

A_{E0}: 5430 km²

PNP: NHH92 + 117,666 m

Lage: 128,4 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel: Golzern 1

Gewässer: Vereinigte Mulde

Flussgebiet: Vereinigte Mulde

Nr. 560021

Tag	2017		2018												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	70,2	b 94,9	b 121	b 93,8	R 27,9	52,0	K 30,8	K 24,4	K 11,4	K 9,22	K 11,3	K 10,0	11,8	13,3	
2.	63,9	b 86,9	b 116	b 93,9	R 28,5	50,5	K 30,3	K 30,5	K 11,0	K 9,73	K 10,8	K 10,1	10,7	14,0	
3.	59,6	b 77,9	b 131	b 86,0	RRR 28,5	47,9	K 31,1	K 26,3	K 12,6	K 9,71	K 15,0	K 9,98	10,8	15,7	
4.	56,0	b 70,8	b 159	b 82,7	RRR 28,5	46,9	K 31,0	K 22,4	K 11,5	K 10,2	K 12,3	K 9,74	10,4	24,5	
5.	52,2	b 81,0	b 140	b 78,5	RRR 28,5	48,6	K 28,3	K 20,3	K 11,0	K 11,5	K 10,6	K 9,46	10,6	26,6	
6.	80,7	b 112	b 137	b 72,5	RRR 34,4	50,5	K 26,5	K 19,5	K 11,2	K 10,6	K 10,4	K 9,68	10,2	19,7	
7.	86,6	b 92,8	b 150	b 67,7	R 35,8	46,7	K 25,4	K 17,1	K 12,1	K 10,2	K 11,0	K 9,64	10,9	15,6	
8.	66,5	b 85,3	b 147	b 65,3	R 39,8	43,2	K 24,5	K 16,0	K 12,2	K 9,66	K 11,9	K 9,56	9,87	16,2	
9.	59,7	b 84,5	b 129	b 62,9	R 39,3	43,9	K 23,6	K 15,2	K 11,3	K 10,7	K 10,5	K 9,57	10,2	15,6	
10.	57,1	b 78,7	b 120	60,0	35,3	42,4	K 23,6	K 25,9	K 12,4	K 11,1	K 9,71	K 9,68	10,2	18,8	
11.	56,8	b 76,3	b 114	57,9	38,6	41,0	K 24,5	K 25,9	K 17,2	K 8,95	K 10,2	K 9,28	10,1	24,8	
12.	58,3	b 81,3	b 103	57,1	44,3	42,0	K 26,0	K 27,0	K 17,7	K 9,43	K 10,2	K 9,02	10,8	35,5	
13.	62,4	b 73,8	b 94,1	54,7	117	41,2	K 22,9	K 32,4	K 20,8	K 9,56	K 10,1	K 9,55	10,7	27,4	
14.	b 66,4	b 69,9	b 85,6	52,6	86,4	52,4	K 20,6	K 21,1	K 14,2	K 9,27	K 10,1	K 9,38	10,8	19,8	
15.	b 64,6	b 72,1	b 79,4	49,2	72,9	47,8	K 18,1	K 18,3	K 11,8	K 9,28	K 10,2	K 9,11	10,5	17,7	
16.	b 58,2	b 75,8	b 74,7	48,4	61,5	K 43,8	K 21,7	K 16,9	K 11,5	K 9,31	K 10,2	K 8,39	10,4	16,6	
17.	b 57,5	b 69,4	b 79,7	48,9	71,2	79,1	K 27,2	K 16,5	K 13,2	K 9,57	K 9,82	K 8,71	9,80	15,5	
18.	b 56,8	b 66,9	b 72,3	46,3	63,0	K 65,4	K 23,3	K 24,7	K 12,2	K 12,0	K 9,41	K 8,93	10,1	14,9	
19.	b 53,7	b 61,4	b 76,9	44,3	55,4	K 49,4	K 22,1	K 16,9	K 11,7	K 20,8	K 9,35	K 8,86	10,1	14,6	
20.	b 67,8	b 62,6	b 76,5	41,6	52,1	K 44,6	K 21,0	K 15,1	K 11,3	K 11,8	K 8,95	K 9,74	10,4	16,0	
21.	b 99,3	b 64,5	b 69,8	39,6	50,6	K 41,7	K 20,1	K 13,8	K 10,9	K 10,3	K 9,24	K 9,49	10,1	21,4	
22.	b 143	b 98,9	b 65,6	36,5	49,2	K 38,7	K 18,7	K 13,9	K 10,9	K 10,6	K 9,39	K 9,45	9,84	33,4	
23.	b 139	b 101	b 66,5	33,9	48,6	K 37,4	K 18,1	K 17,8	K 11,0	K 10,3	K 11,2	K 9,79	10,1	91,3	
24.	b 119	b 91,9	b 74,6	R 29,8	50,2	K 45,1	K 30,0	K 19,2	K 10,9	K 10,8	K 33,5	K 16,7	10,0	116	
25.	b 130	b 95,2	b 79,8	R 27,6	52,3	K 39,7	K 39,3	K 18,2	K 10,4	K 10,6	K 22,8	K 36,8	10,0	103	
26.	b 182	b 95,6	b 86,8	R 28,1	50,6	K 40,4	K 35,8	K 17,7	K 10,2	K 11,0	K 12,8	K 21,8	11,0	66,2	
27.	b 135	b 91,9	b 86,8	R 28,1	49,7	K 39,6	K 25,6	K 14,6	K 10,4	K 9,58	K 10,4	K 15,4	9,87	55,8	
28.	b 121	b 94,4	b 88,0	R 27,9	48,6	K 34,6	K 24,3	K 12,9	K 11,1	K 9,98	K 10,6	K 12,5	R 10,4	55,5	
29.	b 114	b 107	b 83,5	56,8	K 32,4	K 23,8	K 13,1	K 14,5	K 10,1	K 10,8	K 10,8	K 16,5	R 11,0	55,8	
30.	b 103	b 90,5	b 91,9	59,2	K 32,1	K 23,1	K 23,1	K 12,6	K 13,0	K 10,6	K 10,4	K 15,4	9,52	58,9	
31.	b 91,0	b 91,0	b 98,0	53,9	53,9	K 24,3	K 24,3	K 10,5	K 10,5	K 14,6	K 12,5	K 12,5		86,7	
Tag	05.	19.	22.	25.	01.	30.	15.+	30.	26.	11.	20.	16.	30.	01.	
NQ	52,2	61,4	65,6	27,6	27,9	32,1	18,1	12,6	10,2	8,95	8,95	8,39	9,52	13,3	
MQ	84,7	83,7	99,9	54,1	50,2	45,4	25,3	19,5	12,3	10,8	11,8	11,8	10,4	36,3	
HQ	198	121	166	95,9	137	87,4	43,6	40,3	24,2	30,6	41,6	39,5	18,9	148	
Tag	26.	06.	04.	01.+	13.	17.	25.	10.	13.	19.	24.	25.	01.	24.	
h _N mm															
h _A mm	40	41	49	24	25	22	12	9	6	5	6	6	5	18	
1910/2017			1911/2018 106 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	27,1	30,0	35,9	39,8	50,0	54,2	32,7	26,1	22,7	20,5	21,3	21,2	27,0	29,6	
MQ	48,9	64,6	77,0	77,2	95,7	95,3	59,7	52,2	49,1	42,3	36,8	40,6	48,8	64,3	
MHQ	121	178	216	199	230	192	151	160	168	162	104	113	121	179	
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	
1910/2017			1911/2018 106 Jahre												
M _N mm	23	32	38	35	47	45	29	25	24	21	18	20	23	32	
M _A mm															
Abflussjahr (*) 2018															
Kalenderjahr 2018															
Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
1911/2018 106 Kalenderjahre															
Obere Hüllwerte															
Mittlere Werte															
Untere Hüllwerte															
NQ	m ³ /s	8,39	am 16.10.2018	27,6	8,39	8,39	am 16.10.2018	(365)						657	109
MQ	m ³ /s	42,4		70,0	15,2	32,3		364						437	
HQ	m ³ /s	198	am 26.11.2017 bei W= 269 cm	198	43,6	166	am 04.01.2018 bei W= 248 cm	363						356	97,7
Nq	l/(s km ²)	1,55		5,08	1,55	1,55		362						319	95,4
Mq	l/(s km ²)	7,81		12,9	2,81	5,94		361						288	94,2
Hq	l/(s km ²)	36,5		36,5	8,03	30,6		360						266	91,9
h _N	mm							359						250	89,6
h _A	mm	246		201	44,6	187		358						237	88,5
1911/2018 (*) 107 Jahre			1911/2018												
NQ	m ³ /s	1,40	am 21.08.11	3,50	1,40	1,40	am 21.08.11	357						227	83,0
MNQ	m ³ /s	13,3		20,8	15,0	13,5		356						218	83,0
MQ	m ³ /s	61,6		76,5	47,0	61,5		350						181	68,7
MHQ	m ³ /s	522		399	350	524		340						149	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						129	51,3
HQ ₁	m ³ /s							320						114	45,2
HQ ₅	m ³ /s							320						114	45,2
MNQ	l/(s km ²)	2,45		3,83	2,76	2,49		320						92,8	39,0
Mq	l/(s km ²)	11,3		14,1	8,66	11,3		300						73,3	32,9
MHq	l/(s km ²)	96,1		73,5	64,5	96,5		270						60,0	26,0
1911/2018 (*) 107 Jahre			1911/2018												
M _N	mm							240						50,1	23,4
M _A	mm	358		220	138	357		210						43,4	19,4
Niedrigwasser															
Hochwasser															
1911/2018 106 Kalenderjahre															
Obere Hüllwerte															
Mittlere Werte															
Untere Hüllwerte															
1	1,40	0,258	21.08.1911	2600	479	868	13.08.2002	183						30,0	19,8
2	3,50	0,645	17.06.1918	2060	379	784	03.06.2013	150						22,8	15,0
3	4,60	0,847	17.10.1921	1740	320			130						17,8	12,5
4	4,89	0,901	28.09.1947	1280	236			120						16,0	11,8
5	7,94	1,46	16.10.2018	1090	201			110						13,8	11,2
6	9,60	1,77	15.08.2003	1050	193			100						12,5	11,0
7	9,92	1,83	14.08.1915	1020	188			90						11,7	10,8
8	11,6	2,14	10.09.2012	968	178			80						11,2	10,6
9	11,6	2,14	05.07.2014	963	177			70						10,9	10,4
10				874	161			60						10,5	10,3
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie															

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1933; KJ 1932, 1933 01.03. - 05.03.2018 zusätzlich Treibeis