

A_{E0} : 2099 km²

PNP : HN + 159.72 m

Lage: 25.8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Wechselburg 1

Nr. 562115

Gewässer : Zwickauer Mulde

Gebiet : Zwickauer Mulde

m³/s

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	10.6	8.47	27.7	28.5	84.7	31.7	14.5	19.9	18.7	10.4	12.4	7.42	9.33	16.0	
	2.	9.51	8.01	34.1	25.1	75.9	31.4	14.8	13.2	15.2	10.7	9.62	7.19	9.20	12.4	
	3.	9.14	9.26	44.6	23.3	68.0	26.7	20.5	12.4	16.7	11.9	8.50	7.07	9.00	11.0	
	4.	9.24	9.71	38.3	21.9	60.1	25.3	18.2	19.2	12.4	10.8	8.11	6.84	15.4	11.6	
	5.	8.59	24.5	45.2	21.4	54.1	24.9	17.3	18.1	17.2	9.86	7.57	7.81	14.0	12.6	
	6.	8.71	18.1	53.0	20.7	47.6	24.3	21.5	15.9	25.8	9.95	7.81	7.54	11.4	12.2	
	7.	8.66	12.6	41.7	20.1	43.6	23.9	21.7	12.3	33.7	9.49	7.43	12.5	12.7	10.4	
	8.	8.48	11.2	48.6	19.8	42.9	23.1	16.9	10.6	23.4	8.13	7.17	10.6	12.3	R 11.1	
	9.	8.66	13.0	57.0	19.7	40.5	19.8	15.3	10.1	16.2	8.57	6.98	8.62	11.9	R 11.5	
	10.	8.61	14.1	68.3	19.6	36.9	19.4	14.0	9.37	13.5	8.09	6.48	8.00	10.1	R 11.5	
	11.	8.09	11.3	55.8	19.4	36.0	19.5	13.5	8.79	12.2	8.13	6.74	7.44	10.9	R 11.5	
	12.	7.62	10.2	49.6	19.3	39.9	28.9	19.3	10.4	11.2	8.00	24.5	7.31	14.3	R 11.5	
	13.	7.97	9.95	53.6	19.2	45.0	28.3	15.2	9.18	13.1	7.85	12.8	8.77	12.4	11.3	
	14.	7.76	9.83	49.6	19.0	49.9	22.8	13.8	21.3	12.8	7.65	9.24	7.55	12.6	11.7	
	15.	7.75	15.0	43.6	19.0	44.6	21.1	13.1	14.2	14.0	7.31	8.23	7.07	9.48	17.6	
	16.	7.64	14.1	39.2	18.8	43.0	22.2	15.9	12.9	24.4	7.67	7.72	7.26	8.97	43.4	
	17.	7.70	15.9	37.0	19.0	42.1	21.3	13.2	13.6	32.9	8.77	7.37	7.30	8.33	46.9	
	18.	7.53	15.7	37.8	18.5	42.8	19.8	12.2	11.1	39.6	7.77	7.69	7.01	8.24	42.1	
	19.	8.17	13.1	58.5	21.2	50.5	19.0	11.6	9.68	24.9	6.61	15.9	6.73	8.20	47.7	
	20.	7.64	12.1	95.5	35.7	47.7	19.2	11.5	20.4	18.1	6.58	11.3	6.75	8.56	39.4	
	21.	7.41	14.0	72.2	29.5	43.3	18.7	11.1	16.3	16.5	12.0	8.03	6.26	8.10	32.0	
	22.	7.52	18.8	113	29.1	40.0	20.5	10.6	12.2	15.7	10.9	8.67	6.07	7.75	27.8	
	23.	7.37	18.7	97.9	33.1	35.2	18.1	10.6	10.3	14.9	8.55	7.92	6.19	7.40	64.2	
	24.	7.34	24.3	82.6	37.0	33.4	17.7	10.3	9.37	13.6	11.1	7.39	6.79	7.24	166	
	25.	7.27	29.8	73.9	51.6	32.1	20.4	9.28	10.9	12.5	10.2	6.84	7.58	7.20	111	
	26.	7.24	23.4	60.3	50.5	31.5	17.8	9.24	11.5	12.1	7.53	7.27	6.92	7.17	86.5	
	27.	7.13	22.5	50.9	45.0	30.0	16.8	10.4	9.09	11.3	8.17	11.1	8.93	7.31	74.9	
	28.	6.91	23.1	46.5	42.6	29.4	16.2	9.64	12.2	11.4	8.47	10.3	9.38	8.20	87.8	
	29.	7.27	22.6	42.2	65.4	29.4	15.5	8.89	9.98	11.7	7.34	8.05	7.76	25.0	70.7	
	30.	7.79	23.5	39.2		33.2	15.0	8.46	9.43	11.9	7.99	7.38	8.28	22.9	60.2	
	31.		24.9	35.4		37.0		9.59		10.9		14.5		10.4	53.0	
Hauptwerte	Tag	28.	2.	1.	18.	28.+	30.	30.	11.	31.	20.	10.	22.	26.	7.	
	NQ	6.91	8.01	27.7	18.5	29.4	15.0	8.46	8.79	10.9	6.58	6.49	6.07	7.17	10.4	
	MQ	8.04	16.2	54.6	28.0	44.2	21.6	13.6	12.8	17.4	9.06	9.22	7.79	10.9	39.9	
	HQ	15.9	35.7	134	78.8	97.8	36.8	32.9	36.0	54.8	22.4	40.8	16.9	40.0	203	
	Tag	4.+	5.	22.	29.	1.	1.	5.	14.	17.	22.	12.	7.	29.	24.	
	hN	mm														
	hA	mm	10	21	70	33	56	27	17	16	22	12	11	10	13	51
			1909/2011		1910/2012 103 Jahre											
	Jahr	1911	1911	1949	1929	1963	1921	1918	1918	1911	1911	1911	1921	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	13.5	15.0	16.1	20.1	22.9	14.4	12.0	11.5	10.5	10.5	10.1	12.0	13.4	
	MQ	21.0	26.4	30.1	29.6	37.8	40.0	26.3	23.1	23.8	20.7	18.1	18.4	20.9	26.4	
	MHQ	56.0	76.9	85.7	76.6	90.3	83.6	68.8	72.0	90.4	83.6	57.1	52.8	55.7	78.0	
	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	
		1909/2011		1910/2012 103 Jahre												
MhN	mm															
MhA	mm	26	34	38	35	48	49	34	29	30	26	22	24	26	34	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			2012		2012		2012		2012		1910/2012		103 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2012	Kalenderjahr 2012	1910/2012 Obere Hüllwerte	103 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	6.07	am 22.10.2012	6.91	6.07	(365)	113	166	871	173	37.7				
	MQ	m ³ /s	20.3		28.9	11.6	364	97.9	113	735	143	37.0				
	HQ	m ³ /s	134	am 22.01.2012 bei W= 201 cm	134	54.8	363	95.5	111	489	126	36.4				
	Nq	l/(s km ²)	2.89		3.29	2.89	361	82.6	95.5	332	115	35.1				
	Mq	l/(s km ²)	9.65		13.8	5.55	360	75.9	87.8	324	107	34.4				
	Hq	l/(s km ²)	63.8		63.8	26.1	359	73.9	86.5	223	99.9	33.7				
	hN	mm					358	72.2	84.7	194	95.0	33.7				
	hA	mm	304		217	88	357	68.3	82.6	192	90.6	33.1				
			1910/2012 (*) 103 Jahre				1910/2012				Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	1.00	am 10.09.1911	1.70	1.00	340	49.6	53.6	102	60.1	27.9				
	MNQ	m ³ /s	6.52		9.54	7.45	330	44.6	48.6	85.8	52.2	27.2				
	MQ	m ³ /s	26.3		30.8	21.7	320	40.5	44.6	81.0	46.4	24.8				
MHQ	m ³ /s	218		158	163	300	33.1	38.3	69.9	38.6	20.4					
HQ	m ³ /s	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	633	1000	270	23.5	27.7	60.0	30.7	14.0					
HQ ₁	m ³ /s					240	19.5	20.4	53.0	25.6	9.50					
HQ ₅	m ³ /s					210	16.3	17.6	45.9	21.9	9.50					
MNq	l/(s km ²)	3.11		4.55	3.55	183	13.6	14.2	42.4	19.2	8.60					
Mq	l/(s km ²)	12.5		14.7	10.3	150	11.4	12.0	37.7	16.3	6.70					
MHq	l/(s km ²)	104		75.3	77.7	130	10.6	11.2	35.0	14.9	5.40					
		1910/2012 (*) 103 Jahre				1910/2012										
MhN	mm					120	9.98	10.8	33.1	14.1	4.80					
MhA	mm	395		231	164	110	9.49	10.4	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									

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