

Niederschläge im Jahr 2023

Aktuell (1991-2020) werden in Nordrhein-Westfalen durchschnittlich 870 mm Niederschlag pro Jahr gemessen. Im Vergleich zur ersten verfügbaren Klimanormalperiode 1881-1910 (808 mm) ergibt sich eine Zunahme um 62 mm. Das bisher trockenste Jahr mit nur 501 mm war 1959, das niederschlagsreichste Jahr war mit 1198 mm 2023.

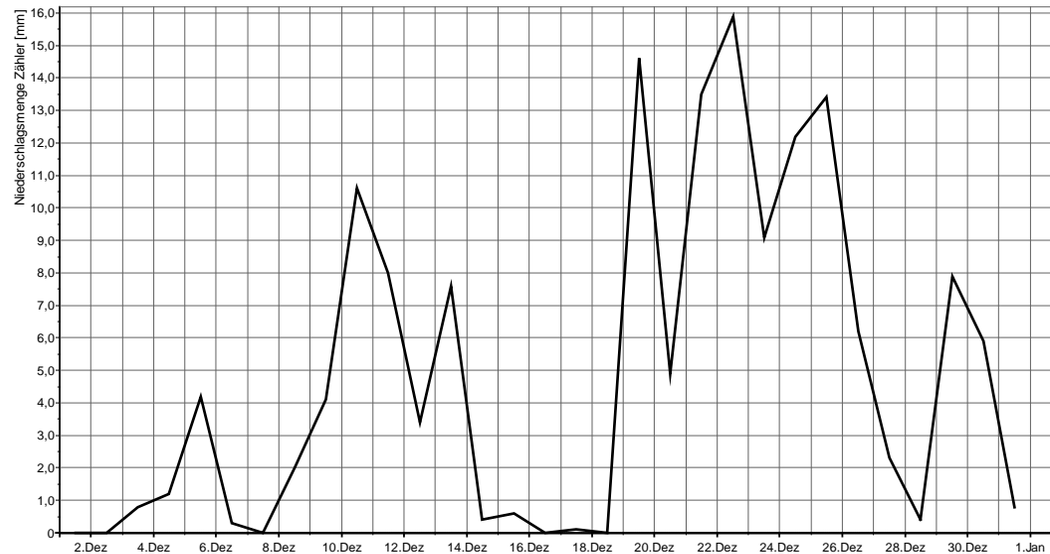
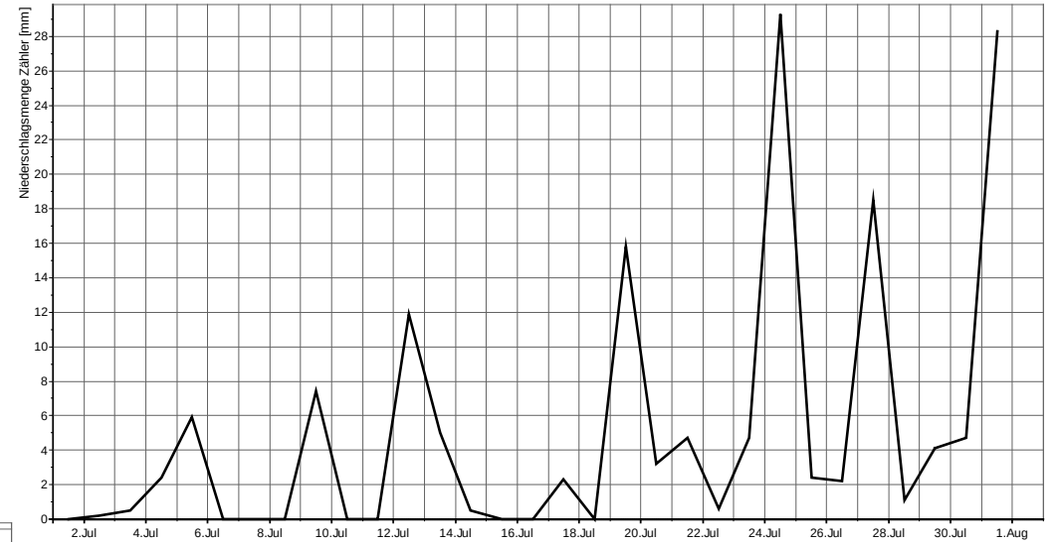
Quelle Statista

Niederschläge im Jahr 2023 insg. 1122 l/m²



Niederschläge Juli und Dezember 2023

Niederschläge im Juli 2023 gesamt 156 mm



Niederschläge im Dezember 2023 gesamt 151 mm

26.12.2023 Hochwasser 26.12.2023 Quelle R.Breuer



Hochwasser Okt. 1998

Quelle Franz Grube



26.12.2023 Teufelsbach läuft in die Stever über. Quelle R.Breuer

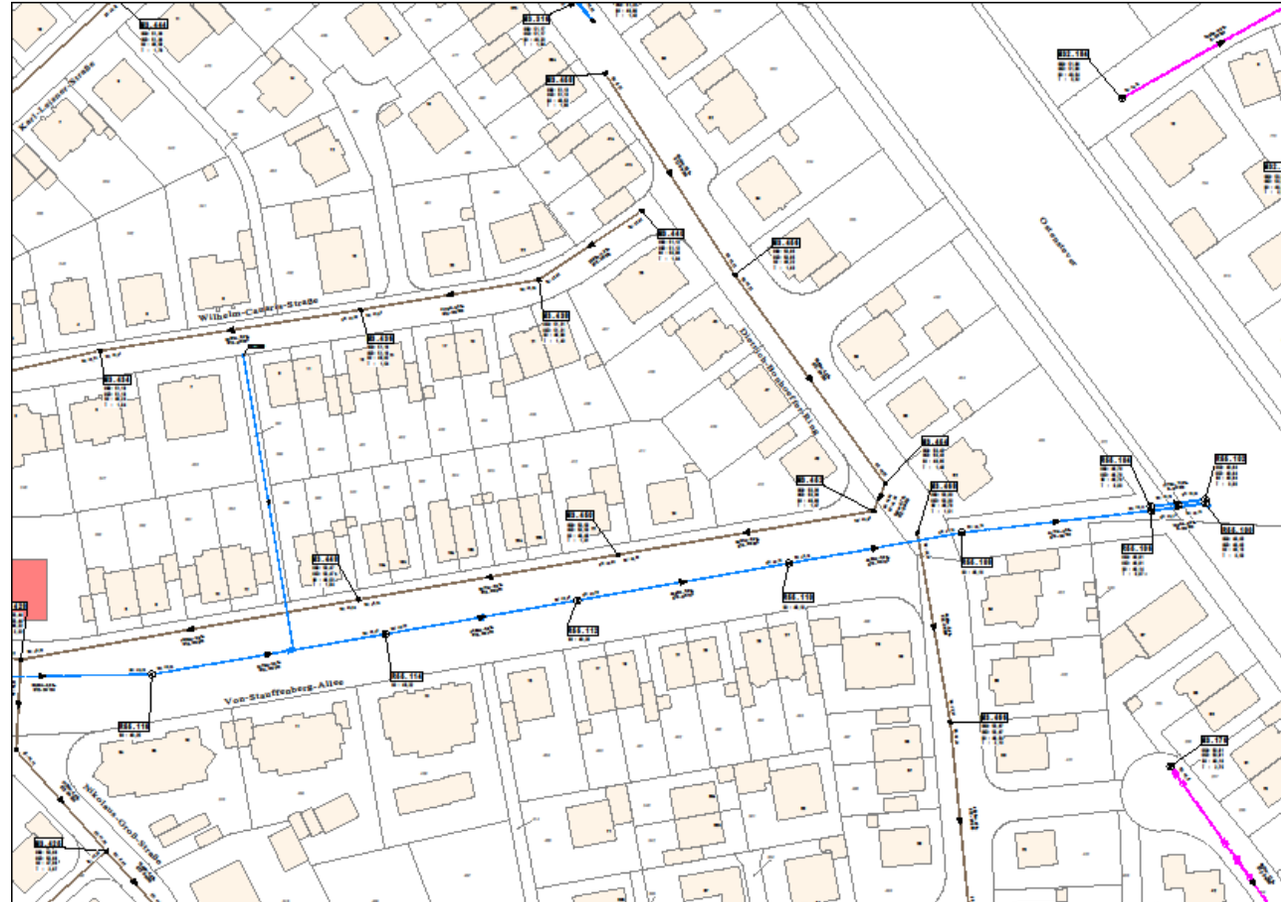


Hochwasser Okt. 1998

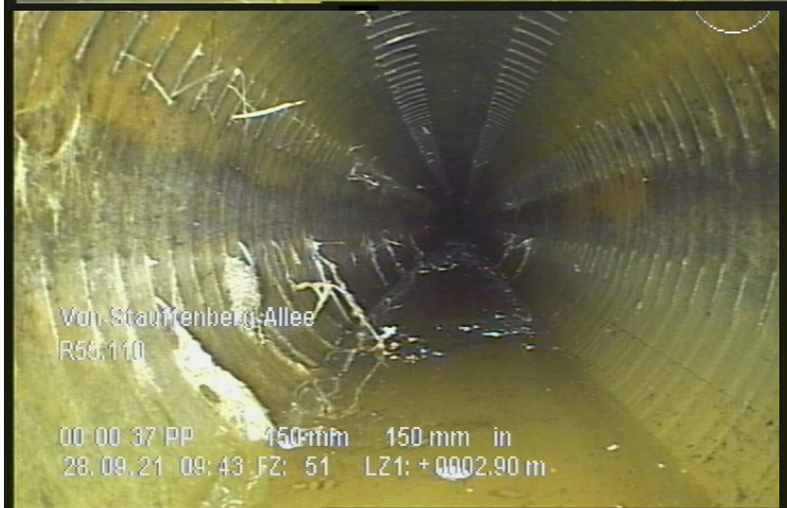
Quelle Franz Grube



Straßentwässerungsmulden in der Von-Stauffenberg-Allee



Zustand der Drainleitung 09/21



Rückstauklappen an der Ostenstever Hochwasserschutz für das Muldensystem



Rückstauklappen an der Ostenstever Öffnungsmechanik

