

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	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	44.2	38.9	94.6	R 48.9	b 134	70.8	43.3	18.3	K 25.9	K 25.2	K 31.3	K 16.9	70.2	b 94.9
2.	41.8	67.0	89.3	R 44.3	b 119	67.6	42.4	17.3	K 25.2	K 26.7	K 45.6	K 19.0	63.9	b 86.9
3.	47.0	88.3	83.0	45.8	b 107	64.2	43.2	16.7	K 22.3	K 30.5	K 35.3	K 25.4	59.6	b 77.9
4.	47.0	61.6	81.2	67.9	b 98.1	61.2	40.6	38.4	K 17.7	K 22.3	K 27.1	K 37.9	56.0	b 70.8
5.	43.6	51.4	82.2	78.0	b 91.6	68.8	40.6	58.4	K 15.6	K 20.1	K 24.4	K 31.5	52.2	b 81.0
6.	51.3	45.7	67.0	85.4	b 87.9	62.4	38.9	32.5	K 15.0	K 20.3	K 21.8	44.8	80.7	b 112
7.	44.9	46.5	59.9	72.3	b 98.5	56.0	38.2	24.6	K 14.0	K 19.1	K 21.2	40.2	86.6	b 92.8
8.	47.1	44.3	67.2	64.6	b 100	60.0	37.0	21.6	K 18.9	K 15.9	K 22.7	46.0	66.5	b 85.3
9.	44.1	44.0	68.8	58.2	b 100	58.7	38.2	20.1	K 20.2	K 16.4	K 20.9	65.0	59.7	b 84.5
10.	41.9	43.6	62.4	54.4	b 160	52.7	37.2	19.6	K 17.0	K 26.0	K 20.3	58.1	57.1	b 78.7
11.	44.0	44.8	R 55.6	51.8	b 156	50.7	34.9	19.5	K 22.1	K 81.5	K 21.7	59.3	56.8	b 76.3
12.	41.5	51.8	R 57.1	50.1	b 129	45.3	33.6	K 17.5	K 27.4	K 58.8	K 20.1	50.3	58.3	b 81.3
13.	38.7	92.8	59.4	46.5	b 117	55.6	33.6	K 16.7	K 31.4	K 39.2	K 19.4	43.5	b 62.4	b 73.8
14.	36.2	76.4	59.8	44.2	b 104	57.9	32.9	K 16.2	K 24.7	K 33.8	K 20.1	39.2	b 66.4	b 69.9
15.	33.4	69.3	54.4	43.7	b 94.4	49.7	40.0	K 16.1	K 21.1	K 28.0	K 23.1	37.0	b 64.6	b 72.1
16.	42.4	67.8	52.2	b 43.3	b 91.5	47.6	37.5	K 18.4	K 27.6	K 27.7	K 21.6	34.5	b 58.2	b 75.8
17.	63.3	62.9	49.1	b 49.6	b 86.6	52.6	33.1	K 20.6	K 22.3	K 26.9	K 19.5	32.6	b 57.5	b 69.4
18.	61.0	59.8	R 47.0	b 113	b 104	61.3	31.1	K 19.0	K 21.0	K 23.3	K 20.0	31.5	b 56.8	b 66.9
19.	55.2	62.8	R 35.2	b 123	b 168	70.2	29.2	K 16.3	K 17.6	K 41.7	K 18.6	30.4	b 53.7	b 61.4
20.	55.7	60.1	R 35.2	b 110	b 172	58.8	29.7	K 14.3	K 17.9	K 38.8	K 18.0	30.5	b 67.8	b 62.6
21.	52.6	54.5	R 49.6	b 219	b 144	52.1	29.6	K 14.0	K 23.6	K 26.8	K 18.5	29.3	b 99.3	b 64.5
22.	49.3	52.2	R 43.1	b 303	b 149	51.0	25.9	K 13.7	K 17.2	K 24.8	K 17.0	35.8	b 143	b 98.9
23.	47.0	51.8	R 36.4	b 389	b 139	61.3	23.5	K 36.3	K 19.7	K 24.1	K 16.4	46.1	b 139	b 101
24.	44.0	50.5	R 36.7	b 348	b 125	57.2	23.0	K 34.3	K 19.6	K 22.1	K 17.4	36.6	b 119	b 91.9
25.	43.2	51.9	R 40.8	b 250	b 114	51.8	23.8	K 19.9	K 24.9	K 19.1	K 19.1	34.7	b 130	b 95.2
26.	42.8	56.5	R 42.3	b 206	b 104	50.0	21.5	K 17.5	K 24.0	K 20.4	K 19.2	32.1	b 182	b 95.6
27.	41.9	59.6	R 37.8	b 175	b 95.5	50.9	21.0	K 16.8	K 51.9	K 35.9	K 18.3	33.2	b 135	b 91.9
28.	41.3	66.0	R 34.8	b 153	b 88.5	49.9	19.9	K 18.4	K 42.0	K 23.6	K 17.1	58.6	b 121	b 94.4
29.	37.4	140	R 34.4	b 81.5	b 81.5	47.7	19.4	K 25.4	K 29.1	K 19.2	K 16.8	65.7	b 114	b 107
30.	35.4	118	R 37.8	b 77.5	b 77.5	45.7	20.1	K 36.2	K 23.1	K 17.7	K 16.9	107	b 103	b 90.5
31.		102	R 47.5	b 75.7	b 75.7		21.3	K 23.2	K 19.6			81.3	b 91.0	b 91.0
Tag	15.	01.	29.	16.	31.	12.	29.	22.	07.	08.	23.	01.	05.	19.
NQ	33,4	38,9	34,4	43,3	75,7	45,3	19,4	13,7	14,0	15,9	16,4	16,9	52,2	61,4
MQ	45,3	64,0	54,9	119	113	56,3	31,7	22,5	23,3	28,2	21,6	43,0	84,7	83,7
HQ	67,8	152	97,6	486	201	73,9	48,4	78,8	62,6	126	49,9	121	198	121
Tag	17.	29.	01.	23.	19.	01.+	15.	05.	27.	11.	02.	30.	26.	06.
h _N mm	22	32	27	53	56	27	16	11	12	14	10	21	40	41
h _A mm														
1910/2016														
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	26,8	29,7	35,6	39,9	50,2	54,4	32,8	26,2	22,8	20,6	21,5	21,3	27,2	29,7
MQ	48,6	64,4	76,8	77,4	96,2	95,7	60,0	52,6	49,5	42,6	37,1	40,9	49,2	64,6
MHQ	121	179	216	200	231	193	152	161	170	163	104	113	122	180
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														
Mh _N mm	23	32	38	35	47	46	30	25	24	21	18	20	23	32
Mh _A mm														
Abflussjahr (*) 2017														
Kalenderjahr 2017														
Unterschrittene Abflüsse m ³ /s														
1911/2017 105 Kalenderjahre														
Obere Hüllwerte														
Mittlere Werte														
Untere Hüllwerte														
NQ	m ³ /s	13,7	am 22.06.2017	33,4	13,7	13,7	am 22.06.2017	(365)	389	389	1930	657	109	
MQ	m ³ /s	51,6		75,0	28,5	56,5		364	348	348	1430	438		
HQ	m ³ /s	486	am 23.02.2017 bei W= 414 cm	486	126	486	am 23.02.2017 bei W= 414 cm	363	348	348	1430	357	97,7	
Nq	l/(s km ²)	2,52		6,15	2,52	2,52		362	303	303	1050	320	95,4	
Mq	l/(s km ²)	9,50		13,8	5,25	10,4		361	250	250	784	289	94,2	
Hq	l/(s km ²)	89,5		89,5	23,2	89,5		360	219	219	763	268	91,9	
h _N mm								359	206	206	617	251	89,6	
h _A mm								358	175	182	492	238	88,5	
								357	172	175	482	228	83,0	
								356	168	172	460	219	83,0	
								350	140	144	363	182	68,7	
								340	113	121	260	150	59,4	
								330	98,5	110	219	129	51,3	
								320	88,3	98,9	205	114	45,2	
								300	67,9	86,9	181	93,1	39,0	
								270	58,8	69,4	161	73,3	32,9	
								240	51,4	59,6	144	60,2	26,0	
								210	45,7	52,1	126	50,6	23,4	
								183	42,0	44,8	112	43,6	19,4	
								150	36,3	36,6	95,5	36,2	12,1	
								130	32,9	32,9	84,5	32,3	9,60	
								120	30,5	30,5	80,1	30,5	9,00	
								110	27,4	27,4	72,4	28,7	8,60	
								100	25,4	25,4	67,5	26,8	8,20	
								90	23,8	23,8	65,2	25,1	8,20	
								80	22,7	22,7	61,8	23,4	7,50	
								70	21,2	21,2	58,2	21,9	7,10	
								60	20,2	20,2	54,3	20,5	6,60	
								50	19,7	19,7	49,6	19,2	5,90	
								40	19,1	19,1	46,9	17,7	5,50	
								30	18,0	18,0	43,2	16,0	4,90	
								25	17,6	17,6	43,2	15,1	4,30	
								20	17,1	17,1	42,4	14,3	4,00	
								15	16,9	16,9	40,7	13,2	4,00	
								10	16,4	16,4	38,2	12,1	3,80	
								9	16,3	16,3	37,3	11,8	3,80	
								8	16,2	16,2	36,5	11,5	3,50	
								7	16,1	16,1	35,6	11,1	3,50	
								6	15,9	15,9	34,8	10,7	3,30	
								5	15,6	15,6	34,8	10,4	3,30	
								4	15,0	15,0	34,0	9,72	3,00	
								3	14,3	14,3	33,1	9,01	2,90	
								2	14,3	14,3	32,3	8,10	2,60	
								1	14,0	14,0	31,5	6,27	1,70	
								0	13,7	13,7	30,0	1,40	1,40	
1911/2017 (*) 106 Jahre														
1911/2017														
NQ	m ³ /s	1,40	am 21.08.11	3,50	1,40	1,40	am 21.08.11							
MNQ	m ³ /s	13,3		20,8	15,0	13,5								
MQ	m ³ /s	61,8		76,6	47,3	61,8								
MHQ	m ³ /s	525		400	353	528								
HQ	m ³ /s	2600	am 13.08.02 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.02 bei W= 868 cm							
HQ ₁	m ³ /s													
HQ ₅	m ³ /s													
MNQ	l/(s km ²)	2,45		3,83	2,76	2,49								
Mq														