

A_{E0} : 5432 km²



Pegel : Golzern 1

Nr. 560021

PNP : NN + 117.70 m NS

Gewässer : Vereinigte Mulde

Lage: 128.4 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Mulde

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	43.0	124	62.4	180	78.7	103	98.7	K 52.3	K 16.1	K 13.3	K 12.1	16.8	56.4	37.6	
	2.	41.9	139	55.0	171	150	103	89.7	K 36.5	K 15.0	K 15.1	K 13.7	21.3	46.5	45.5	
	3.	43.9	146	55.0	149	140	142	95.6	K 33.3	K 14.6	K 16.2	K 13.3	21.9	41.3	48.9	
	4.	49.9	196	50.9	132	119	201	90.4	K 43.4	K 32.5	K 15.9	K 26.5	19.8	37.9	43.5	
	5.	53.2	181	47.5	118	107	189	77.9	K 40.0	K 33.6	K 14.8	K 19.6	19.0	32.7	39.3	
	6.	50.6	169	49.9	114	95.3	171	74.1	K 32.3	K 22.1	K 14.6	K 17.1	15.1	32.6	40.2	
	7.	75.4	203	53.5	146	90.2	173	73.8	K 30.0	K 24.5	K 13.7	K 39.8	19.9	32.8	48.1	
	8.	157	261	61.2	131	86.6	170	67.9	K 28.4	K 21.1	K 14.8	K 40.2	24.1	30.8	58.5	
	9.	180	221	55.1	111	84.1	147	64.4	K 27.6	K 21.8	K 19.9	K 21.1	20.1	29.5	54.7	
	10.	207	200	48.9	107	79.3	145	59.5	K 25.8	K 21.1	K 17.9	K 16.9	18.9	28.2	48.7	
	11.	241	171	52.8	101	75.6	137	57.4	K 23.9	K 20.7	K 16.3	K 15.2	16.2	27.9	47.9	
	12.	319	206	51.9	94.5	72.9	443	52.6	K 23.7	K 23.8	K 17.9	K 14.4	15.2	25.5	48.6	
	13.	309	227	50.9	87.1	72.3	319	53.5	K 28.8	K 23.3	K 21.3	K 14.0	14.4	25.4	45.2	
	14.	291	193	46.7	83.4	69.6	244	50.2	K 38.7	K 22.8	K 18.6	K 12.2	15.0	24.8	49.6	
	15.	234	173	46.9	79.0	68.7	226	49.6	K 28.7	K 21.3	K 24.4	K 12.6	15.6	25.0	57.0	
	16.	204	159	46.0	75.3	68.1	233	50.6	K 33.0	K 16.6	K 52.2	K 12.9	16.2	24.8	54.4	
	17.	183	143	44.8	70.4	86.0	211	59.7	K 29.8	K 18.4	K 33.1	K 14.2	27.0	24.3	54.5	
	18.	187	127	45.4	65.8	92.7	184	52.7	K 24.4	K 18.4	K 21.9	K 14.2	27.1	23.4	55.5	
	19.	173	116	52.4	65.8	83.4	167	51.9	K 23.0	K 17.0	K 20.1	K 13.8	23.2	24.9	59.6	
	20.	155	105	223	67.9	87.8	166	46.7	K 21.3	K 19.5	K 35.4	K 13.0	19.3	26.5	67.4	
	21.	141	96.5	186	65.4	93.0	148	42.8	K 24.8	K 27.1	K 23.7	K 12.6	16.9	38.7	79.6	
	22.	131	89.8	145	66.0	98.5	136	42.8	K 21.9	K 23.2	K 17.5	K 22.6	19.7	61.3	86.2	
	23.	130	84.2	139	61.5	94.7	123	41.1	K 22.7	K 29.8	K 14.8	K 26.3	38.0	43.0	106	
	24.	134	78.0	115	59.8	97.3	112	40.8	K 19.9	K 23.8	K 19.0	K 18.4	36.1	36.7	102	
	25.	136	77.3	110	58.1	96.8	104	38.7	K 23.5	K 20.8	K 19.8	K 16.9	26.1	36.3	134	
	26.	133	69.7	109	55.2	89.3	105	39.6	K 38.3	K 18.8	K 14.7	K 17.3	22.3	34.4	121	
	27.	128	67.6	128	56.7	85.4	95.8	37.7	K 27.5	K 16.8	K 14.8	18.8	20.5	39.3	102	
	28.	121	63.7	325	59.8	84.4	86.8	35.9	K 22.0	K 15.3	K 14.1	18.3	30.2	51.7	94.0	
	29.	115	62.1	279	53.4	87.7	87.7	K 35.5	K 19.5	K 14.7	K 12.6	17.7	29.8	45.7	86.1	
	30.	115	59.3	231	96.0	115	K 33.6	K 17.1	K 13.4	K 12.8	15.2	89.9	41.6	71.6	67.0	
	31.		61.5	207		100	K 31.7		K 13.3	K 12.9			90.5			
Hauptwerte	Tag	2.	30.	17.	29.	16.	28.	31.	30.	31.	29.	1.	13.	18.	1.	
	NQ	41.9	59.3	44.8	53.4	68.1	86.8	31.7	17.1	13.3	12.6	12.1	14.4	23.4	37.6	
	MQ	149	138	102	92.6	91.3	166	56.0	28.7	20.7	19.2	18.0	26.0	35.0	66.3	
	HQ	341	287	346	187	172	615	104	75.3	52.4	59.1	66.5	117	73.6	159	
	Tag	12.	8.	28.	1.	2.	12.	1.	1.	4.	16.	7.	30.	1.	25.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	71	68	50	43	45	79	28	14	10	9	9	13	17	33
			1910/2007		1911/2008						96 Jahre					
	Jahr	1911	1911 +	1963	1929	1963	1974 +	1918	1918	1911	1911	1911	1917	1911	1911 +	
	NQ	3.50	3.80	6.88	7.20	8.88	19.8	9.00	3.50	3.80	1.40	1.70	4.30	3.50	3.80	
	MNQ	27.0	29.2	34.7	39.4	49.1	55.9	33.5	26.0	23.2	20.8	21.8	21.5	27.1	29.0	
	MQ	49.1	64.0	73.9	77.2	96.2	98.7	61.8	50.8	50.5	42.8	37.0	40.8	49.2	64.0	
	MHQ	122	177	211	198	236	200	152	145	172	163	100	112	122	178	
	HQ	815	1020	652	968	812	748	1050	963	1740	2600	760	615	815	1020	
	Jahr	1940	1974	1938	1946	1981	1987	1941	1926	1954	2002	1995	1960	1940	1974	
		1910/2007		1911/2008						96 Jahre						
M _{hN}	mm	23	32	36	36	47	47	30	24	25	21	18	20	23	32	
M _{hA}	mm															
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2008	Kalender- jahr 2008	1911/2008 96 Kalenderjahre		
													Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	12.1	am 01.09.2008	41.9	12.1	12.1	am 01.09.2008			(365)	443	443	1880	430	109
	MQ	m ³ /s	75.4		123	28.2	60.0				364	325	325	1430	352	97.7
	HQ	m ³ /s	615	am 12.04.2008 bei W= 458 cm	615	117	615	am 12.04.2008 bei W= 458 cm			363	325	319	1040	316	95.4
	Nq	l/(s km ²)	2.23		7.71	2.23	2.23				362	319	279	782	286	94.2
	Mq	l/(s km ²)	13.9		22.7	5.18	11.0				361	309	244	615	265	91.9
	Hq	l/(s km ²)	113		113	21.5	113				359	291	233	574	249	89.6
	h _N	mm									358	291	233	490	237	88.5
	h _A	mm	438		357	82	349				357	279	231	475	226	83.0
			1911/2008 (*) 97 Jahre				1911/2008									
	NQ	m ³ /s	1.40	am 21.08.1911	3.50	1.40	1.40	am 21.08.1911			356	261	226	460	218	83.0
	MNQ	m ³ /s	13.2		20.6	15.1	13.5				355	244	223	475	226	83.0
	MQ	m ³ /s	61.9		76.5	47.5	61.8				350	244	223	475	226	83.0
MHQ	m ³ /s	518		402	345	519				350	244	223	475	226	83.0	
HQ	m ³ /s	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm	1280	2600	2600	am 13.08.2002 bei W= 868 cm			340	241	211	460	218	83.0	
HQ ₁	m ³ /s									340	241	211	460	218	83.0	
HQ ₅	m ³ /s									350	223	180	363	182	74.5	
MNQ	l/(s km ²)	2.43		3.79	2.78	2.49				340	196	147	260	150	66.5	
Mq	l/(s km ²)	11.4		14.1	8.74	11.4				330	180	132	219	130	58.0	
MHQ	l/(s km ²)	95.4		74.0	63.5	95.5				320	159	112	205	115	50.5	
		1911/2008 (*) 97 Jahre				1911/2008										
M _{hN}	mm	359		221	139	360				300	134	95.8	181	93.5	45.2	
M _{hA}	mm									270	103	79.0	161	74.0	33.6	
		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	0.644	17.06.1918	1740	320		11.07.1954									
3	4.60	0.847	17.10.1921	1280	236		05.01.1932									
4	4.89	0.900	28.09.1947	1090	201		06.07.1958									
5	4.90	0.902	09.08.1915	1050	193		30.05.1941									
6	9.60	1.77	15.08.2003	1020	188		09.12.1974									
7				968	178		09.02.1946									
8				963	177		16.06.1926									
9				874	161		06.08.1983									
10				815	150		05.11.1940									

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