

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 : Mulde

	Tag	2008		2009														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.135	0.078	0.131	0.047	0.178	0.269	0.215	0.088	b 0.169	b 0.121	b 0.052	b 0.041	b 0.198	b 0.129			
	2.	0.137	0.078	0.129	0.041	0.138	0.391	0.182	0.078	b 0.129	b 0.110	b 0.052	b 0.041	b 0.283	b 0.129			
	3.	0.129	0.078	0.115	0.041	0.129	0.886	0.158	0.078	b 0.242	b 0.110	b 0.052	b 0.041	b 0.660	b 0.129			
	4.	0.129	0.078	0.110	0.041	0.126	1.13	0.150	0.069	b 0.341	b 0.110	b 0.063	b 0.036	b 0.513	b 0.129			
	5.	0.112	0.078	0.110	0.041	0.133	1.17	0.150	0.064	b 0.532	b 0.110	b 0.101	b 0.033	b 0.439	b 0.110			
	6.	0.110	0.078	0.104	0.041	0.150	1.30	0.241	0.064	b 0.302	b 0.101	b 0.067	b 0.049	b 0.345	b 0.169			
	7.	0.110	0.078	0.093	0.041	0.150	1.40	0.210	0.064	b 0.249	b 0.093	b 0.058	b 0.047	b 0.310	b 0.169			
	8.	0.096	0.078	0.093	0.041	0.153	1.36	0.171	0.064	b 0.224	b 0.093	b 0.052	b 0.041	b 0.296	b 0.336			
	9.	0.093	0.078	0.093	0.041	0.235	1.26	0.161	0.064	b 0.199	b 0.084	b 0.049	b 0.041	b 0.283	b 0.331			
	10.	0.093	0.078	0.087	0.045	0.224	1.35	0.136	0.064	b 0.180	b 0.078	b 0.049	b 0.040	b 0.270	b 0.382			
	11.	0.085	0.078	0.078	0.043	0.203	1.43	0.143	0.070	b 0.173	b 0.080	b 0.052	b 0.046	b 0.257	b 0.746			
	12.	0.078	0.072	0.078	0.041	0.173	1.32	0.149	0.091	b 0.173	b 0.078	b 0.052	b 0.237	b 0.242	b 0.488			
	13.	0.078	0.064	0.078	0.041	0.196	1.18	0.129	0.081	b 0.158	b 0.103	b 0.048	b 0.122	b 0.224	b 0.397			
	14.	0.078	0.064	0.078	0.041	0.224	0.998	0.129	0.068	b 0.150	b 0.086	b 0.055	b 0.075	b 0.224	b 0.343			
	15.	0.078	0.064	0.078	0.041	0.411	0.923	0.120	0.066	b 0.150	b 0.078	b 0.071	b 0.060	b 0.206	b 0.316			
	16.	0.070	0.064	0.069	0.041	0.782	0.868	0.110	0.095	b 0.138	b 0.069	b 0.059	b 0.079	b 0.200	b 0.267			
	17.	0.064	0.064	0.064	0.041	0.651	1.34	0.100	0.087	b 0.129	b 0.067	b 0.052	b 0.094	b 0.224	b 0.253			
	18.	0.064	0.064	0.064	0.041	0.503	1.08	0.093	0.093	b 0.648	b 0.078	b 0.052	b 0.076	b 0.224	b 0.251			
	19.	0.064	0.064	0.064	0.034	0.425	0.721	0.093	b 0.090	b 0.383	b 0.071	b 0.052	b 0.071	b 0.209	b 0.224			
	20.	0.123	0.072	0.064	0.032	0.364	0.629	0.078	b 0.078	b 0.285	b 0.064	b 0.045	b 0.076	b 0.198	b 0.224			
	21.	0.183	0.099	0.064	0.032	0.319	0.536	0.078	b 0.098	b 0.243	b 0.085	b 0.041	b 0.069	b 0.198	b 0.224			
	22.	0.111	0.399	0.054	0.037	0.286	0.455	0.102	b 0.129	b 0.214	b 0.078	b 0.041	b 0.098	b 0.183	b 0.224			
	23.	0.093	0.332	0.052	0.040	0.297	0.407	0.094	b 0.106	b 0.207	b 0.069	b 0.041	b 0.210	b 0.173	b 0.224			
	24.	0.093	0.284	0.052	0.031	0.253	0.361	0.083	b 0.093	b 0.212	b 0.064	b 0.036	b 0.239	b 0.193	b 0.224			
	25.	0.083	0.272	0.052	0.032	0.225	0.329	0.078	b 0.119	b 0.196	b 0.065	b 0.032	b 0.362	b 0.198	b 0.224			
	26.	0.078	0.234	0.052	0.032	0.209	0.295	0.078	b 0.116	b 0.173	b 0.064	b 0.032	b 0.416	b 0.196	b 0.224			
	27.	0.078	0.207	0.052	0.033	0.257	0.266	0.101	b 0.104	b 0.159	b 0.064	b 0.032	b 0.483	b 0.173	b 0.224			
	28.	0.078	0.185	0.052	0.138	0.284	0.253	0.086	b 0.093	b 0.150	b 0.060	b 0.032	b 0.364	b 0.173	b 0.224			
	29.	0.078	0.172	0.042		0.284	0.253	0.101	b 0.093	b 0.141	b 0.053	b 0.032	b 0.279	b 0.160	b 0.224			
	30.	0.078	0.150	0.045		0.284	0.238	0.098	b 0.213	b 0.129	b 0.052	b 0.041	b 0.234	b 0.150	b 0.226			
	31.		0.150	0.052		0.284		0.093		b 0.129	b 0.052		b 0.201		b 0.331			
Hauptwerte	Tag	17.+	13.+	29.	24.	4.	30.	20.+	5.+	2.+	30.+	25.+	5.	30.	5.			
	NQ	0.064	0.064	0.042	0.031	0.126	0.238	0.078	0.064	0.129	0.052	0.032	0.033	0.150	0.110			
	MQ	0.096	0.127	0.076	0.043	0.274	0.813	0.126	0.089	0.223	0.080	0.050	0.139	0.253	0.268			
	HQ	0.353	0.518	0.150	0.253	0.782	2.16	0.317	0.616	1.50	0.129	0.150	0.518	0.843	0.973			
	Tag	20.	22.	1.	28.	16.+	17.	6.	30.	18.	1.+	4.+	27.	3.	11.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	38	53	31	16	113	326	52	36	92	33	20	58	101	111		
			1970/2008		1971/2009												37 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	0.078	0.077	0.081	0.072	0.097	0.154	0.093	0.077	0.068	0.062	0.062	0.064	0.077	0.077			
	MQ	0.167	0.213	0.182	0.152	0.250	0.366	0.209	0.148	0.140	0.126	0.117	0.124	0.163	0.216			
	MHQ	0.627	0.948	0.648	0.488	0.911	0.979	0.896	0.702	0.756	0.844	0.467	0.416	0.616	0.942			
	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			
		1970/2008		1971/2009												37 Jahre		
M _{hN}	mm	67	88	75	56	103	146	87	59	58	52	47	51	65	89			
M _{hA}	mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2009		2009		2009		2009		Unter	Abfluss-	Kalender	1971/2009		37 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	schreitungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
											dauer	2009	2009	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
			NQ	m ³ /s	0.031	am 24.02.2009	0.031	0.032	0.031	am 24.02.2009	(365)							
			MQ	m ³ /s	0.178		0.239	1.118	0.203		364	1.43	1.40	3.65	1.40	0.567		
			HQ	m ³ /s	2.16	am 17.04.2009	2.16	1.50	2.16	am 17.04.2009	363	1.40	1.40	3.65	1.26	0.567		
					bei W= 51 cm				bei W= 51 cm		362	1.36	1.36	3.65	1.13	0.460		
			Nq	l/(s km ²)	4.79		4.79	4.95	4.79		361	1.35	1.35	2.00	1.04	0.460		
			Mq	l/(s km ²)	27.5		36.9	18.2	31.4		360	1.34	1.34	2.00	0.970	0.420		
			Hq	l/(s km ²)	334		334	232	334		359	1.32	1.32	1.67	0.910	0.420		
			h _N	mm							358	1.30	1.30	1.34	0.843	0.380		
			h _A	mm	870		578	290	989		357	1.26	1.26	1.26	0.830	0.380		
											356	1.18	1.18	1.26	0.782	0.380		
											350	0.886	0.886	1.11	0.617	0.317		
										340	0.483	0.532	0.830	0.478	0.253			
										330	0.364	0.407	0.670	0.396	0.253			
										320	0.285	0.345	0.570	0.329	0.220			
										300	0.238	0.283	0.470	0.254	0.173			
										270	0.178	0.225	0.350	0.201	0.129			
										240	0.131	0.199	0.280	0.171	0.110			
										210	0.106	0.153	0.250	0.133	0.078			
										183	0.094	0.122	0.220	0.121	0.064			
										150	0.079	0.094	0.200	0.101	0.064			
										130	0.079	0.080	0.200	0.091	0.052			
										120	0.072	0.079	0.170	0.081	0.051			
										110	0.069	0.076	0.170	0.081	0.045			
										100	0.065	0.069	0.150	0.079	0.041			
										90	0.065	0.065	0.150	0.065	0.040			
										80	0.064	0.064	0.150	0.063	0.032			
										70	0.053	0.						