

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 : Mulde

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	19.8	51.9	24.7	55.3	44.2	38.4	41.7	22.5	8.37	7.89	7.59	9.40	23.6	15.2	
	2.	19.5	50.9	23.1	55.4	51.8	39.8	38.9	13.8	8.10	7.66	8.01	11.9	21.1	22.2	
	3.	21.2	58.4	22.7	47.7	48.0	62.3	43.9	14.4	9.40	7.50	8.16	10.8	19.6	18.4	
	4.	22.7	72.5	21.9	45.0	42.6	71.1	36.1	18.3	16.4	7.31	17.2	10.5	17.1	16.5	
	5.	21.9	64.4	21.2	42.2	36.8	61.7	33.3	15.3	11.0	7.87	10.6	9.79	16.4	16.5	
	6.	26.5	61.3	22.0	44.0	33.3	61.0	32.2	12.9	8.79	7.53	8.72	8.76	15.2	17.1	
	7.	35.6	84.9	24.1	59.5	32.4	62.0	30.8	12.4	13.0	7.03	33.0	14.0	15.0	25.2	
	8.	56.2	101	23.7	46.3	31.9	55.9	29.6	11.4	9.25	8.06	17.4	12.2	14.1	24.0	
	9.	67.2	83.8	21.4	40.6	30.6	50.7	28.6	11.5	11.6	8.62	11.0	10.9	13.6	20.7	
	10.	78.9	71.4	20.8	38.5	29.1	50.6	24.7	11.2	10.1	8.12	9.46	9.98	12.6	19.4	
	11.	104	63.0	20.4	36.7	28.4	49.5	23.2	10.8	9.29	7.46	8.99	9.08	13.0	19.7	
	12.	123	85.4	20.9	35.2	27.8	219	21.5	11.2	10.2	9.85	8.76	8.85	12.0	19.8	
	13.	117	86.8	20.2	33.5	28.0	119	21.1	17.0	9.88	8.95	8.42	8.65	11.8	19.1	
	14.	104	73.4	19.1	32.5	27.7	95.2	20.5	15.3	10.5	7.59	8.28	8.71	11.5	20.3	
	15.	84.8	65.3	18.8	30.9	26.8	86.5	20.2	13.2	8.96	21.5	8.00	9.04	11.3	21.1	
	16.	73.8	59.2	18.7	29.8	28.6	84.1	23.7	13.9	8.59	22.1	8.22	11.9	11.4	19.6	
	17.	70.4	52.5	18.7	28.0	43.1	73.9	23.3	12.9	9.54	10.5	8.36	20.8	11.1	18.7	
	18.	71.1	48.9	18.3	27.7	36.5	63.3	21.9	11.1	8.40	9.16	8.26	15.5	10.9	19.1	
	19.	65.7	43.6	24.8	27.7	35.1	58.8	20.7	10.8	8.30	9.30	8.15	12.8	11.3	20.7	
	20.	58.8	40.0	83.6	27.5	36.2	57.9	19.1	10.6	11.4	20.7	8.12	11.6	11.8	24.8	
	21.	51.6	37.9	49.1	28.0	37.1	51.6	17.9	10.5	12.0	10.2	8.81	9.14	22.9	26.3	
	22.	49.0	35.8	45.6	26.1	36.9	47.7	17.4	9.42	12.2	8.60	16.0	15.1	22.8	30.1	
	23.	51.5	33.4	40.8	24.5	37.5	43.9	17.3	9.66	15.5	10.3	11.6	23.5	16.5	35.5	
	24.	55.3	32.6	34.0	24.2	37.8	39.2	16.7	8.98	10.4	11.3	9.19	18.6	15.1	34.9	
	25.	52.9	30.9	34.2	23.2	37.4	38.6	16.2	9.09	9.66	10.0	9.45	13.8	15.4	51.3	
	26.	54.4	29.5	31.7	23.0	34.8	39.9	15.3	17.9	9.30	9.13	9.38	11.9	14.3	41.1	
	27.	53.9	27.9	50.7	25.1	33.2	35.4	15.1	9.87	7.98	8.57	9.22	13.1	18.7	36.1	
	28.	49.3	27.3	105	24.4	33.4	32.7	14.7	9.34	8.02	8.14	8.70	17.1	19.0	33.4	
	29.	46.5	25.6	79.7	22.0	36.0	43.9	14.1	8.67	7.53	7.99	9.11	23.1	16.6	30.4	
	30.	47.7	24.4	65.9	38.1	47.8	12.9	12.9	8.52	7.56	7.81	8.71	45.7	15.3	26.8	
	31.		27.4	62.0	38.2		14.7	14.7		7.75	7.53		31.5		25.6	
Hauptwerte	Tag	2.	30.	18.	29.	15.	28.	30.	30.	29.	7.	1.	13.	18.	1.	
	NQ	19.5	24.4	18.3	22.0	26.8	32.7	12.9	8.52	7.53	7.03	7.59	8.65	10.9	15.2	
	MQ	58.5	53.3	35.1	34.6	35.5	62.7	23.4	12.4	9.97	9.81	10.5	14.4	15.4	24.8	
	HQ	156	120	146	70.3	71.4	300	56.3	37.2	27.6	42.4	57.3	57.3	28.3	63.2	
	Tag	11.	8.	20.	7.	1.	12.	3.	1.	4.	15.	7.	30.	21.+	25.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	72	68	45	41	45	77	30	15	13	13	13	18	19	32
			1909/2007		1910/2008						99 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	13.3	14.6	16.0	19.6	23.1	14.5	12.1	11.6	10.3	10.5	10.1	12.0	13.2	
	MQ	20.9	26.3	29.2	29.5	37.3	40.4	26.7	23.2	23.8	20.3	17.9	18.4	20.9	26.1	
	MHQ	55.9	77.0	83.9	75.2	90.1	84.8	70.2	71.7	88.9	80.4	55.6	52.5	55.4	76.7	
	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	
		1909/2007		1910/2008						99 Jahre						
M _{hN}	mm															
M _{hA}	mm	26	34	37	35	48	50	34	29	30	26	22	23	26	33	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m³/s							
	2008				2008				99 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1910/2008	99 Kalenderjahre	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	7.03	am 07.08.2008	18.3	7.03	7.03	am 07.08.2008	(365)	219	219	871	171	37.7			
	MQ	29.9		46.6	13.4	24.0		364	119	123	735	141	37.0			
	HQ	300	am 12.04.2008 bei W= 306 cm	300	57.3	300	am 12.04.2008 bei W= 306 cm	363	119	105	735	141	37.0			
	Nq	3.35		8.72	3.35	3.35		362	117	95.2	489	125	36.4			
	Mq	14.3		22.2	6.40	11.4		361	105	86.5	332	114	35.1			
	Hq	143		143	27.3	143		360	105	84.1	324	106	34.4			
	h _N	mm						359	104	83.6	223	99.4	33.7			
	h _A	mm	450		349	102		358	101	79.7	194	94.4	33.7			
	1910/2008 (*) 99 Jahre				1910/2008											
	NQ	1.00	am 10.09.1911	1.70	1.00	1.00	am 10.09.1911	357	95.2	73.9	192	89.9	33.1			
	MNQ	6.48		9.48	7.44	6.70		356	86.8	71.1	189	86.2	33.1			
	MQ	26.1		30.6	21.7	26.1		350	83.8	61.7	151	72.2	30.4			
MHQ	216		158	161	219		340	71.1	51.3	102	59.6	27.9				
HQ	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	633	1000	1000	am 13.08.2002 bei W= 597 cm	330	62.3	46.3	85.8	51.9	27.2				
HQ ₁	m³/s						320	57.9	42.6	81.0	46.1	24.8				
HQ ₅	m³/s						300	49.3	36.8	69.9	38.4	20.4				
MNQ	l/(s km²)	3.09		4.52	3.54		270	38.9	30.8	60.0	30.7	14.0				
Mq	l/(s km²)	12.4		14.6	10.3		240	33.3	24.2	53.0	25.6	11.0				
MHQ	l/(s km²)	103		75.3	76.7		210	27.4	21.1	45.9	21.8	9.50				
1910/2008 (*) 99 Jahre				1910/2008												
M _{hN}	mm						183	22.5	18.7	42.4	19.1	6.60				
M _{hA}	mm	392		229	164		150	17.9	15.2	37.7	16.2	6.70				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	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	2.95	1.41	04.03.1963	587	280		05.01.1932								
	5				544	259		01.09.1995								
	6				442	211		08.05.1978								
	7				363	173		31.07.1926								
	8				363	173		16.08.1924								
9				348	166		07.04.1944									
10				341	162	330	13.02.2005									

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