

A_{E0} : 2099 km²



Pegel : Wechselburg 1

Nr. 562115

PNP : HN + 159.72 m

Gewässer : Zwickauer Mulde

Lage: 25.8 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2009		2010														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	18.8	22.1	49.1	17.5	67.0	53.1	20.0	48.4	13.2	26.1	71.0	103	18.7	40.9			
	2.	26.0	25.3	39.9	17.1	58.1	46.0	20.2	60.9	12.8	35.1	63.2	82.6	18.1	39.9			
	3.	68.5	20.1	36.0	18.5	48.5	40.4	22.3	126	12.0	51.0	59.5	70.8	17.1	39.0			
	4.	63.2	18.6	33.8	18.3	42.4	37.8	20.2	153	11.6	64.6	53.0	63.3	17.0	37.8			
	5.	53.9	19.0	31.5	17.5	38.3	34.8	18.6	108	12.6	43.1	48.1	56.0	16.8	36.5			
	6.	41.5	19.9	R30.1	16.4	35.4	33.3	20.6	86.2	33.9	74.6	42.4	49.4	17.6	35.9			
	7.	36.2	21.6	D27.9	15.8	32.4	31.1	20.9	74.5	19.2	34.9	39.2	45.3	26.5	34.8			
	8.	32.8	24.5	R27.5	15.2	30.6	29.7	18.2	64.1	13.8	27.8	36.6	42.5	42.0	36.1			
	9.	33.6	28.0	R26.7	14.1	28.3	32.3	16.4	66.0	12.1	136	41.6	39.8	31.0	55.2			
	10.	31.4	31.2	R26.0	13.7	26.2	27.7	19.2	51.2	11.7	102	35.6	37.0	25.0	47.6			
	11.	27.9	64.5	R25.2	13.8	26.2	30.7	18.3	44.5	11.0	85.3	32.3	34.3	22.9	54.7			
	12.	26.7	53.0	R24.2	14.6	25.7	34.5	18.3	35.0	10.6	81.9	29.3	32.4	24.5	111			
	13.	25.4	42.0	D23.3	14.9	26.6	34.4	17.2	34.0	10.3	88.1	29.5	31.2	25.9	79.5			
	14.	23.1	37.6	D22.6	14.5	26.1	34.0	16.6	29.9	10.0	109	34.1	30.2	24.7	64.6			
	15.	21.9	34.9	R22.2	15.0	28.1	36.4	26.0	28.3	10.7	68.5	30.4	29.0	23.8	59.9			
	16.	21.1	32.7	21.4	13.4	53.3	35.9	22.0	26.6	10.2	61.3	28.0	30.5	74.9	55.5			
	17.	23.9	30.7	21.5	13.9	37.8	35.2	18.7	23.3	14.6	61.2	26.1	32.5	77.5	53.5			
	18.	25.7	29.4	35.3	14.6	34.5	33.4	16.6	21.5	13.5	79.8	24.9	28.5	58.0	50.1			
	19.	22.6	25.1	35.6	16.6	33.7	32.6	19.7	23.8	10.6	65.7	23.1	27.0	62.9	46.5			
	20.	20.6	R25.5	37.9	20.0	37.6	31.2	26.0	22.8	9.61	53.2	22.4	29.2	51.6	47.0			
	21.	19.3	R27.8	33.0	17.5	46.0	30.2	24.0	22.0	9.17	43.7	20.9	29.2	47.1	44.9			
	22.	18.7	D27.8	27.1	16.5	72.7	29.4	21.0	20.7	10.1	39.7	20.3	26.6	58.1	45.6			
	23.	17.9	R27.6	24.0	39.9	63.1	28.1	18.6	19.0	60.5	43.2	19.3	25.1	68.3	48.4			
	24.	18.7	R27.6	21.9	65.7	57.7	24.8	18.1	18.3	150	40.9	20.0	23.7	65.2	49.3			
	25.	20.4	35.2	21.1	73.7	56.0	23.2	28.0	17.6	74.3	35.5	21.2	23.2	58.3	47.7			
	26.	19.0	35.7	R19.0	85.9	56.2	23.3	21.2	18.1	44.6	31.8	54.3	21.6	53.6	44.1			
	27.	17.4	29.5	R18.0	81.4	74.0	23.4	21.4	15.8	36.6	39.4	99.8	21.0	49.9	42.8			
	28.	17.1	27.2	R17.9	67.2	66.9	20.6	21.6	14.8	37.1	72.8	235	20.8	45.5	42.7			
	29.	16.3	25.8	R17.8	61.9	19.3	21.6	13.7	13.7	39.0	63.1	178	20.3	44.3	40.3			
	30.	15.8	30.7	R17.6	62.4	20.0	19.9	13.0	13.0	34.4	58.1	129	20.7	42.0	39.5			
	31.		52.6	R17.6	59.3		28.7			28.5	76.7		20.1		38.7			
Hauptwerte	Tag	30.	4.	30.+	16.	12.	29.	9.	30.	21.	1.	23.	31.	5.	7.			
	NQ	15.8	18.6	17.6	13.4	25.7	19.3	16.4	13.0	9.17	26.1	19.3	20.1	16.8	34.8			
	MQ	27.5	30.7	26.9	27.3	45.6	31.6	20.6	43.4	25.4	79.3	52.3	37.0	40.3	48.7			
	HQ	81.0	73.5	55.3	98.9	93.2	57.3	35.6	188	183	521	261	114	114	127			
	Tag	3.	11.	1.	25.	22.	1.	31.	4.	24.	7.	28.	1.	16.	12.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	34	39	34	31	58	39	26	54	32	101	65	47	50	62		
			1909/2009			1910/2010						101 Jahre						
	Jahr	1911	1911	1949	1929	1963	1921	1918	1918	1911	1911	1911	1921	1911	1911	1911		
	NQ	1.70	2.00	2.73	3.10	2.95	8.40	3.90	2.80	2.20	1.30	1.00	1.40	1.70	2.00			
	MNQ	12.0	13.4	14.7	15.9	20.0	23.1	14.5	12.1	11.6	10.5	10.5	10.1	12.1	13.5			
	MQ	20.9	26.3	29.1	29.4	37.9	40.4	26.6	23.3	23.9	20.8	18.2	18.6	21.2	26.4			
	MHQ	55.9	76.8	83.1	76.2	90.8	84.5	69.6	72.7	90.3	84.4	57.3	53.2	56.3	77.2			
	HQ	303	633	587	341	321	348	442	322	915	1000	544	241	303	633			
	Jahr	1940	1974	1932	2005	2000	1944	1978	1946	1954	2002	1995	1960	1940	1974			
		1909/2009			1910/2010						101 Jahre							
M _{hN}	mm																	
M _{hA}	mm	26	34	37	34	48	50	34	29	30	27	22	24	26	34			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2010		2010		2010		2010		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1910/2010		101 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	2010	2010	1910/2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	9.17	am 21.07.2010	13.4	9.17	9.17	am 21.07.2010	(365)			349	349	871	173	37.7		
	MQ	m ³ /s	37.4		31.7	42.9	39.9		364			278	278	735	142	37.0		
	HQ	m ³ /s	521	am 07.08.2010 bei W= 417 cm	98.9	521	521	am 07.08.2010 bei W= 417 cm	362			235	235	489	125	36.4		
	Nq	l/(s km ²)	4.37		6.38	4.37	4.37		361			178	178	332	114	35.1		
	Mq	l/(s km ²)	17.8		15.1	20.5	19.0		360			153	153	324	106	34.4		
	Hq	l/(s km ²)	248		47.1	248	248		359			150	150	223	99.9	33.7		
	h _N	mm							358			136	136	194	95.0	33.7		
	h _A	mm	561		236	325	600		357			129	129	192	90.5	33.1		
			1910/2010 (*)			1910/2010			Dauertabelle									
	NQ	m ³ /s	1.00	am 10.09.1911	1.70	1.00	1.00	am 10.09.1911	340			74.5	77.5	102	60.2	27.9		
	MNQ	m ³ /s	6.52		9.53	7.46	6.73		330			67.2	71.0	85.8	52.4	27.2		
	MQ	m ³ /s	26.3		30.7	21.9	26.3		320			63.3	65.2	81.0	46.4	24.8		
MHQ	m ³ /s	218		157	165	221		300			53.3	58.3	69.9	38.6	20.4			
HQ	m ³ /s	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	633	1000	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	270			39.9	47.6	60.0	30.8	14.0			
HQ ₁	m ³ /s							240			34.9	40.3	53.0	25.7	11.0			
HQ ₅	m ³ /s							210			31.2	35.3	45.9	22.1	9.50			
MNQ	l/(s km ²)	3.11		4.54	3.55	3.21		183			28.1	31.5	42.4	19.4	8.60			
Mq	l/(s km ²)	12.5		14.6	10.4	12.5		150			25.4	27.0	37.7	16.6	6.70			
MHQ	l/(s km ²)	104		74.8	78.6	105		130			23.2	24.8	35.0	15.0	5.40			
		1910/2010 (*)			1910/2010			Dauertabelle										
M _{hN}	mm							120			22.0	23.4	33.1	14.2	4.80			
M _{hA}	mm	395		229	166	395		110			21.4	22.3	31.7	13.6	4.80			
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1	1.00	0.476	10.09.1911	1000	476	597	13.08.2002											
2	1.40	0.667	16.10.1921	915	436		10.07.1954											
3	2.68	1.28	19.09.1947	633	302		08.12.1974											
4	2.80	1.33	16.06.1918	587	280		05.01.1932											
5	2.95	1.41	04.03.1963	544	259		01.09.1995											
6	3.10	1.48	29.09.1929	521	248	417	07.08.2010											
7	3.20	1.52	08.07.1934	442	211		08.05.1978											
8				363	173		31.07.1926											
9				363	173		16.08.1924											
10				348	166		07.04.1944											
1								1	9.61	9.61	14.2	3.60	1.30					
0								0	9.17	9.17	12.9	1.00	1.00					

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.