

Legende

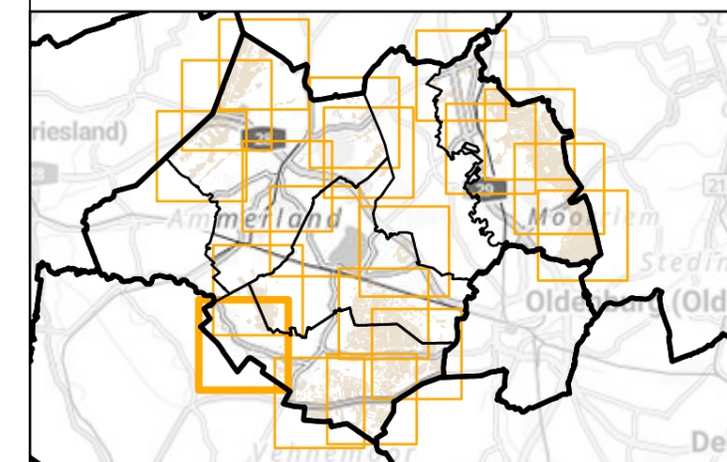
Treibhausgas-Emissionen in t CO₂-Äq. pro Hektar und Jahr

- < 5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- 20-25
- 25-30
- 30-35
- 35-40

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Moorgebiete nach Schneekloth et al. (1971-1983) innerhalb und nahe der vier Gemeinden (Quelle: MoorIS)



Kofinanziert von der Europäischen Union



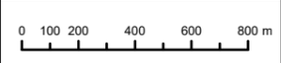
Niedersachsen

© BKG (2024) dl-de/by-2-0

Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstede
Auftragnehmer:	Hofer & Pautz GbR Ingenieurgesellschaft für Ökologie, Umweltschutz und Landschaftsplanung Buchenallee 18 48341 Altenberge
Projekt:	Aufbau eines digitalen Moorkatasters für die Gemeinden Edewecht, Rastede und für die Stadt Westerstede



Treibhausgas-Emissionen der Moorflächen



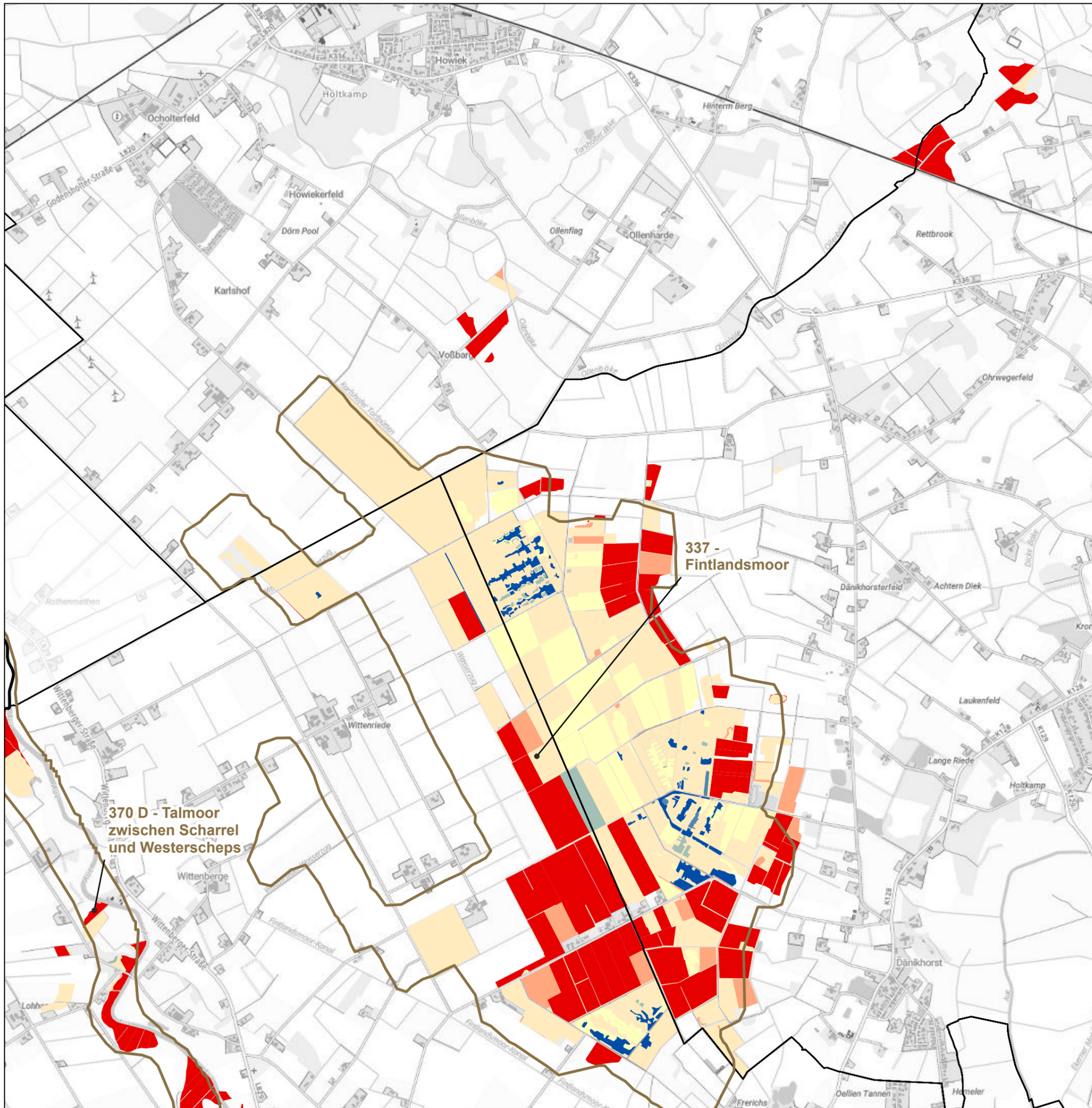
Maßstab: 1:25.000



bearbeitet: ru, vdb, hag, bec

gezeichnet: ROS

Nummer: 3.7



Legende

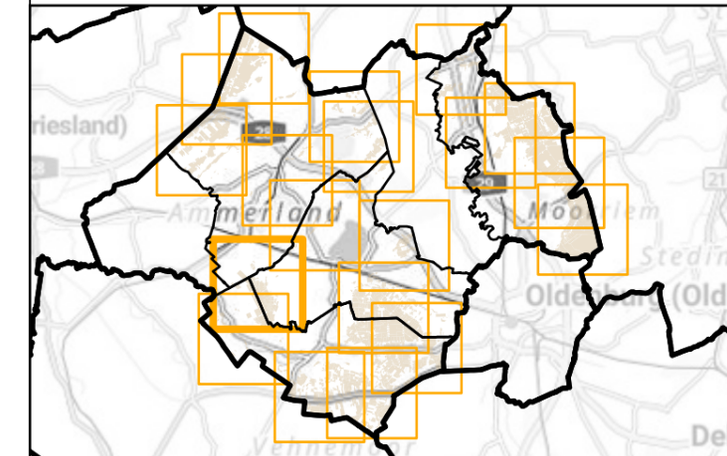
Treibhausgas-Emissionen in t CO₂-Äq. pro Hektar und Jahr

- < 5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- 20-25
- 25-30
- 30-35
- 35-40

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Moorgebiete nach Schneekloth et al. (1971-1983) innerhalb und nahe der vier Gemeinden (Quelle: MoorIS)



© BKG (2024) dl-de/by-2-0

Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstede
Auftragnehmer:	Hofer & Pautz GbR Ingenieurgesellschaft für Ökologie, Umweltschutz und Landschaftsplanung Buchenallee 18 48341 Altenberge
Projekt:	Aufbau eines digitalen Moorkatasters für die Gemeinden Edewecht, Bad Zwischenahn, Rastede und für die Stadt Westerstede



Treibhausgas-Emissionen der Moorflächen



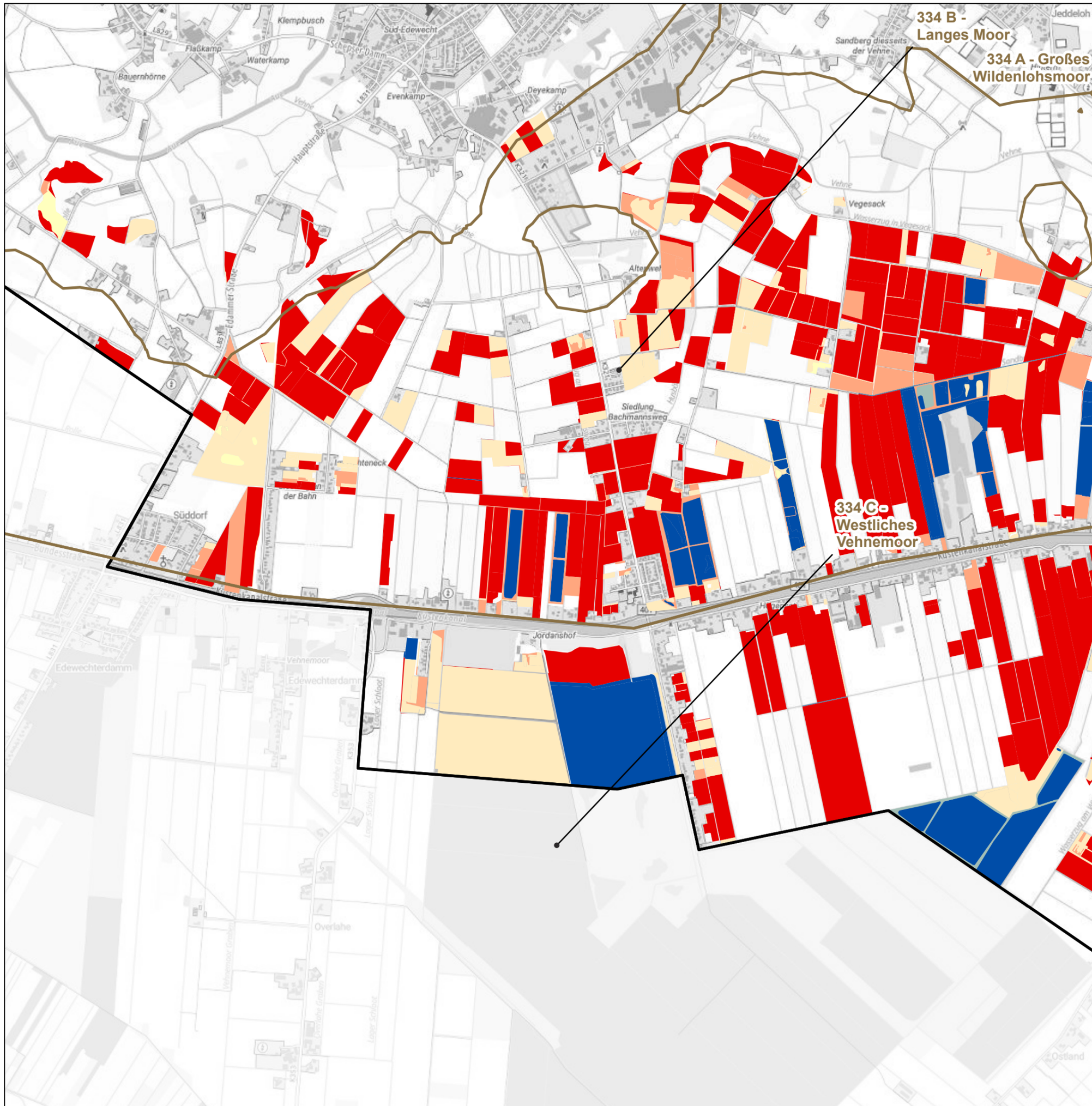
Maßstab: 1:25.000



bearbeitet: ru, vdb, hag, bec

gezeichnet: ROS

Nummer: 3.8



Legende

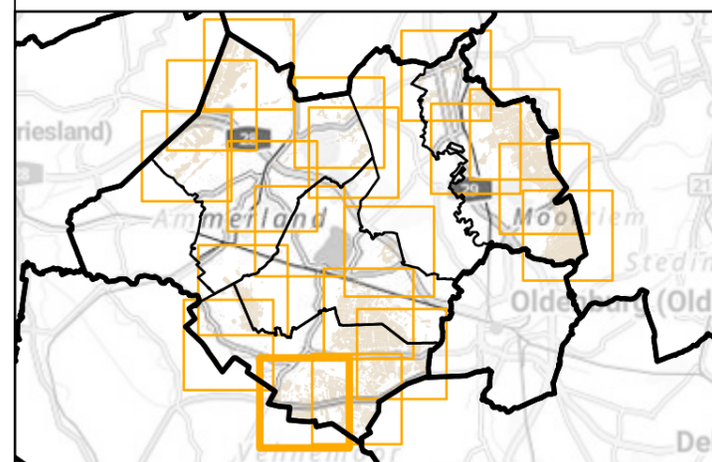
Treibhausgas-Emissionen in t CO₂-Äq. pro Hektar und Jahr

- < 5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- 20-25
- 25-30
- 30-35
- 35-40

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Moorgebiete nach Schneekloth et al. (1971-1983) innerhalb und nahe der vier Gemeinden (Quelle: MoorIS)



Kofinanziert von der Europäischen Union



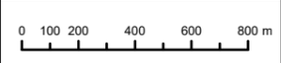
Niedersachsen

© BKG (2024) dl-de/by-2-0

Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstede
Auftragnehmer:	Hofer & Pautz GbR Ingenieurgesellschaft für Ökologie, Umweltschutz und Landschaftsplanung Buchenallee 18 48341 Altenberge
Projekt:	Aufbau eines digitalen Moorkatasters für die Gemeinden Edewecht, Rastede und für die Stadt Westerstede



Treibhausgas-Emissionen der Moorflächen



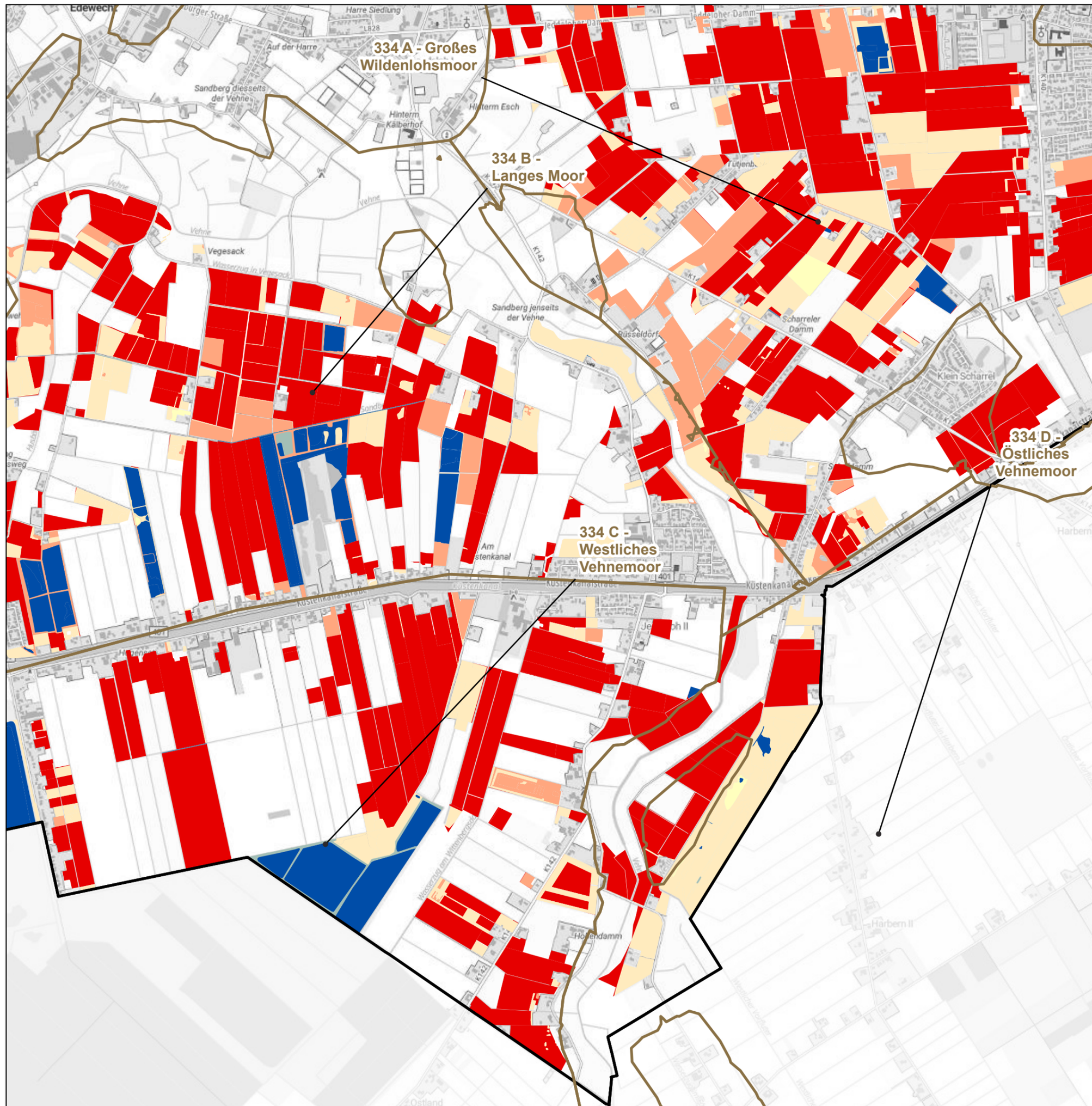
Maßstab: 1:25.000



bearbeitet: ru, vdb, hag, bec

gezeichnet: ROS

Nummer: 3.10



Legende

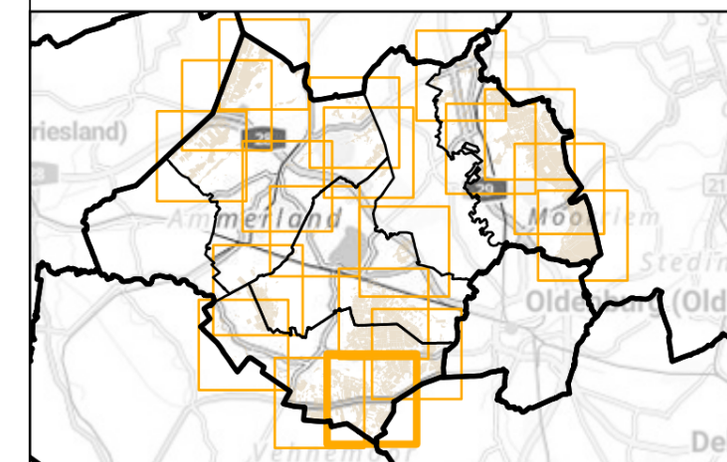
Treibhausgas-Emissionen in t CO₂-Äq. pro Hektar und Jahr

- < 5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- 20-25
- 25-30
- 30-35
- 35-40

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Moorgebiete nach Schneekloth et al. (1971-1983) innerhalb und nahe der vier Gemeinden (Quelle: MoorIS)



Kofinanziert von der Europäischen Union



Niedersachsen

© BKG (2024) dl-de/by-2-0

Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstede
Auftragnehmer:	Hofer & Pautz GbR Ingenieurgesellschaft für Ökologie, Umweltschutz und Landschaftsplanung Buchenallee 18 48341 Altenberge
Projekt:	Aufbau eines digitalen Moorkatasters für die Gemeinden Edewecht, Bad Zwischenahn, Rastede und für die Stadt Westerstede



Treibhausgas-Emissionen der Moorflächen



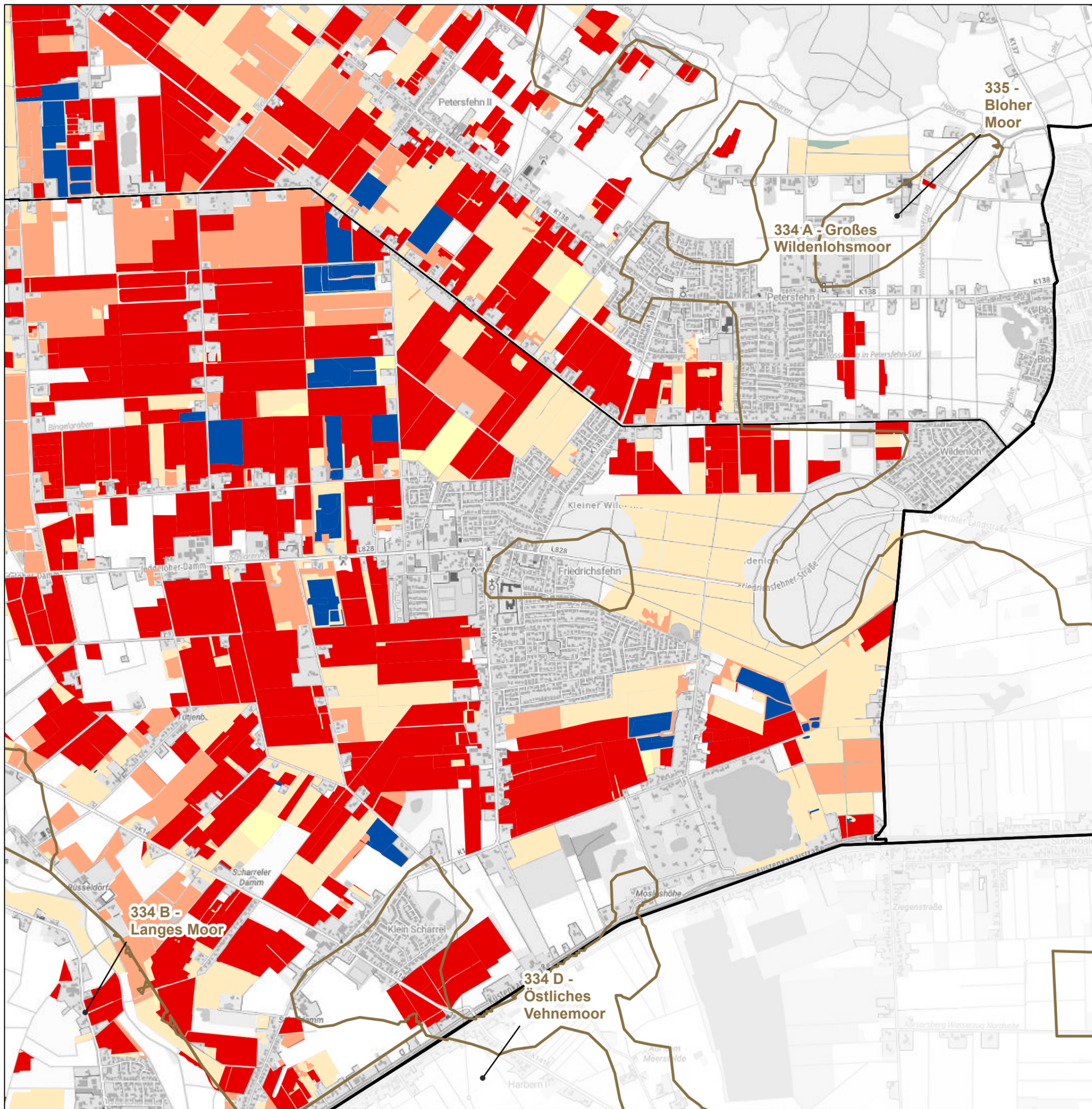
Maßstab: 1:25.000



bearbeitet: ru, vdb, hag, bec

gezeichnet: ROS

Nummer: 3.11



Legende

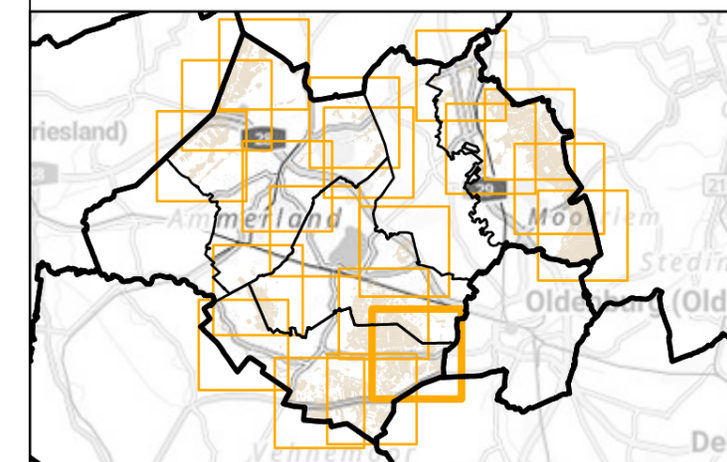
Treibhausgas-Emissionen in t CO₂-Äq. pro Hektar und Jahr

- < 5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- 20-25
- 25-30
- 30-35
- 35-40

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Moorgebiete nach Schneekloth et al. (1971-1983) innerhalb und nahe der vier Gemeinden (Quelle: MoorIS)



Kofinanziert von der Europäischen Union



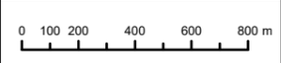
Niedersachsen

© BKG (2024) dl-de/by-2-0

Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstede
Auftragnehmer:	Hofer & Pautz GbR Ingenieurgesellschaft für Ökologie, Umweltschutz und Landschaftsplanung Buchenallee 18 48341 Altenberge
Projekt:	Aufbau eines digitalen Moorkatasters für die Gemeinden Edewecht, Rastede und für die Stadt Westerstede



Treibhausgas-Emissionen der Moorflächen



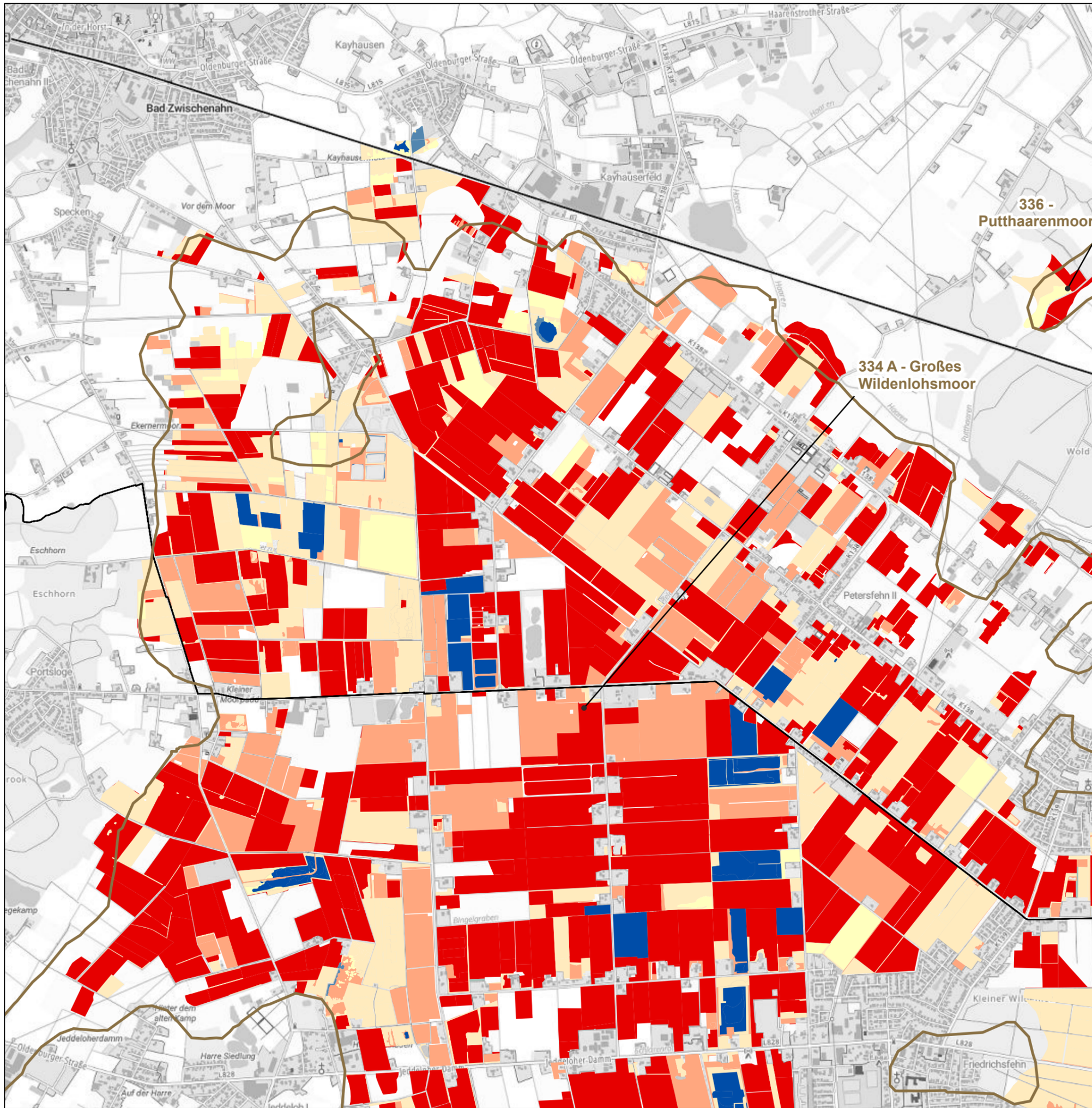
Maßstab: 1:25.000



bearbeitet: ru, vdb, hag, bec

gezeichnet: ROS

Nummer: 3.12



Legende

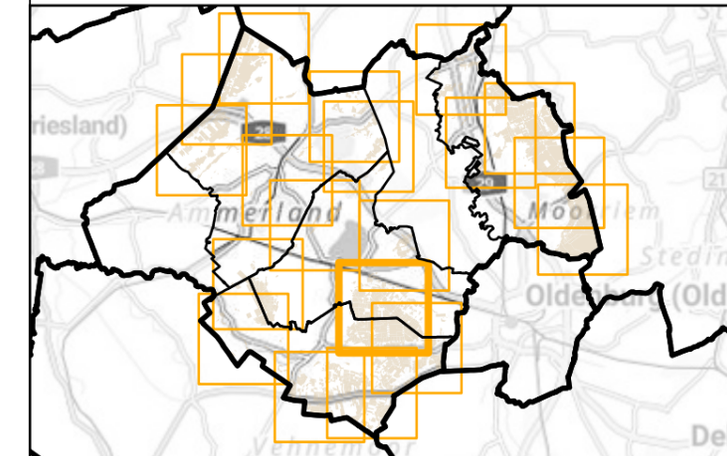
Treibhausgas-Emissionen in t CO₂-Äq. pro Hektar und Jahr

- < 5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- 20-25
- 25-30
- 30-35
- 35-40

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Moorgebiete nach Schneekloth et al. (1971-1983) innerhalb und nahe der vier Gemeinden (Quelle: MoorIS)



Kofinanziert von der Europäischen Union



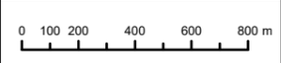
Niedersachsen

© BKG (2024) dl-de/by-2-0

Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstede
Auftragnehmer:	Hofer & Pautz GbR Ingenieurgesellschaft für Ökologie, Umweltschutz und Landschaftsplanung Buchenallee 18 48341 Altenberge
Projekt:	Aufbau eines digitalen Moorkatasters für die Gemeinden Edewecht, Bad Zwischenahn, Rastede und für die Stadt Westerstede



Treibhausgas-Emissionen der Moorflächen



Maßstab: 1:25.000



bearbeitet: ru, vdb, hag, bec

gezeichnet: ROS

Nummer: 3.13