

A_{E0}: 2880 km²

PNP: NHN92 + 143,656 m

Lage: 13,4 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel: Leisnig

Nr. 566085

Gewässer: Freiberger Mulde

Flussgebiet: Freiberger Mulde

Tag	2023		2024											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	e 7,78	e 24,3	e 96,0	e 41,9	e 44,3	e 16,7	e 11,8	31,8	9,43	4,48	4,73	11,5	11,0	27,8
2.	e 7,65	e 22,9	e 90,8	e 44,0	e 43,1	e 16,2	e 11,4	39,7	9,84	14,7	4,20	11,6	10,7	26,3
3.	e 9,01	e 21,5	e 131	e 40,9	e 41,2	e 16,5	e 11,4	34,6	8,20	11,4	4,37	16,5	10,8	25,8
4.	e 8,16	e 20,4	e 114	e 44,4	e 38,1	e 16,6	e 11,4	28,2	8,41	7,83	5,97	17,7	9,79	26,5
5.	e 7,80	e 19,6	e 121	e 121	e 36,3	e 17,1	e 11,6	24,2	8,98	11,7	5,99	27,0	9,71	26,4
6.	e 7,14	e 19,6	e 105	e 91,8	e 35,0	e 15,5	e 12,3	20,7	7,00	6,98	5,62	30,1	9,56	34,4
7.	e 6,81	e 19,8	e 93,9	e 84,2	e 33,0	e 14,7	e 14,7	17,3	8,36	6,94	5,42	22,6	9,08	62,3
8.	e 6,22	e 19,6	e 83,4	e 96,4	e 30,8	e 14,1	e 20,5	15,6	6,56	5,70	4,82	22,1	8,96	59,6
9.	e 5,63	e 19,4	e 71,5	e 131	e 29,8	e 14,0	e 14,4	13,8	6,35	5,68	6,87	24,0	8,04	48,8
10.	e 5,16	e 35,1	e 63,6	e 126	e 28,6	e 15,9	e 12,7	12,4	6,85	5,59	14,1	23,7	8,57	48,1
11.	e 6,32	e 56,8	e 61,3	e 110	e 27,5	e 16,9	e 11,8	13,1	6,63	5,83	8,58	22,0	7,52	46,5
12.	e 8,24	e 72,6	e 56,1	e 125	e 25,1	e 14,3	e 11,1	11,2	7,62	5,37	7,24	22,3	7,60	42,3
13.	e 7,94	e 76,9	e 52,3	e 108	e 24,5	e 13,5	e 10,6	10,6	11,0	5,40	9,45	24,2	8,73	38,9
14.	e 11,2	e 72,4	e 49,5	e 94,3	e 24,4	e 13,2	e 10,2	10,8	9,86	5,07	42,8	23,0	9,17	34,6
15.	e 18,4	e 69,3	e 47,4	e 86,2	e 22,9	e 13,5	e 9,64	11,2	6,18	6,75	42,0	20,2	8,73	27,1
16.	e 31,2	e 63,5	e 44,8	e 79,9	e 22,9	e 13,4	e 9,33	9,99	6,16	6,38	46,8	19,8	9,15	30,8
17.	e 24,2	e 58,6	e 42,1	e 80,4	e 25,6	e 15,9	e 8,95	9,90	5,63	5,65	61,6	19,5	9,61	38,7
18.	e 14,6	e 54,1	e 44,6	e 77,2	e 22,2	e 15,8	e 10,5	9,29	4,80	5,20	43,3	18,2	11,9	38,4
19.	e 15,9	e 50,4	e 40,5	e 73,4	e 21,5	e 14,5	e 13,1	12,0	4,94	21,9	29,4	e 17,7	13,6	34,8
20.	e 25,5	e 56,3	e 35,7	e 81,3	e 21,6	e 10,5	e 12,4	11,6	5,54	15,7	24,6	e 16,9	16,7	37,5
21.	e 30,1	e 63,8	e 30,9	e 80,1	e 21,2	e 24,0	e 11,7	10,1	4,88	9,25	20,7	e 15,6	17,6	34,7
22.	e 22,7	e 109	e 38,7	e 71,7	e 20,2	e 18,1	e 14,2	10,8	5,12	6,62	17,8	e 14,0	13,9	33,0
23.	e 18,5	e 114	e 56,7	e 70,5	e 20,2	e 16,7	e 19,8	9,07	4,58	5,84	16,3	e 15,1	12,6	34,5
24.	e 24,4	e 338	e 58,4	e 64,8	e 20,8	e 15,9	e 15,5	7,87	7,32	5,93	18,2	e 14,6	13,4	31,9
25.	e 35,4	e 470	e 79,2	e 59,6	e 23,3	e 15,3	e 15,1	7,33	7,25	5,42	e 22,8	e 14,7	16,8	29,3
26.	e 26,9	e 339	e 61,1	e 56,0	e 22,9	e 15,9	e 16,7	7,13	5,76	4,61	e 17,3	e 14,4	16,6	27,4
27.	e 25,7	e 251	e 59,1	e 51,8	e 20,7	e 14,4	e 14,2	6,40	5,78	5,37	e 17,5	e 14,4	17,4	25,9
28.	e 31,0	e 182	e 52,1	e 49,0	e 20,0	e 13,6	e 16,4	8,59	7,01	5,41	14,1	e 14,3	18,9	24,9
29.	e 27,9	e 145	e 47,5	e 46,5	e 18,8	e 12,8	e 23,9	8,27	6,30	5,00	12,9	12,9	30,4	24,5
30.	e 25,1	e 122	e 44,6	e 46,5	e 18,3	e 13,0	e 26,2	7,82	4,55	4,68	12,0	12,2	36,2	23,8
31.	e 111	e 111	e 42,1	e 42,1	e 17,2	e 17,2	e 34,1	34,1	4,37	4,90	11,4	11,4	22,3	22,3

Tag	2023		2024											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	10.	09.	21.	03.	31.	29.	17.	27.	31.	01.	02.	31.	11.	31.
NQ	5,16	19,4	30,9	40,9	17,2	12,8	8,95	6,40	4,37	4,48	4,20	11,4	7,52	22,3
MQ	16,8	99,9	65,0	78,9	26,5	15,6	14,4	14,4	6,82	7,33	18,2	13,1	13,1	34,4
HQ	42,0	518	153	160	45,8	29,3	42,9	48,5	20,0	31,2	71,0	35,5	45,7	67,4
Tag	16.	24.+	03.	05.+	01.	21.	31.	02.	13.	19.	17.	06.	29.	07.
h _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
h _A	15	93	61	69	25	14	13	13	6	7	16	17	12	32
2008/2023			2009/2024 16 Jahre											
Jahr	2018	2018	2020	2014	2014	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	10,3	16,3	23,5	25,6	30,3	18,8	11,6	9,03	6,60	6,45	6,74	7,50	10,1	16,4
MQ	19,4	36,2	53,4	50,8	51,3	30,4	19,7	24,9	14,9	14,2	15,9	16,6	19,1	35,9
MHQ	53,6	120	155	137	104	57,4	80,6	128	60,3	64,9	73,9	56,0	53,8	118
HQ	162	518	611	353	193	106	574	1210	247	225	458	174	162	518
Jahr	2010	2023+	2011	2017	2009	2013	2013	2013	2011	2010	2010	2010	2010	2023+
2008/2023			2009/2024 16 Jahre											
Mh _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Mh _A	18	34	50	43	48	27	18	22	14	13	14	15	17	33

Abflussjahr (*)	2024		Kalenderjahr		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2024	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer			Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	4,20	am 02.09.2024	5,16	4,20	4,20	am 02.09.2024	(365)	470	132	526	60,3
MQ	m ³ /s	31,8		50,5	13,2	25,9		364	338	191	762	25,1
HQ	m ³ /s	518	am 24.12.2023 bei W= 534 cm	518	71,0	160	am 05.02.2024 bei W= 415 cm	363	338	126	762	194
Nq	l/(s km ²)	1,46		1,79	1,46	1,46		362	251	125	613	166
Mq	l/(s km ²)	11,0		17,5	4,58	8,99		361	182	125	418	150
Hq	l/(s km ²)	180		180	24,7	55,6		360	145	121	401	139
h _N	mm			278	72,6	285		359	145	114	310	129
h _A	mm	349						358	131	110	305	124
2009/2024 (*) 16 Jahre			2009/2024		2009/2024			357	126	108	280	119
NQ	m ³ /s	1,46	am 10.08.20	3,21	1,46	1,46	am 10.08.20	356	125	105	231	114
MNQ	m ³ /s	4,58		8,45	4,77	4,57		350	111	90,8	193	91,6
MQ	m ³ /s	28,9		40,3	17,7	28,8		340	90,8	73,4	104	73,5
MHQ	m ³ /s	314		240	180	321		330	76,9	61,1	87,4	63,6
HQ	m ³ /s	1210	am 03.06.13 bei W= 745 cm	611	1210	1210	am 03.06.13 bei W= 745 cm	320	63,6	49,5	80,3	56,2
HQ ₁	m ³ /s							300	49,0	42,1	67,5	45,3
HQ ₅	m ³ /s							270	34,1	30,8	56,7	34,5
MNQ	l/(s km ²)	1,59		2,93	1,66	1,59		240	24,2	23,8	48,0	11,7
Mq	l/(s km ²)	10,0		14,0	6,15	10,0		210	20,4	19,8	41,1	22,0
MHq	l/(s km ²)	109		83,3	62,5	111		183	17,1	16,6	36,3	17,9
2009/2024 (*) 16 Jahre			2009/2024		2009/2024			150	14,5	14,2	28,4	13,8
Mh _N	mm							130	13,0	12,6	25,7	11,9
Mh _A	mm	318		221	97,1	317		120	12,0	11,8	24,4	11,2

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Beeinflussung durch Wehr unterhalb Ultraschalldurchflussmessanlage
 01.11.23 - 24.12.23, 01.01.24 - 30.05.24, 24.09.24 - 28.09.24 und 19.10.24 - 28.10.24 ergänzt nach Längsschnittvergleich mit den Pegeln Mahltzsch/Freiberger Mulde und Kriebstein UP/Zschopau