

A_{Eo} : 6.78 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	2015		2016																		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
1.	0.036	1.95	0.102	1.26	0.162	0.249	0.085	0.058	0.064	0.095	0.049	0.057	0.155	0.122							
2.	0.036	1.17	0.102	1.14	0.145	0.196	0.076	0.057	0.061	0.090	0.046	0.057	0.163	0.152							
3.	0.036	0.695	0.092	0.929	0.143	0.213	0.073	0.057	0.062	0.136	0.046	0.092	0.151	0.121							
4.	0.036	0.473	0.085	0.564	0.126	0.264	0.080	0.057	0.059	0.125	0.048	0.151	0.143	0.102							
5.	0.036	0.361	0.085	0.426	0.122	0.250	0.070	0.053	0.057	0.313	0.064	0.118	0.143	0.092							
6.	0.036	0.293	0.085	0.407	0.122	0.229	0.070	0.049	0.057	0.183	0.067	0.632	0.135	0.070							
7.	0.040	0.242	0.085	0.341	0.114	0.183	0.066	0.046	0.057	0.149	0.052	0.304	0.122	0.070							
8.	0.036	0.214	0.085	0.349	0.102	0.159	0.061	0.060	0.057	0.131	0.046	0.222	0.122	0.070							
9.	0.036	0.193	0.073	0.606	0.099	0.143	0.057	0.073	0.057	0.122	0.046	0.277	0.122	0.070							
10.	0.036	0.177	0.084	0.864	0.102	0.131	0.057	0.054	0.054	0.124	0.046	0.223	0.114	0.070							
11.	0.036	0.167	0.102	0.525	0.088	0.122	0.057	0.047	0.054	0.112	0.046	0.197	0.102	0.076							
12.	0.036	0.289	0.099	0.400	0.085	0.122	0.058	0.066	0.052	0.104	0.046	0.181	0.102	0.269							
13.	0.036	0.248	0.085	0.321	0.085	0.117	0.065	0.132	0.058	0.112	0.045	0.167	0.102	0.185							
14.	0.045	0.234	0.085	0.288	0.085	0.125	0.063	0.085	0.214	0.095	0.045	0.150	0.089	0.150							
15.	0.176	0.198	0.085	0.252	0.085	0.122	0.057	0.070	0.117	0.085	0.042	0.143	0.090	0.144							
16.	0.142	0.193	0.075	0.208	0.085	0.117	0.057	0.061	0.080	0.085	0.055	0.126	0.183	0.122							
17.	0.092	0.232	0.072	0.193	0.076	0.201	0.057	0.255	0.093	0.078	0.301	0.122	0.366	0.117							
18.	0.101	0.237	0.070	R.0.173	0.077	0.144	0.057	0.132	0.091	0.070	0.268	0.122	0.390	0.102							
19.	0.106	0.229	0.070	R.0.160	0.075	0.122	0.057	0.093	0.070	0.070	0.136	0.149	0.379	0.102							
20.	0.462	0.200	0.070	R.0.143	0.070	0.104	0.052	0.085	0.070	0.070	0.100	0.179	0.349	0.102							
21.	0.262	0.193	0.070	R.0.356	0.070	0.102	0.046	0.082	0.075	0.074	0.085	0.207	0.281	0.085							
22.	0.171	0.186	0.075	0.663	0.070	0.102	0.046	0.073	0.071	0.066	0.081	0.221	0.238	0.085							
23.	0.138	0.167	0.084	0.490	0.073	0.102	0.052	0.070	0.072	0.057	0.070	0.238	0.207	0.085							
24.	0.122	0.165	0.059	0.339	0.070	0.100	0.057	0.070	0.072	0.060	0.070	0.193	0.191	0.085							
25.	0.113	0.143	0.172	0.273	0.075	0.087	0.057	0.129	0.070	0.061	0.070	0.233	0.167	0.096							
26.	0.102	0.143	0.187	0.233	0.093	0.093	0.052	0.097	0.066	0.057	0.070	0.209	0.166	0.128							
27.	0.102	0.130	0.262	0.210	0.094	0.085	0.046	0.076	0.260	0.057	0.066	0.193	0.149	0.110							
28.	0.092	0.122	0.466	0.192	0.110	0.085	0.064	0.070	0.173	0.057	0.057	0.176	0.143	0.182							
29.	0.104	0.122	0.384	0.167	0.183	0.085	0.059	0.070	0.146	0.057	0.057	0.194	0.122	0.151							
30.	1.03	0.113	0.297	0.155	0.085	0.053	0.070	0.114	0.057	0.057	0.169	0.122	0.130								
31.		0.102	0.281		0.193		0.052		0.107	0.052		0.167									
Tag	1.+	31.	24.	20.	20.+	27.+	21.+	7.	12.	31.	15.	1.+	14.	6.+							
NQ	0.036	0.102	0.059	0.143	0.070	0.085	0.046	0.046	0.052	0.052	0.042	0.057	0.089	0.070							
MQ	0.128	0.309	0.130	0.430	0.104	0.141	0.060	0.080	0.087	0.097	0.076	0.189	0.177	0.115							
HQ	2.66	2.77	0.620	1.84	0.254	0.288	0.102	0.508	0.860	0.457	0.681	0.860	0.457	0.562							
Tag	30.	1.	28.	1.	31.	1.+	28.	17.	27.	5.	17.	6.	17.+	12.							
hN mm			49	122			51	159	41	54	24	31	34	45							
hA mm																					
1970/2015																					
1971/2016																					
44 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	0.076	0.076	0.083	0.073	0.094	0.148	0.091	0.075	0.064	0.060	0.061	0.062	0.073	0.075							
MQ	0.159	0.214	0.201	0.152	0.245	0.348	0.197	0.154	0.133	0.126	0.116	0.122	0.154	0.212							
MHQ	0.631	0.991	0.857	0.494	0.901	0.939	0.853	0.881	0.769	0.807	0.488	0.448	0.614	0.977							
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								
1970/2015																					
1971/2016																					
44 Jahre																					
MhN mm			61	84		79	56	96	133	77	58	52	49	44							
MhA mm																					
Abflussjahr (*)																					
2016																					
Jahr		Datum	Winter		Sommer	Jahr		Datum													
NQ	0.036	am 01.11.2015	0.036	0.042	0.042	0.042	am 15.09.2016														
MQ	0.152	2.77	am 01.12.2015	2.77	0.860	1.84	am 01.02.2016														
HQ	l/s km ²	5.31	bei W= 63 cm	5.31	6.19	6.19	bei W= 54 cm														
Nq	l/(s km ²)	22.4	2.21	30.2	14.5	20.5	271														
Mq	l/(s km ²)	409	409	127																	
hN mm	mm	707		475	230	648															
1971/2016 (*) 45 Jahre																					
1971/2016																					
MhN mm		842		513	328	840															
Extremwerte																					
Niedrigwasser																					
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum									
1	0.000		06.10.1980	10.7	1580	92	08.05.1978			9	0.040	0.047	0.120	0.025							
2	0.000		20.02.1978	8.70	1280	98	02.06.2013			8	0.040	0.047	0.120	0.025							
3	0.010	1.47	02.10.1991	6.90	1020	81	12.08.2002			7	0.040	0.047	0.120	0.025							
4	0.018	2.65	16.07.2003	6.69	987	76	08.12.1974	</													