

A_{E0} : 6.47 km²



Pegel : Sachsengrund Nr. 563290

PNP : HN + 746.59 m

Gewässer : Große Pyra

Lage: 6.6 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2012		2013														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.037	0.054	0.366	0.427	0.070	0.070	0.214	1.80	0.102	0.053	0.043	0.046	e 0.046	0.070			
	2.	0.051	0.055	0.311	0.328	0.059	R 0.069	0.193	5.43	0.113	0.049	0.038	0.046	e 0.046	0.070			
	3.	0.104	0.055	0.296	0.259	0.057	0.065	0.176	2.40	0.115	0.046	0.044	0.046	e 0.046	0.063			
	4.	0.165	0.050	1.17	0.230	0.060	0.070	0.167	1.25	0.104	0.046	0.043	0.046	e 0.046	0.058			
	5.	0.135	0.042	3.93	0.214	0.070	0.070	0.156	0.851	0.102	0.046	0.036	0.045	e 0.053	0.060			
	6.	0.100	0.042	2.25	0.193	0.070	0.070	0.143	0.621	0.102	0.055	0.036	0.045	e 0.068	0.059			
	7.	0.196	0.042	2.11	0.168	0.075	0.070	0.169	0.471	0.093	0.055	0.036	0.041	e 0.154	0.057			
	8.	0.218	0.052	1.16	0.163	0.088	0.071	0.190	0.377	0.085	0.046	0.036	0.036	e 0.100	0.057			
	9.	0.132	0.076	0.933	0.143	0.095	0.070	0.143	0.296	0.085	0.052	0.070	0.036	e 0.096	0.274			
	10.	0.104	0.082	0.656	0.139	0.122	0.085	0.166	0.289	0.082	0.053	0.047	0.056	e 0.085	0.378			
	11.	0.107	0.111	0.487	0.126	0.121	0.132	0.156	0.267	0.080	0.046	0.046	0.121	e 0.085	0.265			
	12.	0.121	0.055	0.383	0.122	0.107	0.545	0.143	0.221	0.070	0.046	0.067	0.080	e 0.085	0.254			
	13.	0.092	0.043	0.311	0.122	0.130	0.492	0.143	0.180	0.070	0.046	0.049	0.057	e 0.085	0.254			
	14.	0.087	0.042	0.269	0.106	0.113	0.481	0.140	0.177	0.070	0.045	0.046	0.055	e 0.085	0.225			
	15.	0.083	0.042	0.247	0.102	R 0.102	0.684	0.122	0.154	0.070	0.042	0.046	0.053	e 0.078	0.223			
	16.	0.070	0.080	0.221	0.102	R 0.090	0.952	0.121	0.134	0.066	0.040	0.056	0.051	e 0.070	0.216			
	17.	0.070	0.095	0.193	0.102	0.085	0.978	0.110	0.122	0.063	0.036	0.105	0.063	e 0.070	0.201			
	18.	0.070	0.075	0.172	0.102	0.085	1.01	0.204	0.122	0.057	0.036	0.124	0.072	e 0.070	0.194			
	19.	0.070	0.070	0.166	0.102	0.085	0.835	0.165	0.121	0.057	0.043	0.097	0.057	e 0.070	0.181			
	20.	0.070	0.070	0.143	0.087	0.085	0.647	0.279	0.116	0.057	0.046	0.070	0.057	e 0.076	0.184			
	21.	0.070	0.070	0.143	0.085	0.085	0.539	0.184	0.141	0.057	0.043	0.117	0.057	e 0.070	0.163			
	22.	0.057	0.070	0.128	0.085	0.084	0.480	0.187	0.102	0.057	0.037	0.075	0.057	e 0.070	0.165			
	23.	0.055	0.808	0.122	0.085	R 0.073	0.420	0.194	0.091	0.052	0.036	0.068	0.052	e 0.070	0.195			
	24.	0.055	1.63	0.115	0.073	R 0.070	0.345	0.167	0.085	0.050	0.036	0.057	0.046	e 0.070	0.205			
	25.	0.055	0.962	0.102	0.070	0.079	0.302	0.167	0.247	0.051	0.036	0.057	0.046	e 0.070	0.171			
	26.	0.055	0.859	0.105	0.070	0.073	0.268	0.388	0.381	0.046	0.038	0.057	0.046	e 0.070	0.167			
	27.	0.055	0.889	0.102	0.070	0.072	0.263	0.942	0.159	0.046	0.036	0.056	0.046	e 0.066	0.161			
	28.	0.055	0.965	0.102	0.070	0.070	0.310	0.556	0.108	0.046	0.036	0.046	e 0.046	e 0.070	0.143			
	29.	0.065	0.669	0.157	0.070	0.070	0.240	0.392	0.118	0.135	0.036	0.046	e 0.046	e 0.070	0.143			
	30.	0.056	0.525	0.739	0.070	0.070	0.222	0.498	0.139	0.068	0.036	0.046	e 0.046	e 0.070	0.129			
	31.	0.427	0.427	0.749	0.070	0.070	0.647	1.62	0.116	0.057	0.036	0.046	e 0.046	e 0.122	0.129			
Hauptwerte	Tag	1.	5.+	25.+	25.+	3.	3.	17.	24.	26.+	17.+	5.+	8.+	1.+	7.+			
	NQ	0.037	0.042	0.102	0.070	0.057	0.065	0.110	0.085	0.046	0.036	0.036	0.036	0.046	0.057			
	MQ	0.089	0.294	0.592	0.141	0.083	0.362	0.277	0.566	0.074	0.043	0.059	0.053	0.074	0.165			
	HQ	0.321	2.01	6.23	0.508	0.167	1.19	2.33	8.70	0.562	0.085	0.222	0.254	0.193	0.562			
	Tag	7.	23.+	5.	1.	13.	18.	31.	2.	29.	6.	17.+	11.	7.	9.			
	hN	mm																
	hA	mm	36	122	245	53	34	145	115	227	31	18	24	22	30	68		
			1970/2012		1971/2013				41 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	0.076	0.084	0.072	0.097	0.153	0.094	0.077	0.066	0.061	0.062	0.062	0.074	0.075			
	MQ	0.164	0.214	0.204	0.149	0.254	0.362	0.205	0.160	0.137	0.129	0.118	0.121	0.156	0.214			
	MHQ	0.604	0.954	0.841	0.480	0.916	0.979	0.888	0.914	0.765	0.846	0.480	0.407	0.579	0.939			
	HQ	3.96	6.69	6.23	2.97	3.66	3.10	10.7	8.70	4.43	6.90	3.96	2.16	3.96	6.69			
	Jahr	1998	1974	2013	2002	2000	2008	1978	2013	2007	2002	1998	1998	1998	1974			
		1970/2012		1971/2013				41 Jahre										
MhN	mm	66	88	84	56	105	145	85	64	56	53	47	50	62	88			
MhA	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		2013				2013				schreitungs		1971/2013 41 Kalenderjahre						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		dauer		Abfluss-		
														in Tagen		jahr (*)		
																2013		
																2013		
																1971/2013		
																41		
																Mittlere		
																Werte		
																Untere		
																Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.036	am 17.08.2013	0.037	0.036	0.036	am 17.08.2013	0.036	am 17.08.2013	(365)	5.43	5.43	5.63	1.56	0.567			
MQ	m ³ /s	0.219		0.262	0.177	0.207		0.207		364	3.93	3.93	3.93	1.25	0.567			
HQ	m ³ /s	8.70	am 02.06.2013 bei W= 98 cm	6.23	8.70	8.70	am 02.06.2013 bei W= 98 cm	8.70	am 02.06.2013 bei W= 98 cm	362	2.40	2.40	3.65	1.13	0.460			
Nq	l/(s km ²)	5.56		5.72	5.56	5.56		5.56		361	2.25	2.25	2.25	1.07	0.460			
Mq	l/(s km ²)	33.8		40.5	27.4	32.0		32.0		360	2.11	2.11	2.11	0.973	0.420			
Hq	l/(s km ²)	1340		963	1340	1340		1340		359	1.80	1.80	1.80	0.910	0.420			
hN	mm									358	1.63	1.62	1.62	0.847	0.380			
hA	mm	1070		633	435	1009				357	1.62	1.25	1.26	0.835	0.380			
		1971/2013 (*) 42 Jahre				1971/2013												
NQ	m ³ /s	0.000	am 20.02.1978	0.000	0.000	0.000	am 20.02.1978	0.000	am 20.02.1978	340	0.739	0.545	0.830	0.474	0.253			
MNQ	m ³ /s	0.029		0.045	0.041	0.031		0.031		330	0.498	0.392	0.670	0.392	0.253			
MQ	m ³ /s	0.185		0.226	0.144	0.184		0.184		320	0.388	0.311	0.570	0.332	0.220			
MHQ	m ³ /s	2.74		1.97	1.99	2.68		2.68		300	0.259	0.225	0.470	0.254	0.173			
HQ	m ³ /s	10.7	am 08.05.1978 bei W= 92 cm	6.69	10.7	10.7	am 08.05.1978 bei W= 92 cm	10.7	am 08.05.1978 bei W= 92 cm	270	0.166	0.168	0.350	0.211	0.129			
HQ ₁	m ³ /s									240	0.124	0.134	0.280	0.171	0.110			
HQ ₅	m ³ /s									210	0.104	0.106	0.250	0.133	0.078			
MNq	l/(s km ²)	4.48		6.96	6.34	4.79		4.79		183	0.097	0.087	0.220	0.121	0.064			
Mq	l/(s km ²)	28.6		34.9	22.3	28.4		28.4		150	0.071	0.071	0.200	0.101	0.063			
MHq	l/(s km ²)	423		304	308	414		414		130	0.071	0.071	0.200	0.091	0.052			
		1971/2013 (*) 42 Jahre				1971/2013												
MhN	mm	904		546	354	897				120	0.066	0.071	0.170	0.081	0.051			
MhA	mm									110	0.059	0.067	0.170	0.079	0.045			
		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	10	0.037	0.037	0.120	0.025	0.018				
2	0.000			20.02.1978	8.70	1340	98	02.06.2013	9	0.037	0.037	0.120	0.025	0.010				
3	0.010	1.55		02.10.1991	6.90	1070	81	12.08.2002	8	0.037	0.037	0.120	0.025	0.010				
4	0.018	2.78		16.07.2003	6.69	1030	76	08.12.1974	7	0.037	0.037	0.120	0.024	0.010				
5	0.020	3.09		13.08.1975	6.													