

A_{E0}: 171 km²
PNP: + m
Lage: km



Pegel: Trado 3+2
Gewässer: Schwarze Elster
Flussgebiet: Schwarze Elster

Nr. 553019

Tag	2019		2020														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0.573	0.308	0.253	0.276	1.13	0.343	0.223	0.121	0.090	0.031	0.373	0.195	0.881	0.349			
2.	0.549	0.278	0.243	0.764	0.902	0.333	0.205	0.268	0.058	0.035	0.225	0.174	0.819	0.316			
3.	0.538	0.268	0.243	0.945	0.880	0.325	0.308	0.275	0.047	0.439	0.187	0.167	0.774	0.297			
4.	1.00	0.249	0.354	1.86	0.794	0.360	0.249	0.148	0.046	0.087	0.165	0.225	0.781	0.333			
5.	0.896	0.234	0.351	1.21	0.710	0.359	0.249	0.157	0.065	0.051	0.148	0.187	0.742	0.304			
6.	0.807	0.263	0.308	0.750	0.772	0.405	0.149	0.150	0.073	0.043	0.136	0.209	0.819	0.277			
7.	0.768	0.586	0.262	0.589	0.831	0.351	0.145	0.143	0.048	0.037	0.140	0.249	0.887	0.247			
8.	0.700	0.325	0.260	0.451	0.758	0.329	0.143	0.221	0.056	0.037	0.140	0.279	0.964	0.242			
9.	0.520	0.293	0.447	0.373	0.757	0.314	0.148	0.129	0.092	0.038	0.128	0.302	0.900	0.246			
10.	0.582	0.273	0.420	0.700	0.934	0.266	0.202	0.122	0.081	0.044	0.148	0.433	0.822	0.285			
11.	0.634	0.245	0.366	0.852	1.44	0.205	0.564	0.131	0.056	0.049	0.095	0.474	0.660	0.255			
12.	0.824	0.240	0.319	0.816	1.20	0.204	0.525	0.133	0.054	0.048	0.097	0.503	0.569	0.255			
13.	0.800	0.231	0.255	0.659	0.965	0.223	0.219	0.158	0.048	0.042	0.110	0.658	0.570	0.244			
14.	0.716	0.365	0.260	0.575	0.848	0.199	0.179	0.239	0.096	0.254	0.117	3.71	0.608	0.247			
15.	0.610	0.491	0.254	0.555	0.830	0.199	0.162	0.140	0.087	0.297	0.124	2.42	0.405	0.240			
16.	0.478	0.403	0.244	0.561	0.752	0.210	0.143	0.128	0.133	0.094	0.140	1.89	0.422	0.205			
17.	0.563	0.343	0.250	0.439	0.663	0.201	0.134	0.096	0.072	0.059	0.148	1.55	0.390	0.210			
18.	0.730	0.312	0.243	0.401	0.627	0.196	0.117	0.082	0.050	0.192	0.124	1.15	0.309	0.212			
19.	0.594	0.315	0.224	0.513	0.647	0.211	0.088	0.145	0.052	0.134	0.108	1.03	0.355	0.218			
20.	0.518	0.283	0.220	0.892	0.658	0.187	0.084	0.236	0.049	0.072	0.154	0.828	0.324	0.213			
21.	0.696	0.324	0.219	1.08	0.685	0.177	0.073	0.175	0.039	0.062	0.097	0.710	0.355	0.213			
22.	0.721	0.286	0.194	0.664	0.507	0.176	0.085	0.125	0.039	0.102	0.109	0.860	0.348	0.411			
23.	0.609	0.295	0.182	1.10	0.497	0.176	0.131	0.087	0.039	0.170	0.146	1.14	0.319	0.432			
24.	0.406	0.286	0.163	1.78	0.438	0.195	0.148	0.100	0.036	0.102	0.134	0.786	0.324	0.536			
25.	0.315	0.391	0.164	1.45	0.391	0.183	0.227	0.071	0.033	0.099	0.174	0.648	0.289	0.699			
26.	0.294	0.395	0.162	1.19	0.344	0.187	0.157	0.068	0.045	0.093	1.08	0.544	0.283	0.577			
27.	0.297	0.341	0.157	1.18	0.339	0.170	0.133	0.066	0.101	0.073	0.617	0.455	0.281	0.401			
28.	0.312	0.308	0.199	1.02	0.335	0.165	0.147	0.060	0.055	0.075	0.343	0.543	0.279	0.346			
29.	0.446	0.282	0.212	1.24	0.329	0.289	0.140	0.285	0.035	0.078	0.290	0.481	0.277	0.328			
30.	0.334	0.284	0.181	0.242	0.356	0.292	0.130	0.141	0.039	0.084	0.237	0.584	0.348	0.300			
31.		0.281	0.242		0.345		0.122		0.039	1.92		1.38		0.277			
Tageswerte	Tag	26.	13.	27.	01.	29.	28.	21.	28.	25.	01.	11.	03.	29.	16.		
	NQ	0,294	0,231	0,157	0,276	0,329	0,165	0,073	0,060	0,033	0,031	0,095	0,167	0,277	0,205		
	MQ	0,594	0,315	0,253	0,858	0,699	0,248	0,185	0,147	0,060	0,159	0,208	0,799	0,537	0,313		
	HQ	1,60	1,14	0,660	2,82	1,74	0,628	1,40	1,06	0,288	3,76	2,35	5,67	1,14	0,861		
	Tag	04.	07.	09.	04.	11.	29.	11.	02.	14.	31.	26.	14.	01.	25.		
	h _N	mm															
	h _A	mm															
Hauptwerte	Jahr	1990	1984+	1997+	1996	1991+	1991	1990+	2019	2020	1990+	2004+	1991	1990	1984+		
	NQ	0,160	0,190	0,154	0,133	0,250	0,140	0,070	0,059	0,033	0,030	0,046	0,160	0,160	0,190		
	MNQ	0,431	0,465	0,548	0,585	0,687	0,418	0,272	0,229	0,195	0,226	0,296	0,431	0,424	0,457		
	MQ	0,734	0,910	1,10	1,13	1,34	0,785	0,513	0,523	0,487	0,490	0,585	0,939	0,723	0,887		
	MHQ	2,41	3,48	4,06	3,84	4,07	2,67	2,69	3,03	2,76	2,57	2,36	2,48	2,33	3,39		
	HQ	7,97	12,6	11,9	10,5	10,8	9,15	8,96	14,1	13,3	10,2	18,6	7,05	7,97	12,6		
	Jahr	2010	1986	1982	1987	1986	1987	1995	2013	1981	2010	2010	1981	2010	1986		
	Mh _N	mm															
	Mh _A	mm															
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser														
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0,026	0,152	01.08.2020	18,6	109		28.09.2010									
	2	0,030	0,175	05.08.1990	14,1	82,5		04.06.2013									
	3	0,033	0,193	09.08.2004	13,3	78,0		28.07.1981									
	4	0,037	0,216	25.07.2006	12,6	74,0		30.12.1986									
	5	0,046	0,269	11.07.2019	12,4	72,6		14.06.1995									
	6	0,047	0,275	10.08.2015	11,9	69,6		31.01.1982									
	7	0,052	0,304	16.08.2001	10,9	63,7		24.12.2012									
	8	0,054	0,316	20.09.2018	10,8	63,5		07.03.1986									
9	0,069	0,404	27.08.2003	10,6	62,0		12.03.1981										
10	0,084	0,491	27.07.2002	10,5	61,4		09.02.1987										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
rechnerische Zusammenfassung der Durchflüsse von den Schreibpegeln Trado 3/Schwarze Elster und Trado 2/Schwarze Elster Umflut
Trado 2/Schwarze Elster Umflut 01.11.19 - 31.12.20 Beeinflussung durch Ablagerungen unterhalb des Pegels
Trado 3/Schwarze Elster 12.10.20 - 16.11.20 Beeinflussung durch Böschungsbewuchs im höheren Wasserstandsbereich unterhalb des Pegels