

A_{Eo}: 6,78 km²
 PNP: HN + 746,586 m
 Lage: 6,6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Sachsengrund
 Gewässer: Große Pyra
 Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Nr. 563290

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,041	0,032	0,032 R	0,041	0,032	1,58	0,724	0,566	0,110	0,052	0,129	0,064	0,052	0,110
	2.	0,041	0,032	0,032 R	0,041	0,032	1,50	0,616	0,391	0,110	0,064	0,110	0,052	0,041	0,110
	3.	0,041	0,032	0,032 R	0,041	0,032	1,26	0,616	0,317	0,093	0,052 e	0,110	0,150	0,041	0,110
	4.	0,041	0,032	0,032 R	0,041	0,032	0,907	0,669	0,317	0,093	0,052 e	0,110	0,391	0,041	0,110
	5.	0,041	0,052	0,032 R	0,041	0,032	0,669	0,669	0,253	0,093	0,078 e	0,093	0,173	0,431	0,110
	6.	0,052	0,041	0,032 R	0,041	0,032	0,518	0,518	0,253	0,078	0,073 e	0,093	0,129	0,431	0,110
	7.	0,052	0,041	0,032 R	0,041	0,032	0,391	0,431	0,224	0,150	0,043 e	0,093	0,129	0,253	0,093
	8.	0,052	0,041	0,032 R	0,041	0,032	0,353	0,353	0,198	0,110	0,035 e	0,093	0,129	0,173	0,093
	9.	0,052	0,041	0,032	0,032	0,052	0,391	0,317	0,198	0,110	0,025 e	0,078	0,093	0,253	0,093
	10.	0,052	0,032	0,041	0,032	0,150	0,391	0,284	0,173	0,093	0,224 e	0,078	0,093	0,224	0,110
	11.	0,052	0,032	0,041	0,032	0,093	0,353	0,253	0,173	0,093	0,198 e	0,078	0,093	0,198	0,093
	12.	0,052	0,032	0,041	0,032	0,078	0,317	0,224	0,173	0,093	0,173 e	0,064	0,078	0,253	0,093
	13.	0,041	0,032	0,032	0,032	0,052	0,284	0,198	0,150	0,078	0,150 e	0,064	0,078	0,391	0,110
	14.	0,041	0,041	0,032	0,032	0,052	0,518	0,198	0,129	0,093	0,129 e	0,064	0,078	0,616	0,150
	15.	0,041	0,041	0,032	0,032	0,041	0,566	0,173	0,150	0,078	0,150 e	0,064	0,078	0,391	0,129
	16.	0,041	0,041	0,041	0,032	0,041	0,973	0,150	0,150	0,064	0,150 e	0,064	0,078	0,317	0,110
	17.	0,041	0,032	0,052	0,032	0,041	1,86	0,150	0,129	0,052	0,129 e	0,052	0,064	0,284	0,110
	18.	0,041	0,032 R	0,041	0,032	0,041	1,26	0,150	0,110	0,052	0,110 e	0,064	0,064	0,253	0,110
	19.	0,041	0,024 R	0,041	0,032	0,041	0,973	0,150	0,110	0,052	0,093 e	0,064	0,064	0,224	0,093
	20.	0,041	0,024 R	0,041	0,032	0,041	0,907	0,129	0,173	0,041	0,093 e	0,064	0,064	0,224	0,093
	21.	0,041	0,024 R	0,041	0,032	0,041	1,04	0,150	0,224	0,041	0,093 e	0,052	0,052	0,224	0,093
	22.	0,041	0,024 R	0,041	0,032	0,041	1,11	0,129	0,129	0,041	0,110 e	0,052	0,052	0,224	0,093
	23.	0,041	0,024 R	0,041	0,032	0,041	1,19	0,129	0,110	0,052	0,110 e	0,041	0,052	0,198	0,093
	24.	0,041	0,032 R	0,041	0,032	0,041	1,11	0,110	0,110	0,064	0,093 e	0,041	0,041	0,173	0,093
	25.	0,032	0,041 R	0,041	0,032	0,041	1,19	0,110	0,110	0,052	0,093 e	0,041	0,041	0,150	0,093
	26.	0,032	0,032 R	0,041	0,032	0,173	1,26	0,129	0,078	0,078	0,093 e	0,041	0,041	0,150	0,078
	27.	0,032	0,032 R	0,041	0,032	0,782	1,19	0,391	0,129	0,064	0,078	0,052	0,129	0,078	0,078
	28.	0,032	0,032 D	0,041	0,032	1,04	1,67	0,473	0,129	0,110	0,093 e	0,078	0,052	0,129	0,078
	29.	0,032	0,032 D	0,041	0,032	0,782	1,11	0,253	0,173	0,093	0,224 e	0,064	0,078	0,129	0,078
	30.	0,032	0,032 D	0,041	0,032	0,669	0,843	0,391	0,173	0,052	0,173 e	0,064	0,052	0,129	0,078
	31.	0,032	0,032 D	0,041	0,032	1,34		0,391	0,052	0,150		0,041	0,041	0,041	0,078
Hauptwerte	Tag	25.+	19.+	01.+	09.+	01.+	13.	24.+	26.	20.+	01.+	23.+	24.+	02.+	26.+
	NQ	0,032	0,024	0,032	0,032	0,032	0,284	0,110	0,078	0,041	0,052	0,041	0,041	0,041	0,078
	MQ	0,042	0,034	0,038	0,035	0,193	0,923	0,311	0,190	0,079	0,182	0,073	0,087	0,225	0,093
	HQ	0,052	0,064	0,064	0,064	2,05	2,37	0,843	0,782	0,616	2,26	0,150	0,973	0,973	0,173
	hn mm	16	13	15	12	76	353	123	73	31	72	28	34	86	39
	hA mm	60	85	71	54	98	139	87	58	55	50	45	49	61	84
Hauptwerte	1970/2005		1971/2006 34 Jahre												
	Jahr	1991+	1993+	1980+	1978+	1978	1996+	1981+	1980+	1992+	2003+	1979+	1980	1991+	1993+
	NQ	0,018	0,024	0,010	0,000	0,010	0,052	0,020	0,010	0,018	0,018	0,010	0,000	0,018	0,024
	MNQ	0,079	0,076	0,081	0,070	0,092	0,157	0,097	0,080	0,066	0,062	0,064	0,064	0,074	0,076
	MQ	0,165	0,214	0,181	0,151	0,247	0,363	0,221	0,152	0,139	0,128	0,117	0,123	0,160	0,212
	MHQ	0,619	0,932	0,641	0,476	0,907	0,905	0,950	0,640	0,636	0,877	0,438	0,414	0,611	0,901
	HQ	3,96	6,69	2,16	2,97	3,66	2,49	10,7	3,81	3,65	6,90	3,96	2,16	3,96	6,69
	Jahr	1998	1974	2002	2002	2000	1987	1978	1974	1980	2002	1998	1998	1998	1974
	1970/2005		1971/2006 34 Jahre												
	Mhn mm	60	85	71	54	98	139	87	58	55	50	45	49	61	84
	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006												
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
	NQ	m³/s	0,024	am 19.12.2005	0,024	0,041	0,032	am 01.01.2006							
	MQ	m³/s	0,182		0,210	0,154	0,202								
	HQ	m³/s	2,37	bei W = 53,0 cm	2,37	2,26	2,37	am 17.04.2006	bei W = 53,0 cm						
	Nq	l/(s km²)	3,54		3,54	6,05	4,72								
	Mq	l/(s km²)	26,8		31,0	22,7	29,8								
	Hq	l/(s km²)	350		350	333	350								
	hN	mm	847		492	355	940								
	1971/2006 (*) 35 Jahre		1971/2006												
	NQ	m³/s	0,000	am 20.02.1978	0,000	0,000	0,000	am 20.02.1978							
	MNQ	m³/s	0,029		0,044	0,042	0,030								
	MQ	m³/s	0,183		0,222	0,146	0,183								
	MHQ	m³/s	2,59		1,84	1,84	2,49								
	HQ	m³/s	10,7	bei W = 92,0 cm	6,69	10,7	10,7	am 08.05.1978	bei W = 92,0 cm						
	HQ1	m³/s													
	HQ5	m³/s													
	MNq	l/(s km²)	4,28		6,49	6,19	4,42								
	Mq	l/(s km²)	27,0		32,7	21,5	27,0								
	Mhq	l/(s km²)	382		271	538	60	22.07.1980							
	1971/2006 (*) 35 Jahre		1971/2006												
	Mhn	mm	853		520	336	850								
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm									
	1	0,000	0,000	20.02.1978	10,7	1580	92	08.05.1978							
	2	0,000	0,000	06											