

A_{Eo} : 6.47 km²

PNP : HN + 746.59 m

Lage: 6.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Sachsengrund

Nr. 563290

Gewässer: Große Pyra

Gebiet : Mulde

Tag	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.098	0.281	0.100	0.372	0.617	0.233	b 0.105	b 0.024	0.032	0.024	0.074	0.135	0.078		
2.	0.095	0.318	0.099	0.378	0.371	0.333	b 0.093	b 0.051	0.024	0.032	0.024	0.092	0.137	0.078	
3.	0.099	0.931	0.099	0.297	0.306	0.365	b 0.093	b 0.052	0.030	0.032	0.027	0.053	0.129	0.078	
4.	0.139	0.651	0.098	0.275	0.251	0.405	b 0.091	b 0.052	0.039	0.032	0.037	0.041	0.129	0.078	
5.	0.129	0.496	0.098	0.252	0.240	0.391	b 0.081	b 0.049	0.028	0.025	0.032	0.036	0.112	0.078	
6.	0.129	0.760	0.097	0.290	0.224	0.404	b 0.078	b 0.047	0.028	0.024	0.031	0.092	0.110	0.078	
7.	0.196	1.91	0.096	0.277	0.220	0.359	b 0.078	b 0.042	0.029	0.024	0.108	0.145	0.110	0.078	
8.	0.506	1.13	0.093	0.232	0.202	0.311	b 0.077	b 0.042	0.025	0.048	0.049	0.077	0.096	0.078	
9.	0.594	0.718	0.085	0.224	0.198	0.284	b 0.070	b 0.045	0.024	0.038	0.038	0.064	0.093	0.078	
10.	0.361	0.556	0.077	0.202	0.198	0.315	b 0.064	b 0.041	0.027	0.029	0.032	0.052	0.093	0.078	
11.	0.411	0.457	0.079	0.185	0.198	0.688	b 0.064	b 0.041	0.038	0.025	0.032	0.052	0.085	0.078	
12.	0.407	0.396	0.079	0.177	0.250	b 1.19	b 0.064	b 0.041	0.039	0.032	0.032	0.045	0.078	0.072	
13.	0.332	0.350	0.079	0.159	0.201	b 0.502	b 0.064	b 0.056	0.043	0.032	0.032	0.041	0.078	0.064	
14.	0.280	0.308	0.079	0.140	0.211	b 0.343	b 0.067	b 0.041	0.035	0.032	0.032	0.041	0.078	0.064	
15.	0.237	0.280	0.079	0.134	0.208	b 0.293	b 0.064	b 0.041	0.029	0.099	0.032	0.041	0.078	0.064	
16.	0.205	0.253	0.079	0.121	0.238	b 0.248	b 0.065	b 0.041	0.024	0.068	0.032	0.105	0.070	0.064	
17.	0.189	0.224	0.080	0.117	0.371	b 0.203	b 0.064	b 0.041	0.024	0.045	0.032	0.140	0.064	0.064	
18.	0.173	0.206	0.085	0.110	0.295	b 0.176	b 0.064	b 0.041	0.024	0.041	0.032	0.081	0.064	0.064	
19.	0.155	0.194	0.305	0.110	0.274	b 0.169	b 0.051	b 0.041	0.033	0.102	0.032	0.069	0.064	0.064	
20.	0.151	0.172	0.705	0.110	0.252	b 0.150	b 0.042	b 0.041	0.044	0.119	0.032	0.064	0.123	0.072	
21.	0.150	0.168	0.669	0.110	0.252	b 0.133	b 0.041	b 0.041	0.043	0.060	0.032	0.059	0.183	0.099	
22.	0.206	0.155	0.600	0.114	0.226	b 0.129	b 0.041	b 0.041	0.179	0.052	0.032	0.095	0.111	0.399	
23.	0.234	0.132	0.386	0.129	0.223	b 0.115	b 0.037	b 0.041	0.108	0.052	0.032	0.136	0.093	0.332	
24.	0.238	0.124	0.306	0.125	0.213	b 0.110	b 0.038	b 0.041	0.058	0.052	0.032	0.100	0.093	0.284	
25.	0.228	0.127	0.300	0.132	0.196	b 0.117	b 0.039	b 0.044	0.045	0.047	0.032	0.093	0.083	0.272	
26.	0.201	0.122	0.254	0.135	0.196	b 0.110	b 0.035	b 0.033	0.038	0.041	0.032	0.079	0.078	0.234	
27.	0.196	0.121	0.402	0.209	0.196	b 0.096	b 0.033	b 0.029	0.041	0.035	0.032	0.078	0.078	0.207	
28.	0.193	0.121	1.13	0.139	0.196	b 0.093	b 0.037	b 0.026	0.041	0.032	0.027	0.086	0.078	0.185	
29.	0.224	0.113	0.678	0.126	0.196	b 0.150	b 0.044	b 0.024	0.041	0.032	0.024	0.112	0.078	0.172	
30.	0.210	0.102	0.478	0.204	0.204	b 0.123	b 0.053	b 0.024	0.038	0.032	0.026	0.125	0.078	0.150	
31.			0.101	0.385	0.225		b 0.052		0.032	0.028		0.113		0.150	
Tag	2.	31.	10.	18.+	25.+	28.	27.	29.+	1.+	6.+	1.+	5.	17.+	13.+	
	NQ	0.095	0.101	0.077	0.110	0.196	0.093	0.033	0.024	0.024	0.024	0.036	0.064	0.064	
MQ	0.232	0.386	0.264	0.186	0.247	0.285	0.061	0.041	0.041	0.044	0.034	0.080	0.096	0.127	
	HQ	0.843	2.72	1.26	0.518	0.973	3.10	0.110	0.093	0.431	0.391	0.198	0.317	0.353	0.518
hn	mm	93	160	109	72	102	114	25	16	17	18	33	38	53	
	h _A	mm	mm												
		1970/2007													
		1971/2008													
		36 Jahre													
Jahr	1991	1993 +	1980	1978	1978	2007	1981	1980	1992 +	2003	1979 +	1980	1991	1993 +	
NQ	0.018	0.024	0.010	0.000	0.010	0.041	0.020	0.010	0.018	0.018	0.010	0.000	0.018	0.024	
MNQ	0.079	0.077	0.082	0.073	0.096	0.152	0.094	0.077	0.066	0.062	0.063	0.065	0.074	0.076	
MQ	0.169	0.215	0.185	0.155	0.249	0.353	0.212	0.150	0.138	0.127	0.119	0.124	0.160	0.214	
MHQ	0.634	0.960	0.662	0.494	0.914	0.946	0.912	0.704	0.735	0.864	0.476	0.413	0.610	0.941	
HQ	3.96	6.69	2.16	2.97	3.66	3.10	10.7	3.81	4.43	6.90	3.96	2.16	3.96	6.69	
Jahr	1998	1974	2002	2002	2000	2008	1978	1974	2007	2002	1998	1998	1998	1974	
		1970/2007													
		1971/2008													
		36 Jahre													
MhN	mm	67	89	76	60	103	141	87	60	57	52	48	51	64	
MhA	mm	mm													
		Abflussjahr (*)													
		2008													
		Kalenderjahr													
		2008													
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
NQ	m ³ /s	0.024	am 29.06.2008		0.077	0.024		0.024	am 29.06.2008						
MQ	m ³ /s	0.158	3.10	am 11.04.2008 bei W= 61 cm		0.268	0.050	0.125	3.10	am 11.04.2008 bei W= 61 cm					
Nq	l/(s km ²)	3.71			11.9	3.71		3.71							
Mq	l/(s km ²)	24.4			41.4	7.73		19.3							
Hq	l/(s km ²)	479			479	66.6		479							
hN	mm	770			651	123		611							
		1971/2008 (*) 37 Jahre													
		1971/2008													
		37 Jahre													
MhN	mm	892			542	354		890							
		Niedrigwasser													
		Hochwasser													
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum	
1	0.000		06.10.1980		10.7	1650	92	08.05.1978		9	0.025	0.025	0.120	0.025	0.010