

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	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.68	11.8	2.42	11.2	7.24	4.14	1.82	1.47	1.16	1.39	0.617	1.28	2.19	2.12	
	2.	1.58	9.06	2.42	9.65	6.95	4.23	1.77	1.68	1.21	1.05	0.617	1.28	2.29	4.70	
	3.	1.54	7.88	2.33	9.47	5.53	3.47	1.70	2.15	1.46	0.959	0.617	1.41	2.42	3.37	
	4.	1.52	7.16	2.64	8.32	4.22	3.46	1.70	1.79	1.48	0.926	0.770	1.54	2.31	2.63	
	5.	1.41	6.48	2.40	7.79	4.02	3.41	1.70	1.83	1.18	1.93	1.68	1.54	2.26	2.45	
	6.	1.41	5.90	2.34	8.29	4.19	3.16	1.63	2.02	1.12	1.49	1.32	3.62	2.26	2.45	
	7.	1.56	5.23	2.26	7.40	3.99	2.98	1.54	1.39	1.04	1.12	0.961	3.09	2.26	2.42	
	8.	1.62	4.76	2.24	6.87	3.70	2.74	1.54	1.16	1.00	0.972	0.828	2.39	2.19	2.38	
	9.	1.54	4.66	2.05	8.10	3.50	2.74	1.51	1.16	0.926	0.985	0.818	2.68	2.02	2.53	
	10.	1.44	4.52	2.11	9.63	3.40	2.66	1.41	1.04	0.926	1.04	0.791	2.36	1.97	2.78	
	11.	1.41	4.26	2.11	7.25	3.32	2.67	1.40	1.04	0.926	0.992	0.737	2.10	1.96	3.08	
	12.	1.41	4.66	2.30	6.85	3.26	2.62	1.41	1.05	0.926	0.926	0.715	1.98	1.86	7.56	
	13.	1.31	4.33	2.47	6.43	3.12	2.49	1.48	1.38	0.926	0.975	0.715	1.96	1.82	6.03	
	14.	1.46	3.95	2.31	6.27	3.07	2.67	1.57	1.35	1.18	0.890	0.647	1.91	1.66	5.04	
	15.	4.02	3.64	2.22	5.91	3.14	2.49	1.43	1.42	1.16	0.818	0.617	1.82	1.72	5.14	
	16.	4.82	3.26	2.10	5.28	3.01	2.43	1.43	1.59	1.00	0.873	0.635	1.82	2.83	4.72	
	17.	3.17	3.26	1.96	4.93	2.88	2.96	1.41	4.27	1.00	0.896	6.00	1.68	3.37	4.44	
	18.	2.76	3.76	1.85	4.70	2.97	2.86	1.40	2.80	1.02	0.818	11.6	1.68	2.68	4.31	
	19.	2.79	3.91	R 1.55	4.48	3.17	2.44	1.28	2.00	0.897	0.818	4.70	1.91	2.54	4.07	
	20.	7.60	3.53	G 1.56	4.39	3.07	2.14	1.28	1.73	0.818	0.818	3.12	2.04	2.61	3.81	
	21.	5.50	3.50	G 1.59	8.98	2.98	2.09	1.24	1.54	0.826	0.918	2.46	2.82	2.35	3.61	
	22.	4.58	3.38	G 1.66	8.45	3.37	1.96	1.16	1.41	0.900	0.836	2.18	2.32	2.26	3.33	
	23.	4.15	3.17	G 1.80	7.51	3.55	2.00	1.45	1.36	0.914	0.806	1.99	2.18	2.26	3.26	
	24.	3.75	3.08	V 2.07	7.44	3.42	2.06	1.90	1.25	1.17	0.715	1.79	2.18	2.26	3.31	
	25.	3.62	3.06	V 3.71	7.08	3.30	2.09	1.48	1.25	0.930	0.715	1.62	2.61	2.26	3.72	
	26.	3.53	2.91	5.43	6.21	3.72	2.18	1.39	1.74	0.881	0.715	1.54	2.70	2.11	4.14	
	27.	3.32	2.88	6.96	5.94	3.71	2.13	1.28	1.38	1.14	0.715	1.54	2.39	2.11	3.89	
	28.	3.13	2.75	8.22	5.68	3.62	1.96	1.32	1.29	1.18	0.715	1.45	2.21	2.04	12.5	
	29.	3.36	2.67	6.95	6.18	3.79	1.93	1.25	1.25	1.32	0.715	1.40	2.40	1.95	10.3	
	30.	7.59	2.58	6.17		3.80	1.82	1.28	1.16	1.00	0.715	1.28	2.39	1.90	7.94	
	31.		2.44	6.23		3.81		1.23		1.12	0.692		2.27		7.44	
Hauptwerte	Tag	13.	31.	19.	20.	17.	30.	22.	10.+	20.	31.	1.+	1.+	14.	1.	
	NQ	1.31	2.44	1.55	4.39	2.88	1.82	1.16	1.04	0.818	0.692	0.617	1.28	1.66	2.12	
	MQ	2.95	4.47	3.05	7.13	3.77	2.63	1.46	1.60	1.06	0.934	1.86	2.15	2.22	4.50	
	HQ	10.0	16.8	8.72	15.3	7.48	6.76	2.91	6.30	2.11	2.58	16.4	4.19	3.62	16.4	
	Tag	20.	1.	28.	1.	1.+	2.	23.	17.	27.	5.	18.	6.	16.+	28.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	24	38	26	57	32	22	12	13	9	8	15	18	18	38
			2012/2015		2013/2016 4 Jahre											
	Jahr	2012	2012	2016	2014	2014	2014	2016	2015	2015	2016	2015	2015	2016	2015	2016
	NQ	0.830	1.02	1.55	1.65	1.51	1.65	1.16	0.959	0.719	0.524	0.617	0.673	1.31	2.12	
	MNQ	1.53	2.04	2.66	2.76	2.26	2.10	1.95	1.57	0.994	0.899	0.920	1.36	1.74	2.31	
	MQ	2.35	4.45	7.54	4.26	3.73	4.23	3.17	6.39	1.66	1.65	1.82	2.80	2.60	4.02	
	MHQ	5.82	18.0	32.0	8.21	10.2	9.33	11.3	37.9	5.06	18.5	8.14	15.0	6.14	13.5	
	HQ	10.0	34.2	68.0	15.3	17.7	15.4	35.3	139	6.58	54.0	16.4	33.0	10.0	17.3	
	Jahr	2015	2012	2013	2016	2015	2013	2013	2013	2014	2013	2016	2013	2015	2013	
		2012/2015		2013/2016 4 Jahre												
Mh _N	mm	19	38	64	34	32	35	27	53	14	14	15	24	21	34	
Mh _A	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2013/2016	4 Kalenderjahre			
										2016	2016	Oberer	Mittlere	Untere		
												Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.617	am 01.09.2016	1.31	0.617	0.617	am 01.09.2016	(365)	11.8	12.5	111	49.3	11.6			
MQ	m ³ /s	2.74		3.98	1.51	2.68		364	11.6	11.6	90.8	38.8	9.04			
HQ	m ³ /s	16.8	am 01.12.2015 bei W= 174 cm	16.8	16.4	16.4	am 18.09.2016 bei W= 173 cm	363	11.2	11.2	58.1	31.4	7.84			
Nq	l/(s km ²)	1.96		4.17	1.96	1.96		362	9.65	10.3	53.5	28.6	7.29			
Mq	l/(s km ²)	8.71		12.7	4.80	8.53		361	9.63	9.65	49.3	22.1	6.57			
Hq	l/(s km ²)	53.5		53.5	52.2	52.2		360	9.47	9.63	47.0	19.7	6.12			
h _N	mm							358	8.98	8.98	46.2	14.5	5.84			
h _A	mm	275		199	76	270		357	8.45	8.45	43.2	13.0	5.76			
		2013/2016 (*) 4 Jahre				2013/2016				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.524	am 11.08.2015	0.830	0.524	0.524	am 11.08.2015	340	6.96	6.95	14.5	7.98	3.71			
MNQ	m ³ /s	0.773		1.44	0.870	0.870		330	6.17	6.00	12.0	6.86	3.40			
MQ	m ³ /s	3.67		4.44	2.90	3.65		320	5.23	4.72	10.1	5.96	3.09			
MHQ	m ³ /s	55.3		37.6	46.5	55.0		300	4.14	3.80	7.99	4.66	2.85			
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	270	3.36	3.12	6.07	3.63	2.53			
HQ ₁	m ³ /s							240	2.80	2.53	5.12	2.99	2.32			
HQ ₅	m ³ /s							210	2.36	2.27	4.16	2.54	2.17			
MNq	l/(s km ²)	2.46		4.59	2.77	2.77		183	2.04	2.09	3.52	2.29	2.02			
Mq	l/(s km ²)	11.7		14.1	9.24	11.6		150	1.70	1.80	2.83	2.02	1.80			
MHq	l/(s km ²)	176		120	148	175		130	1.55	1.57	2.56	1.89	1.57			
		2013/2016 (*) 4 Jahre				2013/2016				120	1.46	1.51	2.44	1.80	1.51	
										110	1.42	1.43	2.30	1.72	1.42	
										100	1.40	1.40	2.23	1.66	1.34	
										90	1.29	1.29	2.15	1.57	1.24	
										80	1.28	1.28	2.11	1.52	1.17	
										70	1.17	1.17	1.99	1.43	1.09	
										60	1.05	1.05	1.89	1.35	1.01	
										50	0.992	0.992	1.78	1.26	0.930	
										40	0.930	0.930	1.66	1.17	0.843	
										30	0.881	0.881	1.54	1.04	0.832	
										25	0.826	0.826	1.51	0.959	0.796	
										20	0.818	0.818	1.49	0.900	0.719	
										15	0.737	0.737	1.49	0.826	0.719	
										10	0.737	0.737	1.42	0.737	0.673	
										9	0.737	0.737	1.41	0.719	0.673	
										8	0.737	0.737	1.39	0.719	0.673	
										7	0.715	0.715	1.39	0.719	0.673	
										6	0.692	0.692	1.37	0.719	0.673	
										5	0.647	0.647	1.34	0.715	0.617	
										4	0.635	0.635	1.34	0.673	0.604	
										3	0.635	0.635	1.34	0.635	0.604	
										2	0.635	0.635	1.32	0.635	0.604	
										1	0.635	0.635	1.26	0.604	0.604	
										0	0.617	0.617	1.22	0.524	0.524	

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

Beeinflussung durch seit 1968 bestehende TS Rauschenbach
20.01.-24.01.2016 zusätzlich Randeis