

A<sub>E0</sub> : 75.2 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 90.28 m

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Lindena 2

Nr. 5547401

Gewässer : Schacke/Mühlenfließ

Gebiet : Schwarze Elster

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.182	0.472	0.266	0.404	0.409	0.538	0.311	0.144	K 0.154	K 0.085	K 0.061	0.096	0.200	0.230	
	2.	0.206	0.359	0.266	0.459	0.409	0.474	0.307	0.201	K 0.143	K 0.085	K 0.062	0.126	0.157	0.352	
	3.	0.160	0.306	0.237	0.633	0.443	0.412	0.307	0.158	K 0.140	K 0.085	K 0.063	0.144	0.158	0.286	
	4.	0.160	0.274	R 0.208	0.515	0.392	0.383	0.304	0.138	K 0.130	K 0.093	K 0.064	0.260	0.138	0.228	
	5.	0.161	0.191	R 0.235	0.454	0.371	0.371	0.304	0.120	K 0.130	K 0.110	K 0.075	0.359	0.138	0.202	
	6.	0.141	0.168	R 0.264	0.454	0.404	0.392	0.257	0.134	K 0.127	K 0.120	K 0.088	0.551	0.180	0.178	
	7.	0.161	0.168	R 0.264	0.418	0.421	0.346	0.257	0.102	K 0.124	K 0.108	K 0.089	0.420	0.180	0.178	
	8.	0.161	0.168	R 0.328	0.400	0.371	0.350	0.227	0.115	K 0.124	K 0.101	K 0.078	0.273	0.204	0.178	
	9.	0.161	0.145	0.328	0.396	0.355	0.321	0.227	0.113	K 0.108	K 0.096	/ 0.069	0.211	0.204	0.178	
	10.	0.161	0.126	0.295	0.413	0.335	0.277	0.202	0.111	K 0.105	K 0.089	0.067	0.188	0.180	0.178	
	11.	0.186	0.126	0.380	0.396	0.335	0.378	0.177	0.109	K 0.091	K 0.102	0.067	0.277	0.180	0.202	
	12.	0.163	0.145	0.511	0.378	0.335	0.348	0.156	0.107	K 0.114	K 0.120	0.067	0.379	0.180	0.322	
	13.	0.163	0.214	0.605	0.358	0.319	0.315	0.198	0.135	K 0.099	K 0.097	0.068	0.394	0.158	0.322	
	14.	0.163	0.189	0.605	0.358	0.301	0.573	0.175	0.149	K 0.118	K 0.078	0.079	0.353	0.158	0.289	
	15.	0.348	0.189	0.526	0.358	0.331	0.440	0.173	K 0.146	K 0.124	K 0.091	0.079	0.294	0.158	0.230	
	16.	0.516	0.145	0.468	0.324	0.316	0.454	0.173	K 0.144	K 0.120	K 0.091	0.079	0.239	0.230	0.230	
	17.	0.439	0.145	0.431	0.337	0.301	0.548	0.171	K 0.253	K 0.109	K 0.082	0.079	0.214	0.230	0.180	
	18.	0.388	0.212	0.412	0.337	0.312	0.510	0.171	K 0.289	K 0.104	K 0.082	0.107	0.309	0.204	0.180	
	19.	0.269	0.352	0.394	0.321	0.297	0.542	0.149	K 0.214	K 0.101	K 0.084	0.093	0.312	0.230	0.230	
	20.	0.335	0.301	0.376	0.337	0.283	0.449	0.114	K 0.183	K 0.106	K 0.087	0.080	0.283	0.230	0.230	
	21.	0.269	0.301	0.355	0.440	0.297	0.445	0.113	K 0.171	K 0.098	K 0.087	0.080	0.316	0.180	0.204	
	22.	0.301	0.301	0.338	0.640	0.309	0.463	0.112	K 0.167	K 0.102	K 0.089	0.080	0.365	0.138	0.204	
	23.	0.239	0.301	0.338	0.824	0.309	0.371	0.126	K 0.156	K 0.085	K 0.078	0.081	0.355	0.158	0.230	
	24.	0.212	0.301	0.408	0.640	0.309	0.371	0.280	K 0.140	K 0.060	K 0.080	0.081	0.492	0.138	0.230	
	25.	0.214	0.301	0.579	0.525	0.309	0.350	0.201	K 0.123	K 0.053	K 0.082	0.081	0.748	0.120	0.230	
	26.	0.189	0.298	0.599	0.466	0.324	0.383	0.157	K 0.134	K 0.051	K 0.082	0.081	0.697	0.120	0.289	
	27.	0.189	0.266	0.501	0.430	0.290	0.363	0.155	K 0.131	K 0.065	K 0.084	0.081	0.392	0.120	0.258	
	28.	0.189	0.266	0.445	0.396	0.290	0.346	0.152	K 0.131	K 0.079	K 0.075	0.081	0.190	0.120	0.408	
	29.	0.242	0.298	0.408	0.379	0.290	0.346	0.133	K 0.143	K 0.079	K 0.077	0.096	0.169	0.120	0.482	
	30.	0.355	0.298	0.386	0.305	0.327	0.131	K 0.147	K 0.079	K 0.101	0.110	0.150	0.120	0.390	0.289	
	31.	0.269	0.266	0.422	0.309	0.309	0.309	0.129	K 0.085	K 0.078	K 0.078	0.173	0.173	0.173	0.289	
Hauptwerte	Tag	6.	10.+	4.	19.	20.	10.	22.	7.	26.	28.	1.	1.	25.+	6.+	
	NQ	0.141	0.126	0.208	0.321	0.283	0.277	0.112	0.102	0.051	0.075	0.061	0.096	0.120	0.178	
	MQ	0.234	0.244	0.392	0.441	0.334	0.406	0.195	0.150	0.103	0.090	0.078	0.311	0.167	0.252	
	HQ	0.556	0.552	0.731	0.845	0.503	0.781	0.395	0.395	0.154	0.180	0.140	1.04	0.289	0.520	
	Tag	16.	1.	13.	23.	31.	1.	24.	17.	1.	12.	18.	25.	20.	29.	
	h <sub>N</sub> mm															
	h <sub>A</sub> mm	8	9	14	15	12	14	7	5	4	3	3	11	6	9	
	1973/2015		1974/2016 41 Jahre													
	Jahr	1997	1997	1993	1977	1978	1976	1992	1983 +	1983	1992 +	1991	1991	1997	1997	
	NQ	0.032	0.046	0.070	0.040	0.010	0.050	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.032	0.046	
	MNQ	0.197	0.230	0.280	0.261	0.254	0.218	0.159	0.146	0.128	0.146	0.170	0.187	0.197	0.233	
	MQ	0.304	0.355	0.415	0.400	0.396	0.337	0.250	0.243	0.207	0.234	0.265	0.336	0.304	0.356	
	MHQ	0.575	0.674	0.833	0.777	0.753	0.656	0.466	0.460	0.382	0.437	0.511	0.737	0.565	0.676	
	HQ	2.04	2.36	2.91	2.94	2.17	2.26	2.00	2.49	1.16	1.97	3.05	2.31	2.04	2.36	
	Jahr	1974	1974	2003	2006	2000	1994	2013	1995	1981	1978	2010	1974	1974	1974	
1973/2015		1974/2016 41 Jahre														
Mh <sub>N</sub> mm	10	13	15	13	14	12	9	8	7	8	9	12	10	13		
Mh <sub>A</sub> mm																
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	Dauertabelle							
	1	0.010	0.133	31.05.1992	3.05	40.6	138	28.09.2010	364	0.824	0.824	2.96	1.57	0.450		
	2	0.010	0.133	18.06.1983	2.94	39.1	126	08.02.2006	364	0.748	0.748	2.75	1.31	0.380		
	3	0.010	0.133	13.03.1978	2.91	38.7	122	03.01.2003	363	0.697	0.697	2.18	1.16	0.370		
	4	0.020	0.266	12.08.2003	2.49	33.1	106	13.06.1995	361	0.640	0.640	2.14	1.06	0.370		
	5	0.020	0.266	09.09.1991	2.36	31.4	102	08.12.1974	360	0.633	0.633	2.04	0.974	0.370		
	6	0.020	0.266	07.03.1974	2.31	30.7	101	23.10.1974	359	0.633	0.633	2.04	0.926	0.370		
	7	0.024	0.319	15.05.2009	2.27	30.2	100	09.01.2011	358	0.605	0.605	1.98	0.873	0.363		
	8	0.024	0.319	19.08.1998	2.26	30.1	100	13.04.1994	357	0.599	0.599	1.88	0.840	0.335		
	9	0.026	0.346	23.08.1997	2.25	29.9	100	12.04.2008	356	0.579	0.579	1.88	0.811	0.330		
	10	0.030	0.399	04.08.1994	2.22	29.5	100	03.06.2013	350	0.526	0.526	1.44	0.712	0.296		
	1974/2016 (*) 42 Jahre		1974/2016													
	NQ	0.010	am 31.05.1992	0.010	0.010	0.010	0.010	am 31.05.1992	340	0.468	0.466	1.13	0.622	0.250		
	MNQ	0.078		0.133	0.094	0.077	0.077		330	0.443	0.443	0.890	0.570	0.240		
MQ	0.310		0.367	0.253	0.312	0.312		320	0.413	0.412	0.820	0.522	0.210			
MHQ	1.46		1.30	0.972	1.48	1.48		300	0.386	0.383	0.750	0.467	0.180			
HQ	3.05	am 28.09.2010	2.94	3.05	3.05	3.05	am 28.09.2010	270	0.348	0.338	0.690	0.411	0.180			
HQ <sub>1</sub>								240	0.311	0.307	0.600	0.361	0.162			
HQ <sub>5</sub>								210	0.283	0.258	0.560	0.311	0.134			
MNQ	1.04		1.77	1.25	1.02	1.02		183	0.227	0.208	0.520	0.271	0.089			
Mq	4.12		4.88	3.37	4.15	4.15		150	0.169	0.173	0.500	0.231	0.077			
MHq	19.4		17.3	12.9	19.7	19.7		130	0.150	0.147	0.500	0.202	0.070			
1974/2016 (*) 42 Jahre		1974/2016														
Mh <sub>N</sub> mm	130		77	54	131	131		120	0.145	0.140	0.500	0.192	0.060			
Mh <sub>A</sub> mm								110	0.134	0.131	0.500	0.181	0.057			
Niedrigwasser		Hochwasser														
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	100	0.127	0.123	0.460	0.171	0.050			
1	0.010	0.133	31.05.1992	3.05	40.6	138	28.09.2010	90	0.120	0.120	0.440	0.158	0.050			
2	0.010	0.133	18.06.1983	2.94	39.1	126	08.02.2006	80	0.110	0.110	0.440	0.145	0.050			
3	0.010	0.133	13.03.1978	2.91	38.7	122	03.01.2003	70	0.104	0.104	0.430	0.134	0.047			
4	0.020	0.266	12.08.2003	2.49	33.1	106	13.06.1995	60	0.097	0.097	0.420	0.121	0.040			
5	0.020	0.266	09.09.1991	2.36	31.4	102	08.12.1974	50	0.088	0.088	0.420	0.110	0.040			
6	0.020	0.266	07.03.1974	2.31	30.7	101	23.10.1974	40	0.084	0.084	0.420	0.095	0.036			
7	0.024	0.319	15.05.2009	2.27	30.2	100	09.01.2011	30	0.081	0.081	0.400	0.081	0.034			
8	0.024	0.319	19.08.1998	2.26	30.1	100	13.04.1994	25	0.080	0.080	0.380	0.072	0.032			
9	0.026	0.346	23.08.1997	2.25	29.9	100	12.04.2008	20	0.079	0.079	0.370	0.064	0.028			
10	0.030	0.399														