

A_{E0}: 96,4 km²
 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																																																																		
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																																																																		
Tageswerte	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 _N	mm	4	7	26	22	15	9	10	6	4	4	6	5	5	6																																																																
	h _A	mm																																																																														
	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																																																																		
Mh _N	mm	11	13	18	20	18	12	9	7	6	6	6	7	10	11																																																																	
Mh _A	mm																																																																															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2019				Kalenderjahr				2019				Dauertabelle																																																																	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2019		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																
	2019		am 27.07.2019		0.158		0.114		0.114		am 27.07.2019					2016/2019 4 Kalenderjahre	2019	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte																																																												
	0.114		am 27.07.2019		0.509		0.212		0.359		am 13.01.2019										365	4.34	4.34	4.34	4.34																																																							
	0.359		am 13.01.2019		5.89		4.34		5.89		bei W= 92,0															364	2.92	2.92	2.92	2.19																																																		
	5.89		bei W= 92,0 cm		5.89		4.34		5.89		bei W= 92,0																				363	2.89	2.89	2.89	1.95																																													
	Nq		l/(s km ²)		1.64		1.18		1.18		cm																									362	2.51	2.51	2.51	1.79																																								
	1.18		1.64		5.28		2.20		3.72																																361	2.51	2.51	2.51	1.63																																			
	3.72		5.28		61,1		45,0		61,1																																					360	1.81	1.81	1.82	1.52																														
	61,1		61,1		83,5		34,8		118																																										359	1.74	1.74	1.79	1.30																									
	h _N		mm		118		83,5		34,8		118																																													358	1.62	1.62	1.76	1.26																				
	h _A		mm		118		83,5		34,8		118																																																		357	0.960	0.960	1.29	1.03															
	2016/2019 (*)		4 Jahre				2016/2019				2016/2019																																																							356	0.750	0.743	1.09											
	NQ		m ³ /s		0.114		0.158		0.114		0.114																																																											am 27.07.19		355	0.642	0.642	0.936					
	0.125		am 27.07.19		0.228		0.125		0.125		am 27.07.19																																																											354	0.599					0.579	0.845	0.680		
0.396		am 10.08.17		3.74		5.68		6.06		am 10.08.17		353			0.512																																																																0.509	0.714
6.06		bei W= 105 cm		5.89		8.36		8.36		bei W= 105 cm			352	0.424																																																																		
8.36		bei W= 105 cm		5.89		8.36		8.36		bei W= 105 cm						351	0.325	0.316	0.506	0.393																																																												
HQ ₁		m ³ /s		2.37		1.30		1.30		cm											350	0.271	0.270	0.418	0.332																																																							
HQ ₅		m ³ /s		5.66		2.57		4.09		cm																349	0.229	0.225	0.375	0.290																																																		
1.30		2.37		5.66		2.57		4.09		cm																					348	0.195	0.198	0.330	0.245																																													
4.11		5.66		38,8		58,9		62,9		cm																										347	0.178	0.183	0.298	0.221																																								
62,9		38,8		58,9		62,9		62,9		cm																															346	0.170	0.179	0.285	0.211																																			
Mh _N		mm		130		89,6		40,6		129																																				345	0.166	0.179	0.272	0.203																														
Mh _A		mm		130		89,6		40,6		129																																									344	0.161	0.179	0.264	0.195																									
2016/2019 (*)		4 Jahre				2016/2019				2016/2019																																														343	0.159	0.171	0.251																					
Niedrigwasser		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)																																																		Datum		342	0.159	0.166	0.242															
0.104		1.08		11.08.2015		8.36		86,7		105																																																		10.08.2017						341	0.159	0.160	0.235											
0.114		1.18		27.07.2019		5.89		61,1		92																																																		13.01.2019												340	0.153	0.153	0.219					
0.116		1.20		03.09.2016		5.08		52,7		87																																																		13.07.2016										339	0.145					0.145	0.204			
0.119		1.23		10.08.2018		4.92		51,0		86		09.06.2018			338																																													0.135	0.135																	0.193		