



### Kohlen- und Stickstoffgehalte in Moorböden des Landestuhler Bruchs

Corg- und N-Gehalte berechnet für Bodenformengesellschaften der Bodenkarte 1: 50.000 (BK 50) auf Basis der Auswertung von Punktdaten des LGB

Corg-, N- Gehalt [t/ha]

146 / 7,3

380 / 18,8

□ Naturräumliche Gliederung

Kartengrundlagen:

Konturen der BK 50: landesamt für Geologie und Bergbau

Naturräumliche Gliederung: Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht RLP (2010)



Anhang 2 zum Bericht:

Dehner et al. (2014): Moore, Klimawandel in Rheinland-Pfalz