

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

PNP: HN + 746,586 m

Lage: 6,6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Sachsegrund

Nr. 563290

Gewässer: Große Pyra

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tag	2017		2018																			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
1.	0,292	0,238	0,786	0,397 R	0,093	0,122	0,085	0,094	0,057	0,028	0,028	0,021	0,036	0,031								
2.	0,263	0,213	0,557	0,343 R	0,089	0,109	0,085	0,072	0,057	0,028	0,030	0,021	0,036	0,102								
3.	0,228	0,193	0,637	0,305 R	0,087	0,151	0,085	0,070	0,057	0,024	0,029	0,021	0,036	0,282								
4.	0,207	0,186	0,649	0,272 R	0,084	0,270	0,079	0,067	0,057	0,025	0,028	0,021	0,036	0,233								
5.	0,221	0,167	0,839	0,253 R	0,085	0,371	0,063	0,064	0,057	0,024	0,028	0,021	0,036	0,108								
6.	0,312	0,159	0,825	0,229	0,085	0,304	0,057	0,057	0,057	0,021	0,027	0,021	0,036	0,076								
7.	0,233	0,143	0,637	0,222	0,082	0,247	0,057	0,057	0,057	0,021	0,030	0,021	0,036	0,071								
8.	0,222	0,143	0,501	0,202	0,076	0,323	0,057	0,057	0,057	0,023	0,028	0,021	0,036	0,074								
9.	0,207	0,135	0,481	0,196	0,071	0,316	0,057	0,057	0,057	0,023	0,028	0,021	0,036	0,161								
10.	0,204	0,122	0,472	0,178	0,083	0,358	0,057	0,121	0,057	0,021	0,027	0,020	0,036	0,129								
11.	0,222	0,174	0,391	0,179	0,109	0,372	0,057	0,090	0,067	0,021	0,027	0,020	0,036	0,084								
12.	0,201	0,226	0,340	0,173	0,314	0,345	0,057	0,195	0,049	0,021	0,025	0,020	0,036	0,069								
13.	0,190	0,167	0,298	0,156	0,337	0,310	0,057	0,115	0,046	0,021	0,027	0,020	0,036	0,057								
14.	0,167	0,159	0,264	0,148	0,232	0,472	0,057	0,102	0,046	0,021	0,027	0,020	0,036	0,052								
15.	0,176	0,146	0,235	0,143	0,168	0,287	0,057	0,086	0,042	0,021	0,027	0,020	0,036	0,046								
16.	0,219	0,143	0,222	0,137	0,157	0,309	0,063	0,085	0,042	0,021	0,027	0,020	0,036	0,046								
17.	0,222	0,143	0,197	0,138	0,151	0,296	0,070	0,087	0,040	0,023	0,027	0,021	0,036	0,041								
18.	0,222	0,133	0,191	0,139	0,131	0,218	0,057	0,085	0,036	0,038	0,025	0,020	0,036	0,036								
19.	0,220	0,122	0,167	0,137	0,163	0,185	0,061	0,078	0,036	0,024	0,021	0,021	0,036	0,036								
20.	0,199	0,122	0,154	0,120	0,147	0,167	0,057	0,070	0,036	0,021	0,021	0,021	0,036	0,036								
21.	0,457	0,205	0,143	0,121	0,102	0,154	0,057	0,070	0,036	0,021	0,022	0,021	0,036	0,186								
22.	0,768	0,342	0,143 R	0,119	0,102	0,143	0,057	0,078	0,036	0,021	0,026	0,019	0,036	0,747								
23.	0,585	0,296	0,123 R	0,119	0,102	0,149	0,057	0,091	0,036	0,021	0,064	0,020	0,036	0,505								
24.	0,508	0,373	0,172 R	0,116	0,102	0,138	0,155	0,092	0,036	0,021	0,096	0,162	0,036	0,418								
25.	0,789	0,406	0,207 R	0,111	0,102	0,122	0,113	0,089	0,036	0,026	0,054	0,087	0,028	0,244								
26.	0,621	0,349	0,193 R	0,106	0,102	0,122	0,071	0,079	0,036	0,021	0,038	0,046	0,028	0,178								
27.	0,442	0,309	0,193 R	0,097	0,087	0,105	0,088	0,070	0,036	0,021	0,036	0,046	0,028	0,235								
28.	0,383	0,275	0,198 R	0,093	0,098	0,102	0,081	0,070	0,034	0,021	0,025	0,041	0,028	0,232								
29.	0,317	0,234	0,280		0,145	0,102	0,068	0,070	0,032	0,020	0,021	0,042	0,028	0,222								
30.	0,275	0,226	0,368		0,112	0,093	0,070	0,060	0,029	0,026	0,021	0,048	0,028	0,238								
31.		0,746	0,306		0,122		0,118		0,028	0,021		0,036		0,335								
Tageswerte	Tag	14.	10.+	23.	28.	09.	30.	06.+	06.+	31.	29.	19.+	22.	25.+	01.							
	NQ	0,167	0,122	0,123	0,093	0,071	0,093	0,057	0,057	0,028	0,020	0,021	0,019	0,028	0,031							
	MQ	0,319	0,226	0,360	0,177	0,126	0,225	0,071	0,091	0,045	0,023	0,031	0,032	0,034	0,171							
	HQ	1,12	0,921	0,983	0,457	0,620	0,620	0,508	1,33	0,122	0,085	0,167	0,326	0,036	0,921							
	Tag	25.	31.	05.	01.	12.	14.	31.	09.	11.	18.	23.+	24.	01.+	21.+							
	h <sub>N</sub> mm	122	89	142	63	50	86	28	35	18	9	12	12	13	68							
	h <sub>A</sub> mm																					
	1970/2017		1971/2018 46 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	0,083	0,073	0,097	0,146	0,089	0,074	0,063	0,060	0,060	0,061	0,074	0,076								
MQ	0,163	0,212	0,202	0,153	0,246	0,341	0,191	0,150	0,130	0,123	0,113	0,123	0,155	0,212								
MHQ	0,638	0,981	0,844	0,506	0,919	0,922	0,830	0,889	0,744	0,783	0,478	0,477	0,612	0,975								
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								
1970/2017		1971/2018 46 Jahre																				
Mh <sub>N</sub> mm	60	84	80	55	97	131	75	57	51	48	43	48	59	84								
Mh <sub>A</sub> mm																						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2018				Kalenderjahr				2018				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr		Kalender- jahr		1971/2018		46 Kalenderjahre	
	NQ m <sup>3</sup> /s		0,019 am 22.10.2018		0,071		0,019		0,019		am 22.10.2018		(365)		0,839		0,839		5,63		2,25	
	MQ m <sup>3</sup> /s		0,143		0,240		0,049		0,115				364		0,825		0,825		3,93		1,20	
	HQ m <sup>3</sup> /s		1,33 am 09.06.2018 bei W= 48,0 cm		1,12		1,33		1,33		am 09.06.2018 bei W= 48,0 cm		363		0,789		0,786		3,65		1,13	
	Nq l/(s km <sup>2</sup> )		2,80		10,5		2,80		2,80		cm		361		0,786		0,747		2,25		1,04	
	Mq l/(s km <sup>2</sup> )		21,1		35,4		7,23		17,0				360		0,768		0,649		2,11		0,960	
	Hq l/(s km <sup>2</sup> )		196		165		196		196				359		0,746		0,649		1,80		0,900	
	h <sub>N</sub> mm		665		560		114		535				358		0,649		0,637		1,62		0,842	
	h <sub>A</sub> mm												357		0,649		0,557		1,26		0,786	
													356		0,637		0,505		1,26		0,778	
													350		0,481		0,397		1,11		0,603	
													340		0,372		0,335		0,830		0,471	
													330		0,323		0,298		0,670		0,391	
													320		0,304		0,244		0,570		0,321	
												300		0,232		0,191		0,470		0,254		
												270		0,193		0,139		0,350		0,201		
												240		0,147		0,105		0,280		0,168		
												210		0,120		0,086		0,250		0,131		
												183		0,093		0,068		0,220		0,111		
												150		0,071		0,060		0,200		0,094		
												130		0,060		0,040		0,200		0,081		
												120		0,060		0,038		0,170		0,081		
												110		0,060		0,038		0,170		0,079		
												100		0,046		0,038		0,150		0,071		
												90		0,038		0,036		0,150		0,065		
												80		0,032		0,029		0,150		0,061		
												70		0,029		0,029		0,150		0,056		
												60		0,027		0,027		0,150		0,053		
												40		0,024		0,024		0,130		0,051		
												30		0,022		0,022		0,130		0,042		
												25		0,022		0,022		0,130		0,037		
												20		0,022		0,022		0,120		0,033		
												15		0,022		0,022		0,120		0,031		
												10		0,021		0,021		0,120		0,025		