

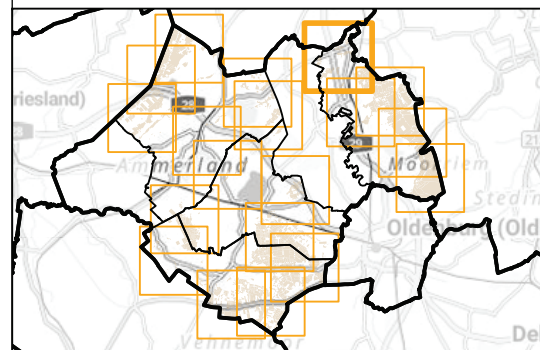
Legende

- Hochmoor
- Niedermoor
- unbestätigte Moorböden
- Torfabbauflächen mit Resttorfauflage
- Moorgley
- Sanddeckkultur
- Moor-Treposol
- Mineralböden oder ohne (ungestörte) Torfauflage

Landkreisgrenze
 Gemeindegrenze

ursprüngliche Moorböden der Karte der kohlenstoffreichen Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz (BHK50ks), Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM
 ursprünglicher Suchraum für Moorböden innerhalb der BHK50ks, Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM

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



Kofinanziert von der Europäischen Union
Niedersachsen

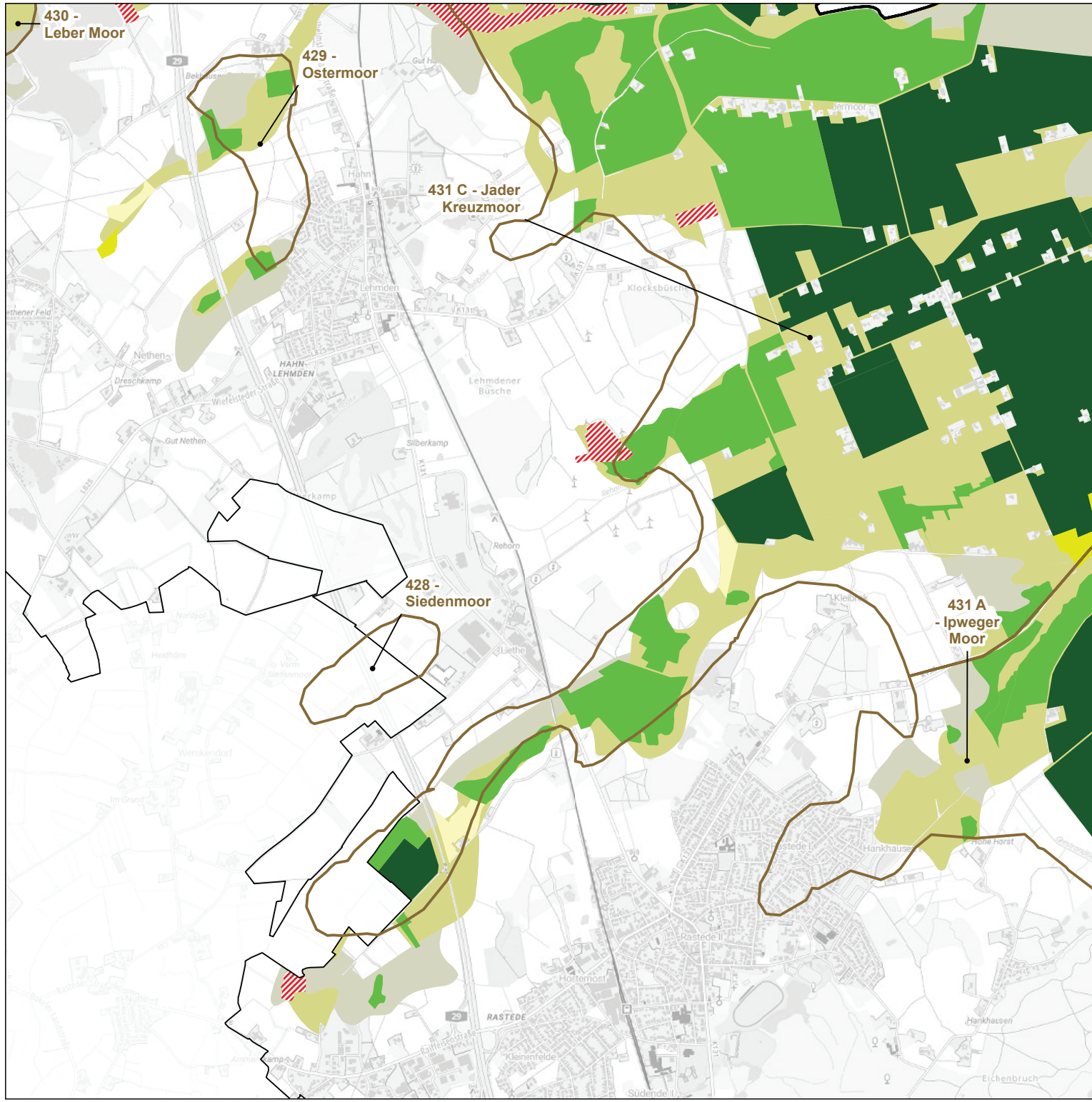
© BKG (2024) dl-de/by-2-0

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



Bodenkategorien des Suchraums

0 100 200 400 600 800 m Maßstab: 1:25.000	 N	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">bearbeitet:</td> <td>ru, vdb, hag, bec</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">gezeichnet:</td> <td>ROS</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">Nummer:</td> <td>2.15</td> </tr> </table>	bearbeitet:	ru, vdb, hag, bec	gezeichnet:	ROS	Nummer:	2.15
bearbeitet:	ru, vdb, hag, bec							
gezeichnet:	ROS							
Nummer:	2.15							



- ### Legende
- Hochmoor
 - Niedermoore
 - unbestätigte Moorböden
 - Torfabbaufächen mit Resttorfauflage
 - Moorgley
 - Sanddeckkultur
 - Moor-Treposol
 - Mineralböden oder ohne (ungestörte) Torfauflage

Landkreisgrenze

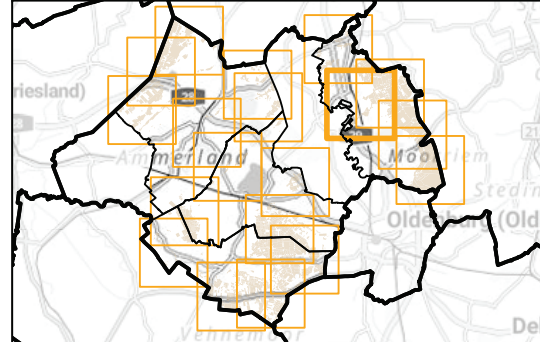
Gemeindegrenze

ursprüngliche Moorböden der Karte der kohlenstoffreichen Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz (BHK50ks), Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM

ursprünglicher Suchraum für Moorböden innerhalb der BHK50ks, Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM

Moorgebiete nach Schneekloth et al. (1971-1983)

innerhalb und nahe der vier Gemeinden (Quelle: MoorIS)

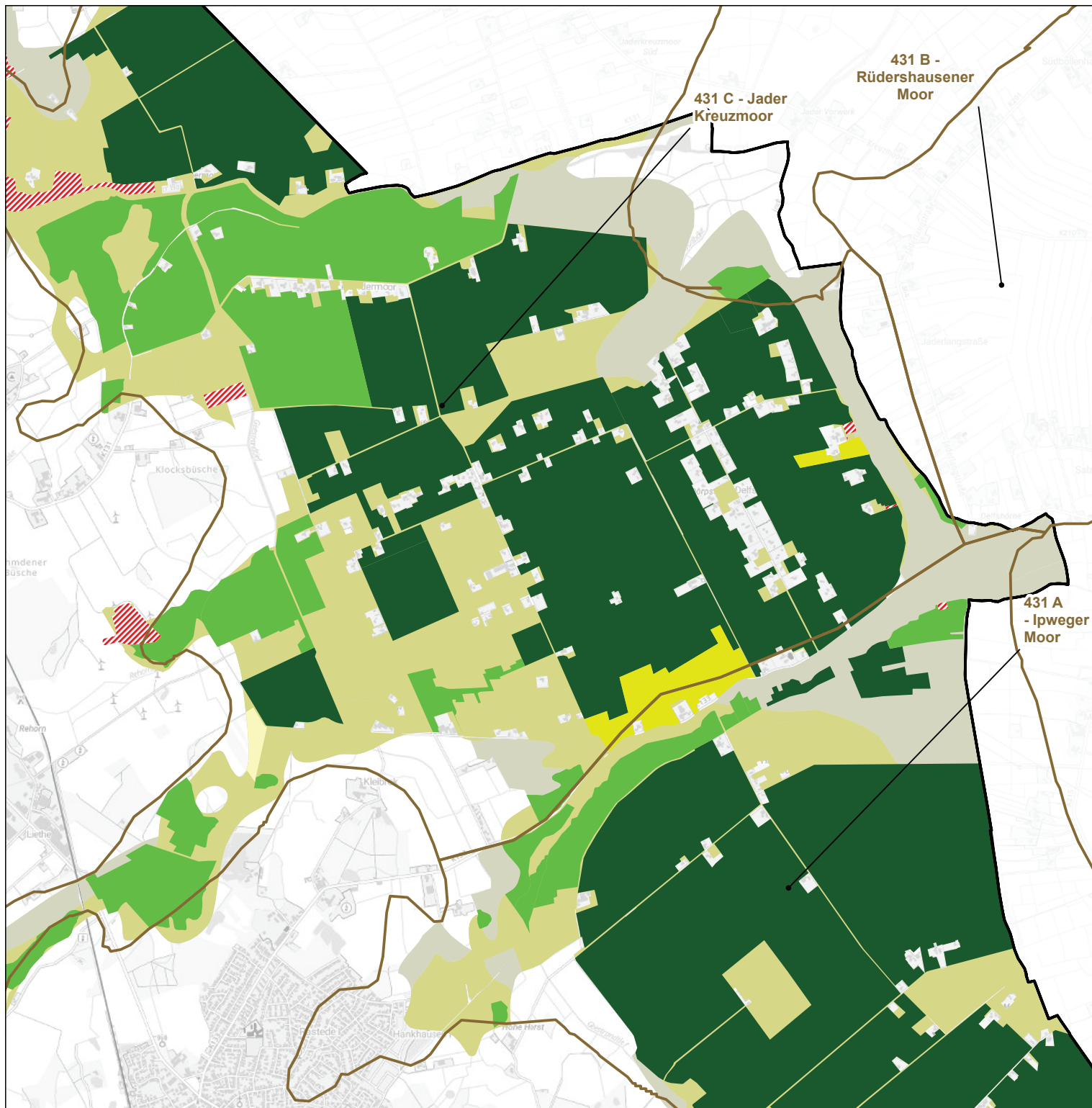


© BKG (2024) dl-de/by-2-0

Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstedde
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 Westerstedde

Bodenkategorien des Suchraums

0 100 200 400 600 800 m Maßstab: 1:25.000	 N	bearbeitet: ru, vdb, hag, bec gezeichnet: ROS
		Nummer: 2.16



Legende

- Hochmoor
- Niedermoor
- unbestätigte Moorböden
- Torfabbauflächen mit Resttorfauflage
- Moorgley
- Sanddeckkultur
- Moor-Treposol
- Mineralböden oder ohne (ungestörte) Torfauflage

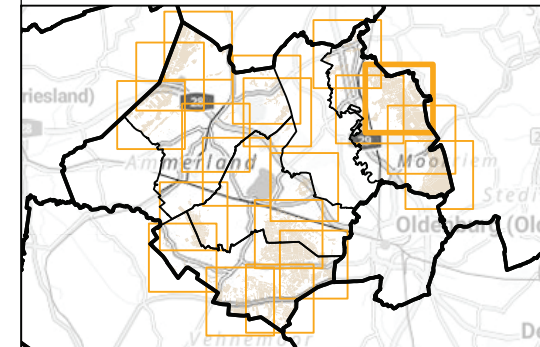
Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

ursprüngliche Moorböden der Karte der kohlenstoffreichen Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz (BHK50ks), Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM

ursprünglicher Suchraum für Moorböden innerhalb der BHK50ks, Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM

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



Kofinanziert von der Europäischen Union



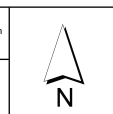
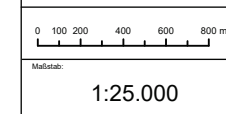
Niedersachsen

© BKG (2024) dl-de/by-2-0

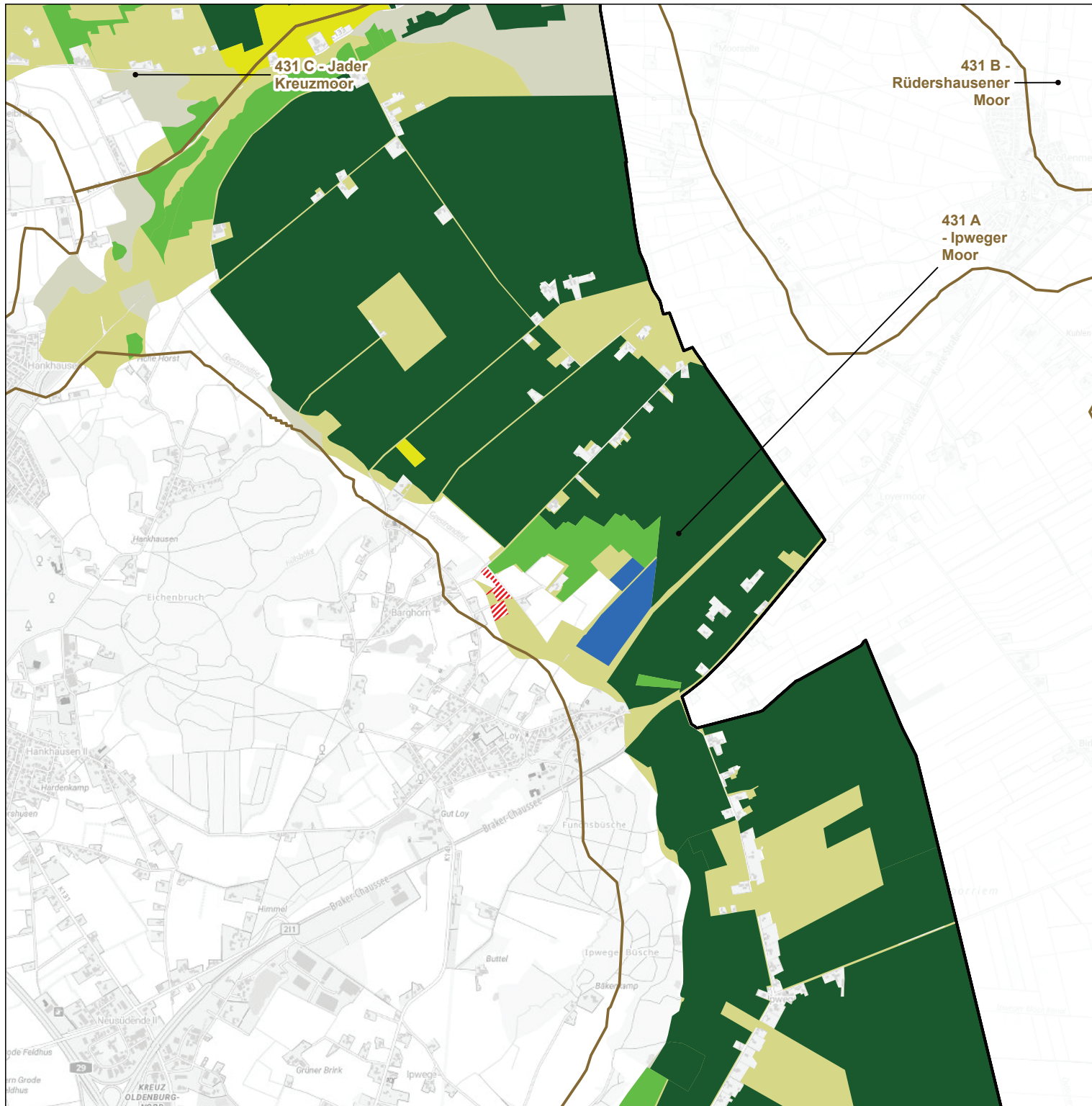
Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstedde
Auftragnehmer:	Hofer & Pautz GbR Ingenieurgesellschaft für Ökologie, Umweltschutz und Landschaftsplanung Buchenallee 18 48341 Altenberge
Projekt:	Aufbau eines digitalen Moorkatasters für die Gemeinden Edewecht, Bad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



Bodenkategorien des Suchraums



bearbeitet:	ru, vdb, hag, bec
gezeichnet:	ROS
Nummer:	2.17



Legende

- Hochmoor
- Niedermoor
- unbestätigte Moorböden
- Torfabbauflächen mit Resttorfauflage
- Moorgley
- Sanddeckkultur
- Moor-Treposol
- Mineralböden oder ohne (ungestörte) Torfauflage

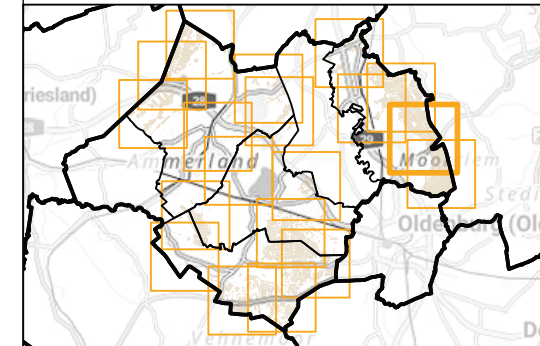
Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

ursprüngliche Moorböden der Karte der kohlenstoffreichen Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz (BHK50ks), Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM

ursprünglicher Suchraum für Moorböden innerhalb der BHK50ks, Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM

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



Kofinanziert von der Europäischen Union



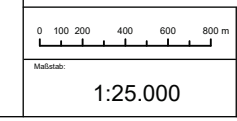
Niedersachsen

© BKG (2024) dl-de/by-2-0

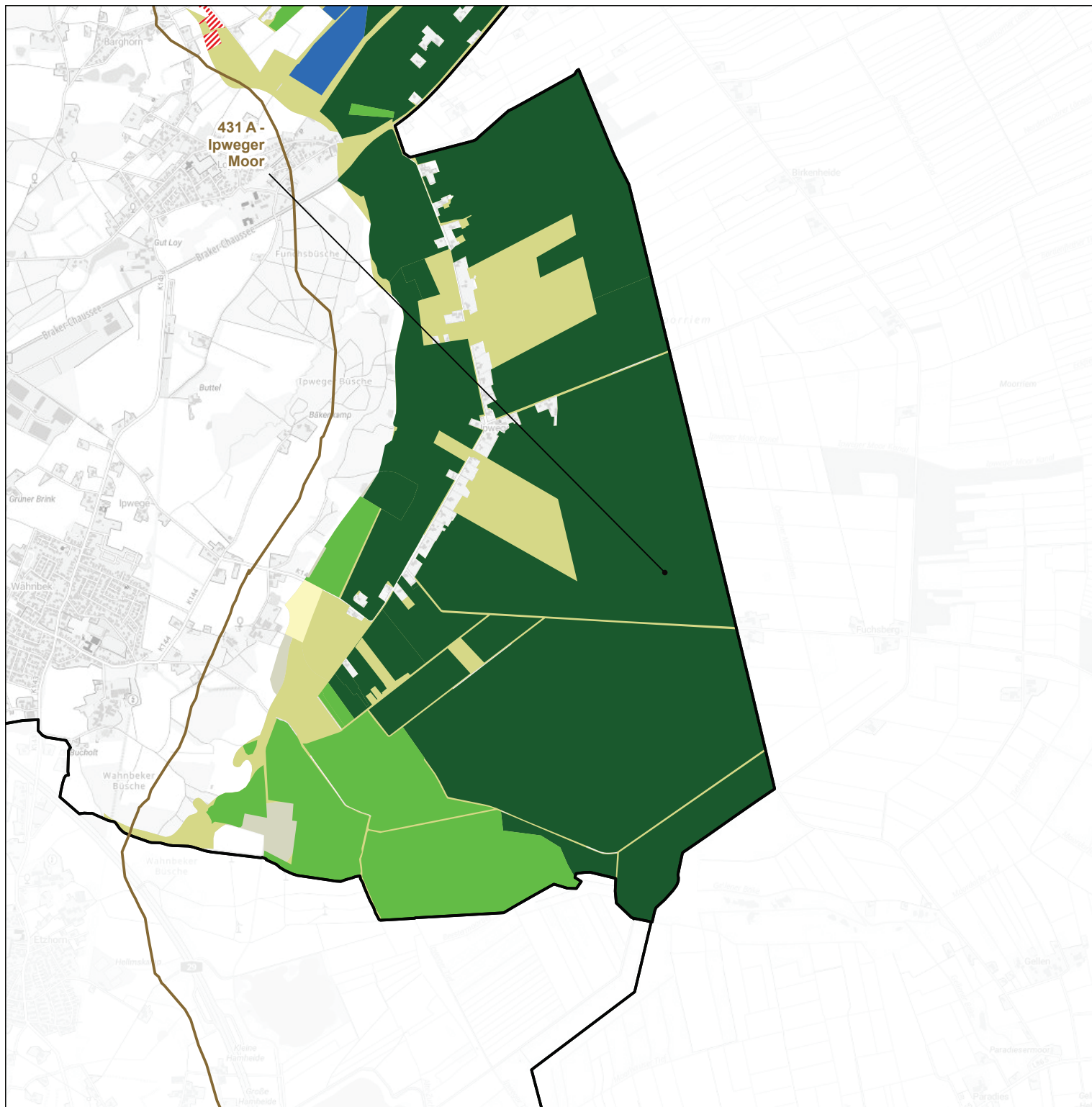
Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstedde
Auftragnehmer:	Hofer & Pautz GbR Ingenieurgesellschaft für Ökologie, Umweltschutz und Landschaftsplanung Buchenallee 18 48341 Altenberge
Projekt:	Aufbau eines digitalen Moorkatasters für die Gemeinden Edewecht, Rastede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



Bodenkategorien des Suchraums



bearbeitet:	ru, vdb, hag, bec
gezeichnet:	ROS
Nummer:	2.18



Legende

- Hochmoor
- Niedermoor
- unbestätigte Moorböden
- Torfabbauflächen mit Resttorfauflage
- Moorgley
- Sanddeckkultur
- Moor-Treposol
- Mineralböden oder ohne (ungestörte) Torfauflage

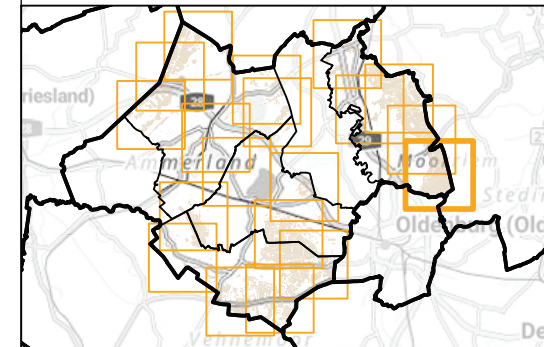
Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

ursprüngliche Moorböden der Karte der kohlenstoffreichen Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz (BHK50ks), Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM

ursprünglicher Suchraum für Moorböden innerhalb der BHK50ks, Ausschluss durch Auswertung von Grundlagendaten, Luftbildern und DGM

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

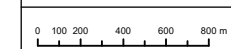


© BKG (2024) dl-de/by-2-0

Auftraggeber:	Gemeinden Edewecht, Rastede und Bad Zwischenahn sowie Stadt Westerstedde
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 Westerstedde



Bodenkategorien des Suchraums



Maßstab: 1:25.000



bearbeitet: ru, vdb, hag, bec
gezeichnet: ROS

Nummer: 2.19