

A_{E0}: 2880 km²



Pegel: Leisnig

Nr. 566085

PNP: NHH92 + 143,656 m

Gewässer: Freiburger Mulde

Lage: 13,4 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2021		2022											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	9,24	28,3	48,3	58,9	57,9	25,6	18,6	10,3	10,7	6,29	5,99	14,6	5,34	10,1
2.	13,8	37,0	45,7	74,0	53,8	23,2	18,6	9,39	10,4	5,18	5,76	14,7	5,52	10,6
3.	14,9	28,7	46,4	68,8	51,1	21,3	18,2	8,43	6,99	5,32	5,57	14,2	5,75	11,2
4.	26,0	23,5	79,9	64,0	48,1	22,1	17,9	8,55	6,07	4,87	5,09	14,8	7,51	11,0
5.	80,1	25,5	113	65,9	45,2	26,1	17,8	7,99	6,84	5,07	4,90	13,9	11,7	11,7
6.	59,8	24,3	89,6	63,3	42,6	30,7	16,7	7,68	6,22	4,40	4,94	13,5	12,7	12,1
7.	39,3	21,6	79,9	66,7	40,5	29,5	15,8	8,06	6,36	4,20	12,1	10,6	9,86	13,1
8.	32,7	21,1	73,3	65,0	38,2	30,2	15,3	6,90	11,2	3,78	21,7	9,41	8,32	12,7
9.	28,4	20,9	69,5	64,4	36,6	30,0	15,4	8,28	8,82	3,68	22,9	8,70	7,75	11,8
10.	26,0	20,6	68,8	70,3	34,5	31,3	15,0	8,85	8,92	3,54	10,3	8,45	7,89	11,1
11.	23,8	18,8	70,4	83,6	32,9	29,2	15,1	7,07	7,68	4,32	7,30	8,16	7,24	11,1
12.	22,8	17,9	62,2	97,0	30,9	26,6	14,4	6,33	6,32	4,33	6,14	7,09	8,34	11,7
13.	21,9	20,6	55,9	81,7	29,8	24,2	13,5	7,70	5,54	3,47	6,46	6,82	7,91	9,21
14.	20,2	36,7	53,9	74,9	29,4	23,5	12,2	6,63	5,49	3,65	6,29	7,34	8,32	6,32
15.	20,3	34,8	50,1	66,1	30,5	24,2	11,5	6,01	5,42	3,62	27,8	7,20	8,35	8,25
16.	18,3	30,4	47,7	62,6	35,6	24,2	11,8	6,22	5,12	4,25	16,5	7,94	8,38	8,69
17.	19,6	33,7	47,1	98,7	32,7	23,7	15,7	5,73	5,21	5,01	12,1	7,63	10,6	10,6
18.	20,0	33,0	55,9	124	30,1	22,3	16,4	5,55	4,73	4,80	20,8	7,23	9,96	9,30
19.	16,3	32,4	49,4	103	28,9	21,8	12,4	5,14	4,80	6,56	35,3	7,40	10,2	8,64
20.	16,4	34,7	46,8	93,7	28,4	21,0	11,5	5,66	5,18	4,90	46,2	7,10	8,73	18,4
21.	14,9	33,4	44,2	93,7	26,7	20,9	13,5	5,12	4,58	6,66	38,8	7,78	10,3	20,9
22.	14,5	30,7	49,0	101	25,3	21,5	10,8	5,04	4,87	6,48	24,1	8,73	11,6	23,5
23.	14,4	29,4	67,5	92,8	24,1	21,5	10,1	4,72	4,52	5,11	20,0	11,1	9,30	27,9
24.	13,1	42,6	69,4	83,3	22,7	20,9	10,4	5,12	4,72	4,59	16,3	9,46	9,74	31,7
25.	13,2	56,6	65,2	77,5	22,4	28,8	9,80	5,43	4,48	4,71	14,7	8,33	10,4	28,9
26.	12,3	42,1	61,5	72,5	22,2	28,8	10,1	4,41	5,04	4,48	19,6	7,40	11,7	25,8
27.	12,6	40,2	57,1	67,7	21,6	24,4	10,5	6,53	4,71	15,9	18,0	7,58	12,2	31,8
28.	12,8	39,3	55,5	63,8	22,3	22,6	12,1	19,3	4,63	30,7	20,1	6,71	11,1	35,3
29.	12,6	46,3	51,6	22,5	20,5	10,1	17,4	4,34	15,4	19,9	6,50	10,9	29,8	
30.	16,1	53,0	54,9	23,1	19,0	9,69	8,76	6,81	7,76	16,8	5,58	10,9	27,9	
31.		54,2	56,5	27,3		10,7		7,78	7,20		5,78		27,5	

Tag	01.	12.	21.	01.	27.	30.	30.	26.	29.	13.	05.	30.	01.	14.
NQ	9,24	17,9	44,2	58,9	21,6	19,0	9,69	4,41	4,34	3,47	4,90	5,58	5,34	6,32
MQ	22,2	32,7	60,8	78,5	32,8	24,7	13,6	7,61	6,27	6,46	16,4	9,09	9,28	17,1
HQ	93,0	61,7	139	162	64,0	34,7	29,9	38,3	18,4	48,4	52,8	30,0	20,7	42,3
Tag	05.	25.	04.	17.	01.	15.+	03.	28.	31.	28.	20.	04.	06.	28.
h _N mm														
h _A mm	20	30	57	66	31	22	13	7	6	6	15	8	8	16

2008/2021		2009/2022 14 Jahre													
Jahr	2018	2018	2020	2014	2014	2014	2020	2014	2020	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	11,0	16,8	23,4	24,4	30,1	18,1	12,0	9,43	6,94	6,66	7,12	7,51	10,7	15,8	
MQ	20,3	33,1	54,9	48,5	51,2	30,2	20,1	26,7	16,1	15,1	16,4	17,1	19,7	31,4	
MHQ	56,8	97,1	163	137	104	57,0	86,3	139	64,9	70,3	78,2	59,9	55,2	92,8	
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	2012	

2008/2021		2009/2022 14 Jahre													
Mh _N mm	19	30	51	41	48	27	19	24	15	14	15	16	18	29	

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2022				Kalenderjahr 2022		Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2022	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Kalender-jahr 2022	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ m ³ /s	3,47	am 13.08.2022	9,24	3,47	3,47	am 13.08.2022	(365)	124	124	1100	613	60,3
MQ m ³ /s	25,6		41,6	9,88	23,2		364	113	113	762	194	58,9
HQ m ³ /s	162	am 17.02.2022 bei W= 409 cm	162	52,8	162	am 17.02.2022 bei W= 409 cm	362	103	103	613	169	49,4
Nq l/(s km ²)	1,20		3,21	1,20	1,20		361	101	101	418	151	45,8
Mq l/(s km ²)	8,89		14,4	3,43	8,06		360	98,7	98,7	401	139	45,5
Hq l/(s km ²)	56,2		56,2	18,3	56,2		359	97,0	97,0	310	131	43,6
h _N mm							358	97,0	97,0	305	124	40,9
h _A mm	281		226	54,6	254		357	93,7	93,7	280	118	39,4
							356	92,8	92,8	231	113	38,4
							350	80,1	79,9	193	90,5	32,1
							340	69,4	69,4	104	73,4	26,8
							330	64,4	64,0	87,4	63,4	22,8
							320	57,1	56,5	80,3	55,8	20,2
							300	46,8	44,2	67,5	45,1	16,8
							270	32,4	28,8	56,7	34,4	14,0
							240	25,6	22,3	48,0	27,7	11,7
							210	21,6	16,7	41,1	22,2	10,7
							183	18,2	12,2	36,3	18,2	9,20
							150	13,8	10,4	28,4	13,9	7,48
							130	10,8	8,92	25,7	12,0	5,83
							120	10,3	8,45	24,4	11,3	5,48
							110	8,82	8,16	23,2	10,7	5,14
							100	8,06	7,70	21,3	9,98	4,82
							90	7,58	7,24	20,3	9,37	4,55
							80	7,07	6,82	19,2	8,71	4,41
							70	6,53	6,36	18,5	8,14	4,18
							60	6,22	6,01	17,9	7,56	3,88
							50	5,57	5,54	17,1	6,79	3,62
							40	5,14	5,14	16,1	6,13	3,39
							30	4,94	4,94	14,4	5,56	3,16
							25	4,87	4,87	13,2	5,19	2,83
							20	4,72	4,72	12,2	4,85	2,70
							15	4,52	4,52	11,5	4,46	2,50
							10	4,34	4,34	10,4	4,08	2,18
							9	4,33	4,33	10,2	3,96	2,09
							8	4,32	4,32	10,1	3,79	2,09
							7	4,25	4,25	10,0	3,70	2,09
							6	4,20	4,20	9,91	3,62	2,05
							5	3,78	3,78	9,80	3,47	1,98
							4	3,68	3,68	9,78	3,32	1,92
							3	3,65	3,65	9,70	3,22	1,87
							2	3,62	3,62	9,62	2,90	1,86
							1	3,54	3,54	8,85	2,47	1,80
							0	3,47	3,47	8,61	1,46	1,46

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

Beeinflussung durch Wehr unterhalb Ultraschalldurchflussmessanlage

17.01.22 - 20.01.22 ergänzt nach Längsschnittvergleich mit den Pegeln Mahltzsch/Freiburger Mulde und Kriebstein UP/Zschopau