

A_{E0} : 84.1 km²



Pegel : Reichenau 1 Nr. 554411

PNP : NHN + 183.00 m

Gewässer : Pulsnitz

Lage: 55.6 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Schwarze Elster

	Tag	2012		2013															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.748	1.19	1.21	2.34	1.69	1.00	0.890	3.92	b 1.25	0.645	0.424	0.465	0.573	0.708				
	2.	0.626	0.978	1.21	3.12	1.53	0.974	0.819	8.79	b 1.14	0.597	0.445	0.507	0.625	0.633				
	3.	0.644	0.875	1.16	2.16	1.41	0.969	0.788	b 19.5	b 1.07	0.558	0.627	0.468	0.776	0.595				
	4.	0.726	0.875	1.66	3.62	1.43	0.943	0.759	b 7.58	b 1.10	0.898	0.533	0.444	0.692	0.603				
	5.	0.744	0.928	4.52	3.63	1.73	0.989	0.730	b 3.68	b 1.02	0.745	0.479	0.420	0.697	0.754				
	6.	0.543	0.811	2.79	2.21	2.03	1.02	0.701	b 2.62	b 0.954	0.617	0.451	0.429	0.879	0.883				
	7.	0.826	0.747	3.30	1.79	1.91	1.22	0.757	b 2.23	b 0.904	0.809	0.417	0.440	0.807	0.692				
	8.	0.873	R 0.702	2.88	1.64	2.18	1.37	0.734	b 2.00	b 0.873	0.644	0.412	0.424	0.737	0.911				
	9.	0.528	0.684	2.75	1.53	1.71	1.44	0.709	b 2.31	b 0.866	0.813	0.917	0.431	0.770	2.09				
	10.	0.541	0.704	3.06	1.43	1.69	1.68	0.857	b 2.16	b 0.830	0.761	0.558	0.677	0.708	2.21				
	11.	0.674	0.709	2.45	1.34	1.54	1.90	0.790	b 1.78	b 0.817	0.635	0.491	1.94	0.682	1.22				
	12.	0.719	0.702	1.88	1.29	1.41	1.89	1.12	b 1.65	b 0.798	0.586	0.494	2.89	0.651	0.980				
	13.	0.503	0.703	1.68	1.24	1.34	1.54	0.963	b 1.49	b 0.752	0.590	0.472	2.69	0.719	0.893				
	14.	0.518	0.699	1.49	1.21	1.29	1.31	0.772	b 1.55	b 0.742	0.591	0.459	0.994	0.676	0.861				
	15.	0.471	1.08	1.40	1.21	1.23	1.18	0.695	b 1.35	b 0.729	0.552	0.476	0.815	0.648	0.830				
	16.	0.449	2.04	1.30	1.18	1.19	1.06	0.649	b 1.27	b 0.680	0.520	0.485	0.764	0.599	0.783				
	17.	0.450	2.07	1.23	1.18	1.17	0.980	0.621	b 1.22	b 0.658	0.503	0.590	0.760	0.594	0.744				
	18.	0.451	2.06	1.16	1.18	1.24	0.948	0.664	b 1.13	b 0.638	0.493	0.484	0.774	0.612	0.713				
	19.	0.453	2.16	1.10	1.21	1.33	0.932	0.617	b 1.07	b 0.629	0.501	0.466	0.729	0.614	0.701				
	20.	0.410	1.84	1.04	1.15	1.30	0.897	0.657	b 1.67	b 0.620	0.656	0.529	0.745	0.681	0.712				
	21.	0.409	1.35	1.02	1.11	1.32	0.882	0.635	b 4.15	b 0.601	0.569	0.621	0.681	0.629	0.704				
	22.	0.432	1.11	0.984	1.09	1.22	0.866	0.649	b 1.37	b 0.581	0.511	0.514	0.615	0.653	0.689				
	23.	0.441	3.44	0.966	1.11	1.12	0.832	0.616	b 1.15	b 0.571	0.487	0.511	0.594	0.611	0.746				
	24.	0.434	8.99	0.940	1.10	1.10	R 1.06	0.818	b 1.09	b 0.575	0.485	0.528	0.615	0.678	0.705				
	25.	0.428	3.51	0.932	1.36	R 0.968	0.790	0.588	b 6.59	b 0.595	0.464	0.545	0.637	0.661	0.687				
	26.	0.435	2.74	R 0.910	1.67	0.973	0.790	0.851	b 5.41	b 0.594	0.459	0.600	0.646	0.609	0.662				
	27.	0.500	2.48	0.910	1.51	0.970	0.868	1.23	b 2.21	b 0.559	0.485	0.540	0.805	0.592	0.651				
	28.	0.508	1.83	0.910	1.63	0.968	0.951	1.96	b 1.63	b 0.529	0.480	0.524	0.702	0.630	0.625				
	29.	3.70	1.50	1.57	0.989	0.832	2.73	1.47	1.07	1.07	0.466	0.477	0.617	0.611	0.626				
	30.	1.81	1.36	7.38	1.01	0.816	1.98	1.98	b 1.47	1.33	0.436	0.481	0.588	0.759	0.620				
	31.		1.28	3.95	0.988		6.03	6.03		0.696	0.416		0.578		0.616				
Hauptwerte	Tag	21.	9.	26.+	22.	25.+	25.+	24.	19.	28.	31.	8.	5.	1.	3.				
	NQ	0.409	0.684	0.910	1.09	0.968	0.790	0.585	1.07	0.529	0.416	0.412	0.420	0.573	0.595				
	MQ	0.686	1.68	1.92	1.65	1.35	1.09	1.07	3.18	0.799	0.580	0.518	0.803	0.672	0.834				
	HQ	7.95	12.5	11.8	8.85	2.81	2.81	11.4	26.6	3.41	2.60	2.20	11.1	1.21	3.28				
	Tag	29.	24.	30.	4.	5.	10.	31.	3.	29.+	4.	9.	12.	6.	9.				
	hN	mm																	
	hA	mm	21	54	61	47	43	34	34	98	25	18	16	26	21	27			
			2010/2012		2011/2013												3 Jahre		
	Jahr	2012	2011	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2011			
	NQ	0.409	0.447	0.851	0.733	0.661	0.474	0.299	0.318	0.361	0.278	0.310	0.304	0.409	0.447	0.447			
	MNQ	0.582	0.777	1.02	0.934	0.841	0.656	0.441	0.591	0.432	0.423	0.409	0.398	0.471	0.575	0.575			
	MQ	1.00	1.49	2.49	1.65	1.17	0.888	0.700	1.36	0.993	0.648	0.524	0.582	0.616	1.12	1.12			
	MHQ	5.95	8.04	14.0	8.55	3.30	2.30	4.78	10.1	14.9	4.62	2.16	4.34	3.27	6.14	6.14			
	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	12.5			
	Jahr	2010	2012	2011	2012	2011	2013	2013	2013	2012	2012	2011	2013	2012	2012	2012			
		2010/2012		2011/2013												3 Jahre			
MhN	mm																		
MhA	mm	31	47	79	47	37	27	22	42	32	21	16	19	19	36				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
			2013				2013				2011/2013								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	3 Jahre										
	NQ	m ³ /s	0.409	am 21.11.2012	0.409	0.412	0.412	am 08.09.2013	3 Jahre										
	MQ	m ³ /s	1.27		1.40	1.15	1.20		3 Jahre										
	HQ	m ³ /s	26.6	am 03.06.2013 bei W= 181 cm	12.5	26.6	26.6	am 03.06.2013 bei W= 181 cm	3 Jahre										
	Nq	l/(s km ²)	4.86		4.86	4.90	4.90		3 Jahre										
	Mq	l/(s km ²)	15.1		16.6	13.7	14.3		3 Jahre										
	Hq	l/(s km ²)	316		149	316	316		3 Jahre										
	hN	mm							3 Jahre										
	hA	mm	479		260	218	450		3 Jahre										
			2011/2013 (*) 3 Jahre				2011/2013				3 Jahre								
	NQ	m ³ /s	0.278	am 19.08.2012	0.409	0.278	0.278	am 19.08.2012	3 Jahre										
	MNQ	m ³ /s	0.358		0.514	0.359	0.359		3 Jahre										
	MQ	m ³ /s	1.12		1.45	0.800	1.06		3 Jahre										
MHQ	m ³ /s	24.4		14.5	22.7	24.4		3 Jahre											
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	3 Jahre											
HQ ₁	m ³ /s							3 Jahre											
HQ ₅	m ³ /s							3 Jahre											
MNq	l/(s km ²)	4.26		6.11	4.27	4.27		3 Jahre											
Mq	l/(s km ²)	13.3		17.2	9.51	12.6		3 Jahre											
MHq	l/(s km ²)	290		172	270	290		3 Jahre											
		2011/2013 (*) 3 Jahre				2011/2013				3 Jahre									
MhN	mm							3 Jahre											
MhA	mm	421		270	151	397		3 Jahre											
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser														
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0.322	3.83	19.08.2012	27.4	326	183	06.07.2012											
	2	0.386	4.59	29.06.2011	26.6	316	181	03.06.2013											
	3	0.412	4.90	08.09.2013	19.3	229	158	14.01.2011											
	4				14.0	166	136	31.07.2011											
	5				12.5	149	128	24.12.2012											
	6				11.8	140	124	30.01.2013											
	7				11.8	140	124	19.02.2012											
	8				11.1	132	120	12.10.2013											
	9				10.9	130	119	23.01.2012											
10				10.8	128	118	20.06.2013												

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

03.06.-25.07.2013 Beeinflussung durch Ablagerungen