

A_{EO}: 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		0,356	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	9	5	4	13	11	4	3	2	1	2	3	13	8	5
			1980/2019				1981/2020 40 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	0,431	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		
		1980/2019				1981/2020 40 Jahre										
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	11	14	17	16	21	12	8	8	8	8	9	15	11	14	
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2020				Kalenderjahr 2020				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2020	Kalender- jahr 2020		1981/2020 40 Kalenderjahre		
												Ober- Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0,031	am 01.08.2020	0,157	0,031	0,031	am 01.08.2020		(365)	3,71	3,71	11,0			
	MQ	m ³ /s	0,375		0,491	0,260	0,370			2,42	2,42	17,4	7,07	1,18		
	HQ	m ³ /s	5,67	am 14.10.2020 bei W= cm	2,82	5,67	5,67	am 14.10.2020 bei W= cm		363	1,92	1,92	11,3	5,71	1,10	
	Nq	l/(s km ²)	0,181		0,918	0,181	0,181			362	1,89	1,89	11,0	4,91	1,08	
	Mq	l/(s km ²)	2,19		2,87	1,52	2,16			361	1,86	1,86	9,94	4,43	1,03	
	Hq	l/(s km ²)	33,2		16,5	33,2	33,2			360	1,78	1,78	9,41	4,07	1,03	
	h _N	mm			45,4	23,9	68,2			359	1,55	1,55	8,99	3,76	0,980	
	h _A	mm	69,2							358	1,45	1,45	8,25	3,52	0,960	
			1981/2020 (*) 40 Jahre				1981/2020									
	NQ	m ³ /s	0,030	am 05.08.90	0,133	0,030	0,030	am 05.08.90		357	1,44	1,44	8,02	3,33	0,930	
	MNQ	m ³ /s	0,152		0,312	0,158	0,155			356	1,38	1,38	7,93	3,12	0,910	
	MQ	m ³ /s	0,794		1,00	0,590	0,791			350	1,15	1,15	5,94	2,46	0,790	
MHQ	m ³ /s	7,54		6,31	5,54	7,49			340	0,945	0,945	4,58	1,89	0,710		
HQ	m ³ /s	18,6	am 28.09.10 bei W= cm	12,6	18,6	18,6	am 28.09.10 bei W= cm		330	0,830	0,848	4,01	1,59	0,660		
HQ ₁	m ³ /s								320	0,764	0,781	3,44	1,38	0,630		
HQ ₅	m ³ /s								300	0,647	0,648	2,70	1,13	0,530		
MNq	l/(s km ²)	0,889		1,82	0,924	0,906			270	0,478	0,493	2,20	0,988	0,433		
Mq	l/(s km ²)	4,64		5,85	3,45	4,63			240	0,344	0,339	1,72	0,741	0,339		
MHq	l/(s km ²)	44,1		36,9	32,4	43,8			210	0,290	0,281	1,41	0,621	0,281		
		1981/2020 (*) 40 Jahre				1981/2020										
Mh _N	mm								183	0,250	0,244	1,26	0,531	0,244		
Mh _A	mm	146		92,6	54,2	146			150	0,201	0,201	1,10	0,449	0,201		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum								
	1	0,026	0,152	01.08.2020		18,6	109	28.09.2010		120	0,163	0,163	0,980	0,381	0,163	
	2	0,030	0,175	05.08.1990		14,1	82,5	04.06.2013		110	0,149	0,149	0,930	0,361	0,149	
	3	0,033	0,193	09.08.2004		13,3	78,0	28.07.1981		100	0,145	0,145	0,890	0,340	0,145	
	4	0,037	0,216	25.07.2006		12,6	74,0	30.12.1986		90	0,136	0,136	0,840	0,321	0,136	
	5	0,046	0,269	11.07.2019		12,4	72,6	14.06.1995		80	0,128	0,128	0,780	0,301	0,128	
	6	0,047	0,275	10.08.2015		11,9	69,6	31.01.1982		70	0,109	0,109	0,720	0,281	0,109	
	7	0,052	0,304	16.08.2001		10,9	63,7	24.12.2012		60	0,096	0,096	0,700	0,260	0,096	
	8	0,054	0,316	20.09.2018		10,8	63,5	07.03.1986		50	0,085	0,085	0,650</			