7.76	3.07	1.16	1.68	0.686	1.18	0.715	1.52	7.16	
5.	3.03	3.23	4.59	2.93	2.42	7.57	2.80	1.13	1.80	0.617	0.964	0.673	1.41	6.48	
6.	2.90	2.79	4.53	R2.60	2.42	6.82	2.74	1.04	1.80	0.617	1.03	0.675	1.41	5.90	
7.	2.81	2.56	4.39	R2.58	2.54	6.10	2.66	1.04	1.74	0.617	1.23	1.24	1.56	5.23	
8.	2.65	2.52	4.55	R2.58	2.88	6.06	2.53	1.24	2.80	0.617	1.22	2.22	1.62	4.76	
9.	2.56	2.34	9.40	2.73	3.22	7.27	2.52	2.34	2.02	0.617	1.04	1.69	1.54	4.66	
10.	2.49	2.27	34.0	3.08	3.58	8.03	2.61	1.56	1.87	0.604	0.937	1.35	1.44	4.52	
11.	2.42	2.28	25.8	3.06	5.24	8.09	2.36	1.34	1.68	0.524	0.926	1.16	1.41	4.26	
12.	2.38	2.32	20.1	2.98	4.56	8.05	2.26	1.27	1.68	0.524	0.926	1.06	1.41	4.66	
13.	2.28	2.76	14.7	2.76	4.48	7.37	2.33	1.56	1.68	0.524	0.881	1.04	1.31	4.33	
14.	2.28	2.94	13.0	2.69	4.53	6.76	2.26	1.81	1.91	0.524	0.818	1.14	1.46	3.95	
15.	2.18	2.80	11.5	2.58	4.00	6.31	2.07	1.55	1.92	0.796	0.818	3.57	4.02	3.64	
16.	2.14	2.58	10.5	2.58	5.25	5.96	1.94	1.31	1.58	1.56	0.818	3.88	4.82	3.26	
17.	2.10	2.50	9.44	2.44	6.76	5.67	1.82	1.15	0.995	2.87	0.838	2.93	3.17	3.26	
18.	3.89	2.74	8.81	2.42	6.75	5.42	1.79	1.15	0.891	11.1	0.944	3.66	2.76	3.76	
19.	5.84	3.29	7.80	2.36	6.17	4.94	1.68	1.17	0.818	5.94	0.843	2.69	2.79	3.91	
20.	4.41	3.45	6.73	2.30	5.80	4.41	1.70	1.16	0.818	3.63	0.835	2.35	7.60	3.53	
21.	3.87	3.24	6.40	2.36	5.20	3.93	1.68	1.14	0.818	2.65	0.877	2.42	5.50	3.50	
22.	3.40	3.33	6.15	2.42	4.98	3.63	1.65	1.20	0.904	2.34	0.818	2.37	4.58	3.38	
23.	2.86	3.28	5.81	2.42	4.65	3.16	1.54	1.67	1.21	2.11	0.862	2.38	4.15	3.17	
24.	2.88	R3.09	5.22	2.34	4.48	3.01	1.54	1.51	0.850	2.01	0.836	2.33	3.75	3.08	
25.	2.85	R3.01	4.85	2.26	4.38	2.90	1.53	1.34	1.54	2.40	0.818	2.15	3.62	3.06	
26.	2.71	R3.01	4.50	2.09	4.54	2.80	1.53	1.14	1.00	1.40	0.818	2.02	3.53	2.91	
27.	2.64	R3.01	4.56	2.09	4.77	3.12	1.42	1.15	0.930	1.23	0.752	1.88	3.32	2.88	
28.	2.56	R3.02	4.48	2.11	4.52	5.51	1.41	1.17	0.942	1.16	0.715	1.83	3.13	2.75	
29.	2.52	R3.01	4.26		4.48	4.54	1.41	1.03	0.832	1.09	0.715	1.82	3.36	2.67	
30.	2.42	3.01	4.27		6.79	3.29	1.32	0.959	0.818	1.01	0.715	1.68	7.59	2.58	
31.		2.94	4.05		11.0		1.28		0.719	0.926		1.68		2.44	
Tag	17.	10.	1.	26.+	1.	26.	31.	30.	31.	11.+	28.+	5.	13.	31.	
NQ	2.10	2.27	3.11	2.09	2.11	2.80	1.28	0.959	0.719	0.524	0.715	0.673	1.31	2.44	
MQ	2.96	2.81	8.43	2.67	4.51	5.82	2.11	1.30	1.37	1.70	0.906	1.83	2.95	4.47	
HQ	8.09	3.68	48.1	3.81	17.7	12.3	4.00	2.91	6.53	14.1	1.54	6.30	10.0	16.8	
Tag	18.	19.+	10.	1.+	31.	1.	1.	9.+	7.	18.	3.+	15.	20.	1.	
hN	mm														
hA	mm	24	24	72	21	38	48	18	11	12	15	7	16	24	38
		2012/2014		2013/2015 3 Jahre											
Jahr	2012	2012	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014
NQ	0.830	1.02	1.93	1.65	1.51	1.65	1.28	0.959	0.719	0.524	0.715	0.673	1.31	2.27	
MNQ	1.61	1.90	3.03	2.21	2.05	2.20	2.21	1.74	1.05	0.968	1.02	1.39	1.77	2.38	
MQ	2.14	4.44	9.03	3.31	3.71	4.76	3.74	7.99	1.86	1.89	1.81	3.02	2.73	3.86	
MHQ	4.42	18.4	39.8	5.84	11.1	10.2	14.2	48.5	6.04	23.9	5.38	18.6	6.98	12.6	
HQ	8.09	34.2	68.0	11.3	17.7	15.4	35.3	139	6.58	54.0	11.9	33.0	10.0	17.3	
Jahr	2014	2012	2013	2013	2015	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2013	2015	2013	
		2012/2014		2013/2015 3 Jahre											
MhN	mm	18	38	77	25	32	39	32	66	16	16	15	26	22	33
MhA	mm														
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr											
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NQ	m ³ /s	0.524	am 11.08.2015	2.09	0.524	0.524	am 11.08.2015								
MQ	m ³ /s	3.04		4.57	1.54	3.18									
HQ	m ³ /s	48.1	am 10.01.2015 bei W= 230 cm	48.1	14.1	48.1	am 10.01.2015 bei W= 230 cm								
Nq	l/(s km ²)	1.67		6.66	1.67	1.67									
Mq	l/(s km ²)	9.68		14.5	4.91	10.1									
Hq	l/(s km ²)	153		153	44.9	153									
hN	mm														
hA	mm	305		227	78	319									
		2013/2015 (*) 3 Jahre		2013/2015		2013/2015									
NQ	m ³ /s	0.524	am 11.08.2015	0.830	0.524	0.524	am 11.08.2015								
MNQ	m ³ /s	0.825		1.48	0.955	0.955									
MQ	m ³ /s	3.98		4.60	3.37	3.98									
MHQ	m ³ /s	68.1		44.5	56.6	67.9									
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								
HQ ₁	m ³ /s														
HQ ₅	m ³ /s														
MNq	l/(s km ²)	2.63		4.71	3.04	3.04									
Mq	l/(s km ²)	12.7		14.6	10.7	12.7									
MHq	l/(s km ²)	217		142	180	216									
		2013/2015 (*) 3 Jahre		2013/2015		2013/2015									
MhN	mm														
MhA	mm	400		229	171	400									
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
1	0.524	1.67	11.08.2015	139	443	329	02.06.2013								
2	0.615	1.96	29.10.2012	68.0	217	253	05.01.2013								
3	1.12	3.57	03.07.2014	48.1	153	230	10.01.2015								
4	1.22	3.89	08.09.2013												
5															
6															
7															
8															
9															
10															

Dauertabelle

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

Beeinflussung durch seit 1968 bestehende TS Rauschenbach