

A_{Eo}:210 km²

PNP:

NN + 96,544 m aS



Pegel: Merzdorf

Nr. 552210

Lage:

3,0 km oberhalb der Mündung rechts

Gewässer: Döllnitz

Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Tageswerte	Tag	2020		2021											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	0,481	0,383	0,356	0,749	0,632	0,445	0,447	0,388	0,457	0,301	1,70	0,396	1,13
	2.	0,437	0,376	0,359	0,722	0,604	0,438	0,486	0,381	0,339	0,431	1,17	0,373	1,26	0,768
	3.	0,415	0,372	0,375	0,938	0,575	0,445	0,510	0,370	0,328	0,421	0,926	0,352	1,02	0,621
	4.	0,399	0,383	0,440	1,51	0,562	0,422	0,443	0,352	0,300	0,420	0,822	0,352	2,10	0,618
	5.	0,383	0,362	0,480	1,31	0,581	0,475	0,435	0,359	0,300	0,401	0,740	0,414	2,81	0,678
	6.	0,383	0,354	0,544	1,05	0,526	0,551	0,435	0,439	0,287	1,05	0,645	0,449	1,64	0,596
	7.	0,394	0,354	0,572	0,892	0,511	0,486	0,447	0,366	0,701	0,652	0,592	0,392	1,19	0,581
	8.	0,413	0,346	0,506	0,749	0,518	0,482	0,423	0,341	0,455	0,476	0,534	0,345	1,04	0,581
	9.	0,416	0,443	0,506	0,796	0,496	0,463	0,404	0,325	1,37	0,381	0,498	0,354	0,980	0,581
	10.	0,404	0,412	0,498	0,694	0,477	0,471	0,407	0,613	0,805	0,393	0,458	0,343	0,901	0,581
	11.	0,382	0,372	0,462	0,687	0,510	0,441	0,434	1,30	0,540	0,407	0,455	0,341	0,895	0,560
	12.	0,395	0,369	0,508	0,638	0,650	0,503	1,04	0,419	0,856	0,370	0,506	0,375	0,907	0,521
	13.	0,385	0,367	0,623	0,594	0,542	0,479	1,25	0,357	0,627	0,339	0,436	0,423	0,792	0,518
	14.	0,396	0,362	0,557	0,595	0,556	0,416	1,18	0,335	2,26	0,316	0,445	0,380	0,646	0,545
	15.	0,375	0,359	0,528	0,579	0,597	0,411	0,895	0,314	0,794	0,302	0,447	0,387	0,604	0,552
	16.	0,445	0,346	0,474	0,690	0,853	0,434	0,661	0,310	1,17	0,293	0,580	0,383	0,571	0,549
	17.	0,454	0,346	0,440	1,65	0,723	0,431	0,589	0,315	0,851	0,355	0,475	0,370	0,578	0,546
	18.	0,480	0,340	0,409	3,56	0,709	0,482	0,578	0,296	0,715	0,316	0,450 e	0,372	0,581	0,545
	19.	0,468	0,344	0,679	2,94	0,785	0,558	0,687	0,285	0,529	0,289	0,467 e	0,357	0,545	0,549
	20.	0,454	0,347	0,989	1,82	0,738	0,461	0,632	0,277	0,466	0,310	0,427 e	0,418	0,545	0,581
	21.	0,372	0,348	1,00	1,33	0,703	0,553	0,540	0,274	0,430	0,312	0,402 e	0,598	0,548	0,555
	22.	0,382	0,462	0,812	1,10	0,671	0,520	0,484	0,308	0,413	0,324	0,390	0,769	0,538	0,545
	23.	0,401	0,499	0,815	0,935	0,609	0,485	0,453	0,328	0,399	1,12	0,391	0,806	0,498	0,536
	24.	0,397	0,591	0,911	0,816	0,564	0,464	0,415	0,383	0,383	0,838	0,836	0,491	1,16	
	25.	0,383	0,486	0,791	0,740	0,545	0,455	0,422	0,558	0,375	0,480	0,383	0,892	0,511	1,60
	26.	0,385	0,407	0,653	0,756	0,528	0,467	0,430	0,405	0,376	0,578	0,370	1,04	0,511	1,03
	27.	0,394	0,383	0,606	0,737	0,528	0,456	0,544	0,305	0,373	1,04	0,371	1,13	0,511	0,864
	28.	0,383	0,383	0,574	0,655	0,523	0,462	0,559	0,285	0,404	4,40	0,415	1,14	0,508	0,888
	29.	0,372	0,410	0,776	0,477	0,510	0,476	0,261	0,358	4,74	0,592	1,11	0,497	1,03	
	30.	0,375	0,374	1,21	0,468	0,470	0,441	0,783	0,317	1,89	0,487	1,08	0,574	1,18	
	31.		0,345	1,01	0,448				0,300	3,33		1,10			1,09
	Tag	21.+	18.	01.	15.	31.	15.	31.	29.	06.	19.	26.	11.	24.	13.
	NQ	0,372	0,340	0,356	0,579	0,448	0,411	0,390	0,261	0,287	0,289	0,370	0,341	0,491	0,518
	MQ	0,407	0,388	0,628	1,08	0,587	0,471	0,566	0,401	0,590	0,880	0,565	0,583	0,864	0,721
	HQ	0,618	0,909	1,54	4,21	1,26	1,98	1,98	3,04	5,20	7,95	2,34	1,20	3,66	1,98
	hn mm	5	5	8	12	7	6	7	5	8	11	7	7	11	9
	hA mm														
	1911/2020		1912/2021 107 Jahre												
	Jahr	1914	1933+	1922+	1922+	1918	1934	1951	2018	1964	1934+	1983	2018	1914	1933+
	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
	MNQ	0,526	0,566	0,650	0,688	0,727	0,633	0,494	0,422	0,365	0,361	0,397	0,467	0,527	0,565
	MQ	0,807	0,960	1,22	1,30	1,41	1,01	0,729	0,660	0,573	0,599	0,677	0,704	0,811	0,960
	MHQ	2,28	2,97	4,33	4,37	4,86	2,98	2,50	2,38	2,23	2,47	2,00	1,74	2,31	2,99
	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
	Jahr	1940	2010	2003	1946	1947	1987	1941	1941	2012	2002	2010	1974	1940	2010
	1911/2020		1912/2021 107 Jahre												
	Mhn mm	10	12	16	15	18	12	9	8	7	8	9	10	12	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												
	Jahr		Datum	Winter	Sommer		Jahr		Datum						
	NQ	0,261	am 29.06.2021	0,340	0,261	0,261	am 29.06.2021								
	MQ	0,593		0,587	0,599	0,659									
	HQ	7,95	am 28.08.2021 bei W= 140 cm	4,21	7,95	7,95	am 28.08.2021 bei W= 140 cm								
	Nq	1/(s km ²)	1,24		1,62	1,24	1,24								
	Mq	1/(s km ²)	2,82		2,80	2,85	3,14								
	Hq	1/(s km ²)	37,9		20,0	37,9	37,9								
	hN	mm	89,1		43,7	45,3	99,0								
	1912/2021 (*) 108 Jahre		1912/2021												
	NQ	0,000	am 20.07.64	0,080	0,000	0,000	am 20.07.64								
	MNQ	0,307		0,462	0,316	0,306									
	MQ	0,884		1,12	0,656	0,885									
	MHQ	9,61		8,49	4,95	9,70									
	HQ	m ³ /s	43,1	39,5	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	
	HQ1	m ³ /s													
	HQ5	m ³ /s													
	MNq	1/(s km ²)	1,46		2,20	1,50	1,46								
	Mq	1/(s km ²)	4,21		5,33	3,12	4,21								
	MHq	1/(s km ²)	45,8		40,4	23,6	46,2								
	Mhn	mm	133		83,3	49,6	133								
	Niedrigwasser		Hochwasser												
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm									
	1	0,000	0,000	20.07.1964	43,1	205	264	14.08.2002							
	2	0,080	0,381	06.04.1934	39,5	188		14.03.1947							
	3	0,090	0,429	23.09.1983	31,5	150	277	10.04.1987							
	4	0,100	0,476	11.07.1913	29,0	138		30.05.1941							
	5	0,102	0,486	09.07.2018	28,3	135		19.03.1942							
	6	0,130	0,619	23.07.1921											