

A_{E0} : 88.1 km²

PNP : NHN + 183.00 m

Lage: 55.6 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Reichenau 1

Nr. 554411

Gewässer : Pulsnitz

Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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	0.429	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	0.509	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	
Hauptwerte	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 _N	mm														
	h _A	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												
Mh _N	mm	24	35	55	33	28	21	18	28	22	16	13	15	16	27	
Mh _A	mm															
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle								
		2015		2015		2015		2015		2011/2015		2011/2015		2011/2015		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2011/2015	2011/2015	2011/2015	2011/2015	2011/2015	2011/2015	
								2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
NQ	m ³ /s	0.147	am 15.08.2015	0.340	0.147	0.147	am 15.08.2015	(365)								
MQ	m ³ /s	0.417		0.558	0.278	0.444		364	3.45	3.45	19.5	8.52	8.52	1.84		
HQ	m ³ /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	363	2.17	2.17	9.63	7.38	7.38	1.34		
Nq	l/(s km ²)	1.67		3.86	1.67	1.67		362	2.17	1.85	8.52	5.69	5.69	1.18		
Mq	l/(s km ²)	4.73		6.33	3.16	5.04		361	1.36	1.38	8.43	4.52	4.52	1.12		
Hq	l/(s km ²)	66.7		66.7	25.0	66.7		360	1.36	1.38	7.91	3.95	3.95	1.09		
h _N	mm							359	1.35	1.36	7.09	3.73	3.73	0.993		
h _A	mm	149		99	50	159		358	1.24	1.36	5.69	3.64	3.64	0.981		
		2011/2015 (*) 5 Jahre		2011/2015		2011/2015		357	1.22	1.35	4.98	3.47	3.47	0.899		
NQ	m ³ /s	0.147	am 15.08.2015	0.340	0.147	0.147	am 15.08.2015	356	1.15	1.32	4.39	3.21	3.21	0.879		
MNQ	m ³ /s	0.287		0.446	0.287	0.287		350	0.913	1.09	3.53	2.34	2.34	0.782		
MQ	m ³ /s	0.859		1.11	0.615	0.815		340	0.725	0.869	2.45	1.79	1.79	0.700		
MHQ	m ³ /s	17.5		10.6	15.7	17.5		330	0.644	0.745	2.09	1.47	1.47	0.666		
HQ	m ³ /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	320	0.619	0.678	1.79	1.31	1.31	0.619		
HQ ₁	m ³ /s							300	0.548	0.594	1.53	1.06	1.06	0.587		
HQ ₅	m ³ /s							270	0.484	0.514	1.24	0.842	0.842	0.514		
MNq	l/(s km ²)	3.26		5.06	3.26	3.26		240	0.428	0.477	1.10	0.703	0.703	0.477		
Mq	l/(s km ²)	9.75		12.6	6.98	9.25		210	0.385	0.412	0.951	0.618	0.618	0.412		
MHq	l/(s km ²)	199		120	178	199		183	0.360	0.359	0.832	0.556	0.556	0.359		
		2011/2015 (*) 5 Jahre		2011/2015		2011/2015		150	0.334	0.313	0.744	0.493	0.493	0.313		
Mh _N	mm	307		197	111	292		130	0.305	0.294	0.695	0.463	0.463	0.294		
Mh _A	mm							120	0.293	0.283	0.677	0.442	0.442	0.283		
		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		110	0.278	0.271	0.651	0.426	0.426	0.271		
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	0.269	0.267	0.635	0.407	0.407		
1	0.147	1.67	15.08.2015	27.4	311	183	06.07.2012	90	0.261	0.259	0.621	0.387	0.387	0.259		
2	0.213	2.42	07.07.2014	26.6	302	181	03.06.2013	80	0.244	0.244	0.614	0.369	0.369	0.244		
3	0.322	3.65	19.08.2012	19.3	219	158	14.01.2011	70	0.230	0.230	0.597	0.356	0.356	0.230		
4	0.386	4.38	29.06.2011	14.0	159	136	31.07.2011	60	0.220	0.220	0.588	0.338	0.338	0.220		
5	0.412	4.68	08.09.2013	12.5	142	128	24.12.2012	50	0.212	0.212	0.559	0.320	0.320	0.212		
6				11.8	134	124	30.01.2013	40	0.207	0.207	0.520	0.299	0.299	0.207		
7				11.8	134	124	19.02.2012	30	0.202	0.202	0.487	0.274	0.274	0.202		
8				11.1	126	120	12.10.2013	25	0.198	0.198	0.481	0.263	0.263	0.198		
9					</											