

A<sub>E0</sub>: 96,4 km<sup>2</sup>  
 PNP: NHN92 + 268,08 m  
 Lage: 84,3 km



Pegel: Werdau  
 Gewässer: Pleiße  
 Flussgebiet: Weiße Elster

	Tag	2018		2019																			
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	0.165	0.213	0.238	0.546	0.502	0.519	0.320	0.249	0.129	0.132	0.167	0.155	0.170	0.183								
	2.	0.160	0.218	0.247	0.551	0.504	0.461	0.302	0.238	0.130	0.142	0.150	0.350	0.181	0.178								
	3.	0.162	0.252	0.215	0.534	0.468	0.424	0.302	0.216	0.131	0.162	0.135	0.206	0.180	0.178								
	4.	0.158	0.243	0.204	0.500	0.464	0.367	0.538	0.213	0.131	0.137	0.133	0.199	0.263	0.178								
	5.	0.158	0.183	0.491	0.468	0.431	0.362	0.396	0.206	0.129	0.128	0.133	0.288	0.187	0.178								
	6.	0.158	0.178	0.409	0.473	0.400	0.331	0.339	0.225	0.128	0.121	0.131	0.201	0.183	0.178								
	7.	0.158	0.186	0.442	0.468	0.408	0.331	0.325	0.227	0.134	0.204	0.134	0.178	0.178	0.196								
	8.	0.158	0.191	0.691	0.532	0.399	0.332	0.303	0.192	0.133	0.170	0.152	0.225	0.179	0.178								
	9.	0.158	0.219	0.853	1.74	0.439	0.332	0.302	0.178	0.136	0.147	1.30	0.343	0.235	0.194								
	10.	0.158	0.227	0.666	2.51	0.522	0.330	0.312	0.213	0.133	0.192	0.409	0.226	0.188	0.189								
	11.	0.159	0.239	0.541	2.89	0.614	0.304	0.533	0.242	0.137	0.127	0.229	0.197	0.178	0.178								
	12.	0.158	0.286	0.750	1.81	0.708	0.302	0.461	0.634	0.197	0.129	0.182	0.178	0.178	0.180								
	13.	0.170	0.210	2.92	1.32	0.599	0.302	0.359	0.308	0.286	0.118	0.168	0.169	0.188	0.178								
	14.	0.160	0.180	4.34	1.13	0.561	0.313	0.342	0.233	0.316	0.117	0.158	0.158	0.196	0.188								
	15.	0.158	0.167	1.95	0.960	0.624	0.302	0.332	0.205	0.181	0.120	0.152	0.166	0.178	0.235								
	16.	0.158	0.159	1.95	0.849	0.846	0.302	0.393	0.272	0.163	0.125	0.185	0.180	0.178	0.206								
	17.	0.158	0.158	1.62	0.782	0.786	0.289	0.353	0.195	0.160	0.121	0.208	0.158	0.178	0.210								
	18.	0.158	0.158	1.32	0.715	0.634	0.343	0.332	0.178	0.152	0.227	0.166	0.205	0.189	0.194								
	19.	0.169	0.167	1.02	0.666	0.560	0.271	0.315	0.170	0.158	0.173	0.154	0.179	0.187	0.178								
	20.	0.159	0.287	0.844	0.609	0.509	0.259	0.431	0.170	0.146	0.138	0.153	0.166	0.290	0.178								
	21.	0.158	0.269	0.723	0.579	0.472	0.259	0.387	0.172	0.134	0.179	0.152	0.165	0.217	0.215								
	22.	0.158	0.266	0.627	0.611	0.470	0.270	0.326	0.170	0.131	0.129	0.150	0.182	0.230	0.198								
	23.	0.158	0.262	0.549	0.546	0.461	0.274	0.302	0.168	0.129	0.116	0.147	0.172	0.200	0.178								
	24.	0.162	0.755	0.512	0.508	0.431	0.274	0.288	0.152	0.125	0.115	0.153	0.158	0.200	0.209								
	25.	0.161	0.329	0.454	0.497	0.473	0.254	0.271	0.148	0.120	0.115	0.188	0.158	0.186	0.309								
	26.	0.158	0.264	0.566	0.470	0.469	0.270	0.257	0.145	0.116	0.114	0.160	0.158	0.178	0.295								
	27.	0.158	0.237	0.889	0.468	0.662	0.345	0.248	0.143	0.114	0.115	0.217	0.232	0.230	0.249								
	28.	0.158	0.221	0.876	0.460	0.601	0.301	0.449	0.142	0.117	0.114	0.203	0.208	0.205	0.223								
	29.	0.160	0.218	0.743		0.652	0.573	0.407	0.140	0.118	0.240	0.171	0.177	0.208	0.218								
	30.	0.200	0.310	0.642		0.562	0.382	0.292	0.134	0.117	0.608	0.152	0.163	0.199	0.200								
	31.	0.259	0.570	0.570		0.538		0.264		0.216	0.240		0.178		0.200								
Hauptwerte	Tag	04.+	17.+	04.	28.	08.	25.	27.	30.	27.	26.+	06.	01.	01.	02.+								
	NQ	0.158	0.158	0.204	0.460	0.399	0.254	0.248	0.134	0.114	0.114	0.131	0.155	0.170	0.178								
	MQ	0.161	0.242	0.931	0.864	0.540	0.333	0.348	0.209	0.150	0.162	0.210	0.196	0.198	0.202								
	HQ	0.332	1.12	5.89	3.53	1.31	1.77	1.86	2.61	1.86	4.34	3.05	1.05	0.506	0.431								
	Tag	30.	24.	13.+	11.	16.	18.	04.	12.	13.	30.	09.	02.	06.	25.								
	h <sub>N</sub>	mm	4	7	26	22	15	9	10	6	4	4	6	5	5	6							
	h <sub>A</sub>	mm																					
			2015/2018		2016/2019 4 Jahre																		
	Jahr	2018+	2018+	2016	2017	2018+	2019	2017	2019	2019	2019+	2016+	2018	2018+	2018+								
	NQ	0.158	0.158	0.178	0.346	0.363	0.254	0.183	0.134	0.114	0.114	0.116	0.129	0.158	0.158								
	MNQ	0.234	0.290	0.328	0.393	0.410	0.350	0.226	0.170	0.138	0.126	0.140	0.163	0.233	0.285								
	MQ	0.362	0.415	0.642	0.774	0.633	0.462	0.332	0.256	0.203	0.228	0.210	0.258	0.356	0.394								
	MHQ	1.18	1.05	2.86	2.41	2.04	1.45	1.32	2.79	2.45	3.51	2.08	1.19	1.09	0.947								
	HQ	3.05	1.77	5.89	3.66	3.53	2.22	1.86	4.92	5.08	8.36	3.05	2.22	3.05	1.77								
	Jahr	2017	2017	2019+	2017	2017	2016	2019	2018	2016	2017	2016	2017	2017	2017								
		2015/2018		2016/2019 4 Jahre																			
Mh <sub>N</sub>	mm	11	13	18	20	18	12	9	7	6	6	6	7	10	11								
Mh <sub>A</sub>	mm																						
		Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019				Unterschrittene Abflüsse m³/s													
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2019		Unterschrittene Abflüsse m³/s					
																		2016/2019 4 Kalenderjahre					
																		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m³/s	0,114	am 27.07.2019	0,158	0,114	0,114	am 27.07.2019	(365)															
MQ	m³/s	0,359		0,509	0,212	0,359		364	4,34	4,34	4,34	4,34	2,41	1,29									
HQ	m³/s	5,89	am 13.01.2019 bei W= 92,0 cm	5,89	4,34	5,89	am 13.01.2019 bei W= 92,0 cm	363	2,92	2,92	2,92	2,92	2,19	1,27									
Nq	l/(s km²)	1,18		1,64	1,18	1,18	cm	362	2,89	2,89	2,89	2,89	1,95	1,23									
Mq	l/(s km²)	3,72		5,28	2,20	3,72		361	2,51	2,51	2,51	2,51	1,79	1,19									
Hq	l/(s km²)	61,1		61,1	45,0	61,1		360	2,51	2,51	2,51	2,51	1,63	1,17									
h <sub>N</sub>	mm							359	1,95	1,95	1,95	1,95	1,82	1,12									
h <sub>A</sub>	mm	118		83,5	34,8	118		358	1,81	1,81	1,81	1,81	1,33	1,03									
		2016/2019 (*) 4 Jahre				2016/2019																	
NQ	m³/s	0,114	am 27.07.19	0,158	0,114	0,114	am 27.07.19	357	1,74	1,74	1,74	1,74	1,30	0,990									
MNQ	m³/s	0,125		0,228	0,125	0,125		356	1,62	1,62	1,62	1,62	1,26	0,982									
MQ	m³/s	0,396		0,546	0,248	0,394		350	0,960	0,960	0,960	0,960	0,725	0,535									
MHQ	m³/s	6,06		3,74	5,68	6,06		340	0,750	0,743	0,743	0,743	0,509	0,377									
HQ	m³/s	8,36	am 10.08.17 bei W= 105 cm	5,89	8,36	8,36	am 10.08.17 bei W= 105 cm	330	0,642	0,642	0,642	0,642	0,460	0,330									
HQ <sub>1</sub>	m³/s							320	0,599	0,579	0,579	0,579	0,405	0,295									
HQ <sub>5</sub>	m³/s							300	0,512	0,509	0,509	0,509	0,368	0,268									
MNq	l/(s km²)	1,30		2,37	1,30	1,30		270	0,424	0,424	0,424	0,424	0,316	0,224									
Mq	l/(s km²)	4,11		5,66	2,57	4,09		240	0,325	0,316	0,316	0,316	0,236	0,172									
MHq	l/(s km²)	62,9		38,8	58,9	62,9		210	0,271	0,270	0,270	0,270	0,204	0,150									
		2016/2019 (*) 4 Jahre				2016/2019																	
Mh <sub>N</sub>	mm							183	0,229	0,225	0,225	0,225	0,172	0,128									
Mh <sub>A</sub>	mm	130		89,6	40,6	129		150	0,195	0,198	0,198	0,198	0,145	0,108									
		Niedrigwasser				Hochwasser																	
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum									
1	0,104	1,08	11.08.2015	8,36	86,7	105	10.08.2017	120	0,170	0,179	0,285	0,211	0,169										
2	0,114	1,18	27.07.2019	5,89	61,1	92	13.01.2019	110	0,166	0,179	0,272	0,203	0,161										
3	0,116	1,20	03.09.2016	5,08	52,7	87	13.07.2016	100	0,161	0,179	0,264	0,195	0,159										
4	0,119	1,23	10.08.2018	4,92	51,0	86	09.06.2018	90	0,159	0,171	0,251	0,183	0,159										
5	0,152	1,58	09.08.2017	4,34	45,0	82	30.08.2019	80	0,159	0,166	0,242	0,179	0,154										
6				3,79	39,3	78	18.08.2019	70	0,159	0,160	0,235	0,171	0,149										
7				3,53	36,6	7																	