

A_{EO}: 96,4 km²



Pegel: Werdau

Nr. 577490

PNP: NHN92 + 268,08 m

Gewässer: Pleiße

Lage: 84,3 km

m³/s

Flussgebiet: Weiße Elster

	Tag	2019		2020														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0,170	0,183	0,200	0,202	0,499	0,302	0,184	0,194	0,192	0,116	0,335	0,238	0,386	0,200			
	2.	0,181	0,178	0,197	0,259	0,436	0,302	0,242	0,187	0,188	0,129	0,252	0,204	0,363	0,200			
	3.	0,180	0,178	0,183	0,234	0,426	0,291	0,205	0,198	0,256	0,146	0,214	0,180	0,328	0,202			
	4.	0,263	0,178	0,229	1,29	0,376	0,251	0,205	0,226	0,181	0,128	0,187	0,190	0,313	0,211			
	5.	0,187	0,178	0,222	0,699	0,364	0,247	0,208	0,234	0,168	0,121	0,219	0,173	0,301	0,200			
	6.	0,183	0,178	0,200	0,491	0,365	0,242	0,180	0,222	0,164	0,115	0,197	0,168	0,299	0,200			
	7.	0,178	0,196	0,200	0,427	0,456	0,225	0,178	0,235	0,162	0,113	0,194	0,169	0,293	0,200			
	8.	0,179	0,178	0,213	0,391	0,371	0,223	0,179	0,200	0,193	0,111	0,154	0,160	0,277	0,202			
	9.	0,235	0,194	0,241	0,363	0,385	0,223	0,184	0,189	0,180	0,109	0,164	0,192	0,274	0,259			
	10.	0,188	0,189	0,232	0,644	0,411	0,223	0,181	0,305	0,165	0,110	0,189	0,183	0,277	0,235			
	11.	0,178	0,178	0,230	0,605	2,50	0,223	0,536	0,375	0,153	0,111	0,157	0,171	0,273	0,217			
	12.	0,178	0,180	0,223	0,479	3,35	0,223	0,305	0,251	0,154	0,111	0,151	0,163	0,274	0,217			
	13.	0,188	0,178	0,220	0,433	1,48	0,217	0,224	0,211	0,151	0,110	0,141	0,182	0,251	0,200			
	14.	0,196	0,188	0,201	0,394	0,979	0,201	0,204	3,27	0,145	0,119	0,134	0,926	0,265	0,200			
	15.	0,178	0,235	0,197	0,363	0,772	0,201	0,200	1,34	0,339	0,161	0,134	0,900	0,253	0,200			
	16.	0,178	0,206	0,180	0,356	0,645	0,200	0,191	0,532	0,257	0,129	0,135	0,936	0,248	0,202			
	17.	0,178	0,210	0,179	0,322	0,581	0,200	0,178	0,381	0,211	0,123	0,135	0,904	0,244	0,198			
	18.	0,189	0,194	0,178	0,304	0,519	0,200	0,179	0,534	0,173	0,186	0,131	0,571	0,231	0,180			
	19.	0,187	0,178	0,187	0,309	0,499	0,370	0,178	0,461	0,157	0,204	0,127	0,432	0,234	0,198			
	20.	0,290	0,178	0,189	0,276	0,492	0,213	0,178	0,605	0,149	0,124	0,126	0,388	0,234	0,196			
	21.	0,217	0,215	0,178	0,317	0,448	0,200	0,178	0,415	0,141	0,115	0,125	0,350	0,222	0,206			
	22.	0,230	0,198	0,178	0,275	0,402	0,200	0,246	0,337	0,133	0,277	0,131	0,312	0,223	0,219			
	23.	0,200	0,178	0,178	0,318	0,370	0,199	0,439	0,285	0,134	0,156	0,122	0,314	0,232	0,362			
	24.	0,200	0,209	0,178	0,314	0,363	0,199	0,261	0,261	0,130	0,143	0,121	0,294	0,223	0,334			
	25.	0,186	0,309	0,178	0,307	0,355	0,199	0,323	0,288	0,129	0,127	0,252	0,274	0,223	0,382			
	26.	0,178	0,295	0,178	0,363	0,348	0,194	0,238	0,240	0,298	0,117	0,852	0,274	0,223	0,309			
	27.	0,230	0,249	0,181	0,336	0,333	0,192	0,218	0,221	0,200	0,117	0,422	0,253	0,223	0,282			
	28.	0,205	0,223	0,209	0,401	0,332	0,185	0,230	0,556	0,142	0,133	0,253	0,248	0,223	0,274			
	29.	0,208	0,218	0,200	0,527	0,335	0,201	0,203	0,253	0,132	0,129	0,259	0,259	0,221	0,258			
	30.	0,199	0,200	0,178		0,333	0,189	0,198	0,198	0,127	1,34	0,256	0,657	0,200	0,233			
	31.		0,200	0,181		0,307		0,200		0,118	1,43		0,479		0,223			
Hauptwerte	Tag	01.	02.+	18.+	01.	31.	28.	07.+	02.	31.	09.	24.	08.	30.	18.			
	NQ	0,170	0,178	0,178	0,202	0,307	0,185	0,178	0,187	0,118	0,109	0,121	0,160	0,200	0,180			
	MQ	0,198	0,202	0,197	0,414	0,640	0,224	0,228	0,441	0,175	0,215	0,209	0,359	0,261	0,232			
	HQ	0,506	0,431	0,332	2,31	7,75	0,880	1,38	11,6	1,53	6,78	2,41	1,61	0,396	0,827			
	Tag	06.	25.	04.+	04.	11.	19.	11.	14.	26.	30.	26.	14.	01.+	23.			
	h _N	mm	5	6	5	11	18	6	6	12	5	6	6	10	7	6		
	h _A	mm																
	2015/2019		2016/2020 5 Jahre															
	Jahr	2018+	2018+	2016	2020	2020	2020	2020+	2019	2020	2019	2020	2016+	2018	2018+	2018+		
	NQ	0,158	0,158	0,178	0,202	0,307	0,185	0,178	0,134	0,114	0,109	0,116	0,129	0,158	0,158	0,158		
	MNQ	0,222	0,268	0,298	0,355	0,390	0,317	0,217	0,173	0,134	0,123	0,137	0,162	0,227	0,264	0,264		
	MQ	0,329	0,373	0,553	0,702	0,634	0,415	0,311	0,293	0,197	0,225	0,210	0,279	0,337	0,362	0,362		
	MHQ	1,05	0,923	2,35	2,39	3,18	1,34	1,33	4,55	2,26	4,16	2,15	1,28	0,950	0,923	0,923		
	HQ	3,05	1,77	5,89	3,66	7,75	2,22	1,86	11,6	5,08	8,36	3,05	2,22	3,05	1,77	1,77		
	Jahr	2017	2017	2019+	2017	2020	2016	2019	2020	2016	2016	2017	2016	2017	2017	2017		
2015/2019		2016/2020 5 Jahre																
Mh _N	mm	10	11	15	18	18	11	9	8	5	6	6	8	9	10			
Mh _A	mm																	
Extremwerte	Abflussjahr (*) 2020		Kalenderjahr 2020		Abflussjahr (*) 2020		Kalenderjahr 2020		Dauerabflüsse m ³ /s									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		2016/2020 5 Kalenderjahre			
													Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0,109	am 09.08.2020	0,170	0,109	0,109	am 09.08.2020	(365)	3,35	3,35		3,35					
	MQ	m ³ /s	0,291		0,312	0,270	0,299		394	3,27	3,27		3,27		4,34	2,92	2,19	1,27
	HQ	m ³ /s	11,6	am 14.06.2020 bei W= 119 cm	7,75	11,6	11,6	am 14.06.2020 bei W= 119 cm	363	2,50	2,50		2,50		2,92	2,19	1,27	
	Nq	l/(s km ²)	1,13		1,76	1,13	1,13		362	1,48	1,48		1,48		2,89	1,87	1,23	
	Mq	l/(s km ²)	3,02		3,24	2,80	3,10		361	1,43	1,43		1,43		2,51	1,74	1,19	
	Hq	l/(s km ²)	120		80,4	120	120		360	1,43	1,43		1,43		2,51	1,58	1,17	
	h _N	mm	95,2		51,5	43,8	97,8		359	1,34	1,34		1,34		1,98	1,36	1,12	
	h _A	mm							358	1,29	1,29		1,29		1,82	1,32	1,03	
	2016/2020 (*) 5 Jahre		2016/2020		2016/2020		2016/2020		357		0,979	0,979		0,979		1,79	1,30	0,979
	NQ	m ³ /s	0,109	am 09.08.20	0,158	0,109	0,109	am 09.08.20	356	0,936	0,936		0,936		1,76	1,25	0,936	
	MNQ	m ³ /s	0,122		0,216	0,122	0,122		350	0,699	0,699		0,699		1,29	0,986	0,699	
	MQ	m ³ /s	0,375		0,499	0,252	0,375		340	0,534	0,534		0,534		1,09	0,826	0,534	
MHQ	m ³ /s	7,17		4,54	6,86	7,17		330	0,461	0,461		0,461		0,936	0,715	0,461		
HQ	m ³ /s	11,6	am 14.06.20 bei W= 119 cm	7,75	11,6	11,6	am 14.06.20 bei W= 119 cm	320	0,415	0,415		0,415		0,845	0,636	0,415		
HQ ₁	m ³ /s							300	0,356	0,356		0,356		0,714	0,533	0,356		
HQ ₅	m ³ /s							270	0,294	0,294		0,294		0,598	0,434	0,294		
MNq	l/(s km ²)	1,27		2,24	1,27	1,27		240	0,246	0,246		0,246		0,506	0,364	0,246		
Mq	l/(s km ²)	3,89		5,18	2,61	3,89		210	0,220	0,220		0,220		0,418	0,305	0,220		
MHq	l/(s km ²)	74,4		47,1	71,2	74,4		183	0,202	0,202		0,202		0,375	0,269	0,202		
2016/2020 (*) 5 Jahre		2016/2020		2016/2020		2016/2020		150		0,196	0,201		0,196		0,330	0,230	0,196	
Mh _N	mm	123		82,4	40,9	123		130	0,188	0,201		0,188		0,298	0,212	0,179		
Mh _A	mm							120	0,184	0,198		0,184		0,285	0,204	0,169		
Niedrigwasser		Datum		Hochwasser		Datum		110		0,181	0,192		0,181		0,272	0,201	0,161	
	m ³ /s			m ³ /s				100	0,179	0,187		0,179		0,264	0,192	0,159		
1	0,104	1,08	11.08.2015	11,6	120	119	14.06.2020	90	0,179	0,182		0,179		0,251	0,182	0,159		
2	0,109	1,13	09.08.2020	8,36	86,7	105	10.08.2017	80	0,179	0,179		0,179		0,242	0,179	0,154		
3	0,114	1,18	27.07.2019	7,75	80,4	102	11.03.2020	70	0,179	0,179		0,179		0,235	0,172	0,149		
4	0,116	1,20	03.09.2016	6,78	70,3	97	30.08.2020	60	0,165	0,165		0,165		0,219	0,164	0,144		
5	0,119	1,23	10.08.2018	5,89	61,1	92	13.01.2019	50	0,154	0,154		0,154		0,204	0,159	0,139		
6	0,152	1,58	09.08.2017	5,08	52,7	87												