

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	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	3.38	2.81	7.17	R 3.58	4.01	103	12.3	10.7	4.01	3.18	4.70	2.81	4.46	4.70	
	2.	3.00	2.81	7.17	R 3.58	4.01	81.0	11.1	9.17	3.79	2.64	4.23	2.64	4.46	4.46	
	3.	3.00	3.38	6.27	R 3.58	3.79	68.6	9.90	8.47	3.38	2.47	4.01	4.23	4.23	4.46	
	4.	3.00	3.18	5.99	R 3.58	4.01	57.8	9.53	8.81	3.18	2.47	4.23	8.47	4.46	4.46	
	5.	3.18	4.01	5.99	R 3.58	4.01	46.3	8.81	8.13	3.18	2.64	3.79	4.94	b 11.1	4.46	
	6.	3.00	3.79	e 5.45	R 3.58	4.01	38.5	8.47	7.80	4.46	12.7	3.38	4.01	11.9	b 4.70	
	7.	3.00	3.58	e 5.19	R 3.79	4.01	33.5	8.47	7.48	4.01	11.5	3.38	3.79	9.17	4.46	
	8.	3.00	3.18	e 5.19	R 4.01	3.79	29.5	7.80	6.86	3.79	5.45	3.38	3.79	8.81	4.23	
	9.	3.38	3.38	e 4.70	R 4.01	4.94	27.6	7.48	6.56	3.79	4.46	3.38	3.38	9.53	4.46	
	10.	3.38	3.18	R 4.01	R 4.01	11.5	26.4	6.86	6.27	3.38	4.23	3.18	3.18	10.7	5.45	
	11.	3.38	3.00	R 3.58	R 4.01	10.3	22.0	6.56	5.72	3.18	4.01	3.18	3.18	9.90	4.70	
	12.	3.38	3.79	R 3.58	R 4.01	8.81	18.6	5.99	5.45	3.00	3.79	3.00	3.18	11.1	5.19	
	13.	3.38	3.58	R 3.58	R 4.01	8.47	17.0	5.99	5.19	3.00	3.79	3.18	3.18	12.3	5.19	
	14.	3.38	3.58	R 3.38	R 4.01	8.13	22.0	5.99	4.94	3.00	3.38	2.81	3.18	12.3	4.70	
	15.	3.38	4.23	R 3.58	R 4.01	7.48	22.0	5.99	4.70	2.81	4.01	2.81	3.18	11.5	4.46	
	16.	3.79	9.17	R 3.58	4.46	7.17	22.6	5.45	5.45	2.64	3.58	2.64	3.18	10.3	4.46	
	17.	4.01	9.17	R 3.58	4.94	7.17	33.5	5.99	6.27	2.64	3.18	2.64	2.81	9.17	4.70	
	18.	3.58	8.13	R 3.58	4.94	6.56	28.2	5.99	4.94	2.64	3.18	2.64	2.81	8.47	4.46	
	19.	3.38	7.48	R 3.38	4.94	6.86	25.1	5.72	6.27	2.47	3.18	3.18	2.81	7.80	4.46	
	20.	3.38	6.86	R 3.58	4.94	7.17	22.0	4.94	5.99	2.31	3.18	2.64	2.81	7.48	4.23	
	21.	3.79	6.86	R 3.79	4.94	8.13	21.4	5.45	5.19	2.15	3.00	2.47	3.18	7.17	4.46	
	22.	3.79	6.86	R 3.58	4.46	8.13	19.7	4.46	4.70	2.31	3.00	2.47	3.00	7.17	4.46	
	23.	3.79	6.86	R 3.58	4.46	7.17	19.1	4.94	4.46	3.58	3.00	2.31	2.81	6.86	4.23	
	24.	3.79	8.47	R 3.58	4.46	7.17	18.0	4.23	4.01	3.38	2.81	2.15	2.64	6.27	4.23	
	25.	3.58	10.7	R 3.58	4.46	7.80	16.5	4.23	4.01	2.64	2.81	2.31	2.81	5.99	4.01	
	26.	3.38	9.90	R 3.58	4.46	19.1	14.5	4.46	3.79	2.31	2.81	2.31	2.64	5.72	4.01	
	27.	3.38	9.17	R 3.58	4.46	55.9	13.6	9.53	4.94	2.47	3.38	2.81	2.64	5.45	3.58	
	28.	3.38	9.17	R 3.58	4.01	92.0	15.0	11.9	5.45	2.47	4.01	3.18	3.38	5.19	3.79	
	29.	3.18	8.47	R 3.58		89.0	16.5	7.48	4.23	2.64	4.46	2.47	4.46	5.19	4.01	
	30.	3.00	7.80	R 3.58		75.0	15.0	11.1	4.46	2.47	7.17	2.47	5.99	4.94	4.01	
	31.	3.00	7.17	R 3.58		102		9.53		3.18	5.45		4.01		4.46	
Hauptwerte	Tag	2.+	1.+	14.+	1.+	3.+	27.	24.+	26.	21.	3.+	24.	2.+	3.	27.-	
	NQ	3.00	2.81	3.38	3.58	3.79	13.6	4.23	3.79	2.15	2.47	2.15	2.64	4.23	3.58	
	MQ	3.38	5.93	4.26	4.19	19.0	30.5	7.31	6.01	3.04	4.26	3.04	3.52	7.97	4.44	
	HQ	4.94	15.0	8.47	R 11.5	137	129	15.5	23.8	13.2	23.2	17.5	16.5	b 25.1	b 10.7	
	Tag	14.+	16.	5.	8.	31.	1.	28.	19.	6.	6.	4.	4.	5.	6.	
	h _N	mm	17	30	22	19	96	150	37	29	15	22	15	18	39	22
	h _A	mm														
			1910/2005		1911/2006						94 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	3.29	3.57	4.03	4.19	5.35	7.54	4.31	3.45	2.95	2.50	2.48	2.58	3.34	3.55	
	MQ	5.86	8.02	9.14	8.79	12.5	14.3	8.50	7.01	6.83	5.37	4.45	5.09	5.93	7.94	
	MHQ	15.7	27.2	31.9	26.1	37.6	33.2	23.9	23.9	30.9	24.9	15.2	16.0	15.9	27.1	
	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	
		1910/2005		1911/2006						94 Jahre						
M _H N	mm	29	41	46	40	63	70	43	34	35	27	22	26	29	40	
M _H A	mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unter		Unterschiedliche					94		
	2006			2006			Abfluss-		Kalender		1911/2006		94			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	jahren		jahren		Obere		Untere			
							in Tagen		2006		Hüllwerte		Hüllwerte			
	NQ	m³/s	2.15	am 21.07.2006	2.81	2.15	2.15	am 21.07.2006	(365)							
	MQ	m³/s	7.87		11.3	4.53	8.12		364	103	103	267	62.6	18.1		
	HQ	m³/s	137	am 31.03.2006 bei W= 199 cm	137	23.8	137	am 31.03.2006 bei W= 199 cm	363	102	102	132	51.1	14.8		
	N _q	l/(s km²)	4.07		5.31	4.07	4.07		362	92.0	92.0	113	44.9	14.8		
	M _q	l/(s km²)	14.9		21.3	8.57	15.4		361	81.0	81.0	93.8	40.7	14.3		
	H _q	l/(s km²)	259		259	45.0	259		360	80.0	80.0	93.8	37.5	14.3		
	h _N	mm							359	75.0	75.0	84.8	35.4	13.8		
	h _A	mm	469		333	136	484		358	68.6	68.6	73.8	33.3	13.8		
									357	57.8	57.8	70.6	31.7	12.0		
									356	55.9	55.9	70.6	30.4	12.0		
									350	28.2	28.2	47.3	25.2	9.81		
								340	19.7	19.7	38.8	20.5	8.62			
								330	14.5	14.5	33.3	17.3	7.62			
								320	10.7	11.5	27.5	14.9	6.46			
								300	8.81	9.17	23.5	12.1	5.47			
								270	7.17	7.48	18.7	9.22	3.40			
								240	5.45	5.72	16.5	7.47	2.80			
								210	4.70	4.94	15.0	6.17	2.31			
								183	4.23	4.70	13.0	5.25	1.88			
								150	3.79	4.23	11.1	4.38	1.40			
								130	3.79	4.01	9.09	3.93	1.10			
								120	3.58	4.01	8.60	3.71	1.00			
								110	3.58	3.79	8.26	3.59	0.720			
								100	3.58	3.79	7.96	3.31	0.660			
								90	3.38	3.58	7.32	3.19	0.590			
								80	3.38	3.58	6.68	2.93	0.530			
								70	3.38	3.38	6.21	2.75	0.530			
								60	3.18	3.38	5.72	2.50	0.470			
								50	3.18	3.18	5.40	2.25	0.420			
								40	3.00	3.00	5.11	2.01	0.360			
								30	2.81	2.81	5.11	1.81	0.300			
								25	2.81	2.81	5.11	1.68	0.300			
								20	2.81	2.81	4.86	1.55	0.300			
								15	2.64	2.64	4.14	1.43	0.300			
								10	2.64	2.64	4.06	1.21	0.250			
								9	2.64	2.64	4.06	1.21	0.250			
								8								