

A_{E0}: 88,1 km²



Pegel: Reichenau 1

Nr. 554411

PNP: NHN92 + 183,004 m

Gewässer: Pulsnitz

Lage: 55,6 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Schwarze Elster

Tag	2017		2018															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.	0.646	0.789	0.909	1.27 R	0.583	0.631	0.503	0.741	0.242	0.215	0.202	0.210	0.246	0.316				
2.	0.663	0.738	0.952	1.00 R	0.584	0.621	0.475	0.413	0.246	0.216	0.251	0.216	0.241	0.326				
3.	0.610	0.701	2.61	0.947 R	0.584	0.633	0.621	0.337	0.238	0.212	0.231	0.243	0.261	0.430				
4.	0.561	0.873	1.63	0.916 R	0.583	0.597	0.501	0.325	0.230	0.302	0.224	0.227	0.245	0.338				
5.	0.548	1.44	1.20	0.862 R	0.569	0.636	0.483	0.315	0.239	0.473	0.203	0.216	0.248	0.296				
6.	0.872	1.15	1.06	0.819 R	0.563	0.596	0.468	0.310	0.277	0.240	0.198	0.208	0.255	0.261				
7.	0.625	0.908	1.40	0.790 R	0.628	0.552	0.455	0.278	0.235	0.214	0.228	0.207	0.275	0.431				
8.	0.584	0.915	1.14	0.752 R	0.661	0.541	0.445	0.271	0.224	0.202	0.223	0.213	0.261	0.500				
9.	0.541	0.828	1.04	0.746 R	0.625	0.536	0.443	0.266	0.223	0.203	0.204	0.207	0.268	0.482				
10.	0.531	0.782	1.04	0.744	0.626	0.514	0.484	0.312	0.416	0.201	0.200	0.221	0.274	0.447				
11.	0.540	0.861	0.962	0.765	0.673	0.497	0.461	0.389	0.284	0.204	0.196	0.214	0.263	0.572				
12.	0.535	0.860	0.921	0.798	1.07	0.484	0.441	0.312	0.626	0.199	0.191	0.215	0.265	0.861				
13.	0.675	0.749	0.882	0.749	1.36	0.653	0.414	0.294	0.364	0.194	0.202	0.208	0.306	0.508				
14.	0.576	0.850	0.840	0.711	1.02	1.09	0.392	0.293	0.288	0.204	0.216	0.214	0.289	0.408				
15.	0.573	1.02	0.831	0.690	0.847	0.692	0.431	0.285	0.270	0.201	0.218	0.218	0.283	0.366				
16.	0.574	0.906	1.01	0.695	0.818	1.93	0.553	0.280	0.259	0.196	0.203	0.221	0.274	0.343				
17.	0.577	0.942	1.07	0.688	0.750	1.34	0.461	0.270	0.240	0.189	0.195	0.230	0.258	0.320				
18.	0.554	0.892	1.18	0.687	0.751	0.870	0.430	0.271	0.235	0.246	0.189	0.234	0.258	0.322				
19.	0.576	0.808	1.34	0.674 R	0.695	0.731	0.420	0.260	0.235	0.202	0.178	0.240	0.348	0.324				
20.	0.729	0.866	1.06	0.661 R	0.645	0.666	0.399	0.255	0.235	0.188	0.179	0.248	0.298	0.315				
21.	1.15	1.56	0.950	0.650	0.662	0.631	0.384	0.250	0.226	0.187	0.190	0.249	0.260	0.440				
22.	1.17	1.35	0.885	0.627	0.692	0.603	0.369	0.269	0.212	0.191	0.218	0.261	0.262	0.728				
23.	0.814	1.03	0.951	0.612	0.832	0.586	0.346	0.313	0.225	0.183	0.723	0.298	0.290	0.820				
24.	0.706	0.934	1.08 R	0.585	0.816	0.569	0.342	0.340	0.242	0.196	0.603	0.853	0.277	1.33				
25.	1.40	0.867	0.985 R	0.578	0.757	0.551	0.338	0.372	0.253	0.200	0.269	0.364	0.261	0.725				
26.	1.17	0.833	0.902 R	0.584	0.718	0.563	0.328	0.294	0.269	0.199	0.232	0.280	0.274	0.565				
27.	0.856	0.823	0.956 R	0.585	0.727	0.555	0.322	0.283	0.249	0.189	0.216	0.264	0.279	0.538				
28.	1.42	1.11	0.884 R	0.583	0.703	0.514	0.315	0.276	0.242	0.182	0.221	0.312	0.263	0.465				
29.	1.14	0.953	0.851		0.806	0.510	0.313	0.268	0.235	0.188	0.221	0.391	0.246	0.464				
30.	0.891	0.891	0.946		0.686	0.486	0.301	0.246	0.233	0.222	0.215	0.291	0.264	0.939				
31.		1.01	0.965		0.662		0.292		0.213	0.213		0.249		0.665				
Tageswerte	Tag	10.	03.	15.	25.	06.	12.	31.	30.	22.	28.	19.	07.+	02.	06.			
	NQ	0,531	0,701	0,831	0,578	0,563	0,484	0,292	0,246	0,212	0,182	0,178	0,207	0,241	0,281			
	MQ	0,760	0,943	1,08	0,742	0,732	0,679	0,417	0,313	0,265	0,215	0,241	0,265	0,270	0,512			
	HQ	2,60	2,50	6,07	1,47	2,60	3,94	1,21	4,53	1,62	1,21	3,67	2,71	0,744	1,77			
	Tag	25.	21.	03.	01.	12.+	16.	03.	01.	12.	05.	23.	24.	23.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm																
	h _N	mm	22	29	33	20	22	20	13	9	8	7	7	8	8	16		
	h _A	mm																
	Jahr	2015	2014	2016	2015	2015	2015	2015	2014	2015	2015	2018	2015	2018	2018	2018		
NQ	0,257	0,345	0,386	0,475	0,375	0,340	0,271	0,233	0,194	0,147	0,178	0,189	0,241	0,281				
MNQ	0,497	0,611	0,759	0,703	0,676	0,544	0,369	0,384	0,316	0,296	0,303	0,321	0,414	0,496				
MQ	0,757	1,06	1,48	1,17	0,931	0,752	0,547	0,749	0,595	0,445	0,401	0,516	0,562	0,880				
MHQ	3,26	6,56	7,53	4,94	2,90	2,66	3,62	6,00	7,54	3,65	2,33	3,09	2,20	5,66				
HQ	9,26	18,7	19,3	11,8	5,34	3,94	11,4	26,6	27,4	7,72	3,67	11,1	7,95	18,7				
Jahr	2010	2016	2011	2012	2017	2018	2013	2013	2012	2012+	2018	2013	2012	2016				
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	18	28	45	32	28	22	17	22	18	14	12	16	17	27			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2018				Kalenderjahr				2018				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
	2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018	
	NQ	m ³ /s	0,178	am 19.09.2018	0,484	0,178	0,178	am 19.09.2018	0,178	am 19.09.2018	(365)	2,61	2,61	19,5	14,1	7,58	1,84	
	MQ	m ³ /s	0,553	0,825	0,286	0,476	0,476				364	1,93	1,93	9,63	5,41	1,34		
	HQ	m ³ /s	6,07	am 03.01.2018	6,07	4,53	6,07	am 03.01.2018	6,07	am 03.01.2018	363	1,63	1,63	8,52	4,15	1,18		
	Nq	l/(s km ²)	2,02	bei W= 92,0 cm	5,49	2,02	2,02	cm			361	1,56	1,40	8,43	3,70	1,12		
	Mq	l/(s km ²)	6,28		9,36	3,25	5,40				360	1,44	1,36	7,91	3,53	1,09		
	Hq	l/(s km ²)	68,9		68,9	51,4	68,9				359	1,42	1,36	7,09	3,30	0,993		
	h _N	mm			146	51,6	170				358	1,42	1,34	5,69	3,03	0,981		
	h _A	mm	198								357	1,40	1,33	4,98	2,69	0,899		
	2011/2018 (*) 8 Jahre		2011/2018				2011/2018				2011/2018 8 Jahre				2011/2018 8 Kalenderjahre			
	NQ	m ³ /s	0,147	am 15.08.15	0,257	0,147	0,147	am 15.08.15	0,147	am 15.08.15	350	1,18	1,08	3,53	2,03	0,782		
	MNQ	m ³ /s	0,268		0,435	0,268	0,268				340	1,08	0,965	2,45	1,53	0,700		
	MQ	m ³ /s	0,782		1,03	0,542	0,750				330	1,01	0,916	2,09	1,33	0,666		
MHQ	m ³ /s	15,1		10,2	11,9	14,9				320	0,947	0,851	1,79	1,16	0,619			
HQ	m ³ /s	27,4	am 06.07.12	19,3	27,4	27,4	am 06.07.12	27,4	am 06.07.12	300	0,867	0,741	1,53	0,975	0,587			
HQ ₁	m ³ /s		bei W= 183 cm				bei W= 183 cm			270	0,750	0,633	1,24	0,809	0,514			
HQ ₅	m ³ /s									240	0,662	0,555	1,10	0,693	0,477			
MNQ	l/(s km ²)	3,04		4,94	3,04	3,04				210	0,585	0,443	0,951	0,620	0,412			
Mq	l/(s km ²)	8,88		11,7	6,15	8,51				183	0,531	0,340	0,832	0,555	0,340			
MHQ	l/(s km ²)	171		116	135	169				150	0,369	0,288	0,744	0,485	0,288			
2011/2018 (*) 8 Jahre		2011/2018				2011/2018				2011/2018 8 Jahre				2011/2018 8 Kalenderjahre				
Mh _N	mm									130	0,298	0,270	0,695	0,446	0,270			
Mh _A	mm	280		182	97,8	269				120	0,283	0,264	0,677	0,426	0,264			
Niedrigwasser		Hochwasser				Niedrigwasser				Hochwasser				Niedrigwasser				
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		
1	0,147	1,67	15.08.2015	27,4	311	183	06.07.2012	0,147	1,67	15.08.2015	27,4	311	183	06.07.2012	0,147	1,67	15.08.2015	
2	0,178	2,02	19.09.2018	26,6	302	181	03.06.2013	0,178	2,02	19.09.2018	26,6	302	181	03.06.2013	0,178	2,02	19.09.2018	
3	0,213	2,42	07.07.201															