

A<sub>Eo</sub>: 210 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 96,544 m aS  
 Lage: 3,0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Merzdorf  
 Gewässer: Döllnitz  
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Nr. 552210

Tageswerte	Tag	2019		2020													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1.	0,326	0,400	0,361	0,555	0,968	0,449	0,346	0,289	0,220	0,204	0,539	0,537	0,481	0,383		
	2.	0,364	0,395	0,356	0,705	0,861	0,461	0,385	0,294	0,259	0,191	0,300	0,424	0,437	0,376		
	3.	0,366	0,400	0,359 b	1,44	0,804	0,456	0,382	0,296	0,266	0,220	0,264	0,368	0,415	0,372		
	4.	0,439	0,391	0,441 b	2,08	0,731	0,440	0,360	0,376	0,226	0,204	0,252	0,293	0,399	0,383		
	5.	0,413	0,371	0,442 b	1,24	0,673	0,433	0,406	0,362	0,204	0,198	0,236	0,411	0,383	0,362		
	6.	0,395	0,359	0,384	0,867	0,714	0,425	0,364	0,346	0,204	0,183	0,230	0,704	0,383	0,354		
	7.	0,379	0,498	0,385	0,732	0,694	0,419	0,347	0,304	0,204	0,184	0,210	0,384	0,394	0,354		
	8.	0,349	0,415	0,408	0,656	0,637	0,416	0,334	0,309	0,239	0,183	0,204	0,310	0,413	0,346		
	9.	0,368	0,388	0,623	0,610	0,632	0,416	0,325	0,296	0,246	0,183	0,204	0,242	0,416	0,443		
	10.	0,358	0,432	0,740	0,830	0,655	0,421	0,323	0,293	0,228	1,42	0,204	0,274	0,404	0,412		
	11.	0,363	0,375	0,573	0,848	0,989	0,415	0,557	0,293	0,219	0,458	0,218	0,260	0,382	0,372		
	12.	0,371	0,392	0,511	0,694	0,955	0,418	0,647	0,295	0,204	0,290	0,216	0,251	0,395	0,369		
	13.	0,373	0,401	0,482	0,621	0,830	0,439	0,391	0,310	0,205	0,250	0,196	0,257	0,385	0,367		
	14.	0,368	0,560	0,451	0,609	0,744	0,414	0,371	0,331	0,220	0,250	0,190	1,46	0,396	0,362		
	15.	0,357	0,598	0,444	0,581	0,679	0,405	0,348	0,295	0,282	0,499	0,198	1,25	0,375	0,359		
	16.	0,380	0,509	0,419	0,571	0,653	0,382	0,337	0,266	0,292	0,271	0,194	0,643	0,445	0,346		
	17.	0,455	0,437	0,413	0,567	0,609	0,375	0,320	0,263	0,257	0,250	0,194	0,546	0,454	0,346		
	18.	0,499	0,414	0,399	0,540	0,575	0,378	0,315	0,262	0,220	0,415	0,183	0,465	0,480	0,340		
	19.	0,463	0,396	0,392	0,536	0,560	0,371	0,313	0,252	0,209	0,254	0,183	0,415	0,468	0,344		
	20.	0,572	0,397	0,383	0,534	0,534	0,350	0,314	0,275	0,325	0,203	0,183	0,389	0,454	0,347		
	21.	0,461	0,457	0,386	0,657	0,517	0,346	0,293	0,259	0,222	0,183	0,183	0,383	0,372	0,348		
	22.	0,485	0,425	0,389	0,580	0,511	0,349	0,300	0,239	0,204	0,284	0,193	0,361	0,382	0,462		
	23.	0,419	0,396	0,386	0,842	0,494	0,362	0,615	0,242	0,204	0,257	0,204	0,343	0,401	0,499		
	24.	0,398	0,391	0,386	1,24	0,477	0,358	0,412	0,238	0,204	0,243	0,277	0,338	0,397	0,591		
	25.	0,387	0,429	0,383	1,08	0,477	0,348	0,357	0,237	0,204	0,228	0,681	0,338	0,383	0,486		
	26.	0,388	0,392	0,384	1,06	0,477	0,347	0,392	0,233	0,207	0,198	1,34	0,334	0,385	0,407		
	27.	0,457	0,385	0,387	1,01	0,477	0,349	0,324	0,248	0,231	0,189	1,07	0,365	0,394	0,383		
	28.	0,511	0,374	0,444	0,862	0,477	0,348	0,381	0,259	0,204	0,242	0,654	0,353	0,383	0,383		
	29.	0,508	0,366	0,415	0,961	0,463	0,347	0,325	0,228	0,204	0,248	0,634	0,374	0,372	0,410		
	30.	0,449	0,383	0,395	0,469	0,354	0,314	0,257	0,204	0,471	0,610	0,482	0,375	0,374	0,345		
	31.		0,384	0,420		0,452			0,204		1,44	0,660			0,345		
Hauptwerte	Tag	01.	06.	02.	20.	31.	21.	31.	29.	05.+	06.+	18.+	09.	21.+	18.		
	NQ	0,326	0,359	0,356	0,534	0,452	0,346	0,291	0,228	0,204	0,183	0,183	0,242	0,372	0,340		
	MQ	0,414	0,416	0,430	0,831	0,638	0,393	0,371	0,282	0,226	0,332	0,348	0,459	0,407	0,388		
	HQ	0,864	0,736	0,909	2,87	1,54	0,477	1,60	1,05	0,778	4,74	2,72	2,41	0,618	0,909		
	hn mm	5	5	5	10	8	5	5	3	3	4	4	6	5	5		
	hA mm	5	5	5	10	8	5	5	3	3	4	4	6	5	5		
	1911/2019		1912/2020 106 Jahre												1933+		
	Jahr	1914	1933+	1922+	1922+	1918	1934	1951	2018	1964	1934+	1983	2018	1914	1933+	0,150	
	NQ	0,180	0,150	0,160	0,130	0,290	0,080	0,160	0,120	0,000	0,080	0,090	0,104	0,180	0,150	0,150	
	MNQ	0,527	0,568	0,652	0,689	0,730	0,635	0,495	0,423	0,366	0,361	0,397	0,468	0,528	0,566	0,566	
	MQ	0,811	0,965	1,22	1,30	1,42	1,01	0,730	0,662	0,573	0,596	0,678	0,705	0,810	0,963	0,963	
	MHQ	2,30	2,99	4,36	4,37	4,90	3,00	2,50	2,38	2,20	2,41	2,00	1,75	2,29	3,00	3,00	
	HQ	17,3	17,1	27,4	26,0	39,5	31,5	29,0	18,9	9,89	43,1	17,5	5,67	17,3	17,1	17,1	
	Jahr	1940	2010	2003	1946	1947	1987	1941	1941	2012	2002	2010	1974	1940	2010	2010	
	1911/2019		1912/2020 106 Jahre												1933+		
	Mhn mm	10	12	16	15	18	12	9	8	7	8	8	9	10	12	0,150	
	Abflussjahr (*) 2020		Kalenderjahr 2020												Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2020	Kalender-jahr 2020	1912/2020	106 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte	Obere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,183	am 06.08.2020	0,326	0,183	0,183	am 06.08.2020		(365)	2,08	2,08	15,3	15,3	1,82	0,744	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,427		0,518	0,336	0,424		364	1,46	1,46	30,1	7,19	1,46	0,744	0,679	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	4,74	am 10.08.2020 bei W= 108 cm	2,87	4,74	4,74	am 10.08.2020 bei W= 108 cm		363	1,46	1,46	29,7	5,56	1,46	0,744	0,637
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,871		1,55	0,871	0,871		362	1,44	1,44	18,3	4,78	1,44	0,744	0,557	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,03		2,47	1,60	2,02		361	1,42	1,42	15,4	4,29	1,42	0,744	0,566	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	22,6		13,7	22,6	22,6		360	1,34	1,34	13,8	3,91	1,34	0,744	0,566	
	hN	mm	64,1		39,2	25,0	63,7		359	1,25	1,25	11,7	3,62	1,25	0,744	0,566	
	hA	mm							358	1,25	1,25	11,7	3,42	1,20	0,744	0,566	
	1912/2020 (*) 107 Jahre		1912/2020												Dauertabelle		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 20.07.64	0,080	0,000	0,000	am 20.07.64		320	0,637	0,637	3,01	1,36	0,637	0,744	0,637
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,307		0,464	0,316	0,306		300	0,557	0,546	2,50	1,15	0,530	0,744	0,557	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,887		1,12	0,656	0,887		270	0,465	0,458	2,03	0,949	0,458	0,744	0,465	
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	9,63		8,53	4,92	9,72		240	0,420	0,416	1,79	0,821	0,416	0,744	0,420	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	43,1	am 14.08.02 bei W= 277 cm	39,5	43,1	43,1	am 14.08.02 bei W= 277 cm		210	0,395	0,387	1,55	0,731	0,387	0,744	0,395
	HQ1	m <sup>3</sup> /s							183	0,383	0,376	1,40	0,661	0,360	0,744	0,383	
	HQ5	m <sup>3</sup> /s							150	0,358	0,350	1,27	0,591	0,330	0,744	0,358	
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,46														