

A_{E0} : 6.47 km²



Pegel : Sachsendgrund Nr. 563290

PNP : HN + 746.59 m

Gewässer : Große Pyra

Lage: 6.6 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	b 0.064	b 0.119	b 0.150	b 0.148	b 0.110	b 0.709	b 0.078	b 0.041	b 0.041	b 0.135	b 0.063	b 0.065	b 0.078	b 0.041		
	2.	b 0.064	b 0.110	b 0.140	b 0.129	b 0.102	b 0.723	b 0.078	b 0.041	b 0.041	b 0.115	b 0.043	b 0.061	b 0.078	b 0.041		
	3.	b 0.064	b 0.110	b 0.129	b 0.129	b 0.093	b 0.661	b 0.078	b 0.041	b 0.103	b 0.110	b 0.041	b 0.057	b 0.070	b 0.041		
	4.	b 0.064	b 0.110	b 0.129	b 0.131	b 0.093	b 0.800	b 0.072	b 0.038	b 0.193	b 0.106	b 0.051	b 0.053	b 0.064	b 0.063		
	5.	b 0.064	b 0.104	b 0.125	b 0.170	b 0.093	b 0.628	b 0.064	b 0.067	b 0.134	b 0.110	b 0.245	b 0.052	b 0.064	b 0.129		
	6.	b 0.072	b 0.093	b 0.110	b 0.212	b 0.087	b 0.474	b 0.064	b 0.067	b 0.092	b 0.501	b 0.092	b 0.053	b 0.064	b 0.067		
	7.	b 0.124	b 0.093	b 0.258	b 0.203	b 0.091	b 0.439	b 0.061	b 0.048	b 0.077	b 0.227	b 0.078	b 0.064	b 0.064	b 0.052		
	8.	b 0.122	b 0.266	b 0.562	b 0.170	b 0.080	b 0.388	b 0.052	b 0.041	b 0.360	b 0.182	b 0.096	b 0.097	b 0.064	b 0.052		
	9.	b 0.095	b 0.291	b 0.585	b 0.150	b 0.078	b 0.319	b 0.052	b 0.041	b 0.150	b 0.159	b 0.110	b 0.106	b 0.064	b 0.121		
	10.	b 0.093	b 0.205	b 0.516	b 0.150	b 0.078	b 0.265	b 0.052	b 0.041	b 0.147	b 0.144	b 0.093	b 0.174	b 0.054	b 0.106		
	11.	b 0.109	b 0.198	b 0.411	b 0.235	b 0.078	b 0.232	b 0.052	b 0.038	b 0.264	b 0.132	b 0.084	b 0.163	b 0.052	b 0.078		
	12.	b 0.224	b 0.185	b 0.343	b 0.351	b 0.078	b 0.224	b 0.054	b 0.032	b 0.160	b 0.129	b 0.091	b 0.419	b 0.052	b 0.058		
	13.	b 0.197	b 0.165	b 0.986	b 0.274	b 0.081	b 0.205	b 0.057	b 0.032	b 0.135	b 0.129	b 0.078	b 0.327	b 0.052	b 0.053		
	14.	b 0.162	b 0.150	b 1.99	b 0.253	b 0.100	b 0.198	b 0.052	b 0.032	b 0.121	b 0.136	b 0.078	b 0.217	b 0.052	b 0.127		
	15.	b 0.150	b 0.150	b 1.63	b 0.231	b 0.132	b 0.179	b 0.056	b 0.032	b 0.110	b 0.150	b 0.078	b 0.185	b 0.052	b 0.164		
	16.	b 0.191	b 0.144	b 1.14	b 0.211	b 0.218	b 0.173	b 0.052	b 0.032	b 0.102	b 0.118	b 0.073	b 0.173	b 0.052	b 0.190		
	17.	b 0.191	b 0.129	b 0.847	b 0.198	b 0.482	b 0.158	b 0.052	b 0.039	b 0.094	b 0.110	b 0.094	b 0.143	b 0.052	b 0.283		
	18.	b 0.258	b 0.129	b 0.678	b 0.182	b 0.523	b 0.138	b 0.052	b 0.032	b 0.101	b 0.110	b 0.611	b 0.129	b 0.052	b 0.203		
	19.	b 0.272	b 0.122	b 0.603	b 0.173	b 0.396	b 0.129	b 0.045	b 0.032	b 0.087	b 0.110	b 0.272	b 0.129	b 0.052	b 0.174		
	20.	b 0.237	b 0.097	b 0.510	b 0.157	b 0.311	b 0.120	b 0.041	b 0.032	b 0.389	b 0.104	b 0.195	b 0.129	b 0.045	b 0.157		
	21.	b 0.209	b 0.093	b 0.450	b 0.131	b 0.265	b 0.110	b 0.075	b 0.088	b 0.197	b 0.093	b 0.171	b 0.129	b 0.041	b 0.150		
	22.	b 0.198	b 0.093	b 0.386	b 0.129	b 0.253	b 0.110	b 0.056	b 0.060	b 0.163	b 0.093	b 0.136	b 0.129	b 0.041	b 0.137		
	23.	b 0.198	b 0.203	b 0.332	b 0.159	b 0.233	b 0.100	b 0.052	b 0.052	b 0.140	b 0.093	b 0.110	b 0.119	b 0.041	b 0.248		
	24.	b 0.191	b 0.200	b 0.317	b 0.147	b 0.224	b 0.088	b 0.047	b 0.052	b 0.126	b 0.089	b 0.108	b 0.100	b 0.041	b 0.351		
	25.	b 0.173	b 0.173	b 0.290	b 0.129	b 0.241	b 0.078	b 0.041	b 0.052	b 0.110	b 0.078	b 0.096	b 0.093	b 0.041	b 0.291		
	26.	b 0.168	b 0.159	b 0.273	b 0.129	b 0.284	b 0.102	b 0.041	b 0.052	b 0.104	b 0.078	b 0.088	b 0.093	b 0.041	b 0.310		
	27.	b 0.150	b 0.150	b 0.240	b 0.110	b 0.261	b 0.101	b 0.041	b 0.052	b 0.093	b 0.078	b 0.086	b 0.093	b 0.041	b 0.353		
	28.	b 0.137	b 0.150	b 0.222	b 0.110	b 0.253	b 0.091	b 0.041	b 0.043	b 0.093	b 0.078	b 0.084	b 0.080	b 0.041	b 0.352		
	29.	b 0.129	b 0.131	b 0.198	b 0.198	b 0.235	b 0.078	b 0.041	b 0.041	b 0.093	b 0.072	b 0.069	b 0.078	b 0.041	b 0.353		
	30.	b 0.129	b 0.129	b 0.177	b 0.177	b 0.227	b 0.078	b 0.041	b 0.041	b 0.096	b 0.064	b 0.067	b 0.078	b 0.041	b 0.313		
	31.	b 0.129	b 0.129	b 0.173	b 0.173	b 0.305	b 0.305	b 0.041	b 0.041	b 0.135	b 0.064	b 0.064	b 0.078	b 0.041	b 0.267		
Tag	1.+	6.+	6.	27.+	9.+	25.+	20.+	12.+	1.+	30.+	3.	5.	21.+	1.+			
NQ	0.064	0.093	0.110	0.110	0.078	0.078	0.041	0.032	0.041	0.064	0.041	0.052	0.041	0.041			
MQ	0.150	0.148	0.481	0.175	0.196	0.270	0.054	0.044	0.137	0.126	0.119	0.125	0.053	0.172			
HQ	0.317	0.669	2.26	0.391	0.616	1.04	0.253	0.224	0.907	1.34	1.11	0.566	0.078	0.391			
Tag	18.+	8.	14.	12.	31.	4.	21.	5.	20.	6.	18.	12.	1.+	16.+			
h _N	mm																
h _A	mm	60	61	199	65	81	108	22	18	57	52	48	52	21	71		
		1970/2010		1971/2011												39 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	0.080	0.078	0.081	0.072	0.096	0.154	0.095	0.077	0.067	0.063	0.064	0.064	0.075	0.077			
MQ	0.169	0.213	0.190	0.151	0.253	0.364	0.206	0.151	0.140	0.134	0.122	0.125	0.160	0.213			
MHQ	0.625	0.942	0.682	0.479	0.928	0.982	0.866	0.730	0.783	0.885	0.496	0.419	0.595	0.921			
HQ	3.96	6.69	2.26	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	2011	2002	2000	2008	1978	1974	2007	2002	1998	1998	1998	1974			
		1970/2010		1971/2011												39 Jahre	
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	67	88	78	56	105	145	85	60	58	55	48	51	64	88		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2011				2011				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				39 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		39 Kalenderjahre	
		2011															