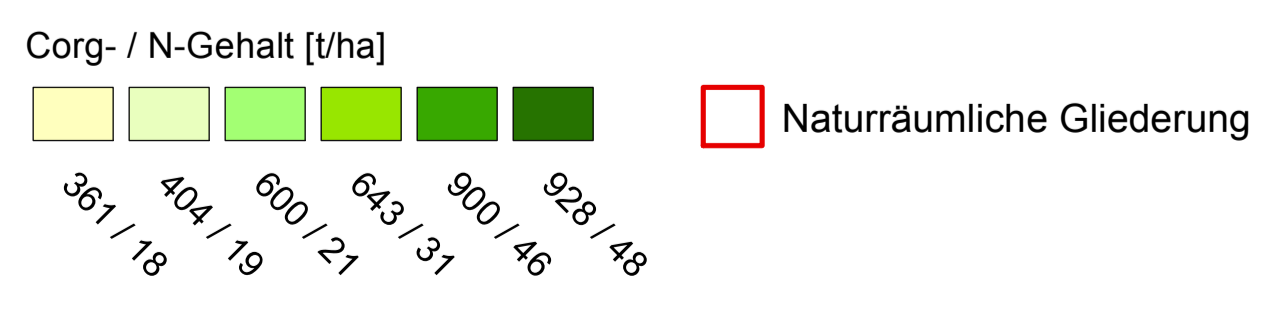


**Kohlen- und Stickstoffgehalte in Moorböden des Landstuhler Bruchs**

Corg- und N-Gehalte berechnet für Klassenzeichen der Bodenschätzung und Substratreihen der forstlichen Standortskartierung auf Basis der Auswertung von Punktdaten des LGB



Kartengrundlagen:  
 Landwirtschaftliche Flächen: Bodenschätzung  
 Forstflächen: Forstliche Standortskartierung RLP (Barth et al. 1999), Bundesforstamt (1998)  
 Naturräumliche Gliederung: Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht RLP (2010)



Anhang 3 zum Bericht:  
 Dehner et al. (2014): Moore, Klimawandel in Rheinland-Pfalz