

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	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	e 0.046	0.070	0.122	0.085	0.070	0.057	0.061	0.158	0.063	0.135	0.116	0.143	0.151	0.057		
	2.	e 0.046	0.070	0.112	0.085	0.070	0.057	0.069	0.139	0.057	0.118	0.085	0.123	0.143	0.057		
	3.	e 0.046	0.063	0.102	0.085	0.070	0.057	0.057	0.122	0.057	0.114	0.074	0.122	0.124	0.057		
	4.	e 0.046	0.058	0.102	0.085	0.070	0.057	0.057	0.115	0.050	0.112	0.070	0.116	0.122	0.060		
	5.	e 0.053	0.060	0.107	0.079	0.070	0.055	0.057	0.107	0.046	0.107	0.063	0.102	0.113	0.070		
	6.	0.068	0.059	0.102	0.070	0.067	0.053	0.051	0.096	0.046	0.102	0.057	0.102	0.107	0.070		
	7.	0.154	0.057	0.102	0.070	0.057	0.046	0.052	0.085	0.046	0.093	0.058	0.102	0.107	0.060		
	8.	0.100	0.057	0.125	0.070	0.057	0.046	0.046	0.085	0.053	0.085	0.057	0.099	0.102	0.057		
	9.	0.096	0.274	0.128	0.070	0.057	0.046	0.061	0.079	0.144	0.085	0.057	0.085	0.096	0.057		
	10.	0.085	0.378	0.145	0.070	0.057	0.068	0.061	0.070	0.145	0.079	0.057	0.085	0.085	0.057		
	11.	0.085	0.265	0.115	0.070	0.057	0.057	0.065	0.070	0.192	0.079	0.058	0.085	0.085	0.057		
	12.	0.085	0.254	0.102	0.070	0.057	0.053	0.057	0.070	0.156	0.070	0.236	0.085	0.085	0.067		
	13.	0.085	0.254	0.102	0.070	0.057	0.052	0.057	0.070	0.090	0.070	0.179	0.085	0.085	0.108		
	14.	0.085	0.225	0.102	0.070	0.057	0.053	0.066	0.070	0.082	0.071	0.135	0.089	0.085	0.218		
	15.	0.078	0.223	0.100	0.070	0.064	0.057	0.075	0.070	0.070	0.081	0.115	0.126	0.077	0.170		
	16.	0.070	0.216	0.087	0.070	0.083	0.061	0.062	0.070	0.070	0.090	0.102	0.102	0.070	0.142		
	17.	0.070	0.201	0.101	0.070	0.081	0.059	0.057	0.070	0.064	0.091	0.095	0.099	0.070	0.122		
	18.	0.070	0.194	0.102	0.070	0.076	0.071	0.100	0.070	0.057	0.074	0.085	0.085	0.070	0.182		
	19.	0.070	0.181	0.102	0.070	0.099	0.077	0.105	0.070	0.057	0.069	0.090	0.085	0.080	0.464		
	20.	0.076	0.184	0.102	0.070	0.077	0.073	0.075	0.060	0.057	0.070	0.087	0.085	0.070	0.593		
	21.	0.070	0.163	0.098	0.074	0.070	0.062	0.070	0.057	0.060	0.062	0.117	0.087	0.070	0.326		
	22.	0.070	0.165	0.085	0.073	0.070	0.057	0.066	0.057	0.112	0.057	0.201	0.394	0.070	0.260		
	23.	0.070	0.199	0.085	0.070	0.070	0.057	0.062	0.057	0.063	0.059	0.645	1.48	0.070	0.231		
	24.	0.070	0.205	0.085	0.070	0.070	0.057	0.077	0.057	0.057	0.057	0.292	0.683	0.070	0.199		
	25.	0.070	0.171	0.082	0.070	0.070	0.052	0.073	0.057	0.057	0.057	0.222	0.414	0.070	0.202		
	26.	0.070	0.167	0.085	0.070	0.070	0.046	0.064	0.057	0.057	0.069	0.195	0.305	0.060	0.178		
	27.	0.066	0.161	0.085	0.070	0.067	0.046	0.096	0.057	0.060	0.093	0.203	0.252	0.057	0.167		
	28.	0.070	0.143	0.085	0.070	0.057	0.072	0.480	0.057	0.057	0.063	0.167	0.220	0.057	0.147		
	29.	0.070	0.143	0.085	0.070	0.057	0.059	0.315	0.073	0.473	0.057	0.151	0.193	0.057	0.143		
	30.	0.070	0.129	0.085	0.070	0.057	0.052	0.242	0.066	0.229	0.057	0.143	0.173	0.057	0.133		
	31.	0.070	0.122	0.085	0.070	0.057	0.057	0.186	0.066	0.209	0.084	0.167	0.167	0.057	0.122		
Hauptwerte	Tag	1.+	7.+	25.	6.+	7.+	7.+	8.	21.+	5.+	22.+	6.+	9.+	27.+	1.+		
	NQ	0.046	0.057	0.082	0.070	0.057	0.046	0.046	0.057	0.046	0.057	0.057	0.085	0.057	0.057		
	MQ	0.074	0.165	0.100	0.073	0.067	0.057	0.097	0.078	0.098	0.081	0.140	0.206	0.085	0.156		
	HQ	0.193	0.562	0.167	0.085	0.102	0.143	0.860	0.167	1.49	0.167	1.05	2.02	0.167	1.19		
	Tag	7.	9.	10.	1.+	16.+	28.	28.	1.	29.	1.	23.	22.+	1.	19.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	30	68	41	27	28	23	40	31	41	34	56	85	34	65	
			1970/2013		1971/2014 42 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	0.077	0.076	0.084	0.071	0.096	0.150	0.093	0.076	0.065	0.061	0.062	0.063	0.073	0.075		
	MQ	0.162	0.213	0.201	0.147	0.250	0.355	0.203	0.158	0.136	0.128	0.119	0.123	0.154	0.212		
	MHQ	0.595	0.945	0.825	0.471	0.896	0.959	0.887	0.896	0.782	0.830	0.493	0.445	0.569	0.945		
	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		
		1970/2013		1971/2014 42 Jahre													
Mh _N	mm	64	88	83	55	103	142	84	63	56	53	47	51	62	88		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	1971/2014	Obere	42 Kalenderjahre	Mittlere	Untere	
												Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0.046	am 01.11.2013	0.046	0.046	0.046	am 07.04.2014	0.046	am 07.04.2014	(365)							
MQ	m ³ /s	0.103		0.090	0.117	0.104		0.104		364	1.48	1.48	5.63	1.56	0.567	0.567	
HQ	m ³ /s	2.02	am 22.10.2014 bei W= 56 cm	0.562	2.02	2.02	am 22.10.2014 bei W= 56 cm	2.02	am 22.10.2014 bei W= 56 cm	363	0.683	0.683	3.93	1.25	0.567	0.567	
Nq	l/(s km ²)	7.11		7.11	7.11	7.11		7.11		362	0.645	0.645	3.65	1.13	0.460	0.460	
Mq	l/(s km ²)	15.9		13.9	18.1	16.1		16.1		361	0.480	0.593	2.25	1.07	0.460	0.460	
Hq	l/(s km ²)	312		86.9	312	312		312		360	0.473	0.480	2.11	0.973	0.420	0.420	
h _N	mm									359	0.414	0.473	1.80	0.910	0.420	0.420	
h _A	mm	502		218	287	507				358	0.394	0.464	1.62	0.847	0.380	0.380	
		1971/2014 (*) 43 Jahre				1971/2014											
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	0.209	0.202	0.830	0.474	0.202	0.202	
MNQ	m ³ /s	0.030		0.045	0.041	0.031		0.031		330	0.186	0.173	0.670	0.392	0.173	0.173	
MQ	m ³ /s	0.183		0.223	0.143	0.182		0.182		320	0.163	0.147	0.570	0.326	0.147	0.147	
MHQ	m ³ /s	2.72		1.94	1.99	2.66		2.66		300	0.123	0.123	0.470	0.254	0.123	0.123	
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	0.105	0.105	0.350	0.201	0.105	0.105	
HQ ₁	m ³ /s									240	0.087	0.087	0.280	0.171	0.087	0.087	
HQ ₅	m ³ /s									210	0.084	0.087	0.250	0.131	0.078	0.078	
MNq	l/(s km ²)	4.64		6.96	6.34	4.79		4.79		183	0.071	0.072	0.220	0.121	0.064	0.064	
Mq	l/(s km ²)	28.3		34.5	22.1	28.1		28.1		150	0.071	0.071	0.200	0.096	0.063	0.063	
MHq	l/(s km ²)	420		300	308	411		411		130	0.071	0.071	0.200	0.086	0.052	0.052	
		1971/2014 (*) 43 Jahre				1971/2014											
Mh _N	mm	892		539	351	887				120	0.071	0.070	0.170	0.081	0.051	0.051	
Mh _A	mm									110	0.067	0.065	0.170	0.079	0.045	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									
2	0.000			20.02.1978	8.70	1340	98	02.06.2013									
3	0.010	1.55		02.10.1991	6.90	1070	81	12.08.2002									
4	0.018	2.78		16.07.2003	6.69	1030	76	08.12.1974									
5	0.020	3.09		13.08.1975	6.59	1020	86	05.01.2013									
6	0.020	3.09		21.03.1973	4.43	685	68	22.07.2007									
7	0.024	3.71		10.09.2012	3.96	612	65	01.11.1998									
8	0.024	3.71		29.06.2008	3.96	612	65	15.09.1998									
9	0.024	3.71		19.12.2005	3.81	589	61	14.06.1974	</								