

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	2014		2015											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.151	0.057	0.122	0.090	0.070	0.604	0.158	0.042	0.052	0.036	0.039	0.026	0.036	1.95
2.	0.143	0.057	0.122	0.085	0.054	0.434	0.135	0.046	0.043	0.036	0.041	0.024	0.036	1.17
3.	0.124	0.057	0.113	0.085	0.057	0.361	0.125	0.046	0.041	0.036	0.042	0.022	0.036	0.695
4.	0.122	0.060	0.104	0.085	0.057	0.310	0.136	0.046	0.038	0.036	0.042	0.021	0.036	0.473
5.	0.113	0.070	0.102	0.080	0.057	0.267	0.122	0.046	0.037	0.036	0.036	0.021	0.036	0.361
6.	0.107	0.070	0.102	0.085	0.057	0.246	0.114	0.046	0.062	0.036	0.042	0.021	0.036	0.293
7.	0.102	0.060	0.089	R 0.085	0.057	0.222	0.102	0.054	0.047	0.036	0.065	0.042	0.040	0.242
8.	0.102	0.057	0.130	0.082	0.063	0.202	0.095	0.062	0.056	0.036	0.052	0.083	0.036	0.214
9.	0.096	0.057	0.348	0.070	0.070	0.216	0.085	0.078	0.048	0.036	0.046	0.061	0.036	0.193
10.	0.085	0.057	1.90	0.070	0.074	0.245	0.085	0.059	0.046	0.033	0.045	0.047	0.036	0.177
11.	0.085	0.057	1.20	0.074	0.098	0.315	0.085	0.052	0.046	0.032	0.036	0.039	0.036	0.167
12.	0.085	0.067	0.608	0.072	0.085	0.465	0.085	0.046	0.042	0.032	0.036	0.036	0.036	0.289
13.	0.085	0.108	0.435	0.070	0.085	0.462	0.084	0.111	0.046	0.032	0.036	0.036	0.036	0.248
14.	0.085	0.218	0.366	0.070	0.085	0.381	0.079	0.084	0.074	0.030	0.036	0.040	0.045	0.234
15.	0.077	0.170	0.311	0.070	0.085	0.433	0.070	0.064	0.074	0.036	0.036	0.066	0.176	0.198
16.	0.070	0.142	0.266	0.070	0.088	0.437	0.070	0.057	0.053	0.056	0.036	0.082	0.142	0.193
17.	0.070	0.122	0.236	0.070	0.116	0.451	0.070	0.057	0.046	0.088	0.036	0.067	0.092	0.232
18.	0.070	0.182	0.209	0.070	0.135	0.318	0.064	0.050	0.046	0.103	0.036	0.056	0.101	0.237
19.	0.080	0.464	0.193	0.064	0.134	0.258	0.056	0.046	0.045	0.061	0.036	0.046	0.106	0.229
20.	0.070	0.593	0.170	0.059	0.143	0.222	0.055	0.046	0.046	0.054	0.036	0.046	0.462	0.200
21.	0.070	0.326	0.164	0.062	0.142	0.204	0.054	0.046	0.042	0.046	0.036	0.057	0.262	0.193
22.	0.070	0.260	0.143	0.058	0.123	0.193	0.048	0.060	0.045	0.045	0.036	0.048	0.171	0.186
23.	0.070	0.231	0.141	0.057	0.122	0.180	0.042	0.165	0.056	0.042	0.036	0.056	0.138	0.167
24.	0.070	0.199	0.122	0.057	0.122	0.167	0.041	0.097	0.046	0.039	0.036	0.048	0.122	0.165
25.	0.070	0.202	0.122	0.057	0.141	0.153	0.041	0.074	0.047	0.048	0.036	0.046	0.113	0.143
26.	0.060	0.178	0.122	0.060	0.213	0.143	0.040	0.069	0.043	0.041	0.036	0.046	0.102	0.143
27.	0.057	0.167	0.120	0.070	0.234	0.156	0.039	0.068	0.045	0.036	0.036	0.046	0.102	0.130
28.	0.057	0.147	0.102	0.070	0.222	0.246	0.038	0.065	0.046	0.036	0.036	0.045	0.092	0.122
29.	0.057	0.143	0.102	0.070	0.426	0.185	0.038	0.057	0.040	0.036	0.036	0.046	0.104	0.122
30.	0.057	0.133	0.102	0.105	0.153	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.031	0.045	1.03	0.113
31.		0.122	0.102		0.778	0.037		0.036	0.036		0.038		0.038	0.102
Tag	27.+	1.+	7.	23.+	2.	26.	30.+	1.	30.+	14.	30.	4.+	1.+	31.
NQ	0.057	0.057	0.089	0.057	0.054	0.143	0.037	0.042	0.036	0.030	0.031	0.021	0.036	0.102
MQ	0.085	0.156	0.273	0.071	0.169	0.288	0.075	0.063	0.047	0.043	0.039	0.045	0.128	0.309
HQ	0.167	1.19	2.43	0.102	1.75	0.747	0.167	0.620	0.122	0.193	0.102	0.122	2.66	2.77
Tag	1.	19.	10.	1.+	30.	1.	13.	14.+	17.	7.	8.	30.	1.	
hN mm	34	65	113	27	70	115	31	25	19	18	16	19	51	128
hA mm	64	87	84	54	102	141	82	62	55	52	46	50	61	89
1970/2014														
1971/2015 43 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	0.075	0.084	0.071	0.095	0.150	0.092	0.075	0.065	0.061	0.061	0.062	0.072	0.076
MQ	0.160	0.211	0.203	0.145	0.248	0.353	0.200	0.155	0.134	0.126	0.117	0.121	0.153	0.215
MHQ	0.585	0.951	0.863	0.462	0.916	0.954	0.871	0.890	0.767	0.815	0.484	0.438	0.617	0.987
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	
1970/2014														
1971/2015 43 Jahre														
MhN mm	64	87	84	54	102	141	82	62	55	52	46	50	61	89
Abflussjahr (*)														
2015														
Jahr			Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum						
NQ	0.021		am 04.10.2015		0.054	0.021		0.021	am 04.10.2015					
MQ	0.113		2.43	am 10.01.2015	2.43	0.620		2.77	am 01.12.2015	bei W= 63 cm				
HQ	mm/s			bei W= 60 cm										
Nq	l/(s km ²)	3.25			8.35	3.25		3.25						
Mq	l/(s km ²)	17.5			27.0	8.04		20.1						
Hq	l/(s km ²)	376			376	95.8		428						
hN mm	mm	551			423	128		634						
1971/2015 (*) 44 Jahre														
1971/2015														
MNq	l/(s km ²)	4.48			6.96	6.18		4.79						
Mq	l/(s km ²)	28.0			34.3	21.8		28.0						
MHQ	l/(s km ²)	420			301	303		411						
1971/2015 (*) 44 Jahre														
1971/2015														
MhN mm	mm	882			537	346		882						
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	81	12.08.2002					
4	0.018	2.78	16.07.2003			6.69	1030	76	08.12.1974					
5	0.020	3.09	13.08.1975			6.59	1020	86	05.01.2013			</		