

A_{Eo}: 6,78 km²
 PNP: HN + 746,586 m
 Lage: 6,6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Sachsengrund
 Gewässer: Große Pyra
 Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Nr. 563290

Tageswerte	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0,057	0,070	0,141	0,155	0,381	0,098	0,046	0,036	0,070	0,036	0,077	0,038	0,248	0,070	
	2.	0,074	0,070	0,122	0,356	0,341	0,087	0,046	0,036	0,065	0,038	0,059	0,036	0,279	0,070	
	3.	0,072	0,070	0,122	0,347	0,310	0,085	0,046	0,036	0,064	0,044	0,053	0,036	0,231	0,070	
	4.	0,107	0,070	0,131	0,329	0,264	0,085	0,046	0,039	0,057	0,036	0,046	0,036	0,200	0,058	
	5.	0,084	0,070	0,118	0,236	0,254	0,085	0,046	0,046	0,057	0,036	0,046	0,036	0,176	0,057	
	6.	0,070	0,070	0,102	0,197	0,302	0,085	0,046	0,045	0,057	0,036	0,046	0,036	0,157	0,057	
	7.	0,070	0,070	0,102	0,185	0,272	0,078	0,045	0,053	0,057	0,036	0,046	0,044	0,144	0,057	
	8.	0,070	0,072	0,104	0,167	0,237	0,070	0,041	0,050	0,063	0,036	0,045	0,045	0,127	0,057	
	9.	0,077	0,097	0,179	0,174	0,234	0,070	0,036	0,048	0,057	0,036	0,042	0,043	0,117	0,056	
	10.	0,075	0,088	0,225	0,425	0,335	0,070	0,036	0,101	0,057	0,039	0,044	0,055	0,107	0,046	
	11.	0,070	0,084	0,218	0,339	2,46	0,070	0,058	0,109	0,054	0,036	0,041	0,046	0,093	0,046	
	12.	0,070	0,070	0,171	0,264	1,90	0,063	0,057	0,069	0,046	0,036	0,046	0,091	0,046		
	13.	0,070	0,070	0,164	0,225	1,01	0,063	0,054	0,057	0,046	0,034	0,036	0,046	0,088	0,046	
	14.	0,070	0,070	0,143	0,209	0,688	0,057	0,046	0,099	0,046	0,041	0,036	0,095	0,046		
	15.	0,070	0,252	0,143	0,193	0,505	0,057	0,046	0,079	0,053	0,070	0,036	0,522	0,102	0,046	
	16.	0,063	0,268	0,124	0,203	0,396	0,057	0,045	0,061	0,057	0,042	0,036	0,403	0,102	0,046	
	17.	0,057	0,230	0,122	0,313	0,334	0,057	0,040	0,057	0,050	0,036	0,036	0,335	0,102	0,046	
	18.	0,065	0,198	0,122	0,322	0,296	0,057	0,036	0,126	0,046	0,041	0,031	0,247	0,102	0,046	
	19.	0,062	0,185	0,117	0,282	0,262	0,065	0,036	0,202	0,055	0,036	0,028	0,190	0,099	0,046	
	20.	0,057	0,167	0,102	0,254	0,247	0,057	0,036	0,659	0,052	0,036	0,028	0,159	0,088	0,046	
	21.	0,061	0,162	0,102	0,264	0,230	0,054	0,036	0,231	0,046	0,036	0,028	0,134	0,085	0,046	
	22.	0,070	0,143	0,102	0,222	0,191	0,047	0,038	0,152	0,046	0,042	0,028	0,121	0,085	0,060	
	23.	0,060	0,143	0,102	0,469	0,167	0,046	0,055	0,118	0,045	0,037	0,028	0,115	0,096	0,261	
	24.	0,057	0,133	0,085	0,798	0,149	0,046	0,046	0,102	0,045	0,036	0,028	0,125	0,087	0,257	
	25.	0,057	0,311	0,085	0,653	0,143	0,046	0,062	0,099	0,045	0,036	0,039	0,102	0,085	0,165	
	26.	0,057	0,257	0,085	0,607	0,128	0,046	0,053	0,085	0,045	0,036	0,039	0,102	0,085	0,127	
	27.	0,057	0,204	0,085	0,421	0,122	0,046	0,046	0,085	0,042	0,036	0,082	0,087	0,085	0,122	
	28.	0,057	0,179	0,100	0,340	0,122	0,046	0,046	0,085	0,040	0,038	0,051	0,085	0,085	0,109	
	29.	0,108	0,167	0,087	0,337	0,113	0,046	0,045	0,079	0,036	0,036	0,046	0,095	0,076	0,102	
	30.	0,085	0,155	0,085	0,102	0,046	0,040	0,070	0,036	0,067	0,045	0,298	0,070	0,097		
	31.		0,143	0,114		0,102		0,036	0,036	0,254			0,262			
	Tag	01.+ NQ MQ HQ Tag	01.+ 0,057 0,069 0,143 29.	01.+ 0,070 0,140 0,620 15.	24.+ 0,085 0,123 0,254 10.+	01. 0,155 0,320 1,49 23.+	30.+ 0,102 0,406 3,66 11.	23.+ 0,046 0,063 0,122 01.	09.+ 0,036 0,104 1,12 11.	01.+ 0,036 0,051 0,070 20.	29.+ 0,036 0,051 0,620 01.+	13. 0,034 0,046 0,620 31.	19.+ 0,028 0,045 0,222 26.	02.+ 0,036 0,045 1,12 14.	30. 0,070 0,120 0,285 01.	10.+ 0,046 0,080 0,366 23.+
	hn mm hA mm	26	55	48	118	161	24	18	40	20	18	17	56	46	32	
	1970/2019		1971/2020 48 Jahre													
	Jahr	1991+ NO MNQ MQ MHQ HQ Jahr	1993+ 0,018 0,077 0,159 0,616 3,96 1998	1980+ 0,024 0,076 0,209 0,972 6,23 1974	1978+ 0,010 0,083 0,201 0,838 2,97 2013	2007+ 0,041 0,088 0,337 0,988 3,66 2002	1981+ 0,020 0,072 0,188 0,815 3,10 2000	1980+ 0,010 0,062 0,148 0,897 8,70 2008	1992+ 0,018 0,058 0,119 0,720 4,43 1978	2003+ 0,018 0,059 0,123 0,482 6,90 2013	1979+ 0,010 0,060 0,152 0,493 3,96 1998	1980 0,000 0,018 0,123 0,596 2,16 1998	1991+ 0,018 0,073 0,152 0,596 3,96 1974	1993+ 0,024 0,075 0,207 0,955 6,69 1998		
	1970/2019		1971/2020 48 Jahre													
	Mhn mm Mha mm	59	83	79	56	102	129	74	57	50	47	42	48	58	82	
	Abflussjahr (*) 2020		Kalenderjahr 2020													
		Jahr	Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum								
	NQ	m ³ /s	0,028	am 19.09.2020	0,046	0,028	0,028	am 19.09.2020								
	MQ	m ³ /s	0,129		0,187	0,072	0,128									
	HQ	m ³ /s	3,66	am 11.03.2020 bei W= 70,0 cm	3,66	1,12	3,66	am 11.03.2020 bei W= 70,0 cm								
	Nq	l/(s km ²)	4,13		6,78	4,13	4,13		cm							
	Mq	l/(s km ²)	19,0		27,6	10,6	18,9									
	Hq	l/(s km ²)	540		540	165	540									
	hN	mm	600		438	166	595									
	1971/2020 (*) 49 Jahre		1971/2020													
	NQ	m ³ /s	0,000	am 20.02.78	0,000	0,000	0,000	am 20.02.78								
	MNQ	m ³ /s	0,029		0,045	0,039	0,031									
	MQ	m ³ /s	0,178		0,221	0,135	0,177									
	MHQ	m ³ /s	2,67		1,98	1,89	2,60									
	HQ	m ³ /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								
	HQ1	m ³ /s														
	HQ5	m ³ /s														
	MNq	l/(s km ²)	4,28		6,64	5,75	4,57									
	Mq	l/(s km ²)	26,3		32,6	19,9	26,1									
	MHq	l/(s km ²)	394		292	279	383									
	1971/2020 (*) 49 Jahre		1971/2020													
	Mhn	mm	827		519	312	824									
	Extremwerte		Niedrigwasser Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm		Datum							
	1	0,000	0,000	20.02.1978	10,7	1580	92	08.05.1978								
	2	0,000	0,000	06.10.1980	8,70	1280	98	02.06.2013								
	3	0,010	1,47	02.10.1991	6,90	1020	81	12.08.2002								
	4	0,018	2,65	16.07.2003	6,69	987	76	08.12.1974								
	5	0,019	2,80	22.10.2018	6,59	972	86	05.01.2013								
	6	0,020	2,95	21.03.1973	4,43	653	68	22.07.2007								
	7	0,020	2,95	13.08.1975	3,96	584	65	15.09.1998								
	8	0,021	3,10	04.10.2015	3,96	584	65	01.11.1998								
	9	0,024	3,54	29.06.2008	3,8											