

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

Hauptwerte	Tag	2006		2007											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	0.052	0.110	0.224	0.129	0.782	0.198	0.041	0.052	0.150	0.150	0.078	0.391	0.098
Tageswerte	2.	0.041	0.110	0.150	0.129	0.782	0.173	0.041	0.052	0.198	0.150	0.078	0.317	0.095	0.318
	3.	0.041	0.110	0.129	0.173	0.566	0.173	0.032	0.052	0.173	0.129	0.093	0.284	0.099	0.931
	4.	0.041	0.110	0.129	0.150	0.566	0.150	0.032	0.052	0.173	0.129	0.093	0.284	0.139	0.651
	5.	0.431	0.110	0.198	0.150	0.473	0.150	0.032	0.052	0.198	0.110	0.173	0.284	0.129	0.496
	6.	0.431	0.110	0.317	0.150	0.431	0.129	0.032	0.052	0.198	0.110	0.110	0.253	0.129	0.760
	7.	0.253	0.093	0.518	0.129	0.431	0.129	0.032	0.041	0.150	0.110	0.093	0.224	0.196	1.91
	8.	0.173	0.093	0.391	0.129	0.431	0.129	0.052	0.041	0.150	0.110	0.224	0.224	0.506	1.13
	9.	0.253	0.093	0.391	0.129	0.391	0.129	0.052	0.041	0.150	0.129	0.391	0.224	0.594	0.718
	10.	0.224	0.110	0.317	0.129	0.353	0.110	0.052	0.041	0.198	0.253	0.284	0.198	0.361	0.556
	11.	0.198	0.093	0.284	0.150	0.284	0.110	0.041	0.041	0.224	0.566	1.04	0.198	0.411	0.457
	12.	0.253	0.093	0.284	0.317	0.284	0.093	0.032	0.041	0.173	0.473	0.669	0.173	0.407	0.396
	13.	0.391	0.110	0.284	0.431	0.317	0.093	0.032	0.041	0.150	0.353	0.431	0.173	0.332	0.350
	14.	0.616	0.150	0.253	0.473	0.353	0.078	0.032	0.041	0.129	0.317	0.150	0.280	0.308	
	15.	0.391	0.129	0.224	0.843	0.284	0.078	0.041	0.198	0.129	0.284	0.150	0.237	0.280	
	16.	0.317	0.110	0.224	0.566	0.253	0.078	0.041	1.34	0.110	0.224	0.253	0.129	0.205	0.253
	17.	0.284	0.110	0.198	0.431	0.253	0.064	0.052	0.431	0.110	0.173	0.224	0.129	0.189	0.224
	18.	0.253	0.110	0.224	0.391	0.253	0.064	0.041	0.317	0.110	0.150	0.224	0.150	0.173	0.206
	19.	0.224	0.093	0.473	0.353	0.253	0.064	0.032	0.253	0.110	0.129	0.224	0.150	0.155	0.194
	20.	0.224	0.093	0.317	0.198	0.064	0.032	0.198	0.129	0.173	0.129	0.151	0.129	0.172	
	21.	0.224	0.093	0.284	0.253	0.173	0.064	0.024	0.253	0.129	0.253	0.173	0.129	0.150	0.168
	22.	0.224	0.093	0.253	0.253	0.173	0.064	0.032	0.284	0.907	0.173	0.150	0.129	0.206	0.155
	23.	0.198	0.093	0.224	0.150	0.064	0.032	0.317	0.391	0.150	0.150	0.110	0.234	0.132	
	24.	0.173	0.093	0.198	0.224	0.198	0.064	0.024	0.253	0.284	0.129	0.150	0.110	0.238	0.124
	25.	0.150	0.093	0.173	0.224	0.198	0.064	0.032	0.224	0.224	0.110	0.150	0.110	0.228	0.127
	26.	0.150	0.078	0.173	0.253	0.198	0.052	0.024	0.284	0.198	0.110	0.150	0.129	0.201	0.122
	27.	0.150	0.078	0.150	0.253	0.224	0.052	0.024	0.253	0.173	0.110	0.198	0.110	0.196	0.121
	28.	0.129	0.078	0.150	0.353	0.198	0.052	0.129	0.224	0.173	0.110	0.353	0.150	0.193	0.121
	29.	0.129	0.078	0.150	0.198	0.041	0.129	0.198	0.224	0.173	0.110	0.093	1.19	0.150	0.224
	30.	0.129	0.078	0.129	0.198	0.041	0.093	0.150	0.253	0.093	0.566	0.129	0.210	0.102	
	31.	0.078							0.173	0.078			0.110		0.101
Extremwerte	Tag	2+	26.+	3.+	1.+	23.	29.+	21.+	7.+	16.+	31.	1.+	23.+	2.	31.
	NQ	0.041	0.078	0.129	0.150	0.041	0.024	0.041	0.110	0.078	0.078	0.110	0.095	0.101	
	MQ	0.225	0.099	0.243	0.275	0.324	0.094	0.045	0.194	0.201	0.180	0.290	0.180	0.232	0.386
	HQ	0.973	0.173	0.782	1.11	1.11	0.198	0.431	3.51	4.43	0.907	2.05	0.473	0.843	2.72
	Tag	5.	14.	19.	15.	1.	28.	15.	22.	10.	29.	1.	9.	7.	
	hN	mm	87	40	97	99	130	36	18	75	80	72	112	72	90
	hA	mm	87	40	97	99	130	36	18	75	80	72	112	72	90
Hauptwerte															
Extremwerte															
Extremwerte															
Extremwerte															
Extremwerte															
Extremwerte															
					</										