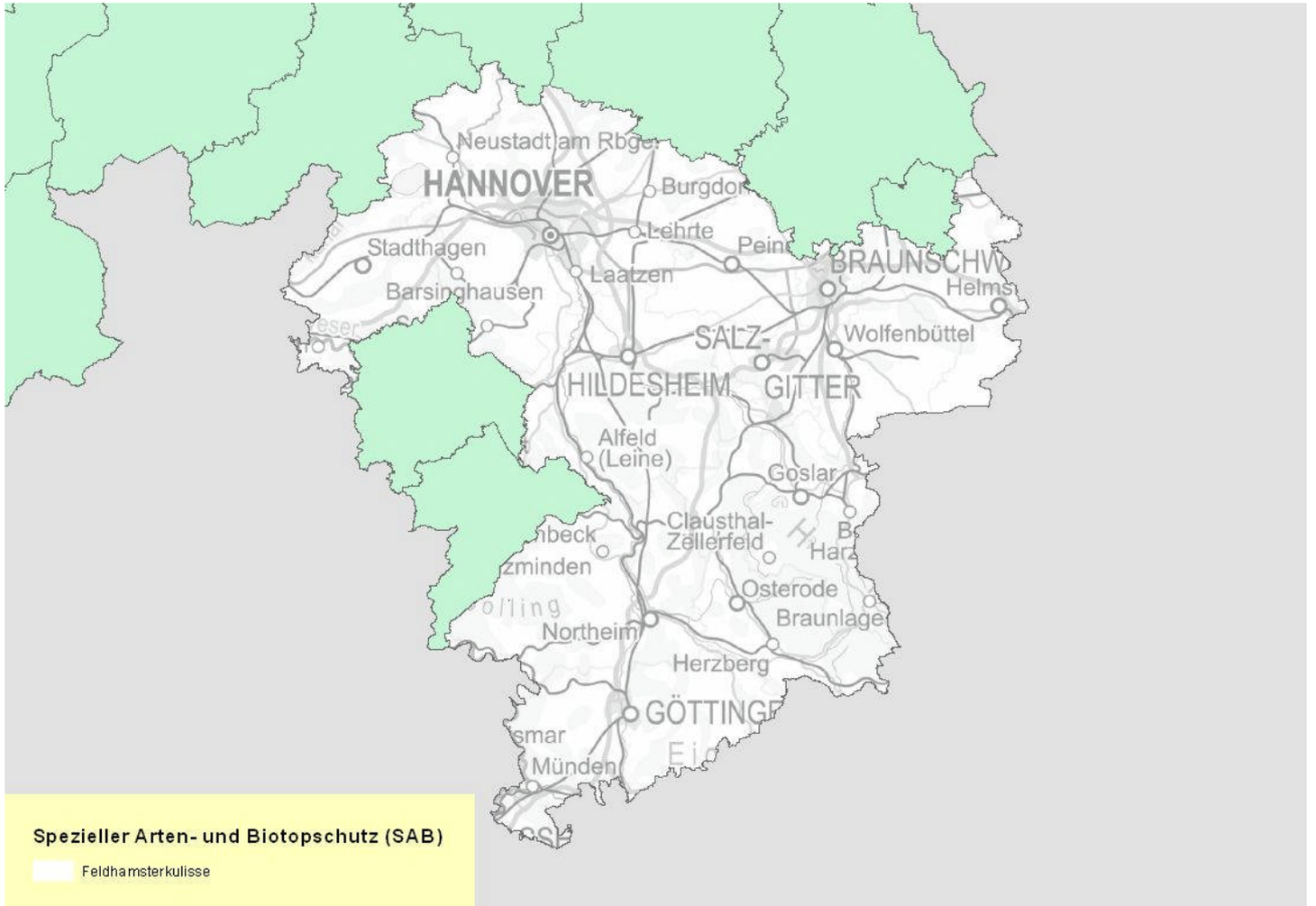


Förderkulisse Spezieller Arten und Biotopschutz, Teilbereich Feldhamster



Ermittlung der Bodenpunkte:

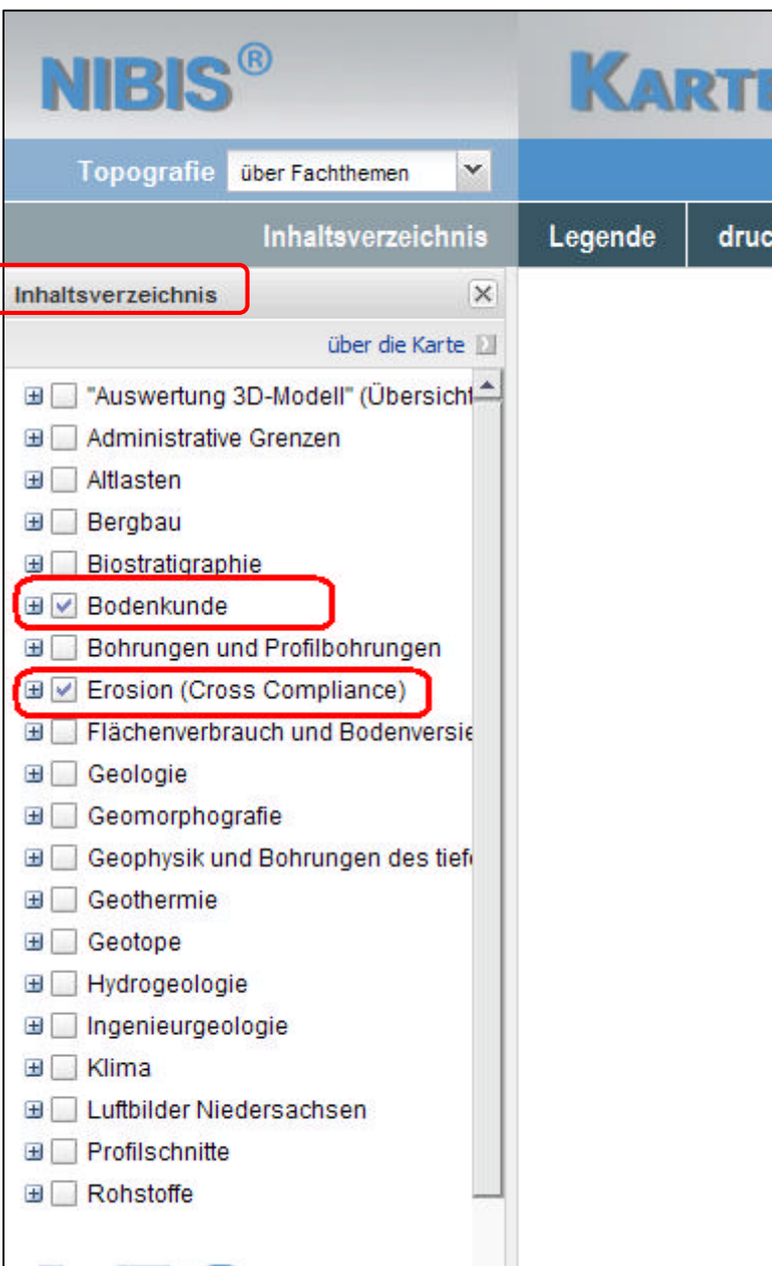
1. die folgende Seite im Internet öffnen:

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

2. Im Inhaltsverzeichnis rechts → Auswahl der Karten „BODENKUNDE“ und „EROSION (CROSS COMPLIANCE)“

3. Öffnen der Karten durch „Anklicken“ des „Plus-Zeichens“

4. Aktivierung der Karte „BODENSCHÄTZUNGSKARTE 1:5 000“. Löschen der Haken bei den Karten „EINSTUFUNG AM BASISRASTER“, „EINSTUFUNG DER FELDBLÖCKE“ und „CC-WASSER: TONGEHALTE IM OBERBODEN“



5. Hineinzoomen in die Karte durch „Klicken“ der rechten Maustaste mit gleichzeitigem Aufziehen des gewünschten Bereichs (s. hierzu auch rechts oben als Menüpunkt „BEDIENUNG EINSTELLEN“).



Die Bodenschätzungskarte wird ab einem Maßstab 1: 32.000 sichtbar.

The image shows two screenshots of the KARTENSERVER web application. The top screenshot displays a map of Germany with a green grid overlay. A red arrow points to the 'Bedienung einstellen' button in the top navigation bar. The bottom screenshot shows a zoomed-in view of the application interface. The 'Inhaltsverzeichnis' (Table of Contents) is open, showing a list of map layers. The 'Bodenschätzungskarte 1: 5 000' layer is selected. The scale 'Maßstab 1:128.000' is circled in red. The map area shows a dense red grid overlay on a topographic map.

KARTENSERVER

Feedback

Legende drucken messen suchen Fachprogramme **Bedienung einstellen**

die Karte

Maßstab 1: 32.000

Maßstab 1: 128.000

NIBIS® **KARTENSERVER**

Topografie über Fachthemen

Inhaltsverzeichnis Legende drucken messen suchen

Inhaltsverzeichnis

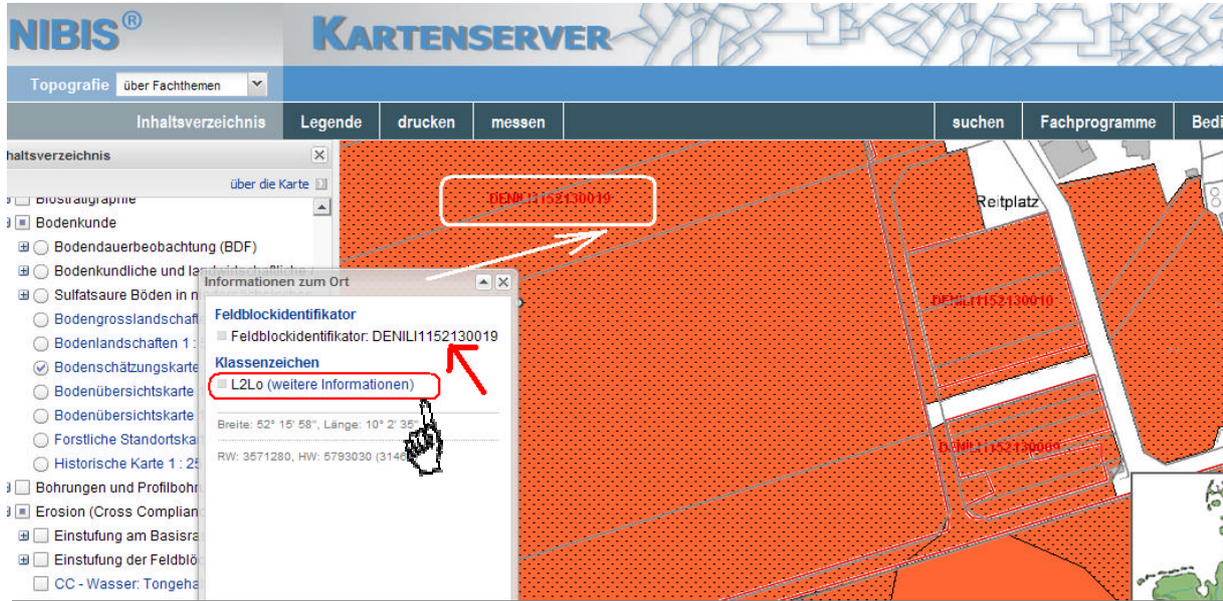
- Orts- und Straßengraphie
- Bodenkunde
 - Bodendauerbeobachtung (BDF)
 - Bodenkundliche und landwirtschaftliche
 - Sulfataure Böden in niedersächsischen
 - Bodengrosslandschaften 1: 500 000
 - Bodenlandschaften 1: 500 000
 - Bodenschätzungskarte 1: 5 000
 - Bodenübersichtskarte 1: 50 000
 - Bodenübersichtskarte 1: 500 000
 - Forstliche Standortkarte 1: 25 000
 - Historische Karte 1: 25 000
- Bohrungen und Profilbohrungen
- Erosion (Cross Compliance)
 - Einstufung am Basisraster
 - Einstufung der Feldblöcke
 - CC - Wasser: Tongehalte im Oberboden
 - Feldblöcke (INVEKOS)
- Flächenverbrauch und Bodenversiegelung
- Geologie
- Geomorphografie
- Geophysik und Bohrungen des tieferen Unt
- Geothermie

Maßstab 1:128.000 10 km © Geozentrum Hannover Hilfe

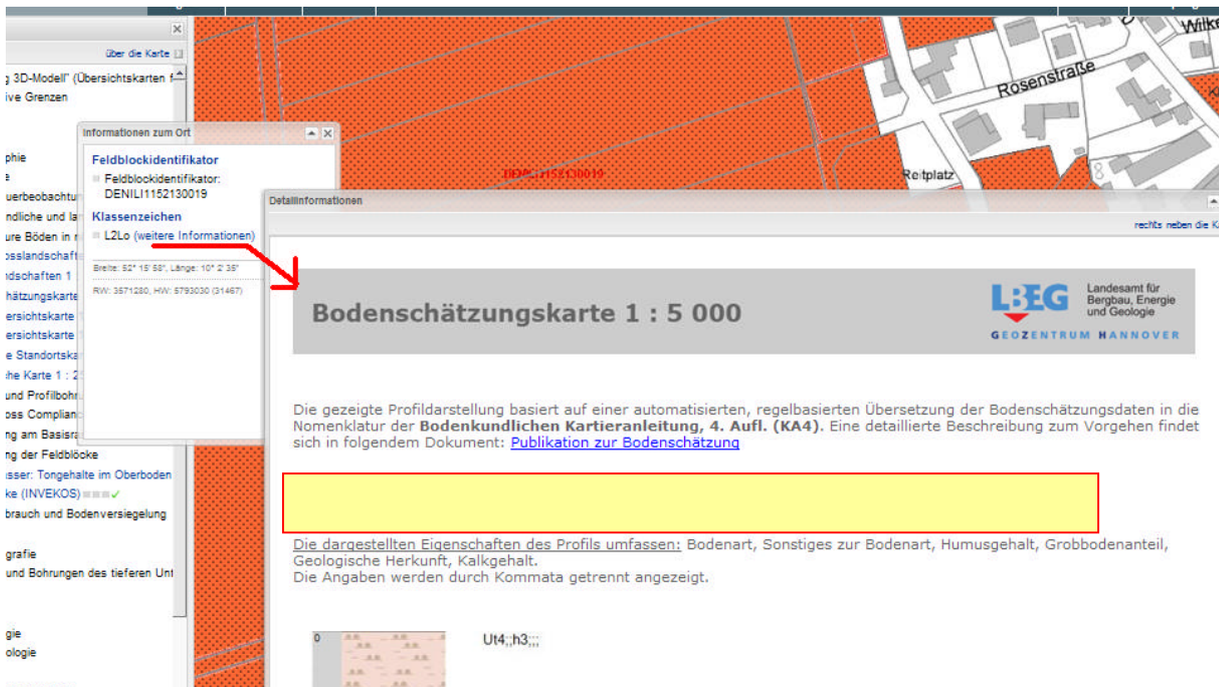
=> noch weiter aufzoomen

6. gesuchten Feldblock durch verschieben /zoomen des Kartenausschnitts finden → rechte Maustaste => Informationen zum Feldblock ablesbar. Im vorliegenden Fall:

- Feldblockidentifikator: DENIL1152130019
- L2Lo ([weitere Informationen](#))



7. Durch „Klicken“ AUF WEITERE INFORMATIONEN“ öffnet sich ein Fenster, dem die Bodenschätzung für die ausgewählte Fläche entnommen werden kann. Die Angabe „Ackerzahl/Grünlandzahl“ wird für die Berechnung der Bodenpunkte über 65 verwendet.



Im vorliegenden Fall beträgt die Ackerzahl (Bodenpunkte) 95.