

A<sub>E0</sub> : 88.1 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 183.00 m

Lage: 55.6 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Reichenau 1

Nr. 554411

Gewässer : Pulsnitz

Gebiet : Schwarze Elster

m<sup>3</sup>/s

Tag	2014		2015												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.355	0.355	0.815	0.656	0.503	0.996	0.578	0.358	0.225	0.194	0.293	0.216	0.257	1.85	
2.	0.346	0.345	0.913	0.627	0.631	1.22	0.465	0.334	0.212	0.185	0.359	0.220	0.263	0.959	
3.	0.345	0.356	0.714	0.620	0.536	0.899	0.423	0.276	0.206	0.179	0.307	0.218	0.261	0.736	
4.	0.353	0.360	0.563	0.592	0.491	0.678	0.435	0.275	0.208	0.177	0.352	0.189	0.261	0.624	
5.	0.344	0.363	0.622	0.573	0.510	0.635	0.393	0.268	0.198	0.177	0.259	0.201	0.258	0.558	
6.	0.353	0.363	0.842	0.551	0.512	0.574	0.389	0.259	0.220	0.177	0.272	0.205	0.269	0.522	
7.	0.365	0.360	0.692	0.539	0.484	0.519	0.365	0.266	0.226	0.177	0.247	0.232	0.445	0.459	
8.	0.355	0.421	0.756	0.548	0.480	0.498	0.352	0.269	0.384	0.177	0.220	0.372	0.324	0.477	
9.	0.359	0.370	2.17	0.660	0.474	0.480	0.364	0.469	0.234	0.177	0.230	0.299	0.346	0.511	
10.	0.375	0.368	3.45	0.785	0.454	0.460	0.359	0.306	0.215	0.177	0.227	0.239	0.304	0.490	
11.	0.373	0.377	1.35	0.678	0.486	0.440	0.335	0.265	0.211	0.154	0.217	0.211	0.300	0.510	
12.	0.405	0.380	1.36	0.629	0.478	0.418	0.328	0.336	0.204	0.148	0.230	0.207	0.272	0.623	
13.	0.395	0.442	0.962	0.585	0.450	0.412	0.359	0.350	0.225	0.148	0.200	0.214	0.265	0.643	
14.	0.406	0.555	0.860	0.562	0.470	0.397	0.327	0.320	0.267	0.148	0.206	0.356	0.325	0.553	
15.	0.399	0.474	0.869	0.542	0.506	0.393	0.328	0.257	0.233	0.147	0.209	0.355	1.13	0.494	
16.	0.409	0.451	0.750	0.523	0.475	0.391	0.317	0.248	0.209	0.201	0.201	0.349	1.38	0.466	
17.	0.446	0.450	0.693	0.514	0.440	0.385	0.321	0.237	0.197	0.278	0.208	0.401	1.02	0.494	
18.	0.439	0.511	0.640	0.513	0.417	0.367	0.321	0.311	0.194	1.35	0.266	0.455	0.939	0.804	
19.	0.428	0.663	0.621	0.510	0.401	0.358	0.318	0.306	0.297	1.01	0.202	0.310	0.678	0.745	
20.	0.412	0.564	0.619	0.508	0.408	0.345	0.303	0.289	0.291	0.432	0.238	0.309	1.31	0.600	
21.	0.392	0.586	0.594	0.513	0.398	0.353	0.303	0.274	0.227	0.311	0.217	0.384	0.736	0.607	
22.	0.389	0.499	0.576	0.484	0.399	0.348	0.295	0.303	0.215	0.268	0.203	0.313	0.597	0.575	
23.	0.375	0.483	0.584	0.527	0.389	0.345	0.292	0.578	0.338	0.248	0.211	0.324	0.539	0.521	
24.	0.379	0.469	0.563	0.534	0.395	0.340	0.292	0.352	0.215	0.268	0.204	0.286	0.508	0.481	
25.	0.408	0.505	0.551	0.495	0.380	0.344	0.297	0.294	0.285	0.305	0.197	0.267	0.494	0.474	
26.	0.412	0.549	0.578	0.501	0.379	0.376	0.356	0.270	0.231	0.224	0.194	0.266	0.466	0.492	
27.	0.403	0.508	1.15	0.487	0.422	0.644	0.303	0.300	0.277	0.205	0.196	0.286	0.415	0.456	
28.	0.371	R 0.460	1.24	0.475	0.475	1.36	0.285	0.283	0.247	0.204	0.194	0.261	0.436	0.441	
29.	0.355	0.469	1.01		0.329	0.725	0.281	0.248	0.210	0.211	0.202	0.262	0.689	0.420	
30.	0.354	0.456	0.838		0.625	0.509	0.277	0.238	0.203	0.197	0.226	0.254	1.32	0.420	
31.		0.489	0.722		1.09		0.271		0.195	0.191		0.244		0.404	
Tag	5.	2.	25.	28.	28.	24.	31.	17.	18.	15.	26.+	4.	1.	31.	
NQ	0.344	0.345	0.551	0.475	0.375	0.340	0.271	0.237	0.194	0.147	0.194	0.189	0.257	0.404	
MQ	0.383	0.452	0.925	0.562	0.480	0.540	0.343	0.305	0.235	0.272	0.233	0.281	0.560	0.595	
HQ	0.548	0.882	5.88	0.834	1.85	2.60	0.834	1.04	0.932	2.20	1.27	0.932	2.20	3.04	
Tag	17.	19.	10.	9.+	31.	28.	1.	23.	8.	18.	1.	18.	15.	1.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	11	14	28	15	15	16	10	9	7	8	7	9	16	18
		2010/2014		2011/2015											
				5 Jahre											
Jahr	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2014
NQ	0.344	0.345	0.544	0.475	0.375	0.340	0.271	0.233	0.194	0.147	0.194	0.189	0.257	0.345	
MNQ	0.533	0.654	0.831	0.756	0.663	0.531	0.381	0.449	0.341	0.331	0.339	0.337	0.403	0.495	
MQ	0.813	1.15	1.81	1.21	0.907	0.731	0.588	0.938	0.718	0.511	0.450	0.492	0.558	0.879	
MHQ	3.92	5.65	9.83	5.48	2.62	2.27	4.67	6.55	10.1	3.87	1.97	3.13	2.51	4.47	
HQ	9.26	12.5	19.3	11.8	4.68	2.81	11.4	26.6	27.4	7.72	2.95	11.1	7.95	12.5	
Jahr	2010	2012	2011	2012	2011	2013	2013	2013	2012	2012	2011	2013	2012	2012	
		2010/2014		2011/2015											
				5 Jahre											
M <sub>N</sub>	mm	24	35	55	33	28	21	18	28	22	16	13	15	16	27
M <sub>A</sub>	mm														
		Abflussjahr (*)													
		2015													
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.147	am 15.08.2015	0.340	0.147	0.147	am 15.08.2015								
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.417		0.558	0.278	0.444									
HQ	m <sup>3</sup> /s	5.88	am 10.01.2015 bei W= 91 cm	5.88	2.20	5.88	am 10.01.2015 bei W= 91 cm								
N <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	1.67		3.86	1.67	1.67									
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	4.73		6.33	3.16	5.04									
H <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	66.7		66.7	25.0	66.7									
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	149		99	50	159									
		2011/2015 (*) 5 Jahre													
		2011/2015													
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.147	am 15.08.2015	0.340	0.147	0.147	am 15.08.2015								
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.287		0.446	0.287	0.287									
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.859		1.11	0.615	0.815									
MHQ	m <sup>3</sup> /s	17.5		10.6	15.7	17.5									
HQ	m <sup>3</sup> /s	27.4	am 06.07.2012 bei W= 183 cm	19.3	27.4	27.4	am 06.07.2012 bei W= 183 cm								
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s														
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s														
MN <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	3.26		5.06	3.26	3.26									
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	9.75		12.6	6.98	9.25									
MH <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	199		120	178	199									
		2011/2015 (*) 5 Jahre													
		2011/2015													
M <sub>N</sub>	mm														
M <sub>A</sub>	mm	307		197	111	292									
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum	
1		0.147	1.67	15.08.2015	27.4	311	183	06.07.2012							
2		0.213	2.42	07.07.2014	26.6	302	181	03.06.2013							
3		0.322	3.65	19.08.2012	19.3	219	158	14.01.2011							
4		0.386	4.38	29.06.2011	14.0	159	136	31.07.2011							
5		0.412	4.68	08.09.2013	12.5	142	128	24.12.2012							
6					11.8	134	124	30.01.2013							
7					11.8	134	124	19.02.2012							
8					11.1	126	120	12.10.2013							
9															
10															

Dauertabelle

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.