

A_{E0} : 244 km²



Pegel : Berthelsdorf

Nr. 566010

PNP : HN + 376.61 m

Gewässer : Freiburger Mulde

Lage: 89.5 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.	0.947	8.86	2.23	9.69	5.49	3.77	1.73	1.41	1.05	1.72	0.717	1.02	2.16	2.47			
	2.	0.947	8.55	2.15	9.63	5.55	3.53	1.66	1.75	1.12	1.14	0.712	1.04	2.31	5.11			
	3.	0.939	7.75	2.09	9.90	5.53	3.22	1.65	2.00	1.25	0.996	0.750	1.07	2.56	3.64			
	4.	0.901	6.86	1.99	8.83	4.90	3.05	1.62	1.76	1.19	0.933	0.915	1.44	2.36	3.25			
	5.	0.880	6.06	2.03	8.39	4.51	3.05	1.66	1.61	1.07	1.75	1.63	1.48	2.27	3.09			
	6.	0.874	5.51	1.99	8.46	4.66	3.13	1.56	1.49	1.00	1.44	1.52	4.00	2.23	2.95			
	7.	0.939	4.92	1.98	7.70	4.45	3.05	1.54	1.34	0.956	1.14	1.10	3.45	2.14	2.83			
	8.	1.01	4.48	1.94	7.28	4.21	3.04	1.46	1.29	0.936	0.989	0.989	2.99	2.24	2.85			
	9.	0.950	4.26	1.82	7.02	3.96	2.91	1.44	1.27	1.00	0.968	0.919	3.60	2.15	3.02			
	10.	0.886	3.96	1.77	6.89	3.73	2.91	1.36	1.21	0.909	1.14	0.874	3.21	2.14	3.21			
	11.	0.868	3.67	1.96	6.38	3.68	2.84	1.26	1.11	0.856	1.30	0.851	3.21	2.14	3.20			
	12.	0.853	3.86	2.31	5.62	3.58	2.76	1.27	1.13	0.819	1.34	0.794	3.23	2.01	5.31			
	13.	0.793	3.55	2.39	5.43	3.48	2.78	1.40	1.42	0.925	1.27	0.738	3.02	1.89	5.21			
	14.	0.836	3.24	2.30	5.28	3.15	2.96	1.45	1.39	1.15	1.17	0.731	2.63	1.79	5.23			
	15.	2.16	3.05	2.15	4.95	3.14	2.66	1.39	1.43	1.15	1.19	0.683	2.37	1.86	5.11			
	16.	3.27	2.86	2.01	4.58	3.03	2.62	1.39	1.43	1.05	1.15	0.676	2.30	2.78	4.79			
	17.	2.50	2.85	1.94	4.16	2.93	3.36	1.36	2.38	0.949	1.19	2.46	2.16	2.91	4.97			
	18.	2.32	3.15	1.84	3.92	2.82	2.90	1.28	2.13	0.941	1.16	3.36	2.07	2.64	4.90			
	19.	2.73	3.20	R 1.55	3.76	2.76	2.51	1.21	1.81	0.888	1.15	2.35	2.32	2.72	4.57			
	20.	6.10	2.91	R 1.55	3.86	2.73	2.28	1.19	1.53	0.857	1.17	1.88	2.26	2.89	4.00			
	21.	5.14	3.00	R 1.56	7.57	2.71	2.18	1.11	1.43	0.838	1.15	1.70	2.52	2.76	3.71			
	22.	4.68	2.95	R 1.57	7.73	3.26	2.08	1.10	1.37	0.906	1.11	1.77	2.25	2.62	3.71			
	23.	4.21	2.91	R 1.56	8.10	3.41	2.07	1.29	1.27	0.936	1.07	1.74	2.15	2.55	3.52			
	24.	3.76	2.77	R 1.58	7.99	3.31	2.13	1.85	1.16	1.14	0.991	1.72	2.06	2.58	3.59			
	25.	3.49	2.76	R 3.59	7.55	3.22	2.11	1.43	1.27	0.914	0.916	1.62	2.41	2.49	3.74			
	26.	3.29	2.73	4.23	7.22	3.36	2.14	1.29	1.31	0.936	0.981	1.58	2.49	2.39	3.91			
	27.	3.08	2.62	4.98	6.79	3.28	2.09	1.41	1.16	0.966	1.05	1.50	2.37	2.41	3.69			
	28.	2.86	2.54	6.52	6.43	3.21	1.97	2.96	1.15	0.944	0.924	1.46	2.21	2.30	6.87			
	29.	3.39	2.46	6.94	5.97	3.27	1.83	1.84	1.16	0.874	0.917	1.45	2.34	2.12	7.72			
	30.	6.17	2.36	6.65		3.06	1.77	1.57	1.08	0.846	0.906	1.20	2.26	1.99	7.49			
	31.		2.22	7.06		3.15		1.41		1.68	0.800		2.23		7.05			
Hauptwerte	Tag	13.	31.	19.+	19.	21.	30.	22.	30.	12.	31.	16.	1.	14.	1.			
	NQ	0.793	2.22	1.55	3.76	2.71	1.77	1.10	1.08	0.819	0.800	0.676	1.02	1.79	2.47			
	MQ	2.39	3.96	2.78	6.80	3.66	2.66	1.49	1.44	1.00	1.13	1.35	2.39	2.35	4.35			
	HQ	7.98	10.3	7.46	12.2	6.03	4.03	5.81	3.20	4.39	2.49	5.38	4.77	3.05	8.52			
	Tag	20.	1.	28.+	1.	2.+	1.+	28.	18.	31.	1.+	17.+	6.	16.+	28.			
	hN	mm																
	hA	mm	25	43	31	70	40	28	16	15	11	12	14	26	25	48		
			1935/2015		1936/2016												81 Jahre	
	Jahr	1947	1969	1963	1963	1963	2014	1946	1948	1947	1947	1947	1947	1947	1947	1969		
	NQ	0.180	0.370	0.210	0.240	0.300	0.947	0.730	0.340	0.210	0.120	0.110	0.160	0.180	0.370			
	MNQ	1.56	1.80	1.97	2.25	2.74	2.93	1.75	1.41	1.12	1.12	1.15	1.11	1.57	1.82			
	MQ	2.86	3.87	4.36	4.45	6.04	5.72	3.22	2.69	2.70	2.40	2.01	2.15	2.87	3.91			
	MHQ	6.84	10.6	12.0	10.9	15.9	11.8	8.74	8.22	11.5	11.3	5.59	5.53	6.62	10.7			
	HQ	31.4	54.7	60.2	42.5	63.9	63.0	61.0	140	122	360	34.9	28.2	31.4	54.7			
	Jahr	1998	1974	2011	1946	2006	2006	1965	2013	1992	2002	2010	1960	1998	1974			
		1935/2015		1936/2016												81 Jahre		
MhN	mm																	
MhA	mm	30	42	48	46	66	61	35	29	30	26	21	24	30	43			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0.110	0.451	20.09.1947		360	1480	385	13.08.2002									
	2	0.170	0.697	07.10.1964		140	574	257	03.06.2013									
	3	0.207	0.848	23.09.2003		122	500	267	06.07.1992									
	4	0.240	0.984	07.10.1959		120	492		05.07.1958									
	5	0.240	0.984	07.08.1943		68.2	280		09.07.1954									
	6	0.260	1.07	15.10.1969		63.9	262	185	31.03.2006									
	7	0.308	1.26	15.09.1999		61.0	250		11.05.1965									
	8	0.380	1.56	12.10.1976		60.2	247	182	14.01.2011									
	9	0.410	1.68	12.08.2015		58.0	238	178	19.03.2005									
	10	0.426	1.75	30.09.2000		54.7	224	191	08.12.1974									

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