

1) Öffnen des NIBIS-Kartenservers:

Über folgenden Link gelangen Sie auf den Kartenserver:

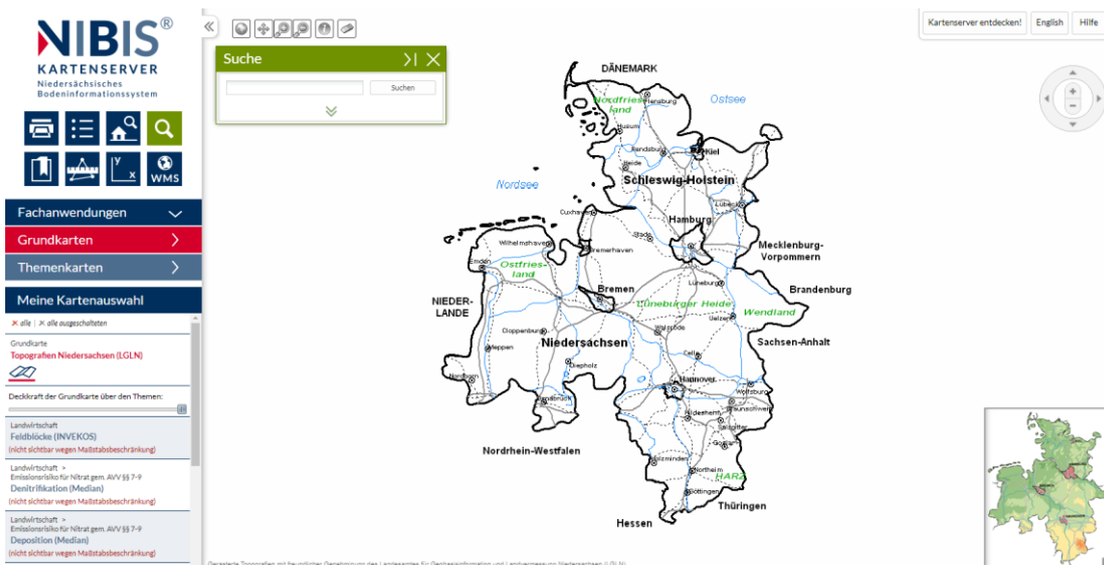
<https://nibis.lbeg.de/cardomap3/>

2) Abfragen der Informationen:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Emissionsrisiko für Nitrat“ im Themenfeld „Landwirtschaft“



- Es erscheint eine Karte mit einem Suchfeld sowie ein Themenreiter auf der linken Bildschirmseite.

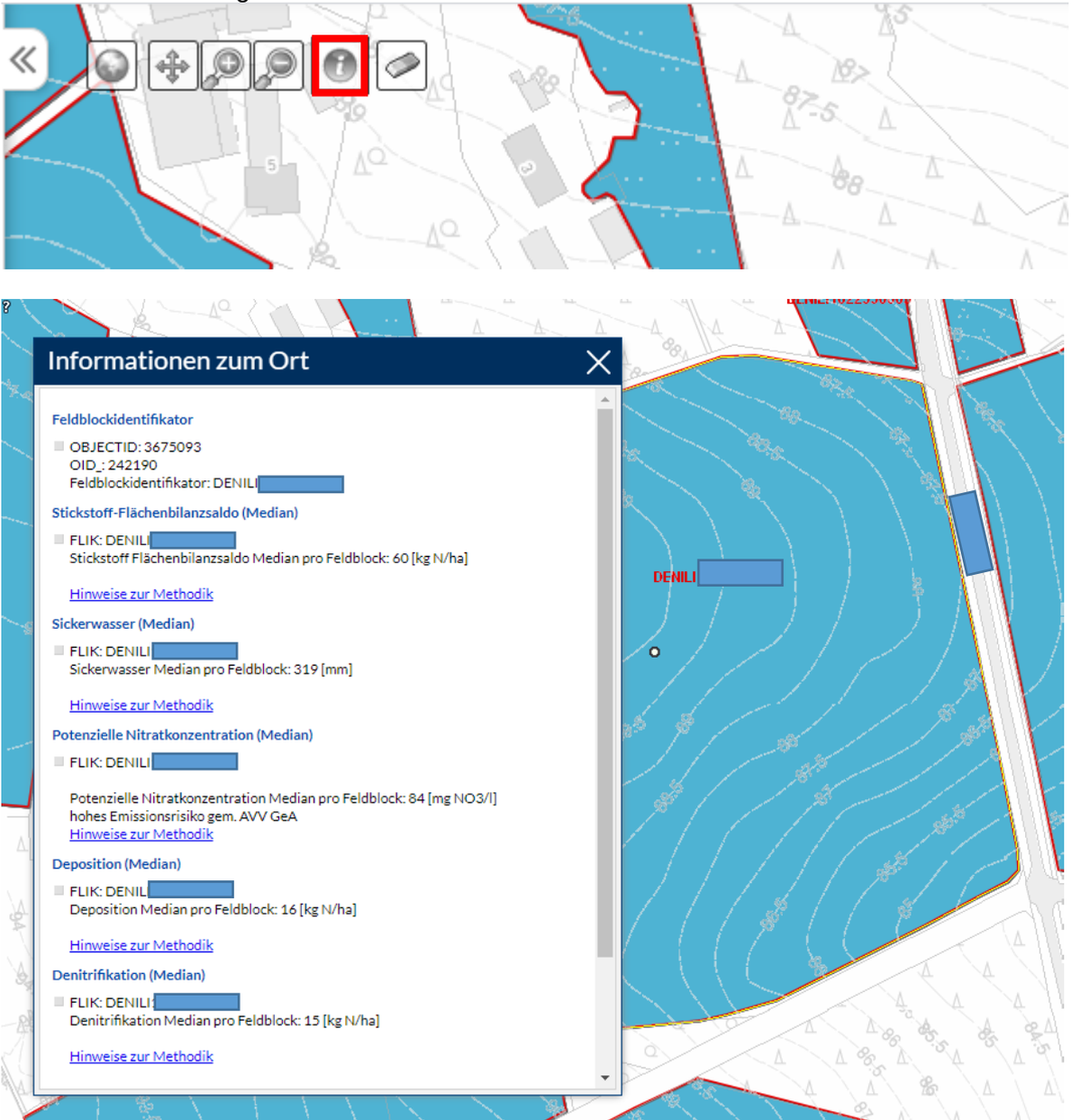


3) Öffnen der Themenkarten zum Emissionsrisiko für Nitrat

- Wählen Sie den Punkt „Themenkarten“ und klicken Sie auf das Plus-Zeichen vor dem Punkt „Landwirtschaft“. Nun haben Sie die Möglichkeit sich verschiedene Grundlagendaten für Ihren Feldblock anzeigen zu lassen. Damit Sie über die Suchfunktion direkt zum gewünschten Feldblock gelangen, setzen Sie einen Haken im Kästchen „Feldblöcke (INVEKOS)“

- Landwirtschaft
 - Abstandsvorgaben gem. § 5 Abs. 3 DüV 2020
 - Emissionsrisiko für Nitrat gem. AVV §§ 7-9
 - Erosion
 - Stickstoff im Boden
 - Feldblöcke (INVEKOS) ■■■■ x
 - Vorgaben gem. § 38a WHG
- ▷ Download der Shapedateien

- Unter dem Punkt „Emissionsrisiko für Nitrat gem. AVV §§ 7-9“ können Sie verschiedene Punkt anwählen, um Informationen zur Denitrifikation, Deposition, potenziellen Nitratkonzentration im Sickerwasser, Sickerwasserrate und dem Stickstoff-Flächenbilanzsaldo für Ihren Feldblock zu erhalten. Außerdem besteht die Möglichkeit die Daten als Shapedatei herunterzuladen.
- Wenn Sie den gewünschten Feldblock ausgewählt haben, können Sie oben links auf der Seite das Informationssymbol auswählen und dann auf den Feldblock klicken. Jetzt erhalten Sie die ausgewählten Daten für Ihren Feldblock.



4) Hinweise zur Methodik:

- Durch einen Mausklick auf das Feld „Hinweise zur Methodik“ gelangen Sie zu einer Methodenbeschreibung, aus der Sie weitere Informationen zur Ermittlung der landwirtschaftlichen Flächen mit hohem Emissionsrisiko entnehmen können. Die Methodenbeschreibung können Sie außerdem über folgenden Link aufrufen: https://nibis.lbeg.de/cardomap3/project/cm3/Erlaeuterungstexte/Methodenbeschreibung_AVV_Emissionsrisiko_Phase0_M%C3%A4rz2021.pdf