

A_{Eo} : 6.70 km²

PNP : HN + 746.59 m

Lage: 6.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Sachsengrund

Nr. 563290

Gewässer: Große Pyra

Gebiet : Mulde

m³/s

	Tag	2004		2005											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.110	0.284	0.224	0.198	0.173	0.616	0.224	0.173	0.150	0.110	0.093	0.078	0.041	0.032
	2.	0.110	0.284	0.284	0.173	0.173	0.473	0.198	0.150	0.110	0.110	0.078	0.129	0.041	0.032
	3.	0.093	0.253	0.284	0.173	0.150	0.518	0.198	0.150	0.078	0.391	0.078	0.093	0.041	0.032
	4.	0.093	0.253	0.253	0.150	0.150	0.518	0.317	0.150	0.064	0.284	0.078	0.078	0.041	0.032
	5.	0.093	0.198	0.253	0.150	0.150	0.566	0.284	0.150	0.129	0.198	0.064	0.078	0.041	0.052
	6.	0.110	0.198	0.253	0.150	0.150	0.616	0.253	0.150	0.093	0.224	0.064	0.064	0.052	0.041
	7.	0.129	0.198	0.253	0.150	0.150	0.973	0.253	0.129	0.078	0.224	0.064	0.064	0.052	0.041
	8.	0.110	0.173	0.284	0.150	0.150	1.11	0.284	0.078	0.078	0.198	0.064	0.064	0.052	0.041
	9.	0.110	0.173	0.284	0.150	0.150	0.782	0.253	0.064	0.078	0.198	0.064	0.064	0.052	0.041
	10.	0.110	0.173	0.253	0.150	0.129	0.566	0.224	0.064	0.078	0.173	0.052	0.064	0.052	0.032
	11.	0.150	0.173	0.284	0.173	0.150	0.473	0.224	0.064	0.078	0.173	0.078	0.064	0.052	0.032
	12.	0.198	0.150	0.284	0.391	0.129	0.473	0.198	0.064	0.078	0.150	0.093	0.064	0.052	0.032
	13.	0.173	0.129	0.317	0.566	0.129	0.473	0.198	0.064	0.064	0.150	0.078	0.064	0.041	0.032
	14.	0.173	0.129	0.284	0.391	0.129	0.518	0.173	0.064	0.064	0.150	0.064	0.064	0.041	0.041
	15.	0.173	0.129	0.284	0.317	0.110	0.566	0.198	0.064	0.064	0.224	0.064	0.064	0.041	0.041
	16.	0.198	0.150	0.253	0.284	0.093	0.669	0.173	0.064	0.064	0.198	0.317	0.052	0.041	0.041
	17.	0.616	0.150	0.224	0.284	0.150	0.724	0.253	0.052	0.052	0.173	0.198	0.052	0.041	0.032
	18.	1.34	0.150	0.224	0.253	0.473	0.724	0.224	0.052	0.052	0.150	0.129	0.052	0.041	0.032
	19.	1.86	0.129	0.198	0.253	1.58	0.669	0.198	0.052	0.064	0.150	0.110	0.052	0.041	0.024
	20.	0.843	0.129	0.224	0.253	0.907	0.518	0.198	0.052	0.064	0.129	0.093	0.041	0.041	0.024
	21.	0.566	0.129	0.391	0.253	0.566	0.391	0.198	0.052	0.093	0.129	0.093	0.041	0.041	0.024
	22.	0.616	0.129	0.284	0.253	0.431	0.317	0.198	0.052	0.253	0.129	0.093	0.041	0.041	0.024
	23.	1.34	0.129	0.253	0.224	0.353	0.284	0.198	0.052	0.150	0.198	0.078	0.041	0.041	0.024
	24.	0.843	0.284	0.253	0.198	0.391	0.284	0.198	0.041	0.110	0.150	0.078	0.041	0.041	0.032
	25.	0.616	0.284	0.224	0.198	0.566	0.284	0.198	0.041	0.093	0.129	0.078	0.041	0.032	0.041
	26.	0.518	0.253	0.224	0.198	1.04	0.284	0.173	0.041	0.093	0.129	0.078	0.041	0.032	0.032
	27.	0.431	0.253	0.224	0.173	1.04	0.284	0.173	0.041	0.078	0.129	0.078	0.041	0.032	0.032
	28.	0.391	0.224	0.198	0.173	1.04	0.253	0.173	0.032	0.078	0.110	0.078	0.041	0.032	0.032
	29.	0.353	0.224	0.198	0.173	1.04	0.224	0.173	0.032	0.078	0.110	0.078	0.041	0.032	0.032
	30.	0.317	0.224	0.198	0.973	0.224	0.173	0.150	0.024	0.093	0.093	0.078	0.041	0.032	0.032
	31.		0.198	0.198	0.782	0.173				0.129	0.093	0.093	0.041	0.041	0.032
Hauptwerte	Tag	3.+	13.+	19.+	4.+	16.	29.+	14.+	28.+	17.+	30.+	10.	20.+	25.+	19.+
	NQ	0.093	0.129	0.198	0.150	0.093	0.224	0.173	0.032	0.052	0.093	0.052	0.041	0.032	0.024
	MQ	0.426	0.191	0.253	0.230	0.439	0.512	0.211	0.079	0.095	0.166	0.091	0.058	0.042	0.034
	HQ	2.49	0.353	0.566	0.843	1.86	1.19	0.431	0.173	0.724	0.907	0.616	0.150	0.052	0.064
	Tag	19.	24.	30.	12.+	19.	8.	4.	1.	29.	3.	16.	2.	5.+	5.
	h _N mm	165	76	101	83	175	198	84	31	38	66	35	23	16	14
	h _A mm														
		1970/2004													
		1971/2005													
		33 Jahre													
Extremwerte	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	0.081	0.078	0.082	0.071	0.093	0.153	0.097	0.080	0.067	0.063	0.064	0.065	0.075	0.076
	MQ	0.169	0.219	0.185	0.154	0.249	0.346	0.218	0.150	0.141	0.126	0.118	0.124	0.158	0.215
	MHQ	0.635	0.958	0.658	0.488	0.872	0.860	0.953	0.635	0.636	0.835	0.446	0.403	0.600	0.923
	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	1974	
		1970/2004													
		1971/2005													
		33 Jahre													
Dauertabelle	M _H N mm	65	88	74	56	99	134	87	58	56	50	45	50	61	86
	Abflussjahr (*)														
	2005														
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
	NQ	m ³ /s	0.032	am 28.06.2005	0.093	0.032	0.024	am 19.12.2005							
	MQ	m ³ /s	0.229	am 19.11.2004	0.342	0.117	0.184								
	HQ	m ³ /s	2.49	bei W= 54 cm	2.49	0.907	1.86	am 19.03.2005	bei W= 48 cm						
	Nq	l/(s km ²)	4.78		13.9	4.78	3.58								
	Mq	l/(s km ²)	34.2		51.0	17.5	27.5								
	Hq	l/(s km ²)	372		372	135	278								
Extremwerte	h _N mm	1081			798	278	866								
	1971/2005 (*)														
	34 Jahre														
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
	1.	0.000	06.10.1980	10.7	1600	92	08.05.1978								
	2.	0.000	20.02.1978	6.90	1030	81	12.08.2002								
	3.	0.010	1.49	02.10.1991	6.69	999	76	08.12.1974							
	4.	0.018	2.69	16.07.2003	3.96	591	65	15.09.1998							
	5.	0.020	2.99	21.03.1973	3.81	569	61								