

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



Pegel: Werda  
 Gewässer: Pleiße  
 Flussgebiet: Weiße Elster

Nr. 577490

Tageswerte	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,269	0,277	0,363	0,346	0,609	0,469	0,363	0,175	0,204	0,178	0,394	0,242	0,405	0,764
	2.	0,301	0,347	0,363	0,411	0,563	0,479	0,444	0,171	0,199	0,203	0,347	0,224	0,392	0,692
	3.	0,281	0,277	0,339	1,82	0,542	0,487	0,381	0,430	0,178	0,165	0,326	0,563	0,363	0,628
	4.	0,270	0,271	0,375	3,02	0,546	0,579	0,368	0,726	0,168	0,157	0,299	0,330	0,352	0,681
	5.	0,315	0,289	D 0,340	2,81	0,513	0,454	0,394	0,320	0,161	0,172	0,275	0,598	0,665	1,06
	6.	0,300	0,244	D 0,338	1,60	0,530	0,420	0,364	0,267	0,163	0,193	0,265	0,476	0,936	0,891
	7.	0,300	0,247	D 0,334	1,17	0,636	0,404	0,363	0,233	0,383	0,171	0,270	0,387	0,574	0,772
	8.	0,303	0,248	D 0,326	0,936	0,555	0,461	0,375	0,205	0,247	0,161	0,245	0,662	0,510	0,752
	9.	0,296	0,256	D 0,317	0,799	0,750	0,418	0,385	0,191	0,297	0,152	0,234	0,587	0,540	0,686
	10.	0,305	0,274	D 0,316	0,746	0,864	0,386	0,363	0,189	0,355	1,33	0,234	0,589	0,517	0,646
	11.	0,289	0,274	D 0,311	0,725	0,695	0,386	0,350	0,171	0,276	2,23	0,219	0,510	0,535	0,680
	12.	0,274	0,368	D 0,306	0,686	0,611	0,371	0,371	0,177	0,323	0,593	0,221	0,403	0,540	0,622
	13.	0,275	0,372	D 0,301	0,677	0,551	0,385	0,349	0,172	0,240	0,447	0,223	0,359	0,807	0,559
	14.	0,263	0,335	D 0,296	0,641	0,506	0,357	0,464	0,169	0,203	0,354	0,312	0,332	0,705	0,624
	15.	0,274	0,327	D 0,291	0,632	0,488	0,354	0,435	0,164	0,306	0,298	0,234	0,319	0,586	0,787
	16.	0,389	0,302	D 0,286	0,645	0,468	0,366	0,339	0,209	0,213	0,289	0,218	0,304	0,532	0,780
	17.	0,404	0,278	D 0,282	0,916	0,474	0,438	0,297	0,171	0,208	0,262	0,202	0,285	0,544	0,727
	18.	0,398	0,300	D 0,277	0,937	1,29	0,482	0,272	0,172	0,188	0,500	0,200	0,282	0,506	0,693
	19.	0,372	0,348	D 0,275	0,851	2,19	0,448	0,270	0,168	0,171	0,480	0,193	0,274	0,505	0,645
	20.	0,366	0,333	D 0,267	0,931	1,25	0,397	0,385	0,161	0,386	0,297	0,206	0,274	0,628	0,754
	21.	0,338	0,312	D 0,264	1,58	1,02	0,387	0,266	0,156	0,173	0,263	0,265	0,289	1,13	1,12
	22.	0,330	0,305	D 0,258	1,24	1,21	0,509	0,251	0,399	0,158	0,262	0,254	0,362	1,06	1,31
	23.	0,302	0,313	D 0,255	2,44	0,931	0,433	0,246	0,310	0,168	0,265	0,203	0,309	0,807	1,13
	24.	0,308	0,318	D 0,249	1,50	0,779	0,404	0,262	0,172	0,397	0,269	0,237	0,282	0,714	0,916
	25.	0,301	0,332	D 0,245	0,940	0,687	0,396	0,247	0,166	0,235	0,243	0,240	0,273	1,98	0,833
	26.	0,288	0,350	D 0,241	0,770	0,655	0,390	0,237	0,166	0,300	1,79	0,222	0,254	1,76	0,785
	27.	0,294	0,338	D 0,240	0,695	0,602	0,363	0,227	0,161	0,249	0,637	0,200	0,431	1,25	0,779
	28.	0,277	0,366	D 0,233	0,672	0,586	0,364	0,217	0,179	0,241	0,419	0,195	0,376	1,09	1,19
	29.	0,258	0,425	D 0,225	0,564	0,392	0,210	0,425	0,190	0,351	0,191	1,04	0,930	0,989	
	30.	0,253	0,402	D 0,251	0,572	0,363	0,191	0,244	0,171	0,309	0,188	0,587	0,845	0,858	
	31.		0,373		0,429		0,493		0,183		0,484		0,466		0,930
Hauptwerte	Tag	30.	06.	29.	01.	16.	15.	31.	21.	22.	09.	30.	02.	04.	13.
	NQ	0,253	0,244	0,225	0,346	0,468	0,354	0,183	0,156	0,158	0,152	0,188	0,224	0,352	0,559
	MQ	0,306	0,316	0,297	1,11	0,733	0,418	0,318	0,234	0,240	0,449	0,244	0,409	0,757	0,816
	HQ	0,468	0,468	0,506	3,66	3,53	0,880	0,936	2,31	1,86	8,36	0,468	2,22	3,05	1,77
	hn mm	8	9	8	28	20	11	9	6	7	12	7	11	20	23
	hA mm														
	2015/2016		2016/2017 2 Jahre												
	Jahr	2015	2015+	2016	2017	2016	2017	2017	2017	2016	2016	2016+	2016	2016	2016
	NQ	0,175	0,200	0,178	0,346	0,412	0,354	0,183	0,156	0,155	0,121	0,116	0,144	0,253	0,244
	MQ	0,214	0,222	0,202	0,372	0,440	0,390	0,199	0,165	0,156	0,136	0,152	0,184	0,302	0,402
	MQ	0,264	0,302	0,308	0,872	0,665	0,533	0,325	0,258	0,242	0,308	0,230	0,341	0,532	0,566
	MHQ	0,674	0,648	1,18	2,68	2,53	1,55	0,856	1,81	1,81	4,65	4,65	1,76	1,76	1,12
	HQ	0,880	0,827	1,86	3,66	3,53	2,22	0,936	2,31	5,08	8,36	3,05	2,22	3,05	1,77
	Jahr	2015	2015	2016	2017	2017	2016	2017	2017	2016	2017	2016	2017	2017	2017
	2015/2016		2016/2017 2 Jahre												
	Mhn mm	8	9	9	22	18	14	9	7	7	9	6	9	14	16
	Abflussjahr (*) 2017		Kalenderjahr 2017												
	Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,152	am 09.08.2017	0,225	0,152	0,152	am 09.08.2017							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,419		0,523	0,316	0,498								
	HQ	m <sup>3</sup> /s	8,36	am 10.08.2017	3,66	8,36	8,36	am 10.08.2017	bei W= 105 cm						
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,58		2,33	1,58	1,58								
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4,35		5,43	3,28	5,17								
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	86,7		38,0	86,7	86,7								
	hN	mm	137												
	hA	mm													
	2016/2017 (*) 2 Jahre		2016/2017												
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,116	am 03.09.16	0,175	0,116	0,116	am 03.09.16							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,134		0,200	0,134	0,134								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,384		0,486	0,284	0,429								
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	6,72		2,94	6,72	6,72								
	HQ	m <sup>3</sup> /s	8,36	am 10.08.17	3,66	8,36	8,36	am 10.08.17	bei W= 105 cm						
	HQ1	m <sup>3</sup> /s													
	HQ5	m <sup>3</sup> /s													
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,39		2,07	1,39	1,39								
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	3,98		5,04	2,95	4,45								
	MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	69,7		30,5	69,7	69,7								
	Mhn	mm	126												
	Niedrigwasser		Hochwasser												
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm		Datum							
	1	0,104	1,08	11.08.2015	8,36	86,7	105	10.08.2017							
	2	0,116	1,20	03.09.2016	5,08	52,7	87	13.07.2016							
	3	0,152	1,58	09.08.2017	3,17	32,9	73	12.06.2015							