

A_{E0} : 785 km²



Pegel : Regis-Serbitz

Nr. 577540

PNP : NHN + 143.35 m

Gewässer : Pleiße

Lage: 32.6 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Weiße Elster

	Tag	2014		2015																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	2.35	1.76	4.16	4.77	2.62	4.75	3.89	1.72	1.71	1.19	1.25	0.740	0.668	4.90							
	2.	2.23	1.77	4.74	4.29	3.03	4.14	3.00	2.00	1.61	1.13	1.55	0.740	0.708	4.98							
	3.	2.21	1.80	6.14	3.94	2.99	7.23	2.53	1.61	1.55	1.11	1.42	0.714	0.677	3.47							
	4.	2.14	1.82	5.61	3.73	2.95	7.24	2.66	1.44	1.41	1.08	1.38	0.740	0.714	4.97							
	5.	2.21	1.86	6.52	3.47	2.96	5.19	2.40	1.40	1.41	1.20	1.22	1.36	0.740	7.99							
	6.	2.48	1.77	5.90	3.25	2.79	4.14	2.28	1.39	1.40	1.13	1.24	2.29	0.740	7.81							
	7.	2.52	1.75	5.06	3.08	2.55	3.70	2.14	2.35	1.39	1.01	1.05	2.74	0.740	7.33							
	8.	2.28	1.78	4.77	3.07	2.48	3.30	2.01	1.97	1.82	0.985	1.05	1.52	0.740	6.53							
	9.	2.18	1.81	8.78	3.05	2.40	3.06	2.21	3.46	1.84	1.02	1.05	0.736	0.729	6.42							
	10.	2.17	1.70	9.64	3.06	2.38	2.83	2.55	2.20	1.49	0.945	1.08	0.740	0.670	6.48							
	11.	2.18	1.77	8.98	3.21	2.49	2.78	2.02	1.70	1.40	0.858	0.848	0.740	0.668	5.78							
	12.	2.08	2.07	6.78	3.40	2.49	2.66	1.87	3.83	1.31	0.917	0.740	0.762	0.668	5.42							
	13.	2.08	2.10	5.44	3.33	2.49	2.61	2.10	3.94	1.55	0.929	0.767	0.767	0.668	4.92							
	14.	2.09	3.77	5.15	3.16	2.63	2.56	1.85	10.6	1.77	0.892	0.759	0.740	0.668	4.61							
	15.	2.07	4.17	5.36	3.06	2.94	2.63	1.82	3.65	1.61	1.32	0.722	0.740	0.668	4.09							
	16.	2.07	3.14	4.82	2.99	2.81	2.42	1.70	2.46	1.49	1.28	0.724	0.740	0.709	3.53							
	17.	1.99	3.18	5.38	2.76	2.49	2.37	1.67	2.10	1.50	1.97	0.740	0.682	0.740	2.75							
	18.	1.98	3.13	5.29	2.75	2.58	2.25	1.69	2.68	1.36	6.25	0.740	0.668	0.740	2.48							
	19.	2.58	4.04	4.66	2.79	2.42	2.18	1.66	3.69	1.89	4.38	0.725	0.747	0.740	2.52							
	20.	2.39	5.16	4.30	2.88	2.47	2.20	1.67	2.61	2.12	2.04	0.740	0.740	0.740	2.31							
	21.	2.07	5.13	4.29	2.91	2.45	2.10	1.69	2.55	1.58	1.91	0.736	0.740	0.740	2.19							
	22.	1.98	4.12	3.99	2.91	2.40	2.06	1.74	2.24	1.62	1.62	0.703	0.715	0.740	2.14							
	23.	1.90	3.55	3.89	2.82	2.38	2.07	1.70	4.03	4.04	1.41	0.706	0.722	0.740	1.94							
	24.	1.87	3.17	3.69	2.88	2.25	1.88	1.71	3.16	2.05	1.47	0.756	0.793	0.740	1.86							
	25.	1.88	3.49	3.70	2.74	2.22	1.98	1.63	2.32	1.53	2.29	0.740	0.768	0.740	1.81							
	26.	1.84	3.37	3.89	2.68	2.15	1.97	1.75	1.99	1.42	1.70	0.763	0.740	0.740	1.90							
	27.	1.87	3.07	5.53	2.66	2.19	2.04	1.74	1.99	1.31	1.31	0.740	0.713	0.740	1.81							
	28.	1.85	2.87	7.25	2.66	2.21	5.24	1.67	2.31	1.67	1.29	0.752	0.684	1.10	1.78							
	29.	1.79	2.65	6.92	2.66	2.15	4.69	1.65	1.85	1.39	1.45	0.760	0.711	1.64	1.74							
	30.	1.77	2.60	6.33	2.66	3.37	2.81	1.64	1.73	1.22	1.29	0.740	0.788	3.28	1.72							
	31.		2.82	5.66	2.66	4.09		1.61		1.21	1.19		0.755		1.73							
Hauptwerte	Tag	30.	10.	24.	27.+	26.+	24.	31.	6.	31.	11.	22.	18.	1.+	30.							
	NQ	1.77	1.70	3.69	2.66	2.15	1.88	1.61	1.39	1.21	0.858	0.703	0.668	0.668	1.72							
	MQ	2.10	2.81	5.57	3.15	2.61	3.24	2.01	2.70	1.63	1.57	0.906	0.896	0.844	3.87							
	HQ	2.94	5.78	10.7	5.22	5.92	8.19	4.54	14.7	5.22	8.03	1.97	4.41	4.41	8.51							
	Tag	6.+	20.+	9.	1.	31.	3.+	1.	14.		23.	2.	8.	30.	5.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	7	10	19	10	9	11	7	9	6	5	3	3	3	13						
			1963/2014			1964/2015												52 Jahre				
	Jahr	1973	1973	1974	1983	1977	2007	1992	1992	1976	1991	1992	2015	2015	1973							
	NQ	0.900	0.750	0.750	1.04	1.28	1.15	0.790	0.730	0.730	0.790	0.500	0.668	0.668	0.750							
	MNQ	1.80	2.03	2.25	2.61	2.70	2.37	1.99	1.85	1.58	1.58	1.67	1.75	1.79	2.04							
	MQ	2.94	3.77	4.27	4.33	4.81	3.90	3.25	3.15	2.58	2.74	2.59	2.78	2.93	3.82							
	MHQ	7.86	13.2	13.3	12.6	13.2	10.7	10.5	12.1	9.87	10.7	7.51	8.16	7.92	13.4							
	HQ	49.7	76.0	54.1	47.8	42.8	41.2	42.4	67.0	47.8	76.5	50.9	62.8	49.7	76.0							
	Jahr	2002	1974	2011	1970	1970	1994	1978	1975	1996	1970	2010	1974	2002	1974							
		1963/2014			1964/2015												52 Jahre					
M _N	mm																					
M _A	mm	10	13	15	13	16	13	11	10	9	9	9	9	10	13							
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			2015				2015				52 Jahre											
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		2015		2015		2015																