

A<sub>E0</sub> : 6.47 km<sup>2</sup>



Pegel : Sachsengrund Nr. 563290

PNP : HN + 746.59 m

Gewässer : Große Pyra

Lage: 6.6 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Zwickauer Mulde

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.151	0.057	0.122	0.090	0.070	0.604	0.158	0.042	0.052	0.036	0.039	0.026	0.036	1.95	
	2.	0.143	0.057	0.122	0.085	0.054	0.434	0.135	0.046	0.043	0.036	0.041	0.024	0.036	1.17	
	3.	0.124	0.057	0.113	0.085	0.057	0.361	0.125	0.046	0.041	0.036	0.042	0.022	0.036	0.695	
	4.	0.122	0.060	0.104	0.085	0.057	0.310	0.136	0.046	0.038	0.036	0.042	0.021	0.036	0.473	
	5.	0.113	0.070	0.102	0.080	0.057	0.267	0.122	0.046	0.037	0.036	0.036	0.021	0.036	0.361	
	6.	0.107	0.070	0.102	0.085	0.057	0.246	0.114	0.046	0.062	0.036	0.042	0.021	0.036	0.293	
	7.	0.102	0.060	0.089	R	0.085	0.057	0.222	0.102	0.054	0.047	0.036	0.065	0.042	0.040	
	8.	0.102	0.057	0.130	0.082	0.063	0.202	0.095	0.062	0.056	0.036	0.052	0.083	0.036	0.214	
	9.	0.096	0.057	0.348	0.070	0.070	0.216	0.085	0.078	0.048	0.036	0.046	0.061	0.036	0.193	
	10.	0.085	0.057	1.90	0.070	0.074	0.245	0.085	0.059	0.046	0.033	0.045	0.047	0.036	0.177	
	11.	0.085	0.057	1.20	0.074	0.098	0.315	0.085	0.052	0.046	0.032	0.036	0.039	0.036	0.167	
	12.	0.085	0.067	0.608	0.072	0.085	0.465	0.085	0.046	0.042	0.032	0.036	0.036	0.036	0.289	
	13.	0.085	0.108	0.435	0.070	0.085	0.462	0.084	0.111	0.046	0.032	0.036	0.036	0.036	0.248	
	14.	0.085	0.218	0.366	0.070	0.085	0.381	0.079	0.084	0.074	0.030	0.036	0.040	0.045	0.234	
	15.	0.077	0.170	0.311	0.070	0.085	0.433	0.070	0.064	0.074	0.036	0.036	0.066	0.176	0.198	
	16.	0.070	0.142	0.266	0.070	0.088	0.437	0.070	0.057	0.053	0.056	0.036	0.082	0.142	0.193	
	17.	0.070	0.122	0.236	0.070	0.116	0.451	0.070	0.057	0.046	0.088	0.036	0.067	0.092	0.232	
	18.	0.070	0.182	0.209	0.070	0.135	0.318	0.064	0.050	0.046	0.103	0.036	0.056	0.101	0.237	
	19.	0.080	0.464	0.193	0.064	0.134	0.258	0.056	0.046	0.045	0.061	0.036	0.046	0.106	0.229	
	20.	0.070	0.593	0.170	0.059	0.143	0.222	0.055	0.046	0.046	0.054	0.036	0.046	0.462	0.200	
	21.	0.070	0.326	0.164	0.062	0.142	0.204	0.054	0.046	0.042	0.046	0.036	0.057	0.262	0.193	
	22.	0.070	0.260	0.143	0.058	0.123	0.190	0.048	0.060	0.045	0.045	0.036	0.048	0.171	0.186	
	23.	0.070	0.231	0.141	0.057	0.122	0.180	0.042	0.165	0.056	0.042	0.036	0.056	0.138	0.167	
	24.	0.070	0.199	0.122	0.057	0.122	0.167	0.041	0.097	0.046	0.039	0.036	0.048	0.122	0.165	
	25.	0.070	0.202	0.122	0.057	0.141	0.153	0.041	0.074	0.047	0.048	0.036	0.046	0.113	0.143	
	26.	0.060	0.178	0.122	0.060	0.213	0.143	0.040	0.069	0.043	0.041	0.036	0.046	0.102	0.143	
	27.	0.057	0.167	0.120	0.070	0.234	0.156	0.039	0.068	0.045	0.036	0.036	0.046	0.102	0.130	
	28.	0.057	0.147	0.102	0.070	0.222	0.246	0.038	0.065	0.046	0.036	0.036	0.045	0.092	0.122	
	29.	0.057	0.143	0.102	0.070	0.426	0.185	0.038	0.057	0.040	0.036	0.036	0.046	0.104	0.122	
	30.	0.057	0.133	0.102	0.070	1.05	0.153	0.037	0.057	0.036	0.036	0.031	0.045	1.03	0.112	
	31.	0.057	0.122	0.102	0.070	0.778	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.031	0.038	0.103	0.113	
Hauptwerte	Tag	27.+	1.+	7.	23.+	2.	26.	30.+	1.	30.+	14.	30.	4.+	1.+	31.	
	NQ	0.057	0.057	0.089	0.057	0.054	0.143	0.037	0.042	0.036	0.030	0.031	0.021	0.036	0.102	
	MQ	0.085	0.156	0.273	0.071	0.169	0.288	0.075	0.063	0.047	0.043	0.039	0.045	0.128	0.309	
	HQ	0.167	1.19	2.43	0.102	1.75	0.747	0.167	0.620	0.122	0.193	0.102	0.122	2.66	2.77	
	Tag	1.	19.	10.	1.+	30.	1.	1.	13.	14.+	17.	7.	8.	30.	1.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	34	65	113	27	70	115	31	25	19	18	16	19	51	128
			1970/2014		1971/2015 43 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	0.075	0.084	0.071	0.095	0.150	0.092	0.075	0.065	0.061	0.061	0.062	0.072	0.076	
	MQ	0.160	0.211	0.203	0.145	0.248	0.353	0.200	0.155	0.134	0.126	0.117	0.121	0.153	0.215	
	MHQ	0.585	0.951	0.863	0.462	0.916	0.954	0.871	0.890	0.767	0.815	0.484	0.438	0.617	0.987	
	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	
		1970/2014		1971/2015 43 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	64	87	84	54	102	141	82	62	55	52	46	50	61	89	
Mh <sub>A</sub>	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		2015		2015		2015		2015		1971/2015		43 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1971/2015		43 Kalenderjahre		
										2015	2015	Oberer	43		Untere	
												Hüllwerte	Mittlere		Hüllwerte	
													Werte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.021	am 04.10.2015	0.054	0.021	0.021	am 04.10.2015			(365)	1.90	1.95	5.63	1.56	0.567	
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.113		0.175	0.052	0.130				364	1.20	1.90	3.93	1.20	0.567	
HQ	m <sup>3</sup> /s	2.43	am 10.01.2015 bei W= 60 cm	2.43	0.620	2.77	am 01.12.2015 bei W= 63 cm			363	1.05	1.20	3.65	1.13	0.460	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.25		8.35	3.25	3.25				362	0.778	1.17	2.25	1.05	0.460	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.5		27.0	8.04	20.1				361	0.608	1.05	2.11	0.973	0.420	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	376		376	95.8	428				359	0.604	1.03	1.80	0.910	0.420	
h <sub>N</sub>	mm									358	0.593	0.778	1.62	0.847	0.380	
h <sub>A</sub>	mm	551		423	128	634				357	0.465	0.695	1.26	0.798	0.380	
		1971/2015 (*) 44 Jahre				1971/2015				Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000	am 20.02.1978	0.000	0.000	0.000	am 20.02.1978			340	0.310	0.348	0.830	0.474	0.202	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.029		0.045	0.040	0.031				330	0.231	0.258	0.670	0.391	0.173	
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.181		0.222	0.141	0.181				320	0.202	0.232	0.570	0.326	0.147	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2.72		1.95	1.96	2.66				300	0.147	0.180	0.470	0.254	0.123	
HQ	m <sup>3</sup> /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			270	0.116	0.130	0.350	0.201	0.105	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	0.088	0.103	0.280	0.171	0.087	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	0.072	0.083	0.250	0.131	0.078	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.48		6.96	6.18	4.79				183	0.068	0.069	0.220	0.111	0.064	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	28.0		34.3	21.8	28.0				150	0.058	0.057	0.200	0.094	0.057	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	420		301	303	411				130	0.055	0.048	0.200	0.081	0.048	
		1971/2015 (*) 44 Jahre				1971/2015				Dauertabelle						
Mh <sub>N</sub>	mm	882		537	346	882				120	0.050	0.047	0.170	0.081	0.047	
Mh <sub>A</sub>	mm									110	0.047	0.047	0.170	0.079	0.045	
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum		
1	0.000			06.10.1980	10.7	1650	92	08.05.1978			10	0.033	0.033	0.120	0.025	0.018
2	0.000			20.02.1978	8.70	1340	98	02.08.2013			9	0.033	0.033	0.120	0.025	0.010
3	0.010	1.55		02.10.1991	6.90	1070	81	12.08.2002			8	0.032	0.032	0.120	0.025	0.010
4	0.018	2.78		16.07.2003	6.69	1030	76	08.12.1974			7	0.031	0.031	0.120	0.025	0.010
5	0.020	3.09		13.08.1975	6.59	1020	86	05.01.2013			6	0.030	0.030	0.120	0.021	0.010
6	0.020	3.09		21.03.1973	4.43	685	68	22.07.2007			5	0.026	0.026	0.120	0.021	0.010
7	0.021	3.25		04.10.2015	3.96	612	65	01.11.1998			4	0.024	0.024	0.120	0.021	0.010
8	0.024	3.71		10.09.2012	3.96	612	65	15.09.1998			3	0.022	0.022	0.120	0.020	0.010
9	0.024	3.71		29.06.2008	3.81	589	61	14.06.19								