

A_{Eo} : 6.47 km²

PNP : HN + 746.59 m

Lage: 6.6 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Sachsengrund

Nr. 563290

Gewässer: Große Pyra

Gebiet : Zwickauer Mulde

Tag	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	e 0.046	0.070	0.122	0.085	0.070	0.057	0.061	0.158	0.063	0.135	0.116	0.143	0.151	0.057
2.	e 0.046	0.070	0.112	0.085	0.070	0.057	0.069	0.139	0.057	0.118	0.085	0.123	0.143	0.057
3.	e 0.046	0.063	0.102	0.085	0.070	0.057	0.057	0.122	0.057	0.114	0.074	0.122	0.124	0.057
4.	e 0.046	0.058	0.102	0.085	0.070	0.057	0.057	0.115	0.050	0.112	0.070	0.116	0.122	0.060
5.	e 0.053	0.060	0.107	0.079	0.070	0.055	0.057	0.107	0.046	0.107	0.063	0.102	0.113	0.070
6.	0.068	0.059	0.102	0.070	0.067	0.053	0.051	0.096	0.046	0.102	0.057	0.102	0.107	0.070
7.	0.154	0.057	0.102	0.070	0.057	0.046	0.052	0.085	0.046	0.093	0.058	0.102	0.102	0.060
8.	0.100	0.057	0.125	0.070	0.057	0.046	0.046	0.085	0.053	0.085	0.057	0.099	0.102	0.057
9.	0.096	0.274	0.128	0.070	0.057	0.046	0.061	0.079	0.144	0.085	0.057	0.085	0.096	0.057
10.	0.085	0.378	0.145	0.070	0.057	0.068	0.061	0.070	0.145	0.079	0.057	0.085	0.085	0.057
11.	0.085	0.265	0.115	0.070	0.057	0.057	0.065	0.070	0.192	0.079	0.058	0.085	0.085	0.057
12.	0.085	0.254	0.102	0.070	0.057	0.053	0.057	0.070	0.156	0.070	0.236	0.085	0.085	0.067
13.	0.085	0.254	0.102	0.070	0.057	0.052	0.057	0.070	0.090	0.070	0.179	0.085	0.085	0.108
14.	0.085	0.225	0.102	0.070	0.057	0.053	0.066	0.070	0.082	0.071	0.135	0.089	0.085	0.218
15.	0.078	0.223	0.100	0.070	0.064	0.057	0.075	0.070	0.070	0.081	0.115	0.126	0.077	0.170
16.	0.070	0.216	0.087	0.070	0.083	0.061	0.062	0.070	0.070	0.090	0.102	0.102	0.070	0.142
17.	0.070	0.201	0.101	0.070	0.081	0.059	0.057	0.070	0.064	0.091	0.095	0.099	0.070	0.122
18.	0.070	0.194	0.102	0.070	0.076	0.071	0.100	0.070	0.057	0.074	0.085	0.085	0.070	0.182
19.	0.070	0.181	0.102	0.070	0.099	0.077	0.105	0.070	0.057	0.069	0.090	0.085	0.080	0.464
20.	0.076	0.184	0.102	0.070	0.077	0.073	0.075	0.060	0.057	0.070	0.087	0.085	0.070	0.593
21.	0.070	0.163	0.098	0.074	0.070	0.062	0.070	0.057	0.060	0.062	0.117	0.087	0.070	0.326
22.	0.070	0.165	0.085	0.073	0.070	0.057	0.066	0.057	0.112	0.057	0.201	0.394	0.070	0.260
23.	0.070	0.195	0.085	0.070	0.070	0.057	0.062	0.057	0.063	0.059	0.645	1.48	0.070	0.231
24.	0.070	0.205	0.085	0.070	0.070	0.057	0.077	0.057	0.057	0.057	0.292	0.683	0.070	0.199
25.	0.070	0.171	0.082	0.070	0.070	0.052	0.073	0.057	0.057	0.057	0.222	0.414	0.070	0.202
26.	0.070	0.167	0.085	0.070	0.070	0.046	0.064	0.057	0.057	0.069	0.195	0.305	0.060	0.178
27.	0.066	0.161	0.085	0.070	0.067	0.046	0.096	0.057	0.060	0.093	0.203	0.252	0.057	0.167
28.	0.070	0.143	0.085	0.070	0.057	0.072	0.480	0.057	0.057	0.063	0.167	0.220	0.057	0.147
29.	0.070	0.143	0.085	0.070	0.057	0.059	0.315	0.073	0.473	0.057	0.151	0.193	0.057	0.143
30.	0.070	0.129	0.085	0.057	0.052	0.242	0.229	0.057	0.143	0.173	0.057	0.133	0.057	0.133
31.						0.186	0.209	0.084	0.167	0.209	0.167	0.122		
Tag	1.+	7.+	25.	6.+	7.+	7.+	8.	21.+	5.+	22.+	6.+	9.+	27.+	1.+
NQ	0.046	0.057	0.082	0.070	0.057	0.046	0.046	0.057	0.046	0.057	0.057	0.085	0.057	0.057
MQ	0.074	0.165	0.100	0.073	0.067	0.057	0.097	0.078	0.098	0.081	0.140	0.206	0.085	0.156
HQ	0.193	0.562	0.167	0.085	0.102	0.143	0.860	0.167	1.49	0.167	1.05	2.02	0.167	1.19
Tag	7.	9.	10.	1.+	16.+	28.	28.	1.	29.	1.	23.	22.+	1.	19.
hN mm	30	68	41	27	28	23	40	31	41	34	56	85	34	65
hA mm	64	88	83	55	103	142	84	63	56	53	47	51	62	88
1970/2013														
1971/2014														
42 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	0.077	0.076	0.084	0.071	0.096	0.150	0.093	0.076	0.065	0.061	0.062	0.063	0.073	0.075
MQ	0.162	0.213	0.201	0.147	0.250	0.355	0.203	0.158	0.136	0.128	0.119	0.123	0.154	0.212
MHQ	0.595	0.945	0.825	0.471	0.896	0.959	0.887	0.896	0.782	0.830	0.493	0.445	0.569	0.945
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	1974	
1970/2013														
1971/2014														
42 Jahre														
MhN mm	64	88	83	55	103	142	84	63	56	53	47	51	62	88
Abflussjahr (*)														
2014														
Jahr			Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum						
NQ	0.046	am 01.11.2013		0.046	0.046	0.046	am 07.04.2014							
MQ	0.103	2.02	am 22.10.2014	bei W= 56 cm	0.562	2.02	2.02	am 22.10.2014	bei W= 56 cm					
HQ	0.093	7.11		7.11	7.11	7.11								
Nq l/(s km ²)	7.11			13.9	18.1	16.1								
Mq l/(s km ²)	15.9			86.9	312	312								
Hq ₁ l/(s km ²)	312													
hN mm	502			218	287	507								
1971/2014 (*) 43 Jahre														
1971/2014														
MNq l/(s km ²)	4.64			6.96	6.34	4.79								
Mq l/(s km ²)	28.3			34.5	22.1	28.1								
MHQ l/(s km ²)	420			300	308	411								
1971/2014 (*) 43 Jahre														
1971/2014														
MhN mm	892			539	351	887								
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m ³ /s			I/(s km ²)		Datum	m ³ /s		I/(s km ²)	cm		Datum			
1	0.000		06.10.1980			10.7	1650	92	08.05.1978					
2	0.000		20.02.1978			8.70	1340	98	02.06.2013					
3	0.010	1.55	02.10.1991			6.90	1070							