

A<sub>Eo</sub>: 6,78 km<sup>2</sup>  
 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	2021		2022											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,085	0,105	0,799	0,122	0,222	0,420	0,151	0,057	0,036	0,039	0,028	0,062	0,057	0,072
	2.	0,312	0,153	0,570	0,105	0,219	0,342	0,143	0,057	0,036	0,037	0,025	0,070	0,057	0,070
	3.	0,282	0,103	0,462	0,103	0,193	0,296	0,140	0,057	0,036	0,036	0,021	0,070	0,057	0,070
	4.	0,221	0,102	1,31	0,140	0,189	0,258	0,142	0,057	0,036	0,036	0,021	0,070	0,057	0,062
	5.	0,185	0,092	1,06	0,130	0,167	0,256	0,152	0,057	0,036	0,033	0,021	0,070	0,057	0,057
	6.	0,166	0,085	0,678	0,122	0,152	0,336	0,128	0,057	0,036	0,028	0,021	0,062	0,057	0,057
	7.	0,148	0,085	0,504	0,122	0,143	0,547	0,122	0,053	0,040	0,028	0,021	0,057	0,057	0,057
	8.	0,131	0,085	0,411	0,122	0,128	0,664	0,109	0,046	0,050	0,028	0,040	0,057	0,057	0,057
	9.	0,116	0,085	0,353	0,164	0,122	0,441	0,102	0,046	0,049	0,028	0,036	0,057	0,057	0,057
	10.	0,104	0,085	0,299	0,193	0,122	0,356	0,102	0,046	0,059	0,028	0,036	0,057	0,054	0,057
	11.	0,102	0,085	0,254	0,193	0,122	0,326	0,095	0,046	0,046	0,028	0,030	0,057	0,046	0,057
	12.	0,102	0,076	0,226	0,193	0,122	0,288	0,085	0,046	0,040	0,024	0,028	0,047	0,046	0,057
	13.	0,102	0,199	0,222	0,176	0,110	0,320	0,085	0,046	0,036	0,021	0,028	0,046	0,040	0,057
	14.	0,092	0,243	0,221	0,167	0,102	0,461	0,085	0,046	0,021	0,032	0,046	0,036	0,057	0,057
	15.	0,085	0,222	0,193	0,167	0,106	0,577	0,075	0,046	0,036	0,021	0,056	0,051	0,036	0,057
	16.	0,085	0,228	0,177	0,173	0,126	0,521	0,070	0,046	0,036	0,021	0,040	0,057	0,036	0,057
	17.	0,085	0,254	0,167	0,753	0,143	0,399	0,070	0,046	0,036	0,021	0,045	0,054	0,047	0,057
	18.	0,085	0,246	0,167	0,577	0,148	0,345	0,070	0,044	0,036	0,021	0,089	0,050	0,062	0,046
	19.	0,085	0,243	0,143	0,502	0,167	0,310	0,073	0,036	0,028	0,023	0,188	0,057	0,057	0,046
	20.	0,085	0,246	0,143	0,383	0,147	0,277	0,089	0,036	0,032	0,021	0,201	0,046	0,057	0,046
	21.	0,085	0,222	0,143	0,422	0,143	0,254	0,070	0,036	0,028	0,027	0,113	0,046	0,057	0,063
	22.	0,085	0,201	0,125	0,357	0,143	0,254	0,070	0,036	0,028	0,023	0,076	0,060	0,057	0,147
	23.	0,085	0,193	0,122	0,374	0,150	0,254	0,070	0,036	0,028	0,021	0,063	0,061	0,057	0,449
	24.	0,085	0,320	0,122	0,342	0,175	0,328	0,070	0,036	0,028	0,021	0,057	0,061	0,564	
	25.	0,085	0,287	0,122	0,321	0,200	0,364	0,070	0,036	0,028	0,021	0,049	0,057	0,070	0,418
	26.	0,085	0,234	0,114	0,288	0,231	0,269	0,064	0,036	0,028	0,022	0,046	0,057	0,081	0,316
	27.	0,072	0,222	0,102	0,254	0,321	0,234	0,063	0,036	0,028	0,140	0,064	0,057	0,085	0,427
	28.	0,070	0,197	0,102	0,252	0,437	0,205	0,067	0,036	0,028	0,063	0,086	0,057	0,085	0,302
	29.	0,070	0,359	0,103	0,519	0,193	0,057	0,036	0,028	0,028	0,039	0,081	0,057	0,085	0,260
	30.	0,070	0,755	0,153	0,551	0,176	0,057	0,036	0,036	0,033	0,066	0,057	0,085	0,253	
	31.		1,03	0,122	0,519	0,057	0,037	0,037				0,057			
	Tag	28.+	12.	27.+	03.	14.	30.	29.+	19.+	21.+	13.+	03.+	13.+	14.+	18.+
	NQ	0,070	0,076	0,102	0,103	0,102	0,176	0,057	0,036	0,028	0,021	0,021	0,046	0,036	0,046
	MQ	0,115	0,227	0,313	0,258	0,204	0,342	0,090	0,044	0,036	0,032	0,057	0,057	0,058	0,149
	HQ	0,508	1,05	2,12	0,921	0,620	1,05	0,167	0,070	0,288	0,288	0,070	0,085	0,085	0,802
	hn mm	44	90	123	92	81	131	36	17	14	13	22	23	22	59
	hA mm	58	82	79	58	101	128	74	56	50	46	42	48	57	82
			Abflussjahr (*) 2022				Kalenderjahr 2022				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2022	Kalender-jahr 2022	1971/2022 50 Jahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Hüllwerte	Untere Hüllwerte
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,021	am 13.08.2022	0,070	0,021	0,021	am 13.08.2022	(365)	364	1,31	1,31	5,63	1,42	0,567
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,147		0,243	0,053	0,136		363	1,06	1,06	3,93	1,20	0,567	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	2,12	am 04.01.2022	2,12	0,288	2,12	am 04.01.2022	362	1,03	0,799	3,65	1,12	0,460	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,10		10,3	3,10	3,10	cm	361	0,799	0,753	2,25	1,03	0,460	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	21,7		35,8	7,82	20,1		360	0,755	0,678	2,11	0,923	0,420	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	313		313	42,5	313		359	0,753	0,664	1,80	0,859	0,420	
	hN	mm	684		560	124	633		358	0,678	0,664	1,62	0,835	0,380	
	hA	mm							357	0,664	0,577	1,26	0,786	0,380	
			1971/2022 (*) 51 Jahre				1971/2022								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 20.02.78	0,000	0,000	0,000	am 20.02.78	Dauertabelle	340	0,345	0,345	0,670	0,382	0,173
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,030		0,045	0,039	0,031		320	0,310	0,310	0,570	0,321	0,147	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,177		0,221	0,134	0,176		300	0,246	0,231	0,470	0,254	0,123	
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	2,64		1,97	1,84	2,57		270	0,185	0,153	0,350	0,201	0,105	
	HQ1	m <sup>3</sup> /s	10,7	am 08.05.78	6,69	10,7	10,7	am 08.05.78	240	0,143	0,125	0,280	0,158	0,087	
	HQ5	m <sup>3</sup> /s		bei W= 98,0 cm				bei W= 98,0 cm	210	0,106	0,085	0,250	0,131	0,078	
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	4,42		6,64	5,75	4,57		183	0,086	0,064	0,220	0,111	0,064	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	26,1		32,6	19,8	26,0		150	0,072	0,059	0,200	0,094	0,057	
	MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	389		291	271	379		120	0,059	0,056	0,170	0,079	0,038	
			1971/2022 (*) 51 Jahre				1971/2022								
	MhN	mm	824		509	315	820		70	0,037	0,037	0,150	0,053	0,029	
	Mha	mm							60	0,037	0,037	0,150	0,053	0,027	
			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									
	1	0,000	0,000 20.02.1978	10,7	1580	92	08.05.1978		25	0,030	0,030	0,130	0,042	0,022	
	2	0,000	0,000 06.10.1980	8,70	1280	98	02.06.2013		20	0,027	0,027	0,120	0,033	0,020	
	3	0,010	1,47 02.10.1991	6,90	1020	81	12.08.2002		15	0,022	0,022	0,120	0,031	0,020	
	4	0,018	2,65 16.07.2003	6,69	987	76	08.12.1974		10	0,022	0,022	0,120	0,025	0,018	
	5	0,019	2,80 22.10.2018	6,59	972	86	05.01.2013		9	0,022	0,022	0,120	0,025	0,010	
	6	0,020	2,95 21.03.1973	4,43	653	68	22.07.2007		8	0,022	0,022	0,120	0,025	0,010	
	7	0,020	2,95 13.08.1975	3,96	584	65	15.09.1998		7	0,022	0,022	0,120	0,024	0,010	
	8	0,021	3,10 04.10.2015												