

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	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	0,614	0,751	0,823	1,06	1,31	0,826	0,627	0,577	0,485	0,477	1,07 b	0,316	0,564
	2.	0,701	1,03	0,760	0,949	1,39	0,787	0,638	0,528	0,582	0,476	1,00 b	0,381	0,614	0,770
	3.	0,892	0,910	0,777	0,934	1,24	0,734	0,633	0,539	0,452	0,613	1,16 b	0,594	0,565	0,734
	4.	0,672	0,725	1,48	1,34	1,18	0,748	0,618	0,817	0,396	0,528	0,933 b	0,528	0,528	0,796
	5.	0,800	0,683	1,60	1,80	1,11	0,716	0,618	0,837	0,372	0,415	0,728 b	0,744	0,585	1,10
	6.	1,18	0,643	1,06	1,89	1,03	0,704	0,618	0,846	0,383	0,403	0,707 b	0,730	0,965	1,13
	7.	0,843	0,612	0,950	1,45	1,16	0,749	0,618	0,561	0,366	0,368	0,770 b	0,643	0,701	0,910
	8.	0,783	0,618	0,860	1,19	1,14	0,775	0,600	0,494	0,364	0,375	0,731 b	0,704	0,617	0,876
	9.	0,715	0,589	0,821	1,00	1,51	0,736	0,592	0,461	0,354	0,387	0,696 b	0,618	0,582	0,803
	10.	0,720	0,566	0,807	0,918	2,57	0,702	0,581	0,431	0,823	0,593	0,696 b	0,543	0,574	0,781
	11.	0,783	0,603	0,753	0,848	1,86	0,702	0,610	0,413	0,904	1,84	0,676 b	0,546	0,646	1,01
	12.	0,683	0,845	0,849	0,803	1,47	0,761	0,661	0,413	0,709	0,953	0,656 b	0,514	0,636	1,14
	13.	0,646	0,738	1,03	0,757	1,27	0,910	0,666	0,413	1,40	0,585	0,688 b	0,463	0,775	0,885
	14.	0,608	0,705	1,29	0,741	1,13	0,754	0,649	0,413	0,554	0,505	0,755 b	0,415	0,681	1,07
	15.	0,633	0,742	1,10	0,704	1,04	0,701	0,612	0,413	0,511	0,949	0,766 b	0,379	0,624	1,25
	16.	0,754	0,736	1,02	0,698	0,977	0,697	0,621	0,714	0,477	1,10	0,707 b	0,377	0,615	1,34
	17.	0,809	0,670	0,953	0,973	0,956	0,744	0,600	0,513	0,445	1,10	0,696 b	0,375	0,622	1,40
	18.	0,752	0,646	0,880	1,27	1,53	0,771	0,581	0,401	0,434	1,05	0,675 b	0,400	0,611	1,45
	19.	0,740	0,656	0,864	1,20	1,65	0,746	0,571	0,383	0,413	1,01	0,675 b	0,396	0,646	1,14
	20.	0,778	0,656	0,825	1,14	1,93	0,681	0,540	0,375	0,550	0,956	0,748 b	0,393	0,731	1,25
	21.	0,713	0,641	0,814	1,43	1,55	0,675	0,536	0,354	0,533	0,944	0,787 b	0,370	0,824	1,24
	22.	0,676	0,602	0,783	1,48	1,75	0,682	0,531	0,525	0,418	0,956	0,866 b	0,539	1,03	1,30
	23.	0,626	0,650	0,791	1,46	1,45	0,698	0,528	0,769	0,413	0,956	0,534 b	0,450	0,873	1,10
	24.	0,645	0,644	0,837	3,30	1,25	0,743	0,542	0,428	0,394	0,958	0,520 b	0,417	0,743	1,01
	25.	0,630	0,721	0,750	2,21	1,13	0,705	0,513	0,380	0,442	0,987 b	1,16 b	0,413	2,23	0,935
	26.	0,621	0,802	0,728	1,74	1,08	0,670	0,502	0,370	0,618	0,904 b	1,05 b	0,393	2,15	0,883
	27.	0,618	0,797	0,706	1,51	0,999	0,643	0,493	0,354	0,908	0,982 b	0,465 b	0,520	1,22	0,864
	28.	0,600	0,899	0,672	1,43	0,990	0,661	0,477	0,615	0,586	0,956 b	0,368 b	0,453	1,56	0,998
	29.	0,620	1,14	0,722	0,935	0,669	0,468	0,685	0,455	0,941	0,322 b	1,14	1,26	0,949	
	30.	0,552	0,993	0,687	0,935	0,671	0,959	0,570	0,418	0,909 b	0,313	0,826	1,02	0,856	
	31.		0,886	1,16	0,882	1,08			0,433	1,10	0,599				0,986
	Tag	30.	10.	28.	16.	31.	27.	29.	21.+	09.	07.	30.	01.	04.	03.
	NQ	0,552	0,566	0,672	0,698	0,882	0,643	0,468	0,354	0,354	0,368	0,313	0,316	0,528	0,734
	MQ	0,714	0,739	0,908	1,41	1,30	0,725	0,609	0,520	0,535	0,815	0,731	0,522	0,860	1,03
	HQ	1,54	1,42	1,98	6,47	3,04	1,15	3,30	1,98	3,39	3,75	2,80	1,85	3,84	1,66
	hn mm	9	9	12	16	17	9	8	6	7	10	9	7	11	13
	hA mm	9	9												
	1911/2016														
	1912/2017 103 Jahre														
	Jahr	1914	1933+	1922+	1922+	1918	1934	1951	1918+	1964	1934+	1983	1934+	1914	1933+
	NO	0,180	0,150	0,160	0,130	0,290	0,080	0,160	0,140	0,000	0,080	0,090	0,180	0,180	0,150
	MNQ	0,532	0,571	0,656	0,694	0,736	0,640	0,499	0,430	0,371	0,367	0,404	0,475	0,534	0,573
	MQ	0,820	0,974	1,23	1,32	1,44	1,03	0,738	0,673	0,583	0,604	0,685	0,715	0,823	0,978
	MHQ	2,31	3,04	4,40	4,43	4,99	3,05	2,54	2,35	2,23	2,42	1,97	1,74	2,34	3,05
	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
	1911/2016														
	1912/2017 103 Jahre														
	Mhn mm	10	12	16	15	18	13	9	8	7	8	8	9	10	12
	Abflussjahr (*) 2017														
	Jahr		Datum	Winter	Sommer		Jahr		Datum						
	NQ	m ³ /s	0,313	am 30.09.2017	0,552	0,313	0,313	am 30.09.2017							
	MQ	m ³ /s	0,790		0,961	0,622		0,827							
	HQ	m ³ /s	6,47	am 23.02.2017 bei W= 126 cm	6,47	3,75	6,47	am 23.02.2017 bei W= 126 cm							
	Nq	l/(s km ²)	1,49		2,63	1,49		1,49							
	Mq	l/(s km ²)	3,76		4,58	2,96		3,94							
	Hq	l/(s km ²)	30,8		30,8	17,9		30,8							
	hN	mm	119		71,6	47,1		124							
	1912/2017 (*) 104 Jahre														
	1912/2017														
	Mhn mm	135			84,6	50,4		135							
	Niedrigwasser														
	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	0,130	0,619	23.07.1921	28,3	135			19.03.1942						
	6	0,160	0,762	20.07.1951	27,4	130	222		03.01.2003						
	7	0,170	0,810	22.07.1976	26,0	124			09.02.1946						
	8	0,190	0,905	17.11.1948	25,2	120			20.03.1940						
	9	0,205	0,976	19.07.2006	24,3	116	212		13.04.1994						
	10	0,210	1,00	14.08.2008	22,2	106			16.03.1994						

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.