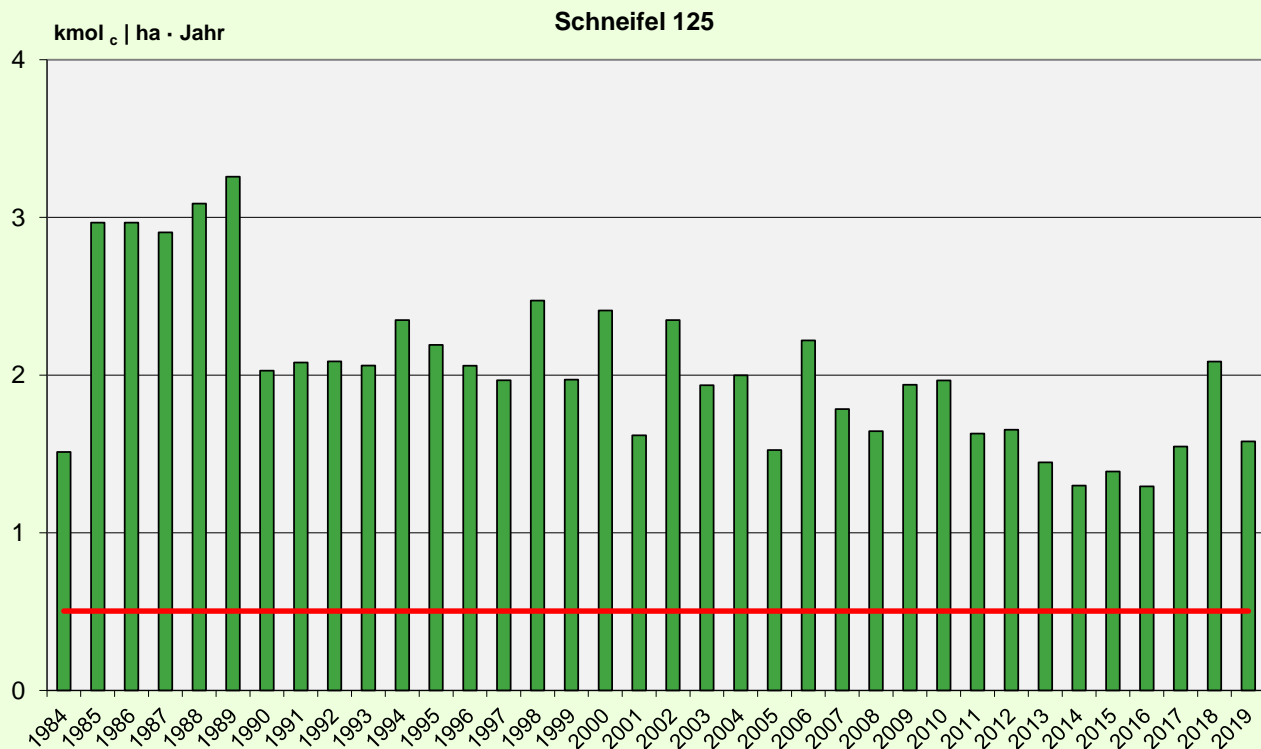


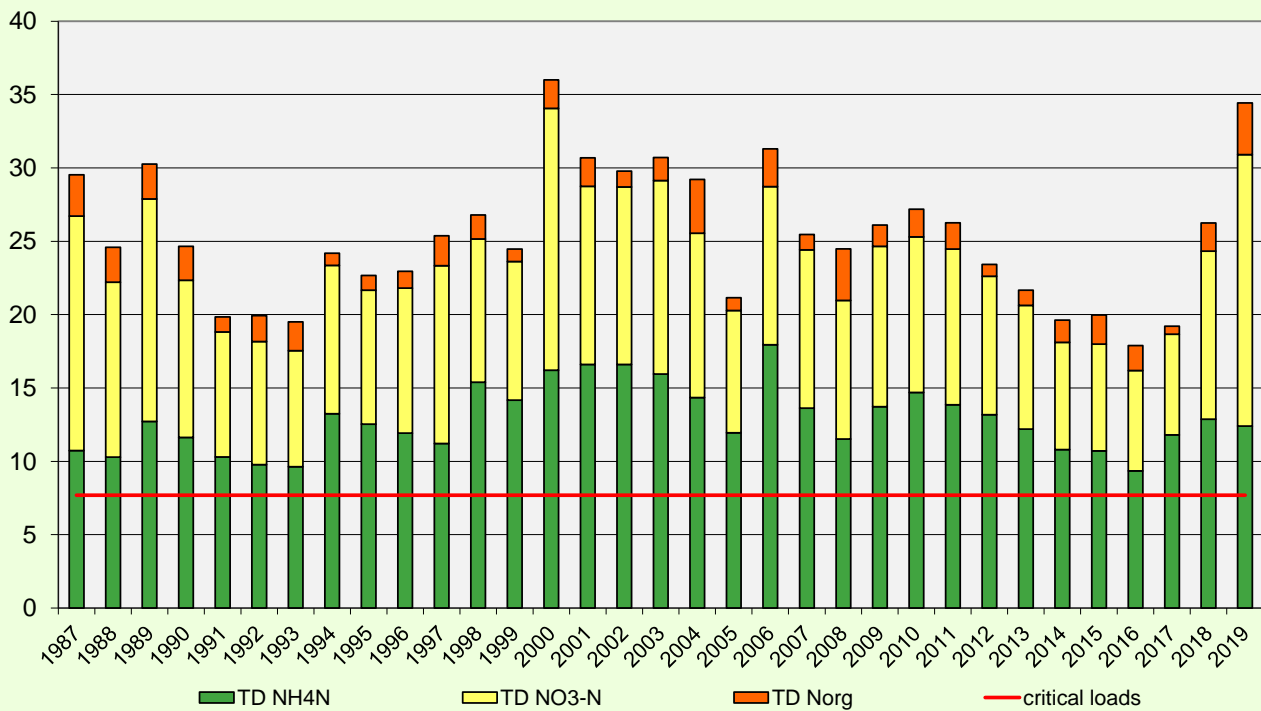
Dauerbeobachtungsfläche 125: Schneifel

Critical Loads



Entwicklung der Überschreitung der critical loads für Säure (durchgezogene rote Linie) durch den Säureeintrag (Säulen)

Schneifel 125



Entwicklung der Überschreitung der critical loads für eutrophierenden Stickstoff (durchgezogene rote Linie) durch den Gesamtstickstoffeintrag (Säulen), aufgeteilt in den Eintrag an Ammoniumstickstoff (NH₄-N), Nitratstickstoff (NO₃-N) und organisch gebundenen Stickstoff (N_{org})