

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

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	
Tageswerte	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	0,298	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	0,035	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	0,022	0,222	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	0,238
	31.	0,746	0,306	0,122	0,118	0,083	0,118	0,028	0,021	0,036	0,021	0,036	0,036	0,335	0,335
Hauptwerte	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
	hn mm	122	89	142	63	50	86	28	35	18	9	12	12	13	68
	MhN mm	60	84	80	55	97	131	75	57	51	48	43	48	59	84
	1970/2017														
	1971/2018 46 Jahre														
	Jahr	1991+	1993+	1980+	1978+	1978	2007+	1981+	1980+	1992+	2003+	1979+	1980	1991+	1993+
Hauptwerte	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	0,061	0,074	0,076	0,076
	MQ	0,163	0,212	0,202	0,153	0,246	0,341	0,191	0,150	0,130	0,123	0,123	0,155	0,212	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	0,612	0,975	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														
	NQ	m³/s	0,019	am 22.10.2018	0,071	0,019	0,019	am 22.10.2018	(365)	0,839	0,839	5,63	1,48	0,567	
Extremwerte	MQ	m³/s	0,143		0,240	0,049	0,115		364	0,825	0,825	3,93	1,20	0,567	
	HQ	m³/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	0,460	
	Nq	l/(s km²)	2,80		10,5	2,80	2,80		361	0,786	0,747	2,25	1,04	0,460	
	Mq	l/(s km²)	21,1		35,4	7,23	17,0		360	0,768	0,649	2,11	0,960	0,420	
	Hq	l/(s km²)	196		165	196	196		359	0,746	0,649	1,80	0,900	0,420	
	hn mm	665	560	114		535		358	0,649	0,637	1,62	0,842	0,380		
	MhN mm	833			515	319	829		357	0,637	0,505	1,26	0,786	0,380	
	MhA mm	mm	mm	mm	515	319	829		350	0,481	0,397	1,11	0,603	0,252	
	1971/2018 (*) 47 Jahre														
	1971/2018														
Extremwerte	Niedrigwasser	m³/s	0,000	0,000	20.02.1978	10,7	1580	92	08.05.1978	40	0,022	0,022	0,130	0,042	0,022
	Hochwasser	m³/s	1	1,47	02.10.1991	6,90	1020	81	12.08.2002	30	0,022	0,022	0,130	0,041	0,020
	m³/s	1	0,010	2,65	16.07.2003	6,69	987	76	08.12.1974	25	0,022	0,022	0,130	0,037	0,020
	l/(s km²)	1	0,019	2,80	22.10.2018	6,59	972	86	05.01.2013	20	0,022	0,022	0,120	0,033	0,020
	Dauertabelle	cm	1	2,95	21.03.1973	4,43	653	68	22.07.2007	15	0,022	0,022	0,120	0,031	0,020
	m³/s	1	0,020	2,95	13.08.1975	3,96	584	65	15.09.1998	10	0,021	0,021	0,120	0,025	0,018
	l/(s km²)	1	0,020	3,10	04.10.2015	3,96	584	65	01.11.1998	9	0,021	0,021	0,120	0,025	0,018
	cm	1	0,021	3,54	29.06.2008	3,81	562	61	14.06.1974	8	0,021	0,021	0,120	0,019	0,010
	m³/s	1	0,024	3,54	19.12.2005	3,66	540	63	09.03.2000	7	0,021	0,021	0,120	0,019	0,010
	l/(s km²)	1	0,024	3,54	19.12.2005	3,66	540	63	09.03.2000	6	0,021	0,021	0,120	0,021	0,010

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1995; KJ 1994, 1995