

A_{E0}: 6,78 km²



Pegel: Sachsendgrund

Nr. 563290

PNP: HN + 746,586 m

Gewässer: Große Pyra

Lage: 6,6 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
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	0,973 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	0,843 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	0,353 e	0,093	0,129	0,173	0,093	
9.	0,052	0,041	0,032	0,032	0,032	0,391	0,317	0,198	0,110	0,253 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 e	0,093	0,041	0,150	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		0,782	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		0,669	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		1,34		0,391		0,052	0,150		0,041		0,078	
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	0,099	
HQ	0,052	0,064	0,064	0,064	2,05	2,37	0,843	0,782	0,616	2,26	0,150	0,782	0,973	0,173	
Tag	05.+	05.	11.	09.	31.	17.	28.	20.+	28.	07.	27.	04.	05.	14.	
h _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
h _A	16	13	15	12	76	353	123	73	31	72	28	34	86	39	
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												
Mh _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Mh _A	60	85	71	54	98	139	87	58	55	50	45	49	61	84	
		Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	
NQ	m ³ /s	0,024	am 19.12.2005	0,024	0,041	0,032	am 01.01.2006					(365)			
MQ	m ³ /s	0,182		0,210	0,154	0,202						364	1,86	1,86	
HQ	m ³ /s	2,37	am 17.04.2006 bei W= 53,0 cm	2,37	2,26	2,37	am 17.04.2006 bei W= 53,0 cm					363	1,67	1,67	
Nq	l/(s km ²)	3,54		3,54	6,05	4,72						362	1,58	1,58	
Mq	l/(s km ²)	26,8		31,0	22,7	29,8						361	1,50	1,50	
Hq	l/(s km ²)	350		350	333	350						360	1,34	1,34	
h _N	mm	847		492	355	940						359	1,34	1,34	
h _A	mm											358	1,34	1,34	
1971/2006 (*) 35 Jahre			1971/2006												
NQ	m ³ /s	0,000	am 20.02.78	0,000	0,000	0,000	am 20.02.78					357	1,26	1,26	
MNQ	m ³ /s	0,029		0,044	0,042	0,030						356	1,26	1,26	
MQ	m ³ /s	0,183		0,222	0,146	0,183						355	1,26	1,26	
MHQ	m ³ /s	2,59		1,84	1,84	2,49						354	1,11	1,11	
HQ	m ³ /s	10,7	am 08.05.78 bei W= 92,0 cm	6,69	10,7	10,7	am 08.05.78 bei W= 92,0 cm					340	0,782	0,782	
HQ ₁	m ³ /s											330	0,566	0,566	
HQ ₅	m ³ /s											320	0,431	0,431	
MNq	l/(s km ²)	4,28		6,49	6,19	4,42						300	0,253	0,284	
Mq	l/(s km ²)	27,0		32,7	21,5	27,0						270	0,173	0,198	
MHq	l/(s km ²)	382		271	271	367						240	0,129	0,150	
1971/2006 (*) 35 Jahre			1971/2006												
Mh _N	mm	853		520	336	850						210	0,093	0,129	
Mh _A	mm											183	0,078	0,110	
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum	
1	0,000	0,000	20.02.1978	10,7	1580	92	08.05.1978					150	0,064	0,093	
2	0,000	0,000	06.10.1980	6,90	1020	81	12.08.2002					130	0,052	0,078	
3	0,010	1,47	02.10.1991	6,69	987	76	08.12.1974					120	0,052	0,078	
4	0,018	2,65	16.07.2003	3,96	584	65	15.09.1998					110	0,052	0,064	
5	0,020	2,95	21.03.1973	3,96	584	65	01.11.1998					100	0,052	0,064	
6	0,020	2,95	13.08.1975	3,81	562	61	14.06.1974					90	0,052	0,064	
7	0,024	3,54	19.12.2005	3,66	540	63	09.03.2000					80	0,052	0,052	
8	0,032	4,72	29.07.2002	3,65	538	60	22.07.1980					70	0,052	0,052	
9	0,032	4,72	12.09.1999									60	0,041	0,052	
10												50	0,041	0,052	
												40	0,041	0,041	
												30	0,041	0,041	
												25	0,041	0,041	
												20	0,041	0,041	
	</														