

A_{E0}: 5430 km²



Pegel: Golzern 1

Nr. 560021

PNP: NHH92 + 117,666 m

Gewässer: Vereinigte Mulde

Lage: 128,4 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Vereinigte Mulde

Tag	2021		2022											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	20,8	46,8	93,5	b 103	b 96,9	K 52,1	K 32,6	K 22,6	K 16,1	K 12,2	K 11,6	K 30,2	14,3	16,6
2.	23,7	67,1	85,6	b 125	b 90,2	K 49,3	K 31,5	K 20,1	K 17,9	K 9,70	K 10,7	K 29,1	14,0	16,6
3.	27,5	55,6	87,6	b 123	b 84,4	K 42,9	K 31,3	K 18,3	K 13,6	K 8,97	K 9,66	K 29,4	13,6	17,4
4.	32,9	46,8	b 128	b 109	b 80,4	K 42,5	K 30,2	K 17,3	K 11,3	K 9,09	K 9,00	K 28,9	14,0	17,3
5.	121	49,1	b 241	b 110	b 76,2	K 44,7	K 30,7	K 16,9	K 11,8	K 9,32	K 9,13	K 26,7	20,2	18,1
6.	102	49,6	b 175	b 106	b 147	K 54,4	K 30,0	K 16,3	K 12,4	K 8,81	K 9,52	K 24,9	24,1	18,2
7.	66,5	45,2	b 147	b 106	b 69,0	K 50,8	K 28,3	K 15,7	K 12,2	K 9,30	K 18,3	K 23,2	19,0	19,6
8.	53,9	41,9	b 132	b 107	b 65,3	K 54,1	K 27,5	K 15,3	K 19,1	K 8,61	K 24,4	K 22,4	17,6	20,6
9.	46,3	40,0	b 124	b 101	b 62,8	K 61,5	K 26,6	K 14,9	K 18,0	K 8,63	K 48,5	K 21,5	16,7	19,4
10.	43,7	40,4	b 126	b 107	b 60,4	K 61,6	K 26,4	K 17,0	K 18,1	K 8,20	K 20,9	K 20,7	16,3	18,4
11.	41,4	39,3	b 122	b 125	b 57,8	K 56,6	K 25,2	K 16,0	K 16,9	K 7,89	K 15,0	K 19,5	17,5	17,9
12.	40,0	36,1	b 107	b 157	b 55,0	K 50,6	K 24,6	K 14,1	K 12,4	K 8,22	K 12,4	K 18,8	16,4	18,0
13.	40,0	37,7	b 95,9	b 130	b 52,9	K 47,1	K 23,5	K 12,7	K 12,0	K 7,93	K 12,0	K 18,5	15,7	17,5
14.	38,3	60,1	b 91,1	b 117	b 50,9	K 46,0	K 22,8	K 14,3	K 11,5	K 7,89	K 11,7	K 18,2	15,4	14,4
15.	36,6	61,9	b 87,4	b 106	b 54,2	K 47,0	K 21,5	K 14,9	K 11,4	K 8,11	K 55,1	K 18,0	15,6	R 13,4
16.	35,6	55,3	b 82,5	b 101	K 61,6	K 48,9	K 21,3	K 12,9	K 11,5	K 11,5	K 35,4	K 17,7	15,6	R 15,4
17.	35,4	57,1	b 77,3	b 137	K 58,3	K 47,3	K 28,3	K 11,9	K 10,4	K 11,2	K 21,9	K 16,9	18,8	R 16,1
18.	36,9	58,0	b 87,1	b 203	K 52,5	K 44,0	K 32,9	K 11,3	K 10,1	K 8,73	K 32,7	K 17,0	19,1	R 16,1
19.	33,6	55,9	b 80,5	b 166	K 50,5	K 42,7	K 25,4	K 11,7	K 9,00	K 10,5	K 60,8	K 18,0	19,5	R 17,6
20.	32,3	59,2	b 75,5	b 151	K 49,3	K 40,4	K 22,8	K 11,6	K 9,43	K 10,5	K 91,2	K 17,4	17,7	R 31,9
21.	31,5	60,9	b 73,8	b 147	K 45,6	K 39,5	K 24,0	K 11,6	K 8,83	K 14,5	K 86,2	K 17,0	17,1	36,1
22.	30,9	58,3	b 79,0	b 161	K 44,1	K 38,9	K 22,8	K 12,4	K 9,54	K 12,2	K 55,7	K 18,9	21,1	37,2
23.	30,8	55,7	b 117	b 150	K 42,4	K 38,4	K 20,8	K 11,3	K 9,42	K 10,7	K 43,0	K 24,9	18,0	40,1
24.	29,8	69,4	b 120	b 135	K 41,4	K 37,2	K 19,9	K 10,7	K 9,24	K 10,1	K 36,7	K 21,0	21,5	50,3
25.	29,4	101	b 110	b 125	K 41,7	K 47,0	K 19,0	K 10,9	K 8,98	K 9,41	K 32,0	K 19,0	20,8	48,3
26.	28,4	81,1	b 103	b 120	K 41,6	K 52,6	K 18,2	K 11,7	K 9,02	K 9,53	K 34,8	K 18,1	19,9	41,7
27.	28,0	71,1	b 96,5	b 111	K 41,3	K 43,6	K 18,2	K 11,5	K 9,00	K 23,8	K 35,9	K 18,5	21,2	46,1
28.	28,8	70,9	b 93,3	b 105	K 41,6	K 39,2	K 22,4	K 21,2	K 8,97	K 62,0	K 39,1	K 16,3	20,2	57,4
29.	27,9	79,8	b 88,5	K 43,5	K 35,5	K 35,5	K 21,9	K 29,9	K 8,67	K 30,5	K 40,6	K 16,2	18,4	48,3
30.	29,1	91,5	b 89,4	K 43,9	K 33,9	K 19,5	K 19,5	K 15,3	K 12,6	K 15,6	K 35,4	K 15,6	18,0	43,6
31.	100	100	b 92,1	K 56,3	K 56,3	K 22,6	K 22,6	K 16,0	K 16,0	K 12,3	K 15,1	K 15,1	18,0	42,4
Tag	01.	12.	21.	09.+	27.	30.	26.+	24.	29.	11.+	04.	31.	03.	15.
NQ	20,8	36,1	73,8	101	41,3	33,9	18,2	10,7	8,67	7,89	9,00	15,1	13,6	13,4
MQ	40,1	59,4	107	127	57,6	46,3	24,9	15,1	12,1	12,8	32,0	20,6	17,9	27,5
HQ	144	105	280	231	102	63,5	39,7	42,1	25,2	77,9	103	32,5	26,7	63,5
Tag	05.	25.	05.	18.	01.	09.	02.	29.	08.	28.	20.	03.	24.	28.
h _N	mm													
h _A	mm													
19	29	53	56	28	22	12	7	6	6	15	10	9	14	
1910/2021														
1911/2022 110 Jahre														
Jahr	1911	1911	1963	1929	1963	2014+	1918	1918	1911	1911	1911	1917	1911	1911
NQ	3,50	3,80	6,88	7,20	8,88	16,4	9,00	3,50	3,80	1,40	1,70	4,30	3,50	3,80
MNQ	26,6	29,6	36,1	40,4	50,2	53,3	32,3	25,6	22,4	20,2	21,1	21,0	26,6	29,2
MQ	48,0	63,5	76,9	78,1	95,4	93,4	58,9	51,2	48,4	41,6	36,6	40,1	47,9	63,1
MHQ	119	175	217	200	228	187	149	156	165	161	105	111	119	175
HQ	815	1020	816	968	812	748	1050	2060	1740	2600	760	615	815	1020
Jahr	1940	1974	2011	1946	1981	1987	1941	2013	1954	2002	1995	1960	1940	1974
1910/2021														
1911/2022 110 Jahre														
Mh _N	mm													
Mh _A	mm													
23	31	38	35	47	45	29	24	24	20	17	20	23	31	
Abflussjahr (*) 2022														
Kalenderjahr 2022														
Unterschrittene Abflüsse m ³ /s														
1911/2022 110 Kalenderjahre														
Obere Hüllwerte														
Mittlere Werte														
Untere Hüllwerte														
NQ	m ³ /s	7,89	am 11.08.2022	20,8	7,89	7,89	am 11.08.2022	(365)	241	241	1930	646	109	
MQ	m ³ /s	45,7		72,2	19,5	41,1		364	203	203	1430	432		
HQ	m ³ /s	280	am 05.01.2022 bei W= 313 cm	280	103	280	am 05.01.2022 bei W= 313 cm	363	203	203	1430	351	97,7	
Nq	l/(s km ²)	1,45		3,83	1,45	1,45		362	175	175	1050	316	95,4	
Mq	l/(s km ²)	8,41		13,3	3,60	7,57		361	166	166	784	286	94,2	
Hq	l/(s km ²)	51,6		51,6	19,0	51,6		360	161	161	763	263	91,9	
h _N	mm			208	57,2	239		359	157	157	617	247	89,6	
h _A	mm	265						358	151	151	492	235	88,5	
1911/2022 (*) 111 Jahre														
1911/2022														
NQ	m ³ /s	1,40	am 21.08.11	3,50	1,40	1,40	am 21.08.11	357	150	150	482	225	83,0	
MNQ	m ³ /s	13,1		20,6	14,8	13,4		356	150	150	460	216	83,0	
MQ	m ³ /s	61,0		75,9	46,3	60,9		350	128	128	363	180	68,7	
MHQ	m ³ /s	515		397	343	518		340	120	120	260	147	59,4	
HQ	m ³ /s	2600	am 13.08.02 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.02 bei W= 868 cm	330	107	107	219	128	51,3	
HQ ₁	m ³ /s							320	100	93,5	205	113	45,2	
HQ ₅	m ³ /s							300	81,1	75,5	181	92,0	39,0	
MNQ	l/(s km ²)	2,41		3,79	2,73	2,47		270	58,0	50,5	161	72,5	29,2	
Mq	l/(s km ²)	11,2		14,0	8,53	11,2		240	47,3	41,7	144	59,7	24,1	
MHQ	l/(s km ²)	94,8		73,1	63,2	95,4		210	40,6	30,5	126	49,9	21,0	
1911/2022 (*) 111 Jahre														
1911/2022														
Mh _N	mm							183	33,6	22,8	112	42,8	19,3	
Mh _A	mm	354		219	136	353		150	26,4	19,1	95,5	35,5	12,1	
Niedrigwasser														
Hochwasser														
1	m ³ /s	1,40	0,258	21.08.1911	2600	479	868	13.08.2002	130	21,9	18,1	84,5	31,6	9,60
2	m ³ /s	3,50	0,645	17.06.1918	2060	379	784	03.06.2013	120	20,1	17,6	80,1	29,8	9,00
3	m ³ /s	4,60	0,847	17.10.1921	1740	320		110	18,5	17,0	72,4	28,0	8,60	
4	m ³ /s	4,89	0,901	28.09.1947	1280	236		100	18,0	16,2	67,5	26,1	8,20	
5	m ³ /s	7,94	1,46	16.10.2018	1090	201		90	16,9	15,7	65,2	24,3	8,20	
6	m ³ /s	9,60	1,77	15.08.2003	1050	193		80	15,6	14,5	61,8	22,7	7,50	
7	m ³ /s	9,92	1,83	14.08.1915	1020	188		70	12,9	12,9	58,2	21,3	7,10	
8	m ³ /s	11,6	2,14	10.09.2012	968	178		60	12,2	12,2	54,3	19,9	6,60	
9	m ³ /s	11,6	2,14	05.07.2014	963	177		50	11,6	11,6	49,6	18,5	5,90	
10	m ³ /s				874	161		40	10,9	10,9	46,9	17,1	5,50	
Dauertabelle														
0														

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahr: AJ 1933; KJ 1932, 1933 04.01.22 - 15.03.22 Beeinflussung durch Ablagerungen