

A_{E0} : 529 km²

PNP : HN + 356.87 m

Lage: 82.8 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Hopfgarten

Nr. 567420

Gewässer: Zschopau

Gebiet : Mulde

m³/s

Tag	2004		2005															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	2.64	14.5	8.13	8.47	6.86	27.6	5.45	e 4.01	8.81	4.94	10.3	5.45	3.38	2.81				
2.	2.64	13.6	10.3	8.13	G5.99	25.1	4.94	4.46	9.53	4.46	8.81	8.47	3.00	2.81				
3.	2.47	12.3	9.90	8.47	G5.99	22.6	4.94	4.94	6.86	15.0	8.47	7.17	3.00	3.38				
4.	2.47	11.5	11.1	7.80	G5.99	20.8	8.47	e 4.01	5.99	12.7	7.80	6.27	3.00	3.18				
5.	2.64	10.3	11.5	G6.86	G5.99	20.2	8.47	e 4.01	10.3	9.90	7.48	5.99	3.18	4.01				
6.	2.81	9.90	13.6	G6.27	G5.99	17.5	7.48	e 4.46	10.3	13.2	6.56	5.45	3.00	3.79				
7.	4.94	9.53	13.6	G5.99	5.99	17.0	6.86	e 4.70	8.13	11.9	6.27	5.19	3.00	3.58				
8.	4.94	8.81	13.6	G5.99	5.99	17.0	7.80	e 4.70	8.81	11.1	5.99	5.19	3.00	3.18				
9.	4.46	8.13	13.6	G5.99	5.99	17.0	6.86	4.01	8.13	10.3	5.72	4.94	3.38	3.38				
10.	4.46	7.48	13.2	G6.56	5.99	16.0	6.86	3.58	8.47	9.53	5.72	4.94	3.38	3.18				
11.	4.46	7.17	12.7	15.5	6.56	13.6	6.86	4.01	8.13	8.81	8.47	4.46	3.38	3.00				
12.	5.99	6.86	12.3	27.6	8.47	11.1	6.56	3.58	7.17	8.47	10.7	4.46	3.38	3.79				
13.	6.56	6.56	12.7	116	7.80	10.3	5.99	3.38	6.56	8.81	10.3	4.23	3.38	3.58				
14.	6.56	6.27	11.5	43.1	7.17	9.90	5.99	4.01	6.27	8.13	7.48	4.46	3.38	3.58				
15.	5.99	6.27	10.7	32.8	7.17	9.53	5.99	5.45	5.72	8.47	6.56	4.46	3.38	4.23				
16.	6.56	5.99	9.90	27.0	9.17	9.17	5.72	3.79	5.72	8.81	9.53	4.23	3.79	9.17				
17.	13.6	5.72	9.17	25.1	18.0	9.17	7.80	3.38	5.19	7.48	11.1	4.46	4.01	9.17				
18.	18.0	5.72	9.17	20.2	73.9	9.17	7.48	3.58	4.94	6.56	7.48	4.01	3.58	8.13				
19.	27.6	5.45	8.47	17.5	137	9.17	6.56	3.18	6.56	6.56	7.80	4.01	3.38	7.48				
20.	21.4	4.94	10.7	16.0	86.3	8.47	5.99	3.18	5.45	9.90	7.48	4.01	3.38	6.86				
21.	19.1	4.94	21.4	14.5	62.6	7.80	5.72	3.18	5.99	13.6	7.48	4.01	3.79	6.86				
22.	22.0	7.17	15.0	13.2	51.4	7.17	5.72	3.79	7.17	14.1	7.17	4.01	3.79	6.86				
23.	51.4	5.99	14.5	11.5	43.9	7.17	6.86	3.38	7.80	28.9	6.56	4.01	3.79	6.86				
24.	39.2	8.47	13.6	10.3	42.3	6.56	7.80	3.18	6.27	24.5	6.27	4.01	3.79	8.47				
25.	31.4	8.47	13.2	9.90	43.1	7.17	5.99	4.46	5.99	21.4	5.99	3.79	3.58	10.7				
26.	25.8	7.80	10.7	9.17	49.7	7.17	5.72	5.99	5.19	19.1	6.27	4.23	3.38	9.90				
27.	24.5	7.17	10.7	8.81	48.0	7.17	5.45	4.01	4.94	17.0	5.99	3.79	3.38	9.17				
28.	21.4	6.56	9.90	G7.17	48.0	6.27	4.94	3.58	4.46	15.5	5.99	3.58	3.38	9.17				
29.	18.0	5.99	9.53	44.7	44.7	5.72	4.94	3.38	4.46	13.6	5.99	3.58	3.18	8.47				
30.	16.0	5.99	8.81	40.0	40.0	5.72	4.94	6.27	7.17	12.3	6.27	3.58	3.00	7.80				
31.		5.99	8.81		33.5		e 4.23		6.27	11.5		3.79		7.17				
Tag	3.+	20.+	1.	7.+	2.+	29.+	31.	19.+	28.+	2.	9.+	28.+	2.+	1.+				
NQ	2.47	4.94	8.13	5.99	5.99	5.72	4.23	3.18	4.46	4.46	5.72	3.58	3.00	2.81				
MQ	14.0	7.79	11.7	17.7	30.0	12.3	6.30	4.05	6.86	12.1	7.47	4.65	3.38	5.93				
HQ	69.7	17.5	32.8	75.0	155	29.5	13.2	12.3	20.2	43.1	14.1	12.3	4.94	15.0				
Tag	23.	9.	21.	13.	19.		1.	4.	30.	5.	3.	12.+	14.+	16.				
h _N	mm																	
h _A	mm																	
h _N	mm	69	39	59	81	152	60	32	20	35	61	37	24	17	30			
h _A	mm																	
1910/2004			1911/2005												93 Jahre			
Jahr	1911	1911	1954	1963	1924	1960	1914	1918	1925	1911 +	1917 +	1911 +	1911	1911				
NQ	0.200	0.200	0.810	0.820	0.500	2.60	1.00	0.200	0.100	0.200	0.100	0.200	0.200	0.200				
MNQ	3.30	3.57	4.04	4.20	5.37	7.48	4.31	3.44	2.95	2.50	2.49	2.58	3.33	3.55				
MQ	5.89	8.04	9.19	8.84	12.4	14.1	8.52	7.02	6.87	5.38	4.46	5.11	5.90	7.98				
MHQ	15.8	27.3	32.1	26.2	36.5	32.2	24.0	23.9	31.1	25.0	15.2	16.0	15.8	27.2				
HQ	69.7	198	260	137	155	170	88.9	134	232	420	120	69.5	69.7	198				
Jahr	2004	1974	1932	1923	2005	1987	1941	1912	1954	2002	1995	1942	2004	1974				
1910/2004			1911/2005												93 Jahre			
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	29	41	47	40	63	69	43	34	35	27	22	26	29	40			
Abflussjahr (*)			2005			Kalenderjahr			2005			Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s						
Jahr			Datum			Jahr			Datum			Abflussschrittungsdauer in Tagen		Kalenderjahr		1911/2005	93 Kalenderjahre	
														Obere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	2.47	am 03.11.2004		2.47	3.18	2.81	am 01.12.2005										
MQ	m ³ /s	11.2			15.6	6.93	10.2											
HQ	m ³ /s	155	am 19.03.2005 bei W= 210 cm		155	43.1	155	am 19.03.2005 bei W= 210 cm										
Nq	l/(s km ²)	4.67			4.67	6.01	5.31											
Mq	l/(s km ²)	21.2			29.4	13.1	19.3											
Hq	l/(s km ²)	293			293	81.5	293											
h _N	mm																	
h _A	mm	671			460	208	607											
1911/2005 (*)			94 Jahre			1911/2005												
NQ	m ³ /s	0.100	am 23.09.1917		0.200	0.100	0.100	am 23.09.1917										
MNQ	m ³ /s	1.46			2.28	1.74	1.57											
MQ	m ³ /s	7.96			9.74	6.20	7.98											
MHQ	m ³ /s	81.8			64.3	54.5	80.9											
HQ	m ³ /s	420	am 13.08.2002 bei W= 306 cm		260	420	420	am 13.08.2002 bei W= 306 cm										
HQ ₁	m ³ /s																	
HQ ₅	m ³ /s																	
MNq	l/(s km ²)	2.76			4.31	3.29	2.97											
Mq	l/(s km ²)	15.1			18.4	11.7	15.1											
MHq	l/(s km ²)	155			122	103	153											
1911/2005 (*)			94 Jahre			1911/2005												
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	476			288	186	476											
Niedrigwasser			Hochwasser															
m ³ /s			Datum			m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum						
1	0.100	0.189	29.09.1947		420	794	306	13.08.2002										
2	0.100	0.189	26.07.1925		260	492		04.01.1932										
3	0.100	0.189	23.09.1917		232	439		11.07.1954										
4	0.200	0.378	16.07.1911		229	433		06.07.1958										
5	0.500	0.946	15.07.1934		198	374	210	08.12.1974										
6	0.650	1.23	18.09.1960		170	321	200	10.04.1987										
7	1.35	2.55	07.09.2003		155	293	210	19.03.2005										
8					137	259		02.02.1923										
9					136	257	186	12.03.1981										
10					134	253		25.06.1912										
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1928-1929; AJ 1929; 31.05.-01.06.05, 04.06.-08.06.05 Ausfall des Schreibpegels, Werte nach DFÜ ergänzt																		