

Klima

Potenzielle Treibhausgas-Emissionen

(in t CO₂-Äquivalenten pro ha pro Jahr)

Nasse mineralische Böden (NMB) (BKF 7-10)

THG-Freisetzung neutral (0)

THG-Freisetzung (1-2)

Hinweis:
 Böden der „Gebietskulisse der kohlenstoffreichen Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz“ (LBEG) sind im Samtgemeindegebiet nicht vorhanden (Moorböden, sonstige kohlenstoffreiche nasse mineralische Böden (NMB) (bis einschl. BKF 8 - mittel feucht)).
 Es erfolgt eine Berücksichtigung schwach feuchter kohlenstoffreicher nasser mineralischer Böden (BKF 7), die für den Klimaschutz regional ebenfalls von besonderer Bedeutung sein können.

Sonstige Darstellungen

Grenze Samtgemeinde

Gemeindegrenzen

Datenquellen:

THG-Emissionen: Arbeitshilfe „Klimaschutzfunktionen von Böden als Beitrag zur Landschaftsrahmenplanung in Niedersachsen“ (NLWKN in Abstimmung mit dem LBEG) (Stand 10/2021 - in Bearbeitung, noch nicht veröffentlicht)

Grundlagen:
 BK50: feuchte mineralische Böden (BKF 7) (LBEG 2018)
 Biotypen (Samtgemeinde Nenndorf 2022)

Landschaftsplan Samtgemeinde Nenndorf

Textkarte 6: Treibhausgas-Emissionen April 2025

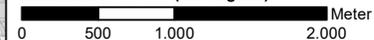
Auftraggeber/in: Samtgemeinde Nenndorf

Fachbereich 3
 Rodenberger Allee 13
 31542 Bad Nenndorf

Auftragnehmer/in: **Planungsgruppe Umwelt**

Dipl.-Ing. I. Peters
 Stiftstraße 12
 30159 Hannover
 Tel.: 0511 51949785
 E-Mail: i.peters@planungsgruppe-umwelt.de

Maßstab: 1 : 35.000 (im Original)



Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022