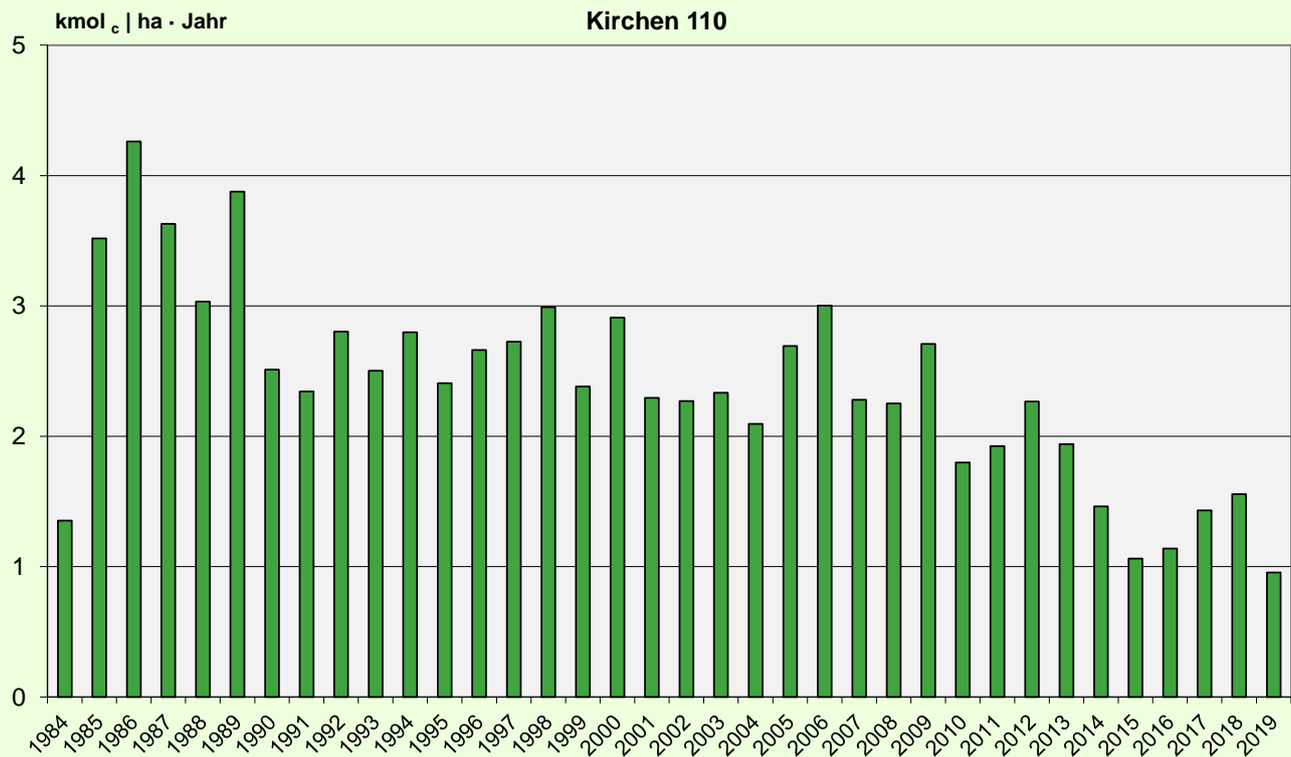


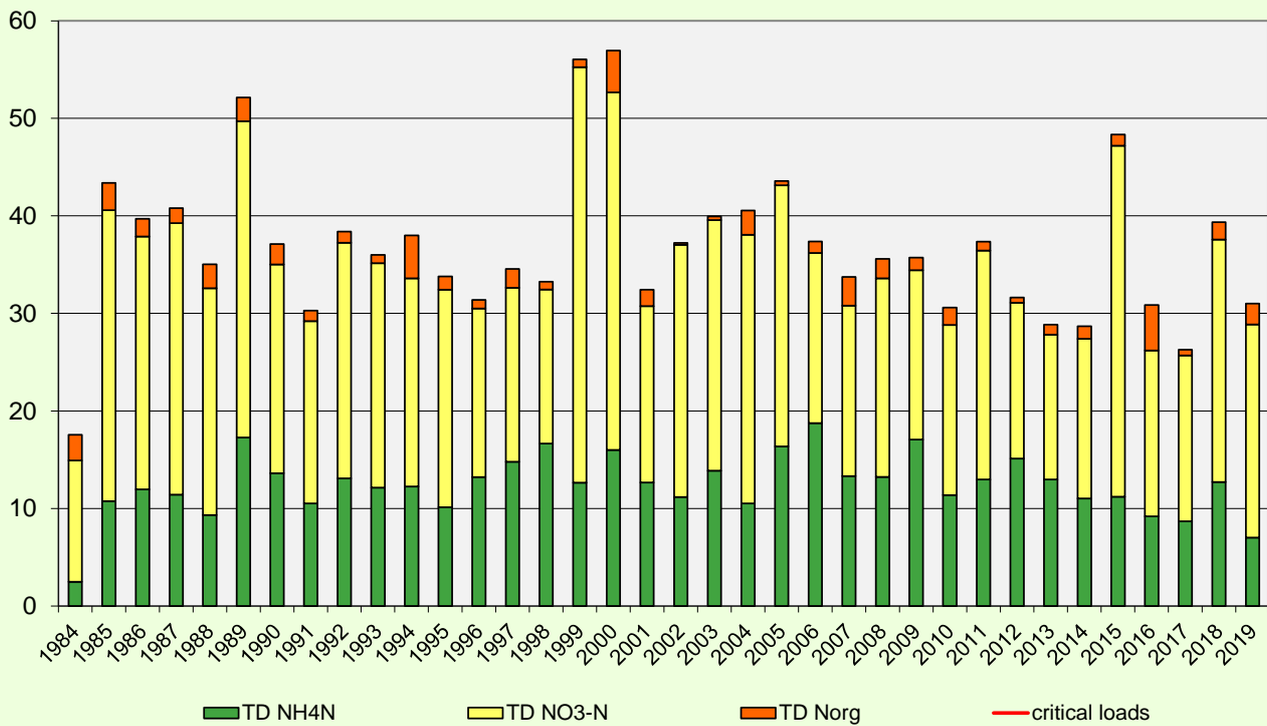
# Dauerbeobachtungsfläche 110: Kirchen

## Critical Loads



Entwicklung des Säureeintrags

### Kirchen 110



Entwicklung des eutrophierenden Stickstoffs durch den Gesamtstickstoffeintrag, aufgeteilt in den Eintrag an Ammoniumstickstoff (NH<sub>4</sub>-N), Nitratstickstoff (NO<sub>3</sub>-N) und organisch gebundenen Stickstoff (N<sub>org</sub>)