

A<sub>E0</sub>: 2880 km<sup>2</sup>



Pegel: Leisnig

Nr. 566085

PNP: NHH92 + 143,656 m

Gewässer: Freiburger Mulde

Lage: 13,4 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2020		2021													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	27,6	8,05	8,91	72,4	59,8	38,9	24,6	25,1	27,0	23,0	79,6	15,8	9,24	28,3		
2.	19,8	8,12	8,43	63,9	57,5	39,9	33,6	24,5	22,5	25,4	60,0	14,1	13,8	37,0		
3.	16,8	8,09	9,62	e 66,8	55,3	40,8	45,6	21,6	16,8	23,9	56,9	13,0	14,9	28,7		
4.	14,1	7,70	9,92	e 145	55,1	37,6	32,5	19,4	13,7	28,4	52,2	11,6	26,0	23,5		
5.	12,8	7,72	8,95	e 185	58,4	36,8	29,4	20,8	10,9	27,3	47,4	14,3	80,1	25,5		
6.	11,5	7,46	8,98	e 141	55,1	40,9	24,8	35,2	10,9	34,0	43,8	13,0	59,8	24,3		
7.	10,2	8,46	9,38	e 118	48,1	48,1	37,9	24,7	31,1	47,5	27,2	38,1	12,0	39,3		
8.	9,95	7,48	9,51	R 100	45,7	36,0	22,5	23,8	62,2	29,5	33,9	11,6	32,7	21,1		
9.	9,94	9,69	9,37	R 86,1	41,9	34,8	20,5	18,7	51,1	24,3	30,9	10,8	28,4	20,9		
10.	9,72	9,28	8,80	R 73,5	37,9	37,6	19,5	22,1	51,0	19,0	27,7	10,7	26,0	20,6		
11.	8,86	8,05	R 8,2	R 64,9	36,7	38,4	22,6	24,8	39,6	18,8	28,8	10,6	23,8	18,8		
12.	8,80	7,64	R 13,6	R 60,1	37,6	41,3	43,2	19,7	49,7	16,5	31,6	13,3	22,8	17,9		
13.	7,46	7,26	R 16,0	R 59,4	37,2	42,2	75,3	17,8	40,5	15,2	28,2	17,1	21,9	20,6		
14.	8,42	6,54	R 14,5	R 55,6	36,2	35,7	128	16,3	110	13,3	24,7	13,8	20,2	36,7		
15.	8,26	6,75	R 12,3	R 37,2	35,9	33,7	75,4	15,1	73,5	12,8	22,8	14,9	20,3	34,8		
16.	9,13	6,34	R 10,7	R 53,4	37,8	34,4	60,2	13,8	79,6	13,2	27,6	12,8	18,3	30,4		
17.	9,20	6,89	R 9,96	R 69,3	34,8	34,8	58,3	12,2	70,5	14,8	28,1	11,9	19,6	33,7		
18.	9,54	5,91	R 9,31	104	33,9	36,7	56,1	11,1	107	12,2	25,3	11,0	20,0	33,0		
19.	12,1	6,03	16,7	86,3	35,3	36,9	58,7	9,36	73,1	11,8	24,6	10,7	16,3	32,4		
20.	12,0	5,83	23,9	74,7	35,0	36,0	58,5	10,0	59,9	12,2	21,4	11,1	16,4	34,7		
21.	10,6	5,82	33,5	69,3	32,6	37,7	54,4	10,6	56,4	12,0	19,7	13,8	14,9	33,4		
22.	9,65	9,03	48,1	70,2	33,1	36,8	49,5	13,4	52,4	11,6	19,7	15,1	14,5	30,7		
23.	9,74	11,5	56,3	62,7	31,7	33,9	45,0	17,2	44,9	28,3	19,0	13,2	14,4	29,4		
24.	9,38	23,9	51,0	61,5	29,4	31,7	39,7	18,2	39,8	40,4	18,3	11,6	13,1	42,6		
25.	9,17	19,2	41,6	63,8	31,6	30,9	38,5	17,4	36,0	27,5	16,5	10,4	13,2	56,6		
26.	8,18	14,8	37,0	69,9	32,3	29,4	37,0	22,2	40,8	24,4	15,1	10,2	12,3	42,1		
27.	8,16	13,0	33,4	75,9	34,9	27,5	36,0	15,4	48,8	47,4	15,9	10,1	12,6	40,2		
28.	7,75	11,7	34,4	65,2	35,3	25,3	36,1	12,8	33,5	103	15,4	9,68	12,8	39,3		
29.	7,13	11,0	50,5	33,4	26,3	35,0	35,0	12,6	29,8	78,7	18,5	9,21	12,6	46,3		
30.	7,09	9,72	146	35,5	24,6	33,5	29,3	25,4	58,1	20,2	20,2	9,25	16,1	53,0		
31.		9,58	97,8	37,9			29,4		23,4	82,6		8,89		54,2		
Tageswerte	Tag	30.	21.	02.	15.	24.	30.	10.	19.	05.+	22.	26.	31.	01.	12.	
	NQ	7,09	5,82	8,43	37,2	29,4	24,6	19,5	9,36	10,9	11,6	15,1	8,89	9,24	17,9	
	MQ	10,8	9,31	27,7	80,5	40,1	35,2	43,5	18,7	46,7	29,6	30,4	12,1	22,2	32,7	
	HQ	33,6	31,1	182	230	62,6	52,7	170	46,6	174	114	94,0	26,1	93,0	61,7	
	Tag	01.	24.	30.	04.	01.	13.	14.	07.	14.	28.	01.	22.	05.	25.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm														
		10	9	26	68	37	32	40	17	44	28	27	11	20	30	
		2008/2020		2009/2021 13 Jahre												
	Jahr	2018	2018	2020	2014	2014	2014	2020	2014	2020	2014	2020	2018	2020+	2018	2018
NQ	3,21	4,95	7,62	7,72	6,95	6,58	5,13	3,00	1,98	1,46	2,76	3,29	3,21	4,95		
MNQ	11,2	16,8	21,8	21,7	30,8	18,0	12,1	9,82	7,14	6,91	7,30	7,66	11,1	16,5		
MQ	20,2	33,1	54,5	46,2	52,6	30,6	20,6	28,2	16,8	15,7	16,4	17,7	20,5	32,5		
MHQ	54,0	99,8	165	135	107	58,8	90,6	147	68,5	71,9	80,2	62,2	57,8	96,7		
HQ	162	328	611	353	193	106	574	1210	247	225	458	174	162	328		
Jahr	2010	2012	2011	2017	2009	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2012	
	2008/2020		2009/2021 13 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	18	30	51	39	49	28	19	25	16	15	15	17	19	30	
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2021				Kalenderjahr 2021		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2021	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		2009/2021 13 Kalenderjahre			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	5,82	am 21.12.2020		5,82	8,89	8,43	am 02.01.2021	(365)	185	185	1100	613	60,3	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	31,7			33,3	30,2	34,7		364	146	146	762	201	58,9	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	230	am 04.02.2021 bei W= 435 cm		230	174	230	am 04.02.2021 bei W= 435 cm	362	145	145	613	174	49,4	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,02			2,02	3,09	2,93		361	141	141	418	155	45,8	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11,0			11,6	10,5	12,0		360	128	128	401	144	45,5	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	79,9			79,9	60,4	79,9		359	118	118	310	134	43,6	
	h <sub>N</sub>	mm								358	110	110	305	128	40,9	
	h <sub>A</sub>	mm	348			181	167	380		357	107	107	280	122	39,4	
										356	104	104	231	116	38,4	
										350	82,6	82,6	193	91,8	32,1	
										340	73,1	73,5	104	73,9	26,8	
										330	63,9	64,9	87,4	63,3	22,8	
										320	59,4	59,9	80,3	55,8	20,2	
									300	51,1	53,4	67,5	45,2	16,8		
									270	38,9	40,9	56,7	34,7	14,0		
									240	35,5	36,8	48,0	28,1	11,7		
									210	31,1	33,9	41,1	22,7	10,7		
									183	25,3	29,5	36,3	18,5	9,20		
									150	19,5	24,7	28,4	14,3	7,48		
									130	16,0	22,2	25,7	12,2	5,83		
									120	14,9	20,6	24,4	11,5	5,48		
									110	13,6	19,5	23,2	10,9	5,14		
									100	13,0	18,2	21,3	10,3	4,82		
									90	12,1	16,4	20,3	9,56	4,55		
									80	11,5	15,2	19,2	8,97	4,41		
									70	10,7	14,3	18,5	8,31	4,18		
									60	9,95	13,3	17,9	7,71	3,88		
									50	9,58	12,8	17,1	7,06	3,62		
									40	9,21	12,0	16,1	6,23	3,39		
									30	8,82	11,0	14,4	5,65	3,16		
									25	8,42	10,7	13,2	5,33	2,83		
									20	8,09	10,1	12,2	4,87	2,70		
									15	7,70	9,62	11,5	4,45	2,50		
									10	7,26	9,31	10,4	4,04	2,18		
									9	7,13	9,25	10,2	3,93	2,09		
									8	7,09	9,24	10,1	3,79	2,09		
									7	6,89	9,21	10,0	3,69	2,09		
									6	6,75	8,98	9,91	3,59	2,05		
									5	6,54	8,95	9,80	3,43	1,98		
									4	6,34	8,91	9,78	3,30	1,92		
									3	6,03	8,89	9,70	3,19	1,87		