

A_{E0}: 2100 km²

PNP: HN + 159,722 m

Lage: 25,8 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Wechselburg 1

Nr. 562115

Gewässer: Zwickauer Mulde

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

m³/s

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	11,3	10,8	25,3	R 15,6	18,9	171	62,2	43,3	15,6	11,3	16,2	10,8	13,7	13,7	
2.	11,3	10,8	23,8	R 14,9	18,2	143	49,7	45,1	12,5	9,13	14,9	10,4	11,3	13,7	
3.	11,9	10,4	21,6	R 14,3	17,5	e 128	45,1	46,9	10,8	9,13	13,1	15,6	11,3	13,1	
4.	11,9	13,7	20,2	R 14,3	18,2	e 109	40,7	38,1	10,8	9,13	15,6	46,0	11,3	12,5	
5.	13,7	13,7	20,2	R 14,3	16,8	e 92,0	39,0	36,4	10,8	18,9	12,5	33,1	16,2	11,9	
6.	13,7	13,7	18,9	R 14,3	16,8	e 78,8	36,4	34,7	10,8	53,4	11,3	24,5	37,2	11,9	
7.	b 12,5	11,9	18,9	R 16,2	16,8	e 69,3	33,1	32,3	19,5	77,7	11,9	16,8	26,8	11,9	
8.	10,4	11,3	18,2	R 16,2	14,9	e 62,2	31,5	29,9	18,2	36,4	14,3	17,5	19,5	11,3	
9.	11,9	12,5	16,8	T 44,2	27,6	e 58,3	29,9	27,6	18,9	26,8	10,8	14,9	24,5	11,3	
10.	11,3	11,9	16,2	R 23,8	17,0	e 62,2	27,6	24,5	11,9	21,6	9,94	13,1	26,0	14,3	
11.	11,3	11,9	17,5	R 20,9	77,7	e 60,2	25,3	22,4	11,9	22,4	9,94	12,5	23,1	13,1	
12.	11,3	11,9	16,8	R 18,9	47,8	e 56,3	23,8	21,6	11,3	18,9	9,53	11,9	24,5	16,2	
13.	10,4	13,1	15,6	R 18,2	38,1	e 53,4	23,1	19,5	10,8	17,5	9,94	10,8	29,9	15,6	
14.	10,4	13,1	14,3	R 16,8	33,9	e 55,3	22,4	20,2	11,9	19,5	9,94	10,8	30,7	13,1	
15.	10,4	14,3	R 13,7	R 17,5	30,7	e 56,3	23,8	18,9	e 10,4	18,9	9,94	10,4	29,9	11,9	
16.	14,3	34,7	R 13,7	R 63,2	29,1	e 54,4	23,1	20,9	e 9,94	17,5	9,53	10,8	25,3	11,9	
17.	14,9	35,6	R 13,7	R 88,7	28,3	e 83,1	23,8	22,4	e 9,94	16,2	9,13	11,3	23,8	14,9	
18.	15,6	26,0	R 13,7	R 61,2	26,8	e 76,7	27,6	20,2	e 9,94	13,1	8,75	10,8	21,6	15,6	
19.	12,5	23,8	R 13,7	R 49,7	26,0	e 70,3	23,8	18,2	e 9,94	13,1	10,4	10,4	19,5	13,1	
20.	14,3	27,6	R 14,9	R 44,2	32,3	e 67,2	21,6	19,5	e 9,53	13,1	10,4	10,4	20,2	13,1	
21.	23,1	40,7	R 30,7	R 31,5	43,3	e 65,2	23,1	18,2	9,13	13,7	9,53	10,8	20,2	14,3	
22.	18,2	34,7	R 33,9	R 26,8	43,3	e 66,2	22,4	18,2	9,13	12,5	9,13	10,4	21,6	13,1	
23.	15,6	34,7	R 17,5	R 23,8	38,1	e 66,2	23,1	14,9	9,13	14,9	8,75	9,94	19,5	13,1	
24.	13,7	45,1	R 17,5	R 22,4	35,6	e 63,2	18,2	14,9	12,5	10,8	8,75	10,4	18,9	11,9	
25.	12,5	48,8	R 17,5	R 21,6	51,5	e 59,2	16,8	14,3	9,53	10,8	9,13	9,94	16,8	11,9	
26.	11,9	41,6	R 16,8	R 20,2	132	e 59,2	16,8	14,3	9,13	10,8	9,13	9,53	16,2	11,9	
27.	11,9	35,6	R 16,8	R 18,9	204	e 67,2	32,3	14,9	9,53	14,3	9,53	9,13	15,6	11,3	
28.	11,3	31,5	R 16,8	R 18,2	211	e 67,2	49,7	27,6	9,13	17,5	13,1	10,8	14,9	11,3	
29.	10,8	29,9	R 16,2	R 154	348	e 76,7	35,6	16,2	14,3	20,9	9,53	20,2	14,3	13,7	
30.	10,8	25,3	R 16,2	R 134	194	e 73,5	36,4	16,2	11,9	26,8	9,13	19,5	14,3	12,5	
31.		26,0	R 16,2	R 161	161		41,6		10,4	18,9		13,1		13,1	
Tag	08.+	03.	15.+	03.+	08.	13.	25.+	25.+	21.+	02.+	18.+	27.	02.+	08.+	
NQ	10,4	10,4	13,7	14,3	14,9	53,4	16,8	14,3	9,13	9,13	8,75	9,13	11,3	11,3	
MQ	12,8	23,4	18,2	29,2	61,7	75,7	30,6	24,4	11,6	19,9	10,8	14,4	20,6	13,0	
HQ	26,8	55,3	48,8	125	253	191	66,2	49,7	43,3	102	22,4	70,3	51,5	20,9	
Tag	07.	16.	21.	16.+	10.	01.	01.	02.	07.	07.	08.	04.	06.	12.	
h _N mm	16	30	23	34	79	93	39	30	15	25	13	18	25	17	
h _A mm															
1909/2005															
1910/2006 97 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	11,9	13,2	14,6	15,8	19,5	23,1	14,6	12,2	11,6	10,4	10,4	9,98	12,0	13,1	
MQ	20,5	26,2	29,2	29,3	37,3	40,4	26,9	23,3	24,1	20,2	17,7	18,3	20,6	25,8	
MHQ	54,9	77,1	83,4	75,2	90,3	83,1	70,6	71,7	89,7	79,9	53,8	52,0	54,7	76,4	
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	
1909/2005															
1910/2006 97 Jahre															
M _N mm	25	33	37	34	48	50	34	29	31	26	22	23	25	33	
M _A mm															
Abflussjahr (*) 2006															
Kalenderjahr 2006															
Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
1910/2006 97 Kalenderjahre															
Obere Hüllwerte															
Mittlere Werte															
Untere Hüllwerte															
NQ	m ³ /s	8,75	am 18.09.2006	10,4	8,75	8,75	am 18.09.2006								
MQ	m ³ /s	27,7		36,9	18,6	27,4									
HQ	m ³ /s	253	am 10.03.2006 bei W= 279 cm	253	102	253	am 10.03.2006 bei W= 279 cm								
Nq	l/(s km ²)	4,17		4,95	4,17	4,17									
Mq	l/(s km ²)	13,2		17,6	8,87	13,1									
Hq	l/(s km ²)	120		120	48,6	120									
h _N	mm														
h _A	mm	416		279	139	412									
1910/2006 (*) 97 Jahre															
1910/2006															
NQ	m ³ /s	1,00	am 10.09.11	1,70	1,00	1,00	am 10.09.11								
MNQ	m ³ /s	6,45		9,39	7,43	6,68									
MQ	m ³ /s	26,1		30,5	21,8	26,1									
MHQ	m ³ /s	215		157	162	218									
HQ	m ³ /s	1000	am 13.08.02 bei W= 597 cm	633	1000	1000	am 13.08.02 bei W= 597 cm								
HQ ₁	m ³ /s														
HQ ₅	m ³ /s														
MNQ	l/(s km ²)	3,07		4,47	3,54	3,18									
Mq	l/(s km ²)	12,4		14,5	10,4	12,4									
MHq	l/(s km ²)	102		74,8	77,1	104									
1910/2006 (*) 97 Jahre															
1910/2006															
M _N	mm														
M _A	mm	392		231	162	392									
Niedrigwasser															
Hochwasser															
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 HQ 07.11.05 beeinflusst durch Regelung Wasserkraftanlage
 07.02.06 zusätzlich Treibeis
 03.04.-29.04.06, 15.07.-16.07.06 Werte nach DFÜ ergänzt