

A_{E0}: 6,78 km²



Pegel: Sachsendgrund

Nr. 563290

PNP: HN + 746,586 m

Gewässer: Große Pyra

Lage: 6,6 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Flussgebiet: Zwickauer Mulde

Tag	2016		2017												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.155	0.122	0.122	0.046	0.232	0.285	0.094	0.046	0.085	0.071	0.135	0.067	0.292	0.238	
2.	0.163	0.152	0.122	0.049	0.284	0.323	0.085	0.045	0.093	0.084	0.096	0.071	0.263	0.213	
3.	0.151	0.121	0.122	0.065	0.246	0.262	0.085	0.046	0.081	0.070	0.081	0.166	0.228	0.193	
4.	0.143	0.102	0.122	0.067	0.238	0.237	0.099	0.143	0.059	0.070	0.070	0.102	0.207	0.186	
5.	0.143	0.092	0.105	0.057	0.299	0.207	0.088	0.067	0.057	0.063	0.070	0.126	0.221	0.167	
6.	0.135	0.070	0.099	0.057	0.312	0.190	0.085	0.059	0.057	0.057	0.074	0.126	0.312	0.159	
7.	0.122	0.070	0.102	0.057	0.273	0.175	0.085	0.057	0.057	0.057	0.070	0.242	0.233	0.143	
8.	0.122	0.070	0.090	0.050	0.253	0.179	0.085	0.052	0.053	0.059	0.070	0.512	0.222	0.143	
9.	0.122	0.070	0.085	0.046	0.549	0.157	0.085	0.046	0.046	0.066	0.070	0.342	0.207	0.135	
10.	0.114	0.070	0.085	0.046	0.659	0.143	0.078	0.051	0.054	0.125	0.070	0.335	0.204	0.122	
11.	0.102	0.076	0.085	0.046	0.476	0.127	0.070	0.046	0.078	0.189	0.064	0.303	0.222	0.174	
12.	0.102	0.269	0.085	0.046	0.381	0.122	0.074	0.046	0.078	0.157	0.061	0.244	0.201	0.226	
13.	0.102	0.185	0.083	0.046	0.315	0.122	0.070	0.046	0.095	0.118	0.066	0.214	0.190	0.167	
14.	0.089	0.150	0.071	0.046	0.269	0.112	0.070	0.046	0.064	0.102	0.141	0.193	0.167	0.159	
15.	0.090	0.144	0.070	0.046	0.265	0.107	0.070	0.045	0.088	0.086	0.136	0.171	0.176	0.146	
16.	0.183	0.122	0.070	0.046	0.256	0.107	0.070	0.046	0.071	0.085	0.094	0.160	0.219	0.143	
17.	0.366	0.117	0.070	0.056	0.259	0.108	0.064	0.045	0.057	0.085	0.085	0.143	0.222	0.143	
18.	0.390	0.102	0.067	0.057	0.842	0.108	0.057	0.045	0.057	0.111	0.083	0.142	0.222	0.133	
19.	0.379	0.102	0.070	0.057	1.36	0.102	0.058	0.042	0.057	0.212	0.070	0.122	0.220	0.122	
20.	0.349	0.102	0.070	0.073	1.09	0.102	0.069	0.037	0.074	0.108	0.070	0.122	0.199	0.122	
21.	0.281	0.085	0.059	0.278	0.878	0.097	0.057	0.036	0.058	0.095	0.070	0.121	0.457	0.205	
22.	0.238	0.085	0.057	0.454	0.707	0.179	0.057	0.060	0.057	0.085	0.070	0.135	0.768	0.342	
23.	0.207	0.085	0.057	1.05	0.546	0.137	0.057	0.166	0.057	0.085	0.070	0.122	0.585	0.296	
24.	0.191	0.085	0.057	0.795	0.471	0.119	0.057	0.053	0.065	0.079	0.070	0.129	0.508	0.373	
25.	0.167	0.096	0.057	0.460	0.420	0.122	0.057	0.046	0.071	0.071	0.081	0.122	0.789	0.406	
26.	0.166	0.128	0.057	0.332	0.344	0.122	0.052	0.046	0.139	0.088	0.081	0.112	0.621	0.349	
27.	0.149	0.110	0.057	0.281	0.296	0.113	0.046	0.046	0.131	0.075	0.070	0.198	0.442	0.309	
28.	0.143	0.182	0.057	0.270	0.269	0.106	0.046	0.046	0.095	0.070	0.070	0.226	0.383	0.275	
29.	0.122	0.151	0.049		0.276	0.102	0.046	0.191	0.078	0.070	0.070	1.01	0.317	0.234	
30.	0.122	0.130	0.046		0.303	0.102	0.046	0.105	0.070	0.066	0.068	0.515	0.275	0.226	
31.	0.122	0.122	0.056		0.279		0.046		0.072	0.085		0.355		0.746	
Tageswerte	Tag	14.	06.+	30.	01.+	01.	21.	27.+	21.	09.	06.+	12.	01.	14.	10.+
	NQ	0,089	0,070	0,046	0,046	0,232	0,097	0,046	0,036	0,046	0,057	0,061	0,067	0,167	0,122
	MQ	0,177	0,115	0,078	0,178	0,440	0,149	0,068	0,062	0,073	0,092	0,080	0,224	0,319	0,226
	HQ	0,457	0,562	0,143	1,12	2,02	0,457	0,122	0,802	0,254	0,410	0,326	1,93	1,12	0,921
	Tag	17.+	12.	01.	23.	18.+	01.+	04.	22.+	26.	18.+	14.	29.	25.	31.
	h _N mm	68	45	31	63	174	57	27	24	29	36	31	89	122	89
	h _A mm														
	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	0,076	0,076	0,082	0,072	0,097	0,147	0,090	0,074	0,064	0,060	0,061	0,062	0,075	0,077
MQ	0,160	0,211	0,199	0,153	0,249	0,344	0,194	0,152	0,131	0,125	0,115	0,125	0,158	0,213	
MHQ	0,627	0,982	0,841	0,508	0,926	0,929	0,837	0,879	0,758	0,798	0,485	0,480	0,625	0,976	
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	
Mh _N mm	59	84	78	55	98	131	77	58	52	49	44	49	60	84	
Mh _A mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2017				Kalenderjahr				2017				Dauerabflüsse m ³ /s
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
	NQ m ³ /s		am 21.06.2017		0,046		0,036		0,036		am 21.06.2017		Unterschreitungs- dauer in Tagen		
	MQ m ³ /s		0,145		0,190		0,100		0,166				Abfluss- jahr 2017		
	HQ m ³ /s		2,02		2,02		1,93		2,02		am 18.03.2017 bei W= 56,0 cm		Kalender- jahr 2017		
	Nq l/(s km ²)		5,31		6,78		5,31		5,31		cm		1971/2017 45 Jahre		
	Mq l/(s km ²)		21,4		28,0		14,7		24,5				Obere Hüllwerte		
	Hq l/(s km ²)		298		298		285		298				Mittlere Werte		
	h _N mm		674		438		234		772				Untere Hüllwerte		
	h _A mm														
	NQ m ³ /s		0,000		0,000		0,000		0,000		am 20.02.78				
	MNQ m ³ /s		0,030		0,045		0,040		0,031						
	MQ m ³ /s		0,180		0,221		0,140		0,180						
	MHQ m ³ /s		2,70		1,97		1,93		2,63						
	HQ m ³ /s		10,7		6,69		10,7		10,7		am 08.05.78 bei W= 98,0 cm				
HQ ₁ m ³ /s															
HQ ₅ m ³ /s															
MNq l/(s km ²)		4,42		6,64		5,90		4,57							
Mq l/(s km ²)		26,5		32,6		20,6		26,5							
MHq l/(s km ²)		398		291		285		388							
Mh _N mm		836		509		327		836							
Mh _A mm															
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	0,020	2,95	21.03.1973	6,59	972	86	05.01.2013							
	6	0,020	2,95	13.08.1975	4,43	653	68	22.07.2007							
	7	0,021	3,10	04.10.2015	3,96	584	65	15.09.1998							
	8	0,024	3,54	29.06.2008	3,96	584	65	01.11.1998							
	9	0,024	3,54	10.09.2012	3,81	562	61	14.06.1974							
10	0,024	3,54	19.12.2005	3,66	540	63	09.03.2000								

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