

Abflüsse

Elbegebiet, Teil I

2017

A_{Eo}: 96,4 km²
 PNP: NHN92 + 268,08 m
 Lage: 84,3 km



Pegel: Werdau
 Gewässer: Pleiße
 Flussgebiet: Weiße Elster

Nr. 577490

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0,266	0,274	0,361	0,343	0,611 K	0,456 K	0,323 K	0,167	0,199	0,173	0,393	0,238	0,403	0,768
2.	0,298	0,344	0,360	0,410	0,564 K	0,466 K	0,399 K	0,164	0,194	0,199	0,345	0,220	0,390	0,694
3.	0,278	0,273	0,337	1,83	0,543 K	0,473 K	0,338 K	0,428	0,173	0,160	0,323	0,564	0,361	0,630
4.	0,266	0,268	0,373	3,03	0,547 K	0,563 K	0,325	0,728	0,163	0,152	0,296	0,327	0,350	0,684
5.	0,312	0,286	R 0,337	2,82	0,513 K	0,438 K	0,348	0,317	0,156	0,168	0,272	0,599	0,666	1,07
6.	0,296	0,240	R 0,336	1,61	0,530 K	0,402 K	0,319	0,263	0,158	0,188	0,261	0,476	0,941	0,896
7.	0,297	0,243	R 0,331	1,18	0,638 K	0,386 K	0,318	0,229	0,381	0,166	0,267	0,385	0,575	0,776
8.	0,300	0,244	0,323	0,941	0,556 K	0,441 K	0,328	0,201	0,243	0,156	0,241	0,665	0,510	0,756
9.	0,293	0,252	R 0,314	0,803	0,754 K	0,398 K	0,337	0,187	0,293	0,147	0,230	0,588	0,540	0,689
10.	0,302	0,271	R 0,313	0,750	0,868 K	0,368 K	0,315	0,185	0,353	1,47	0,229	0,591	0,517	0,648
11.	0,286	0,271	R 0,308	0,728	0,698 K	0,364 K	0,302	0,166	0,273	2,36	0,214	0,510	0,536	0,683
12.	0,271	0,366	0,303	0,689	0,612 K	0,348 K	0,323	0,172	0,320	0,594	0,217	0,401	0,540	0,624
13.	0,271	0,370	0,298	0,679	0,552 K	0,361 K	0,304	0,167	0,236	0,446	0,218	0,357	0,811	0,560
14.	0,260	0,332	R 0,293	0,643	0,506 K	0,333 K	0,416	0,164	0,199	0,352	0,309	0,329	0,708	0,626
15.	0,270	0,324	0,288	0,634	0,487 K	0,329 K	0,390	0,159	0,303	0,294	0,229	0,316	0,587	0,791
16.	0,387	0,299	R 0,283	0,647	0,467 K	0,340 K	0,301	0,205	0,208	0,286	0,214	0,301	0,532	0,784
17.	0,402	0,275	0,278	0,921	0,474 K	0,409 K	0,263	0,166	0,204	0,259	0,197	0,281	0,545	0,730
18.	0,397	0,297	R 0,274	0,942	1,30 K	0,451 K	0,240	0,167	0,184	0,498	0,195	0,278	0,506	0,695
19.	0,370	0,345	R 0,271	0,856	2,20 K	0,417 K	0,240	0,163	0,166	0,480	0,188	0,271	0,505	0,647
20.	0,364	0,331	R 0,264	0,936	1,26 K	0,366 K	0,353	0,156	0,384	0,294	0,201	0,271	0,630	0,757
21.	0,336	0,310	G 0,260	1,59	1,03 K	0,356 K	0,240	0,151	0,169	0,259	0,262	0,286	1,14	1,13
22.	0,327	0,302	0,255	1,25 K	1,22 K	0,473 K	0,226	0,397	0,153	0,258	0,250	0,360	1,07	1,32
23.	0,299	0,310	R 0,251	2,45	0,934 K	0,398 K	0,224	0,307	0,163	0,261	0,198	0,306	0,811	0,13
24.	0,305	0,315	R 0,245	1,51 K	0,779 K	0,369 K	0,240	0,167	0,395	0,265	0,233	0,279	0,717	0,921
25.	0,297	0,329	R 0,241	0,946 K	0,685 K	0,360 K	0,227	0,161	0,231	0,239	0,236	0,269	1,99	0,837
26.	0,284	0,348	R 0,237	0,774 K	0,651 K	0,353 K	0,220	0,161	0,297	1,80	0,217	0,250	1,77	0,789
27.	0,291	0,336	R 0,236	0,697 K	0,597 K	0,327 K	0,212	0,156	0,245	0,638	0,195	0,429	1,26	0,783
28.	0,273	0,364	R 0,229	0,674 K	0,579 K	0,326 K	0,203	0,174	0,237	0,418	0,190	0,374	1,10	1,20
29.	0,255	0,424	G 0,221	K 0,555 K	0,352 K	0,198	0,424	0,185	0,349	0,186	1,04	0,936	0,995	
30.	0,249	0,400	R 0,248	K 0,563 K	0,324 K	0,180	0,240	0,166	0,306	0,183	0,588	0,849	0,863	
31.		0,371		K 0,482	K 0,173			0,288	0,484		0,466		0,936	
	Tag	30. 06.	29. 01.	16.	30.	31.	21.	22.	09.	30.	02.	04.	13.	
NQ	0,249	0,240	0,221	0,343	0,467	0,324	0,173	0,151	0,153	0,147	0,183	0,220	0,350	0,560
MQ	0,303	0,313	0,293	1,12	0,734	0,391	0,285	0,230	0,236	0,455	0,240	0,407	0,760	0,820
HQ	0,467	0,467	0,506	3,66	3,54	0,863	0,868	2,32	1,87	9,81	0,467	2,23	3,06	1,78
hn mm	8	9	8	28	20	11	8	6	7	13	6	11	20	23
	2015/2016		2016/2017 2 Jahre											
Jahr	2015	2015+	2016	2017	2016	2017	2017	2017	2016	2016	2016+	2016	2016	2016
NQ	0,170	0,195	0,173	0,343	0,411	0,324	0,173	0,151	0,150	0,116	0,119	0,249	0,240	
MNQ	0,210	0,218	0,197	0,370	0,439	0,375	0,192	0,160	0,152	0,132	0,147	0,180	0,300	0,400
MQ	0,260	0,298	0,304	0,876	0,666	0,520	0,308	0,254	0,238	0,308	0,226	0,338	0,532	0,566
MHQ	0,676	0,650	1,19	2,68	2,54	1,55	0,824	1,82	3,60	5,38	1,76	1,62	1,76	1,12
HQ	0,885	0,832	1,87	3,66	3,54	2,23	0,868	2,32	5,32	9,81	3,06	2,23	3,06	1,78
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	8	22	19	14	9	7	7	9	6	9	14	16
	Abflussjahr (*) 2017		Kalenderjahr 2017											
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
NQ	m³/s	0,147	am 09.08.2017	0,221	0,147	0,147	am 09.08.2017							
MQ	m³/s	0,413		0,518	0,310	0,493								
HQ	m³/s	9,81	am 10.08.2017 bei W= 105 cm	3,66	9,81	9,81	am 10.08.2017 bei W= 105 cm							
Nq	l/(s km ²)	1,52		2,29	1,52	1,52								
Mq	l/(s km ²)	4,28		5,37	3,22	5,11								
Hq	l/(s km ²)	102		38,0	102	102								
hn	mm	135			84,0	51,1	161							
	2016/2017 (*) 2 Jahre		2016/2017											
NQ	m³/s	0,111	am 03.09.16	0,170	0,111	0,111	am 03.09.16							
MNQ	m³/s	0,129		0,196	0,129	0,129								
MQ	m³/s	0,380		0,483	0,280	0,425								
MHQ	m³/s	7,56		2,94	7,56	7,56								
HQ	m³/s	9,81	am 10.08.17 bei W= 105 cm	3,66	9,81	9,81	am 10.08.17 bei W= 105 cm							
HQ1	m³/s													
HQ5	m³/s													
MNq	l/(s km ²)	1,34		2,03	1,34	1,34								
Mq	l/(s km ²)	3,94		5,01	2,90	4,41								
MHq	l/(s km ²)	78,4		30,5	78,4	78,4								
	2016/2017 (*) 2 Jahre		2016/2017											
Mhn	mm	124			78,4	46,1	139							
	Niedrigwasser		Hochwasser											
	m³/s	l/(s km ²)	Datum	m³/s	l/(s km ²)	cm								
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	4,71	48,9	84	26.08.2017							
4				3,66	38,0	77	04.02.2017							
5				3,54	36,7	76	19.03.2017							
6				3,42	35,5	75	23.02.2017							
7				3,17	32,9	73	12.06.2015							
8				3,06	31,7	72	17.09.2016							
9				2,32	24,1	64	22.06.2017							
10				2,23	23,1	64	01.04.2016		</td					