

A_{E0} : 75.2 km²

PNP :NN + 90.28 m

Lage: 1.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Lindena 2

Nr. 5547401

Gewässer : Schacke/Mühlenfließ

Gebiet : Schwarze Elster

m³/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 _N	mm																
	h _A	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		
M _N	mm	10	13	15	13	14	12	9	8	7	8	9	12	10	13			
M _A	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		2016		2016		2016		2016		schreitungs		2016		2016		2016		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer	Abfluss-	Kalender	1974/2016	41 Kalenderjahre				
										in Tagen	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere			
											2016	2016	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0.051	am 26.07.2016	0.126	0.051	0.051	am 26.07.2016	(365)			0.824	0.824						
MQ	m ³ /s	0.248		0.341	0.155	0.243		364			0.748	0.748	2.96	1.57	0.450			
HQ	m ³ /s	1.04	am 25.10.2016	0.845	1.04	1.04	am 25.10.2016	363			0.697	0.697	2.75	1.31	0.380			
N _q	l/(s km ²)	0.679		1.68	0.679	0.679		362			0.697	0.697	2.18	1.16	0.370			
M _q	l/(s km ²)	3.30		4.54	2.06	3.23		361			0.640	0.640	2.14	1.06	0.370			
H _q	l/(s km ²)	13.8		11.2	13.8	13.8		360			0.633	0.633	2.04	0.974	0.370			
h _N	mm							359			0.633	0.633	2.04	0.926	0.370			
h _A	mm	104		71	33	102		358			0.605	0.605	1.98	0.873	0.363			
		1974/2016 (*) 42 Jahre				1974/2016						Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.010	am 31.05.1992	0.010	0.010	0.010	am 31.05.1992	357			0.599	0.599	1.88	0.840	0.335			
MNQ	m ³ /s	0.078		0.133	0.094	0.077		356			0.579	0.579	1.88	0.811	0.330			
MQ	m ³ /s	0.310		0.367	0.253	0.312		350			0.526	0.526	1.44	0.712	0.296			
MHQ	m ³ /s	1.46		1.30	0.972	1.48		340			0.468	0.466	1.13	0.622	0.250			
HQ	m ³ /s	3.05	am 28.09.2010	2.94	3.05	3.05	am 28.09.2010	330			0.443	0.443	0.890	0.570	0.240			
HQ ₁	m ³ /s							320			0.413	0.412	0.820	0.522	0.210			
HQ ₅	m ³ /s							300			0.386	0.383	0.750	0.467	0.180			
MN _q	l/(s km ²)	1.04		1.77	1.25	1.02		270			0.348	0.338	0.690	0.411	0.180			
M _q	l/(s km ²)	4.12		4.88	3.37	4.15		240			0.311	0.307	0.600	0.361	0.162			
MH _q	l/(s km ²)	19.4		17.3	12.9	19.7		210			0.283	0.258	0.560	0.311	0.134			
		1974/2016 (*) 42 Jahre				1974/2016						Dauertabelle						
M _N	mm	130		77	54	131		183			0.227	0.208	0.520	0.271	0.089			
M _A	mm							150			0.169	0.173	0.500	0.231	0.077			
		Niedrigwasser				Hochwasser						Dauertabelle						
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum			Dauertabelle							
1	0.010	0.133	31.05.1992	3.05	40.6	138	28.09.2010	10			0.077	0.077	0.360	0.054	0.020			
2	0.010	0.133	18.06.1993	2.94	39.1	126	08.02.2006	9			0.068	0.068	0.360	0.047	0.020			
3	0.010	0.133	13.03.1978	2.91	38.7	122	03.01.2003	8			0.067	0.067	0.360	0.044	0.020			
4	0.020	0.266	12.08.2003	2.49	33.1	107	13.06.1995	7			0.065	0.065	0.350	0.041	0.020			
5	0.020	0.266	09.09.1991	2.36	31.4	107	08.12.1974	6			0.064	0.064	0.340	0.041	0.020			
6	0.020	0.266	07.03.1974	2.31	30.7	107	23.10.1974	5			0.063	0.063	0.340	0.033				