

A_{Eo}: 43,8 km²
 PNP: NHN92 + 199,814 m
 Lage: 14,5 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Kreischa
 Gewässer: Lockwitzbach
 Flussgebiet: Nebenflüsse der Elbe

Nr. 551000

Tageswerte	Tag	2019		2020													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1.	0,037	0,037	0,037	0,041	0,350	0,174	0,073	0,062	0,047	0,023	0,293	0,053	0,464	0,094		
	2.	0,037	0,037	0,037	0,053	0,367	0,162	0,073	0,060	0,037	0,023	0,195	0,053	0,434	0,094		
	3.	0,037	0,037	0,037	0,130	0,391	0,145	0,073	0,083	0,037	0,023	0,107	0,057	0,410	0,094		
	4.	0,037	0,037	0,041	0,299	0,353	0,145	0,073	0,058	0,037	0,023	0,053	0,046	0,382	0,094		
	5.	0,037	0,037	0,053	0,264	0,310	0,145	0,073	0,067	0,037	0,023	0,053	0,044	0,350	0,094		
	6.	0,037	0,037	0,053	0,220	0,310	0,143	0,073	0,066	0,037	0,023	0,053	0,053	0,333	0,094		
	7.	0,037	0,037	0,053	0,205	0,285	0,118	0,073	0,055	0,037	0,023	0,053	0,053	0,310	0,094		
	8.	0,037	0,037	0,053	0,189	0,273	0,118	0,073	0,075	0,037	0,023	0,049	0,053	0,295	0,094		
	9.	0,037	0,037	0,053	0,174	0,273	0,118	0,073	0,064	0,037	0,021	0,037	0,053	0,273	0,094		
	10.	0,037	0,037	0,053	0,245	0,255	0,118	0,073	0,053	0,037	0,012	0,037	0,061	0,248	0,094		
	11.	0,037	0,037	0,053	0,273	0,291	0,118	0,102	0,053	0,037	0,012	0,037	0,053	0,225	0,094		
	12.	0,037	0,037	0,053	0,260	0,310	0,118	0,155	0,053	0,037	0,012	0,037	0,053	0,205	0,094		
	13.	0,037	0,037	0,053	0,238	0,310	0,118	0,107	0,053	0,028	0,012	0,037	0,053	0,205	0,094		
	14.	0,037	0,037	0,053	0,224	0,310	0,118	0,094	0,060	0,023	0,012	0,037	0,755	0,205	0,094		
	15.	0,037	0,037	0,053	0,205	0,286	0,114	0,087	0,094	0,029	0,014	0,037	0,728	0,188	0,094		
	16.	0,037	0,037	0,053	0,184	0,273	0,094	0,073	0,073	0,048	0,018	0,037	0,998	0,174	0,094		
	17.	0,037	0,037	0,053	0,174	0,273	0,094	0,073	0,056	0,053	0,012	0,037	1,20	0,174	0,094		
	18.	0,037	0,037	0,053	0,174	0,273	0,094	0,073	0,053	0,043	0,021	0,037	1,06	0,174	0,075		
	19.	0,037	0,037	0,053	0,172	0,260	0,094	0,073	0,057	0,050	0,013	0,037	0,866	0,146	0,073		
	20.	0,037	0,037	0,053	0,164	0,238	0,094	0,061	0,072	0,062	0,012	0,037	0,706	0,125	0,073		
	21.	0,037	0,037	0,044	0,175	0,238	0,082	0,053	0,053	0,037	0,012	0,037	0,585	0,117	0,073		
	22.	0,037	0,037	0,040	0,167	0,238	0,073	0,053	0,053	0,036	0,028	0,030	0,465	0,114	0,073		
	23.	0,037	0,037	0,037	0,175	0,212	0,073	0,113	0,047	0,030	0,020	0,023	0,429	0,114	0,092		
	24.	0,037	0,037	0,037	0,246	0,205	0,073	0,089	0,037	0,029	0,023	0,031	0,378	0,107	0,118		
	25.	0,037	0,040	0,037	0,238	0,205	0,073	0,074	0,076	0,023	0,023	0,027	0,334	0,102	0,118		
	26.	0,037	0,053	0,037	0,266	0,201	0,073	0,073	0,053	0,023	0,016	0,265	0,300	0,096	0,118		
	27.	0,037	0,053	0,037	0,275	0,174	0,073	0,073	0,052	0,026	0,012	0,136	0,273	0,094	0,106		
	28.	0,037	0,053	0,037	0,308	0,174	0,073	0,144	0,072	0,037	0,012	0,073	0,250	0,093	0,094		
	29.	0,037	0,053	0,037	0,338	0,174	0,073	0,095	0,074	0,027	0,013	0,072	0,238	0,094	0,094		
	30.	0,037	0,053	0,037	0,174	0,073	0,073	0,053	0,023	0,088	0,053	0,303	0,093	0,094	0,094		
	31.		0,039	0,037	0,174	0,073	0,023	0,023	0,023	0,023	1,24	0,479					
Hauptwerte	Tag	01.+ NQ MQ HQ Tag	01.+ 0,037 0,040 0,053	01. 0,037 0,046 0,434	27.+ 0,041 0,210 0,391	22.+ 0,073 0,106 0,310	21.+ 0,053 0,082 3,86	24. 0,037 0,036 3,86	14.+ 0,023 0,060 2,66	10.+ 0,012 0,068 0,598	23. 0,023 0,068 1,36	05. 0,044 0,056 0,479	28.+ 0,093 0,211 0,479	19.+ 0,073 0,093 0,118			
	hn mm hA mm	2	2	3	12	16	6	5	4	2	4	4	22	13	6		
Hauptwerte		1962/2019				1963/2020 58 Jahre											
	Jahr	1972+ NQ MNQ MQ MHQ HQ Jahr	1962+ 0,010 0,119 0,282 0,807 5,19	1963+ 0,010 0,195 0,499 1,50	1963 0,010 0,237 0,513 1,85	2007+ 0,021 0,227 0,440 1,91	2007+ 0,021 0,126 0,311 1,54	2006+ 0,006 0,094 0,259 1,67	1990+ 0,000 0,052 0,184 1,50	1990+ 0,000 0,051 0,216 2,17	1972+ 0,000 0,065 0,158 0,755	1972+ 0,000 0,074 0,190 0,806	1972+ 0,010 0,120 0,285 0,813	1972+ 0,010 0,167 0,453 1,50			
Extremwerte		1962/2019				1963/2020 58 Jahre											
	Mhn mm Mha mm	17	28	30	29	40	26	19	15	11	13	9	12	17	28		
Extremwerte		Abflussjahr (*) 2020				Kalenderjahr 2020				Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2020				Unterschrittene Abflüsse m³/s 1963/2020 58 Jahre		
	NQ MQ HQ Nq Mq Hq hN hA	m³/s	0,012	am 10.08.2020	0,037	0,012	0,012	am 10.08.2020	(365)	1,24	1,24	6,36					
Extremwerte		MNQ MQ HQ MNq Mq MHq	m³/s	0,114	0,116	0,113	0,133		364	1,20	1,20	22,6	3,63	0,421			
		m³/s	3,86	am 14.06.2020 bei W= 55,0 cm	0,434	3,86	3,86	am 14.06.2020 bei W= 55,0 cm	363	1,06	1,06	11,4	2,89	0,420			
Extremwerte		Nq Mq Hq hN hA	l/(s km²) l/(s km²) l/(s km²) mm mm	0,274	0,845	0,274	0,274	cm	362	0,998	0,998	7,46	2,49	0,420			
		2,60	2,65	2,58	3,04				361	0,866	0,866	5,95	2,26	0,420			
Extremwerte		Hq1 HQ5 MNq Mq MHq	l/(s km²) l/(s km²) l/(s km²) mm mm	88,1	9,91	88,1	88,1		360	0,755	0,755	4,77	2,13	0,420			
		82,1	42,1	40,3	95,8				359	0,728	0,728	4,25	1,98	0,380			
Extremwerte		1963/2020 (*) 58 Jahre				1963/2020											
	NQ MNQ MQ HQ MNq Mq MHq	m³/s	0,000	am 18.09.72	0,074	0,025	0,023	am 18.09.72	Dauertabelle	320	0,275	1,40	0,712	0,210			
Extremwerte		m³/s	0,023	0,473	0,220	0,346				300	0,189	0,238	1,15	0,554	0,190		
		0,345	3,41	4,56	5,72				270	0,130	0,174	0,898	0,401	0,130			
Extremwerte		5,67	8,31	45,0	45,0				240	0,074	0,113	0,750	0,311	0,090			
		45,0	am 13.08.02 bei W= 197 cm	8,31	45,0	45,0	45,0	am 13.08.02 bei W= 197 cm	210	0,064	0,095	0,714	0,239	0,064			
Extremwerte		HQ1 HQ5 MNq Mq MHq	m³/s m³/s l/(s km²) l/(s km²) mm	1,69	10,8	5,02	7,90	131	183	0,055	0,074	0,604	0,181	0,047			
		7,88	77,9	104					150	0,049	0,064	0,465	0,131	0,038			
Extremwerte		1963/2020 (*) 58 Jahre				1963/2020											
	Mhn Mha	mm mm	249		172	78,5	249		70	0,039	0,040	0,247	0,051	0,010			
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	60	0,039	0,040	0,233	0,044	0,010			
Extremwerte		1	0,000	0,000	18.09.1972	45,0	1030	197	13.08.2002	50	0,039	0,040	0,212	0,041	0,004		
		2	0,000	0,000	29.07.1990	18,4	420	142	02.06.2013	25	0,027	0,027	0,161	0,025	0,004		
Extremwerte		3	0,000	0,000	21.07.2006	11,5	263	121	13.06.1995	20	0,027	0,027	0,130	0,021	0,004		
		4	0,001	0,023	21.07.2003	11,4	260	97	20.07.1981	15	0,021	0,021					