

A_{E0} : 5432 km²



Pegel : Golzern 1

Nr. 560021

PNP : NHN + 119.67 m

Gewässer : Vereinigte Mulde

Lage: 128.4 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Vereinigte Mulde

Tag	2013		2014														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	23.4	37.8	32.3	26.9	22.4	20.4	16.3	55.7	25.1	25.3	29.1	45.7	48.1	23.2			
2.	24.7	35.5	31.8	27.3	22.1	19.9	23.5	47.5	18.9	23.1	20.8	45.2	45.1	22.8			
3.	26.1	35.5	31.4	27.4	21.9	20.4	24.3	42.3	14.4	24.4	17.4	41.9	42.7	22.9			
4.	27.7	33.8	30.6	27.1	22.0	20.2	19.9	36.6	13.1	42.7	15.6	38.8	41.3	23.5			
5.	24.7	33.8	30.5	25.5	21.3	20.9	17.9	35.0	11.6	36.3	14.1	36.3	39.4	26.4			
6.	26.3	36.7	29.6	26.0	21.4	19.7	17.4	31.6	12.3	31.6	12.9	34.8	39.0	24.9			
7.	b 30.9	35.7	30.0	25.8	21.0	19.8	15.9	29.6	13.1	26.9	17.2	33.8	39.2	23.7			
8.	b 33.2	35.5	28.5	26.4	20.7	17.9	18.2	27.0	18.2	22.1	21.7	b 27.5	36.5	23.9			
9.	b 32.9	46.6	27.6	26.0	20.5	16.4	18.7	25.0	84.9	19.9	22.1	b 24.1	34.6	23.3			
10.	b 28.8	135	29.5	25.5	20.2	20.6	21.9	23.1	75.8	18.1	24.7	b 27.1	33.2	21.0			
11.	b 32.7	115	29.9	25.4	17.8	23.6	21.2	22.1	58.1	19.1	18.1	b 29.7	32.0	20.0			
12.	b 42.2	90.0	28.8	24.4	20.0	18.6	19.8	21.4	60.7	18.2	33.2	b 31.2	31.9	22.8			
13.	b 36.6	77.5	27.1	24.0	17.5	18.1	17.3	19.8	43.2	17.3	96.6	b 31.5	30.4	24.7			
14.	b 36.0	70.7	26.0	23.9	18.4	19.2	22.0	19.2	33.3	19.9	71.5	b 31.4	30.1	33.7			
15.	b 29.6	64.4	38.8	23.5	19.1	22.3	22.9	20.1	29.4	20.7	62.9	b 33.0	29.4	39.6			
16.	b 27.5	59.9	38.5	25.6	27.0	24.1	20.2	18.4	27.1	20.8	52.3	b 38.0	28.9	33.4			
17.	b 27.2	55.8	35.3	25.6	28.8	22.5	16.9	17.8	24.2	19.3	43.3	b 34.3	28.1	31.7			
18.	b 28.5	51.0	34.5	24.7	26.7	24.4	21.6	17.3	21.0	16.9	38.4	b 29.8	28.3	32.2			
19.	b 26.9	48.7	32.9	24.1	23.1	30.4	54.6	16.6	18.3	17.7	34.5	b 26.8	31.7	36.1			
20.	b 30.4	48.1	31.6	24.7	24.1	25.2	37.2	15.9	17.4	15.8	67.8	b 24.3	41.8	50.6			
21.	b 38.6	46.8	31.5	23.2	22.7	22.2	26.1	19.0	18.4	13.0	59.4	b 24.3	33.5	55.2			
22.	b 31.8	43.8	30.6	26.8	21.1	20.2	21.8	17.2	31.4	12.7	68.7	b 31.5	29.9	45.7			
23.	b 29.9	43.4	28.9	24.8	21.9	18.1	20.2	15.8	29.9	12.2	95.3	b 35.2	28.4	44.7			
24.	b 30.1	45.0	28.5	23.6	21.7	17.5	20.6	14.8	20.2	14.4	104	138	27.4	41.8			
25.	b 30.4	43.1	28.7	23.2	25.3	16.8	49.0	16.1	23.9	14.9	73.7	89.0	27.9	47.9			
26.	29.9	40.7	25.7	22.4	28.6	16.4	39.3	26.1	19.8	15.1	63.4	76.1	37.7	52.6			
27.	28.8	39.3	27.3	22.7	25.0	20.7	40.4	23.0	18.2	20.9	65.0	68.4	27.5	48.1			
28.	27.5	37.9	29.8	22.5	23.3	20.7	145	18.6	21.5	16.2	62.0	62.8	25.1	43.5			
29.	28.6	36.4	29.4	22.3	23.3	19.0	119	17.1	25.7	13.7	53.0	57.5	24.4	38.3			
30.	33.4	34.7	28.1	22.1	22.1	17.9	85.6	24.7	36.3	13.3	47.7	54.5	23.5	40.4			
31.		33.5	26.8	20.6	20.6		66.4		30.5	16.6		51.3		41.3			
Tag	1.	31.	26.	26.	13.	9.+	7.	24.	5.	23.	6.	9.	30.	11.			
NQ	23.4	33.5	25.7	22.4	17.5	16.4	15.9	14.8	11.6	12.2	12.9	24.1	23.5	20.0			
MQ	30.2	51.3	30.3	25.0	22.3	20.5	34.9	24.5	28.9	20.0	46.9	45.3	33.2	34.2			
HQ	72.4	175	44.1	b 37.5	32.3	33.2	172	61.0	128	51.2	132	169	50.8	60.9			
Tag	12.	10.	16.	11.	16.	19.	28.	1.	9.	4.	13.	24.	1.+	21.			
h _N	mm																
h _A	mm	14	25	15	11	11	10	17	12	14	10	22	22	16	17		
		1910/2013		1911/2014													
				102 Jahre						102 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	26.9	29.7	35.6	39.6	50.1	54.9	33.3	26.5	23.1	20.9	21.7	21.5	27.0	29.3			
MQ	48.9	64.8	77.1	77.1	96.8	96.8	60.9	53.3	50.3	43.2	37.5	41.0	49.0	64.4			
MHQ	122	180	217	199	233	195	155	163	173	165	105	114	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			
		1910/2013		1911/2014													
				102 Jahre						102 Jahre							
M _N	mm																
M _A	mm	23	32	38	34	48	46	30	25	25	21	18	20	23	32		
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr													
		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum		
NQ	m ³ /s	11.6	am 05.07.2014	16.4	11.6	11.6	am 05.07.2014	11.6	am 05.07.2014	11.6	am 05.07.2014	11.6	am 05.07.2014	11.6	am 05.07.2014		
MQ	m ³ /s	31.7		30.1	33.4	30.5		30.5		30.5		30.5		30.5			
HQ	m ³ /s	175	am 10.12.2013 bei W= 276 cm	175	172	172	am 28.05.2014 bei W= 274 cm	172	am 28.05.2014 bei W= 274 cm	172	am 28.05.2014 bei W= 274 cm	172	am 28.05.2014 bei W= 274 cm	172	am 28.05.2014 bei W= 274 cm		
N _q	l/(s km ²)	2.14		3.02	2.14	2.14		2.14		2.14		2.14		2.14			
M _q	l/(s km ²)	5.84		5.53	6.14	5.62		5.62		5.62		5.62		5.62			
H _q	l/(s km ²)	32.2		32.2	31.7	31.7		31.7		31.7		31.7		31.7			
h _N	mm																
h _A	mm	184		87	98	177		177		177		177		177			
		1911/2014 (*) 103 Jahre		1911/2014		1911/2014		1911/2014		1911/2014		1911/2014		1911/2014			
NQ	m ³ /s	1.40	am 21.08.1911	3.50	1.40	1.40	am 21.08.1911	1.40	am 21.08.1911	1.40	am 21.08.1911	1.40	am 21.08.1911	1.40	am 21.08.1911		
MNQ	m ³ /s	13.4		20.7	15.1	13.6		13.6		13.6		13.6		13.6			
MQ	m ³ /s	62.3		76.9	47.9	62.2		62.2		62.2		62.2		62.2			
MHQ	m ³ /s	530		403	360	533		533		533		533		533			
HQ	m ³ /s	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm		
HQ ₁	m ³ /s																
HQ ₅	m ³ /s																
MN _q	l/(s km ²)	2.47		3.81	2.78	2.50		2.50		2.50		2.50		2.50			
M _q	l/(s km ²)	11.5		14.2	8.82	11.4		11.4		11.4		11.4		11.4			
MH _q	l/(s km ²)	97.6		74.2	66.3	98.1		98.1		98.1		98.1		98.1			
		1911/2014 (*) 103 Jahre		1911/2014		1911/2014		1911/2014		1911/2014		1911/2014		1911/2014			
M _N	mm																
M _A	mm	362		221	140	361		361		361		361		361			
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	1.40	0.258	21.08.1911	2600	479	868	13.08.2002										
2	3.50	0.844	17.08.1918	2060	379	784	03.06.2013										
3	4.60	0.847	17.10.1921	1740	320		11.07.1954										
4	4.89	0.900	28.09.1947	1280	236		05.01.1932										
5	4.90	0.902	09.08.1915	1090	201		06.07.1958										
6	9.60	1.77	15.08.2003	1050	193		30.05.1941										
7	11.6	2.14	05.07.2014	1020	188		09.12.1974										
8	11.6	2.14	10.09.2012	968	178		09.02.1946										
9				963	177		16.06.1926										
10				874	161		06.08.1983										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1932-1933; AJ 1933;

07.11.-25.11.2013, 08.10.-23.10.2014 Beeinflussung durch Beräumung

HQ 11.02.2014 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage