

A_{E0} : 181 km²



Pegel : Zescha Nr. 554220

PNP : NN + 140.62 m aS

Gewässer : Hoyerswerdaer Schwarzwasser

Lage: 20.0 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.	K 1.16	3.52	1.63	4.01	4.00	1.53	1.58	4.95	1.59	1.17	1.07	1.09	b 0.799	b 1.13				
	2.	K 1.08	2.29	1.55	3.64	3.56	1.64	1.41	7.78	1.41	1.12	1.11	1.12	b 0.801	b 1.02				
	3.	K 1.06	1.84	1.50	2.97	2.88	1.79	1.51	17.5	1.35	1.06	1.53	1.18	b 0.896	b 0.925				
	4.	K 1.25	1.72	1.55	3.69	2.74	2.01	1.40	22.1	1.09	1.23	1.59	1.20	b 0.909	b 0.908				
	5.	K 1.47	1.90	4.94	5.22	3.21	1.96	1.33	12.1	0.969	1.37	1.24	1.09	b 0.866	b 0.861				
	6.	K 1.31	1.68	3.67	3.04	4.15	1.87	1.29	5.80	1.07	1.13	1.16	1.02	b 0.906	b 1.09				
	7.	K 1.11	1.47	4.57	2.64	3.97	2.12	1.40	4.01	1.06	1.51	1.11	1.03	b 0.903	b 0.906				
	8.	K 1.17	R 1.28	3.73	2.59	4.13	2.92	1.28	3.20	1.23	1.00	1.07	1.13	b 0.937	b 0.997				
	9.	K 1.14	1.29	3.78	2.38	3.10	3.56	1.25	3.04	1.33	1.13	1.51	1.16	b 0.889	b 2.28				
	10.	K 1.07	1.29	3.48	2.22	3.18	3.54	1.85	3.65	0.757	1.42	1.42	1.25	b 0.894	2.76				
	11.	K 1.08	1.29	3.65	2.07	2.99	2.69	1.90	2.26	0.810	1.16	1.25	3.41	b 0.836	2.00				
	12.	K 1.56	1.23	2.63	1.94	2.67	2.74	1.65	1.86	1.06	1.07	1.24	3.75	b 0.867	1.75				
	13.	K 1.25	1.23	2.12	1.91	2.56	2.54	1.46	1.68	1.04	1.12	1.25	b 5.32	b 0.824	1.52				
	14.	K 1.12	1.23	1.94	1.82	2.35	2.65	1.36	1.75	0.981	1.11	1.31	b 1.78	b 0.817	1.34				
	15.	K 1.06	1.60	2.01	1.81	2.15	2.22	1.29	1.63	0.995	1.07	1.29	b 1.14	b 0.822	1.28				
	16.	K 1.02	3.67	1.78	1.74	2.03	2.08	1.31	1.48	0.952	1.02	1.18	b 1.16	b 0.870	1.18				
	17.	K 0.952	3.87	1.71	1.74	2.02	1.91	1.26	1.41	0.910	1.02	1.37	b 1.19	b 0.838	1.04				
	18.	K 0.916	3.22	1.74	1.77	2.15	1.86	1.23	1.31	0.908	0.995	1.16	b 1.17	b 0.820	1.00				
	19.	K 0.917	3.03	1.58	1.86	2.66	1.75	1.29	1.19	0.916	1.02	1.09	b 0.971	b 0.778	1.08				
	20.	K 0.918	2.37	1.49	1.85	2.65	1.64	1.26	1.26	0.907	1.12	1.09	b 0.952	b 0.860	1.01				
	21.	K 0.919	1.78	1.43	1.82	2.87	1.61	1.30	2.93	0.890	1.13	1.41	b 0.911	b 0.930	0.954				
	22.	K 0.899	1.60	1.42	1.82	2.40	1.56	1.36	1.47	0.900	1.10	1.28	b 0.894	b 1.02	0.954				
	23.	K 0.879	2.76	1.34	1.86	2.13	1.42	1.44	1.25	0.900	1.08	1.13	b 0.754	b 1.03	1.00				
	24.	K 0.882	10.3	1.26	1.94	1.82	1.32	1.29	1.31	0.911	1.10	1.14	b 0.765	b 1.00	1.01				
	25.	K 0.893	4.21	R 1.22	2.47	1.72	1.23	1.35	5.85	0.936	1.05	1.20	b 0.769	b 0.879	1.00				
	26.	K 0.924	3.05	R 1.24	3.29	1.66	1.23	1.53	6.06	0.948	1.07	1.26	b 0.806	b 0.883	0.957				
	27.	K 0.967	2.90	R 1.22	3.38	1.41	1.36	1.80	2.77	0.914	1.09	1.28	b 0.818	b 0.849	1.00				
	28.	K 0.927	2.35	R 1.22	3.58	1.36	1.69	2.34	1.71	0.919	1.11	1.18	b 0.782	b 0.873	0.957				
	29.	K 4.82	1.97	1.93	1.42	1.42	1.47	3.47	1.80	1.15	1.13	1.17	b 0.871	b 0.873	0.917				
	30.	5.50	1.84	9.60	1.51	1.51	1.39	2.21	1.88	3.33	1.08	1.10	b 0.887	b 1.11	0.954				
	31.	1.72	1.72	6.84	1.71	1.71		5.96		1.36	1.06		b 0.875		0.954				
Hauptwerte	Tag	23.	12.+	25.+	16.+	28.	25.+	18.	19.	10.	18.	1.+	23.	19.	5.				
	NQ	0.879	1.23	1.22	1.74	1.36	1.23	1.23	1.19	0.757	0.995	1.07	0.754	0.778	0.861				
	MQ	1.34	2.44	1.34	2.54	2.55	1.98	1.69	4.23	1.11	1.12	1.24	1.33	0.883	1.18				
	HQ	8.29	13.0	12.8	7.03	5.29	4.77	7.48	24.1	5.62	3.19	2.26	9.08	1.22	3.72				
	Tag	29.	24.	30.	5.	6.+	9.	31.	4.	30.	7.	3.	13.	30.	9.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	19	36	38	34	38	28	25	61	16	17	18	20	13	18			
			1965/2012		1966/2013 48 Jahre														
	Jahr	1973	2006	1977	1977	1974	1974	1998	1998	1998	1973	1973	1973 +	1973	2006				
	NQ	0.210	0.350	0.320	0.420	0.390	0.180	0.111	0.103	0.121	0.100	0.120	0.230	0.210	0.350				
	MNQ	0.668	0.752	0.807	0.842	0.839	0.706	0.534	0.450	0.407	0.395	0.463	0.559	0.676	0.754				
	MQ	0.988	1.36	1.51	1.47	1.51	1.10	0.877	0.813	0.723	0.733	0.732	0.867	0.993	1.36				
	MHQ	2.93	5.08	6.08	5.14	5.14	3.47	3.46	3.48	3.14	3.43	2.61	2.69	2.91	5.05				
	HQ	8.29	15.5	15.7	16.8	14.6	15.5	12.7	24.1	22.1	20.5	18.4	12.0	8.29	15.5				
	Jahr	2012	1986	2011	1985	1994	1994	1972	2013	1981	2010	2010	1974	2012	1986				
		1965/2012		1966/2013 48 Jahre															
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	14	20	22	20	22	16	13	12	11	11	11	13	14	20				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
			2013				2013				1966/2013 48 Jahre								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s				
			2013		2013		2013		2013		2013		2013		1966/2013 48 Jahre				
			am 23.10.2013		am 04.06.2013		am 04.06.2013		am 04.06.2013		am 23.10.2013		am 04.06.2013		am 04.06.2013				
			bei W= 211 cm		bei W= 211 cm		bei W= 211 cm		bei W= 211 cm		bei W= 211 cm		bei W= 211 cm		bei W= 211 cm				
			4.18		4.87		4.18		4.18		4.18		4.18		4.18				
			11.1		12.4		9.85		10.3		10.3		10.3		10.3				
			133		72.0		133		133		133		133		133				
			351		194		157		325		325		325		325				
			186		115		70		185		185		185		185				
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
			0.100		0.554		28.08.1973		24.1		133		211		04.06.2013				
			0.103		0.570		06.08.1998		22.1		122		244		21.07.1981				
		0.110		0.609		15.08.1974		20.5		114		210		16.08.2010					
		0.148		0.820		27.07.2006		20.3		112		232		14.06.1995					
		0.164		0.908		06.09.2004		18.4		102		196		28.09.2010					
		0.170		0.942		08.08.1992		17.8		98.6		193		21.08.2012					
		0.170		0.942		05.08.1986		16.8		93.0		208		01.02.1985					
		0.191		1.06		17.07.2007		16.0		88.6		178		03.07.2012					
		0.201		1.11		14.08.2000		15.7		87.0		176		08.01.2011					
		0.209		1.16		29.07.2008		15.5		85.8		199		13.04.1994					

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

Beeinflussung durch Hochwasserrückhaltebecken seit 1962
13.10.-09.12.2013 Beeinflussung durch Ablagerungen