

A<sub>E0</sub>: 171 km<sup>2</sup>  
PNP: + m  
Lage: km



Pegel: Trado 3+2 Nr. 553019  
Gewässer: Schwarze Elster  
Flussgebiet: Schwarze Elster

Tag	2020		2021											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.881	0.349	0.278	1.01	0.914	0.617	0.492	0.550	0.604	0.225	0.473	0.283	0.509	0.633
2.	0.819	0.316	0.279	1.08	1.19	0.603	1.12	0.558	0.282	0.265	0.393	0.308	1.25	0.611
3.	0.774	0.297	0.312	2.59	1.08	0.571	0.961	0.414	0.215	0.249	0.360	0.227	0.809	0.457
4.	0.781	0.333	0.375	3.42	1.01	0.540	0.757	0.367	0.174	0.284	0.395	0.218	1.52	0.437
5.	0.742	0.304	0.404	2.59	0.971	0.625	0.634	0.348	0.162	0.308	0.407	0.231	1.97	0.603
6.	0.819	0.277	0.472	1.95	0.899	0.610	0.570	0.341	0.167	0.283	0.476	0.410	1.53	0.664
7.	0.887	0.247	0.465	1.56	0.818	0.541	0.604	0.306	0.357	0.259	0.579	0.913	1.39	0.565
8.	0.964	0.242	0.437	1.38	0.760	0.522	0.525	0.303	0.224	0.277	0.555	1.17	0.990	0.430
9.	0.900	0.246	0.408	1.34	0.660	0.503	0.459	0.305	0.555	0.219	0.664	1.07	0.921	0.416
10.	0.822	0.285	0.394	1.25	0.612	0.510	0.438	0.401	0.301	0.220	0.678	0.904	0.990	0.436
11.	0.660	0.255	0.368	1.12	0.715	0.495	0.411	0.314	0.210	0.223	0.537	1.14	0.825	0.403
12.	0.569	0.255	0.490	1.04	1.17	0.631	0.474	0.285	0.289	0.214	0.469	1.20	0.668	0.362
13.	0.570	0.244	0.646	0.969	0.956	0.580	1.08	0.225	0.213	0.217	0.475	1.10	0.447	0.568
14.	0.608	0.247	0.550	0.872	0.928	0.506	1.32	0.229	0.278	0.216	0.421	0.718	0.500	0.533
15.	0.405	0.240	0.480	0.946	1.04	0.472	1.29	0.222	0.220	0.250	0.413	0.542	0.453	0.458
16.	0.422	0.205	0.440	0.941	1.36	0.581	1.27	0.211	0.189	0.237	0.571	0.491	0.413	0.472
17.	0.390	0.210	0.396	2.47	1.45	0.571	1.15	0.186	2.26	0.218	0.447	0.403	0.373	0.428
18.	0.309	0.212	0.406	3.66	1.67	0.651	0.876	0.171	1.91	0.205	0.455	0.475	0.452	0.420
19.	0.355	0.218	0.863	2.71	1.64	0.637	0.833	0.162	0.677	0.202	0.432	0.614	0.468	0.431
20.	0.324	0.213	1.92	2.17	1.58	0.780	0.700	0.161	0.455	0.260	0.361	0.491	0.501	0.468
21.	0.355	0.213	1.37	1.82	1.50	0.895	0.586	0.165	0.369	0.217	0.317	0.635	0.455	0.433
22.	0.348	0.411	1.06	1.62	1.34	0.584	0.507	0.319	0.312	0.232	0.373	0.742	0.545	0.412
23.	0.319	0.432	1.39	1.43	1.18	0.568	0.538	0.235	0.293	0.419	0.316	0.747	0.567	0.390
24.	0.324	0.536	1.50	1.19	1.06	0.625	0.485	0.530	0.268	0.807	0.288	0.757	0.451	0.747
25.	0.289	0.699	1.40	0.980	1.00	0.584	0.442	0.646	0.246	0.312	0.280	0.775	0.376	0.948
26.	0.283	0.577	1.03	1.06	0.933	0.564	0.551	0.544	0.314	0.411	0.252	0.712	0.390	0.618
27.	0.281	0.401	0.865	1.04	0.884	0.507	0.608	0.354	0.329	1.09	0.289	0.506	0.428	0.515
28.	0.279	0.346	0.969	0.907	0.828	0.498	0.534	0.245	0.223	0.835	0.295	0.595	0.497	0.471
29.	0.277	0.328	1.24		0.671	0.500	0.575	0.231	0.225	0.442	0.289	0.657	0.417	0.547
30.	0.348	0.300	1.21		0.694	0.507	0.464	2.36	0.224	0.335	0.302	0.495	0.549	0.534
31.		0.277	1.15		0.644		0.434		0.222	0.593		0.444		0.615

Tag	29.	16.	01.	14.	10.	15.	11.	20.	05.	19.	26.	04.	17.	12.
NQ	0,277	0,205	0,278	0,872	0,612	0,472	0,411	0,161	0,162	0,202	0,252	0,218	0,373	0,362
MQ	0,537	0,313	0,760	1,61	1,04	0,579	0,700	0,390	0,412	0,339	0,419	0,644	0,722	0,517
HQ	1,14	0,861	2,12	4,68	2,12	2,66	2,60	4,76	4,13	2,32	1,02	1,55	2,88	1,27
Tag	01.	25.	20.	17.+	17.	20.	15.	30.	17.+	27.	16.	11.	04.	24.+
h <sub>N</sub>	mm													
h <sub>A</sub>	mm													
	8	5	12	23	16	9	11	6	6	5	6	10	11	8

1980/2020		1981/2021 41 Jahre												
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	0,428	0,459	0,541	0,592	0,685	0,419	0,275	0,227	0,194	0,226	0,295	0,426	0,423	0,455
MQ	0,729	0,896	1,09	1,14	1,34	0,780	0,517	0,519	0,485	0,487	0,581	0,932	0,723	0,878
MHQ	2,38	3,42	4,01	3,86	4,02	2,67	2,68	3,08	2,79	2,56	2,33	2,46	2,35	3,34
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

1980/2020		1981/2021 41 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm													
Mh <sub>A</sub>	mm	11	14	17	16	21	12	8	8	8	8	9	15	11

	Abflussjahr (*) 2021				Kalenderjahr 2021		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2021	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			1981/2021 41 Kalenderjahre	Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m³/s	0,161	am 20.06.2021	0,205	0,161	0,161	am 20.06.2021	(365)			11,0		
MQ	m³/s	0,639		0,796	0,485	0,672		364	3,66	3,66	17,4	7,03	1,18
HQ	m³/s	4,76	am 30.06.2021 bei W= cm	4,68	4,76	4,76	am 30.06.2021 bei W= cm	363	3,42	3,42	11,3	5,62	1,10
Nq	l/(s km²)	0,942		1,20	0,942	0,942		362	2,71	2,71	11,0	4,87	1,08
Mq	l/(s km²)	3,74		4,65	2,84	3,93		361	2,71	2,71	9,94	4,37	1,03
Hq	l/(s km²)	27,8		27,4	27,8	27,8		360	2,59	2,59	9,41	4,03	1,03
h <sub>N</sub>	mm			72,8	45,1	124		359	2,47	2,47	8,99	3,72	0,980
h <sub>A</sub>	mm	118						358	2,36	2,36	8,25	3,50	0,960
								357	2,26	2,26	8,02	3,30	0,930
								356	2,17	2,17	7,93	3,10	0,910
								350	1,64	1,67	5,94	2,44	0,790
								340	1,38	1,43	4,58	1,88	0,710
								330	1,21	1,29	4,01	1,58	0,660
								320	1,14	1,18	3,44	1,38	0,630
								300	0,971	1,03	2,70	1,12	0,530
								270	0,807	0,828	2,00	0,986	0,433
								240	0,634	0,637	1,72	0,740	0,339
								210	0,564	0,571	1,41	0,621	0,281
								183	0,498	0,522	1,26	0,531	0,244
								150	0,419	0,469	1,10	0,450	0,201
								130	0,375	0,438	1,02	0,404	0,175
								120	0,354	0,421	0,980	0,381	0,163
								110	0,328	0,411	0,930	0,362	0,149
								100	0,314	0,395	0,890	0,341	0,145
								90	0,302	0,368	0,840	0,321	0,136
								80	0,288	0,329	0,780	0,301	0,128
								70	0,280	0,308	0,720	0,281	0,109
								60	0,260	0,289	0,700	0,261	0,096
								50	0,246	0,278	0,650	0,238	0,085
								40	0,229	0,245	0,620	0,211	0,073
								30	0,222	0,225	0,580	0,186	0,058
								25	0,219	0,223	0,540	0,169	0,051
								20	0,215	0,219	0,530	0,151	0,049
								15	0,212	0,215	0,510	0,135	0,044
								10	0,205	0,205	0,490	0,114	0,042
								9	0,202	0,202	0,480	0,108	0,042
								8	0,189	0,189	0,480	0,101	0,039
								7	0,186	0,186	0,480	0,094	0,038