

A<sub>E0</sub>: 6,78 km<sup>2</sup>



Pegel: Sachsegrund

Nr. 563290

PNP: HN + 746,586 m

Gewässer: Große Pyra

Lage: 6,6 km oberhalb der Mündung rechts

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tag	2018		2019																	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
1.	0.036	0.031	0.552	0.070	0.389	0.725	0.188	0.122	0.046	0.036	0.028	0.045	0.057	0.070						
2.	0.036	0.102	0.453	0.070	0.489	0.649	0.158	0.122	0.046	0.036	0.028	0.052	0.074	0.070						
3.	0.036	0.282	0.316	0.070	0.474	0.727	0.143	0.112	0.046	0.036	0.028	0.069	0.072	0.070						
4.	0.036	0.233	0.259	0.069	0.663	0.845	0.143	0.102	0.046	0.036	0.027	0.075	0.107	0.070						
5.	0.036	0.108	0.468	0.057	0.615	0.838	0.138	0.102	0.045	0.036	0.027	0.303	0.084	0.070						
6.	0.036	0.076	0.722	0.057	0.454	0.799	0.135	0.102	0.046	0.036	0.027	0.175	0.070	0.070						
7.	0.036	0.071	0.429	0.057	0.462	0.753	0.122	0.104	0.045	0.054	0.028	0.105	0.070	0.070						
8.	0.036	0.074	0.346	0.057	0.497	0.655	0.122	0.090	0.045	0.045	0.029	0.129	0.070	0.072						
9.	0.036	0.161	0.299	0.086	0.482	0.603	0.122	0.085	0.045	0.036	0.321	0.332	0.077	0.057						
10.	0.036	0.129	0.234	0.150	0.862	0.529	0.121	0.184	0.042	0.048	0.099	0.245	0.075	0.088						
11.	0.036	0.084	0.197	0.180	0.886	0.405	0.154	0.182	0.043	0.037	0.058	0.206	0.070	0.084						
12.	0.036	0.069	0.180	0.114	0.566	0.322	0.269	0.117	0.049	0.045	0.046	0.158	0.070	0.070						
13.	0.036	0.057	0.206	0.102	0.457	0.269	0.161	0.113	0.089	0.036	0.046	0.135	0.070	0.070						
14.	0.036	0.052	0.359	0.102	0.385	0.231	0.143	0.092	0.126	0.036	0.045	0.118	0.070	0.070						
15.	0.036	0.046	0.230	0.102	0.443	0.201	0.142	0.085	0.062	0.036	0.042	0.102	0.070	0.252						
16.	0.036	0.046	0.196	0.102	1.19	0.193	0.138	0.094	0.057	0.036	0.037	0.102	0.063	0.268						
17.	0.036	0.041	0.177	0.102	1.12	0.196	0.127	0.085	0.046	0.036	0.042	0.098	0.057	0.230						
18.	0.036	0.036	0.157	0.109	0.866	0.215	0.117	0.078	0.045	0.034	0.036	0.085	0.065	0.198						
19.	0.036	0.036	0.143	0.122	0.614	0.232	0.102	0.074	0.046	0.036	0.036	0.087	0.062	0.185						
20.	0.036	0.036	0.129	0.122	0.472	0.231	0.104	0.072	0.045	0.034	0.036	0.085	0.057	0.167						
21.	0.036	0.186	0.122	0.122	0.407	0.233	0.154	0.070	0.061	0.039	0.036	0.077	0.061	0.162						
22.	0.036	0.747	0.117	0.439	0.415	0.218	0.581	0.070	0.051	0.033	0.036	0.070	0.070	0.143						
23.	0.036	0.505	0.102	0.347	0.555	0.240	0.312	0.066	0.045	0.028	0.036	0.070	0.060	0.143						
24.	0.035	0.418	0.102	0.265	0.692	0.247	0.215	0.061	0.041	0.028	0.036	0.070	0.057	0.133						
25.	0.028	0.244	0.093	0.224	0.633	0.208	0.192	0.057	0.036	0.028	0.052	0.070	0.057	0.311						
26.	0.028	0.178	0.093	0.211	0.486	0.185	0.166	0.057	0.036	0.028	0.046	0.070	0.057	0.257						
27.	0.028	0.235	0.085	0.203	0.415	0.211	0.154	0.057	0.036	0.028	0.056	0.069	0.057	0.204						
28.	0.028	0.232	0.085	0.245	0.564	0.190	0.166	0.057	0.036	0.028	0.067	0.070	0.057	0.179						
29.	0.028	0.222	0.085		0.720	0.285	0.190	0.052	0.036	0.028	0.050	0.057	0.108	0.167						
30.	0.028	0.238	0.076		0.702	0.303	0.152	0.046	0.036	0.028	0.046	0.057	0.085	0.155						
31.	0.028	0.335	0.070		0.712		0.141		0.036	0.028		0.057		0.143						
Tageswerte	Tag	25.+	01.	31.	05.+	14.	26.	19.	30.	25.+	23.+	04.+	01.	01.+	01.+					
	NQ	0,028	0,031	0,070	0,057	0,385	0,185	0,102	0,046	0,036	0,028	0,027	0,045	0,057	0,070					
	MQ	0,034	0,171	0,228	0,141	0,603	0,398	0,170	0,090	0,049	0,035	0,051	0,111	0,069	0,140					
	HQ	0,036	0,921	1,12	0,681	1,49	0,983	0,860	1,05	0,288	0,085	0,921	0,620	0,143	0,620					
	Tag	01.+	21.+	05.+	22.	16.	04.	22.	10.	13.+	07.	09.	09.	29.	15.					
	h <sub>N</sub>	mm																		
	h <sub>A</sub>	mm	13	68	90	50	238	152	67	35	19	14	19	44	26	55				
			1970/2018			1971/2019 47 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	0,083	0,072	0,103	0,147	0,089	0,073	0,063	0,059	0,059	0,060	0,073	0,075						
MQ	0,161	0,211	0,203	0,153	0,254	0,343	0,191	0,149	0,128	0,121	0,112	0,122	0,153	0,210						
MHQ	0,625	0,979	0,850	0,510	0,931	0,923	0,830	0,893	0,734	0,768	0,487	0,480	0,602	0,967						
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						
		1970/2018			1971/2019 47 Jahre															
Mh <sub>N</sub>	mm																			
Mh <sub>A</sub>	mm	59	84	80	55	100	131	75	57	51	48	43	48	59	83					
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Dauer- tafel	Unter- schrei- tung- dauer in Tagen	Abflus- s- jahr 2019	Kalender- jahr 2019	1971/2019 47 Kalenderjahre								
												Ober- e Hüll- werte	Mittlere Werte	Untere Hüll- werte						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,027	am 04.09.2019	0,028	0,027	0,027					am 04.09.2019	(365)			2,25				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,174		0,265	0,085	0,174						364	1,19	1,19	5,63				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1,49	am 16.03.2019 bei W= 50,0 cm	1,49	1,05	1,49					am 16.03.2019 bei W= 50,0 cm	363	1,12	1,12	3,93				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,98		4,13	3,98	3,98						362	0,886	0,886	3,65				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	25,7		39,1	12,5	25,7						361	0,866	0,866	2,25				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	220		220	155	220						360	0,862	0,862	2,11				
	h <sub>N</sub>	mm			621	197	812						359	0,845	0,845	1,80				
	h <sub>A</sub>	mm	812										358	0,838	0,838	1,62				
			1971/2019 (*) 48 Jahre				1971/2019													
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 20.02.78	0,000	0,000	0,000					am 20.02.78	357	0,799	0,799	1,26				
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,029		0,045	0,039	0,031						356	0,753	0,753	1,26				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,179		0,222	0,137	0,178						350	0,285	0,268	0,470				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2,65		1,94	1,90	2,58						270	0,206	0,197	0,350					
HQ	m <sup>3</sup> /s	10,7	am 08.05.78 bei W= 98,0 cm	6,69	10,7	10,7	am 08.05.78 bei W= 98,0 cm	240	0,152	0,150	0,280									
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	0,117	0,118	0,250									
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							183	0,093	0,097	0,220									
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	4,28		6,64	5,75	4,57		150	0,071	0,072	0,200									
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	26,4		32,7	20,2	26,3		130	0,058	0,072	0,200									
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	391		286	280	381		120	0,054	0,070	0,170									
		1971/2019 (*) 48 Jahre				1971/2019														
Mh <sub>N</sub>	mm			520	317	831		110	0,048	0,062	0,170									
Mh <sub>A</sub>	mm	834						100	0,046	0,058	0,150									
		Niedrigwasser				Hochwasser														
	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	90	0,045	0,058	0,150									
1	0,000	0,000	20.02.1978	10,7	1580	92	08.05.1978	80	0,037	0,050	0,150									
2	0,000	0,000	06.10.1980	8,70	1280	98	02.06.2013	70	0,037	0,048	0,150									
3	0,010	1,47	02.10.1991	6,90	1020	81	12.08.2002	60	0,037	0,046	0,150									
4	0,018	2,65	16.07.2003	6,69	987	76	08.12.1974	50	0,037	0,041	0,130									
5	0,019	2,80	22.10.2018	6,59	972	86	05.01.2013	40	0,037	0,037	0,130									
6	0,020	2,95	21.03.1973	4,43	653	68	22.07.2007	30	0,037	0,037	0,130									
7	0,020	2,95	13.08.1975	3,96	584	65	15.09.1998	25	0,034	0,037	0,130									
8	0,021	3,10	04.10.2015	3,96	584	65	01.11.1998	20	0,029	0,036	0,120									
9	0,024	3,54	29.06.2008	3,81	562	61	14.06.1974	15	0,029	0,029	0,120									
10	0,024	3,54	19.12.2005	3,66	540	63	09.03.2000	10	0,029	0,029	0,									