



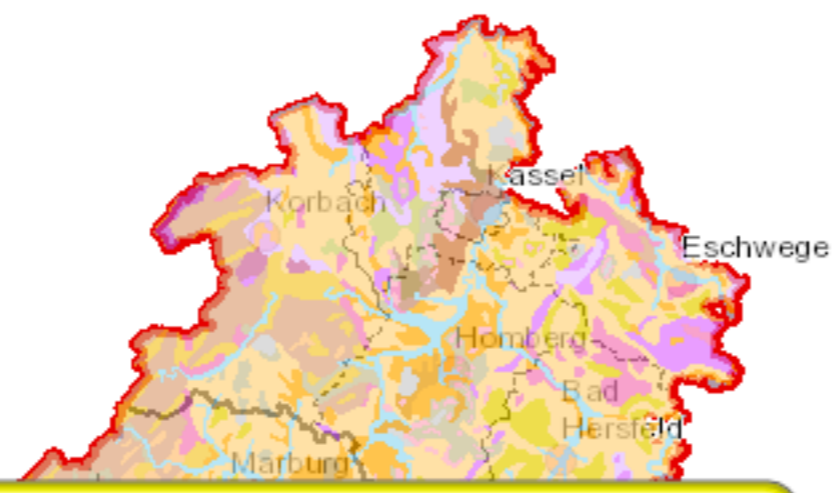
Für eine lebenswerte Zukunft

Bodenviewer Hessen 2.0 Tutorium

Inhalt: Einfache Werkzeuge - Navigation



Ort, Adresse, PLZ...



Dieses Tutorium zeigt, wie der Kartenbereich mit den Navigationswerkzeugen angepasst werden kann

Allgemeine Infos zum Kartenbereich finden sich im Tutorium --> "Kartenbereich-Bedienung"; weitere Möglichkeiten den Maßstabseinstellung gibt es im Tutorium "Zoom"

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotential
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht



Für eine lebenswerte Zukunft

Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

Legende



346.270:5.574.098 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000



Ort, Adresse, PLZ...



- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht

- 1:5.000.000
- 1:3.000.000
- 1:2.000.000**
- 1:1.250.000
- 1:1.000.000
- 1:750.000
- 1:500.000
- 1:250.000
- 1:150.000
- 1:100.000**
- 1:50.000
- 1:35.000
- 1:25.000
- 1:20.000
- 1:10.000
- 1:5.000

Für das Beispiel wird ein anderer Maßstab ausgewählt



Für eine lebenswerte Zukunft

Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

Legende



624.613:5.679.931 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000



Ort, Adresse, PLZ...

Klicken zum Ausklappen des Werkzeugmenüs



Für eine lebenswerte Zukunft
Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht





Klick öffnet die Navigationswerkzeuge

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht



Ort, Adresse, PLZ...

Navigationswerkzeuge nutzen



Im Dialogfeld können verschiedene Vorgänge durchgeführt und angepasst werden:

"A" zoomt auf eine Gesamtansicht von Hessen
 "B" vergrößert den Kartenausschnitt
 "C" verkleinert den Kartenausschnitt
 "D" verschiebt den Kartenausschnitt
 "E" stellt den letzten Raumausschnitt ein
 "F" stellt den nächsten Raumausschnitt ein

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht



Für eine lebenswerte Zukunft

Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

Legende



544.973:5.593.876 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:100.000



Ort, Adresse, PLZ...



Zu initialer Ausdehnung wechseln



Klick auf initiale Ausdehnung stellt den Maßstab so ein, dass komplett Hessen zu sehen ist



- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
 - ▶ Erosion CrossCompliance
 - ▶ Erosionsatlas
 - ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht




Für eine lebenswerte Zukunft
Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

Ort, Adresse, PLZ...  
































Vergrößern

Navigationswerkzeuge nutzen



Klick auf vergrößern und...



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen  
- ▼  Bodenflächenkataster 
 - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)  
 - ▶  mittelmaßstäbig (1:50.000) 
 - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000) 
 -  Bodenkarte 
 -  Ertragspotenzial 
 -  Nitratrückhaltevermögen 
 -  Filtervermögen 
 -  Standorttypisierung 
- ▶  Erosion CrossCompliance 
- ▶  Erosionsatlas 
- ▶  Bodenschutz in der Planung  
- ▶  Übersicht 

+
-



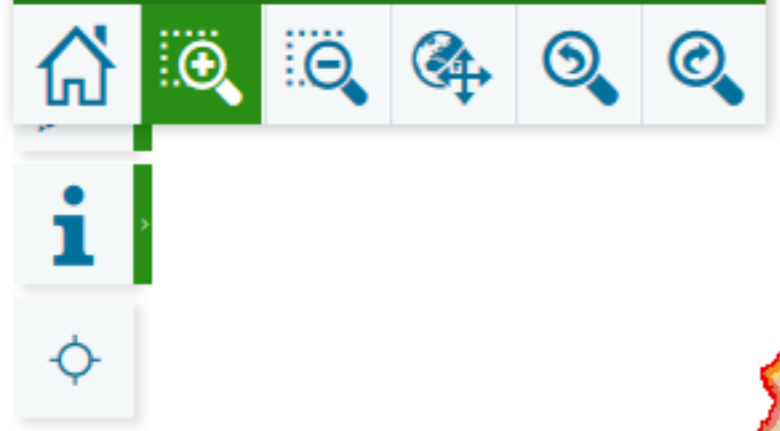
Für eine lebenswerte Zukunft
Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...



Ort, Adresse, PLZ...



Navigationswerkzeuge nutzen



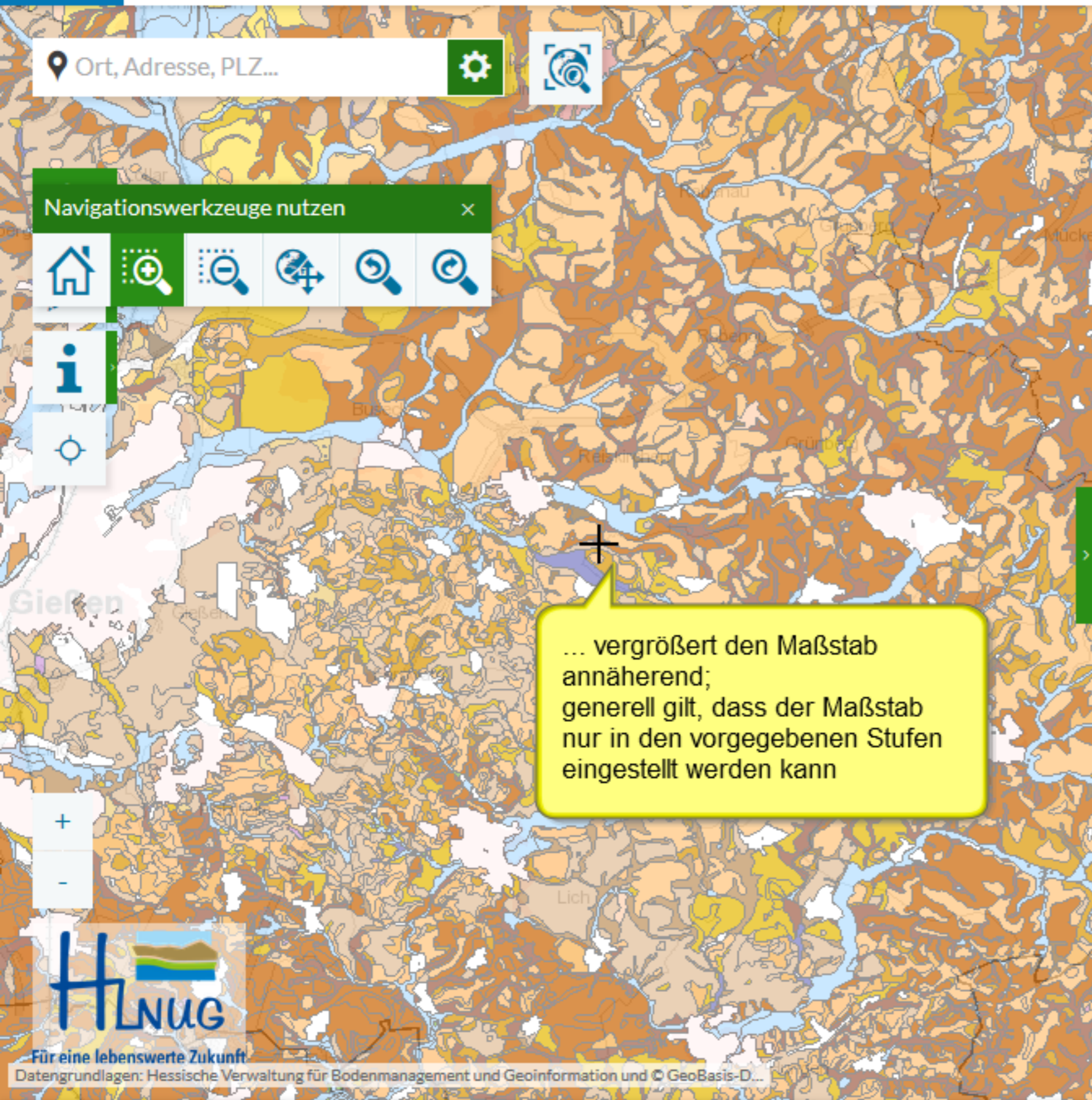
Für eine lebenswerte Zukunft
Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...



... in der Größe des zu betrachtenden Bildausschnitts linke Maustaste gedrückt halten, ein Rechteck aufziehen und die Maustaste loslassen...

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht





- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht

Ort, Adresse, PLZ...

Navigationswerkzeuge nutzen

Navigation icons: Home, Search, Zoom In, Zoom Out, Full Screen, Refresh, Location, Orientation.

Zoom controls: +, -



Für eine lebenswerte Zukunft
 Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

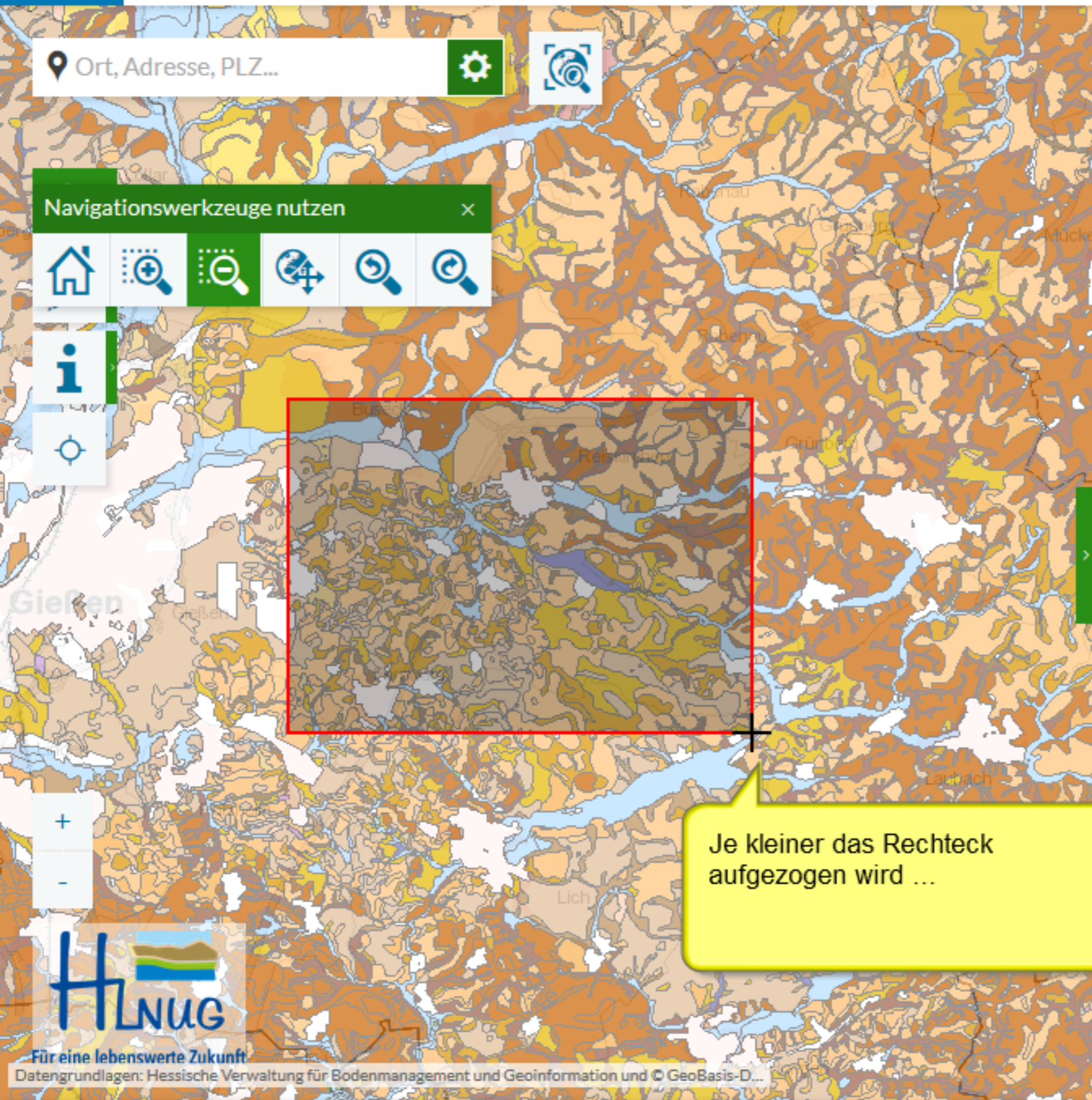


- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht

Für das Verkleinern gilt das gleiche.



Für eine lebenswerte Zukunft
Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...



- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht

Je kleiner das Rechteck
aufgezogen wird ...



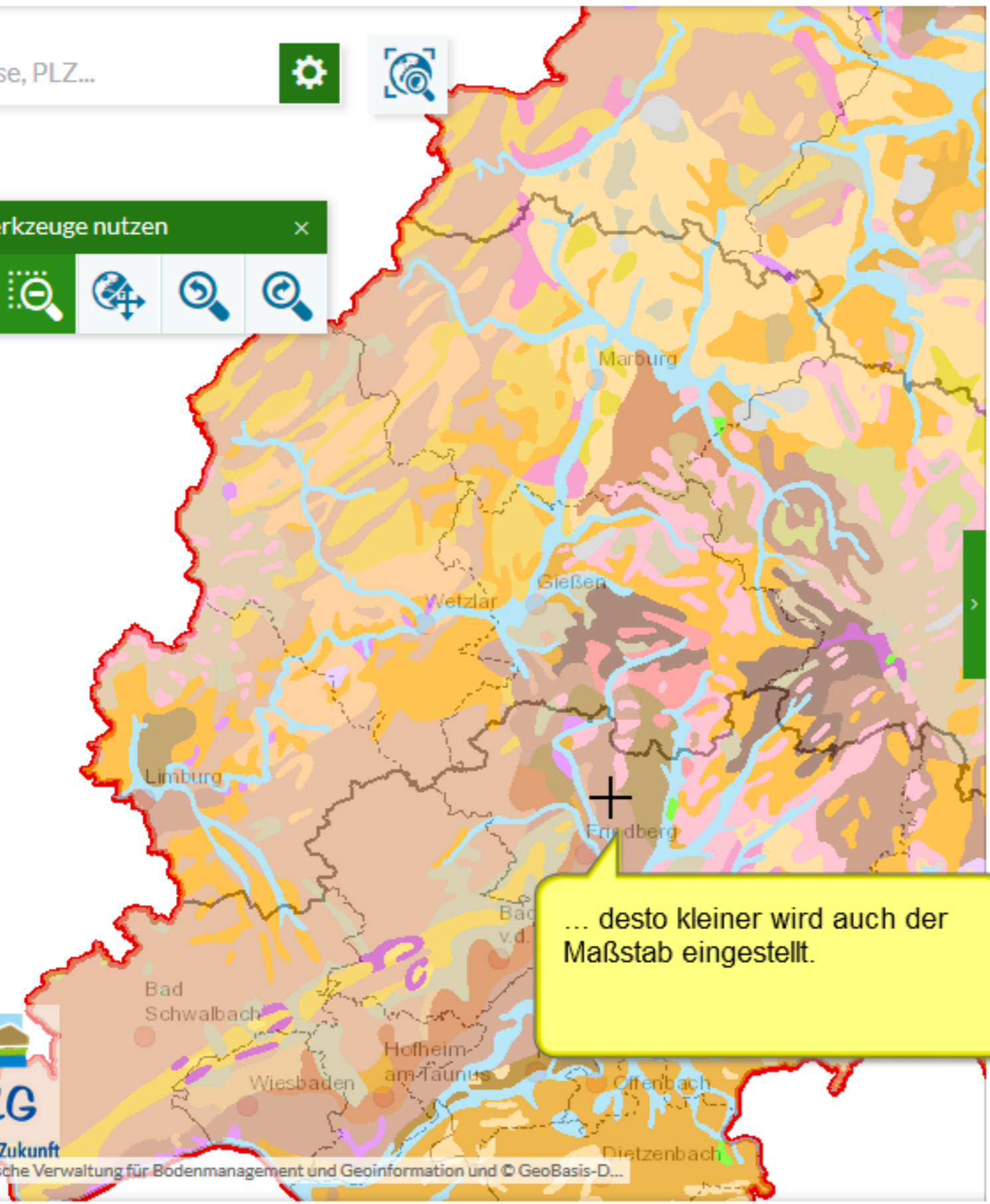
Ort, Adresse, PLZ...

Navigationswerkzeuge nutzen



Für eine lebenswerte Zukunft

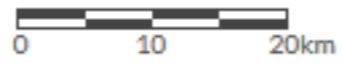
Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...



- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht

... desto kleiner wird auch der Maßstab eingestellt.

Legende



482.200:5.607.257 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:750.000



Ort, Adresse, PLZ...

Navigationswerkzeuge

Verschieben

Zum Verschieben hier klicken, ...

+

-



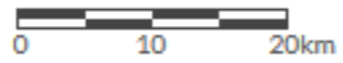
Für eine lebenswerte Zukunft

Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...



- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht

Legende

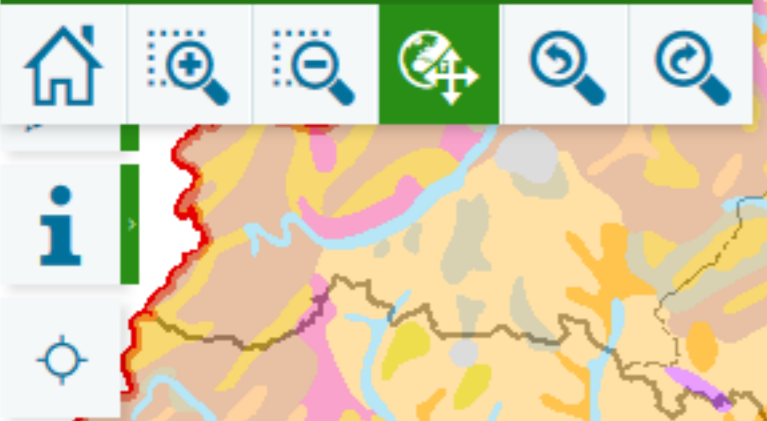


439.536:5.633.728 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:750.000

Ort, Adresse, PLZ...

Navigationswerkzeuge nutzen



... linke Maustaste halten, Kartenausschnitt durch Mausbewegung verschieben und Maustaste wieder loslassen.

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht



Für eine lebenswerte Zukunft
Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

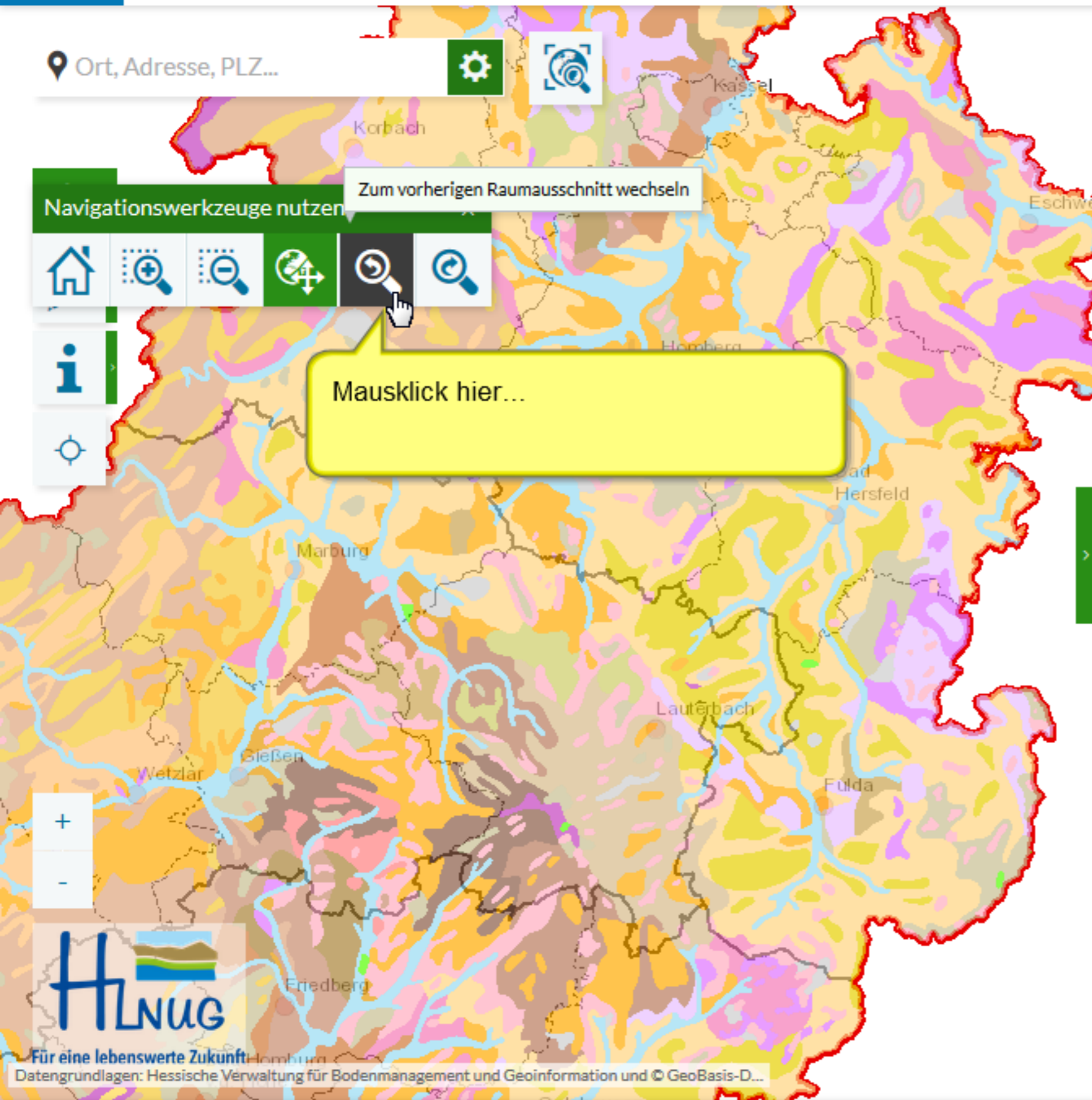


Ort, Adresse, PLZ...

Navigationswerkzeuge nutzen

Zum vorherigen Raumausschnitt wechseln

Mausklick hier...



- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht



Für eine lebenswerte Zukunft

Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

Ort, Adresse, PLZ...



Navigationswerkzeuge nutzen



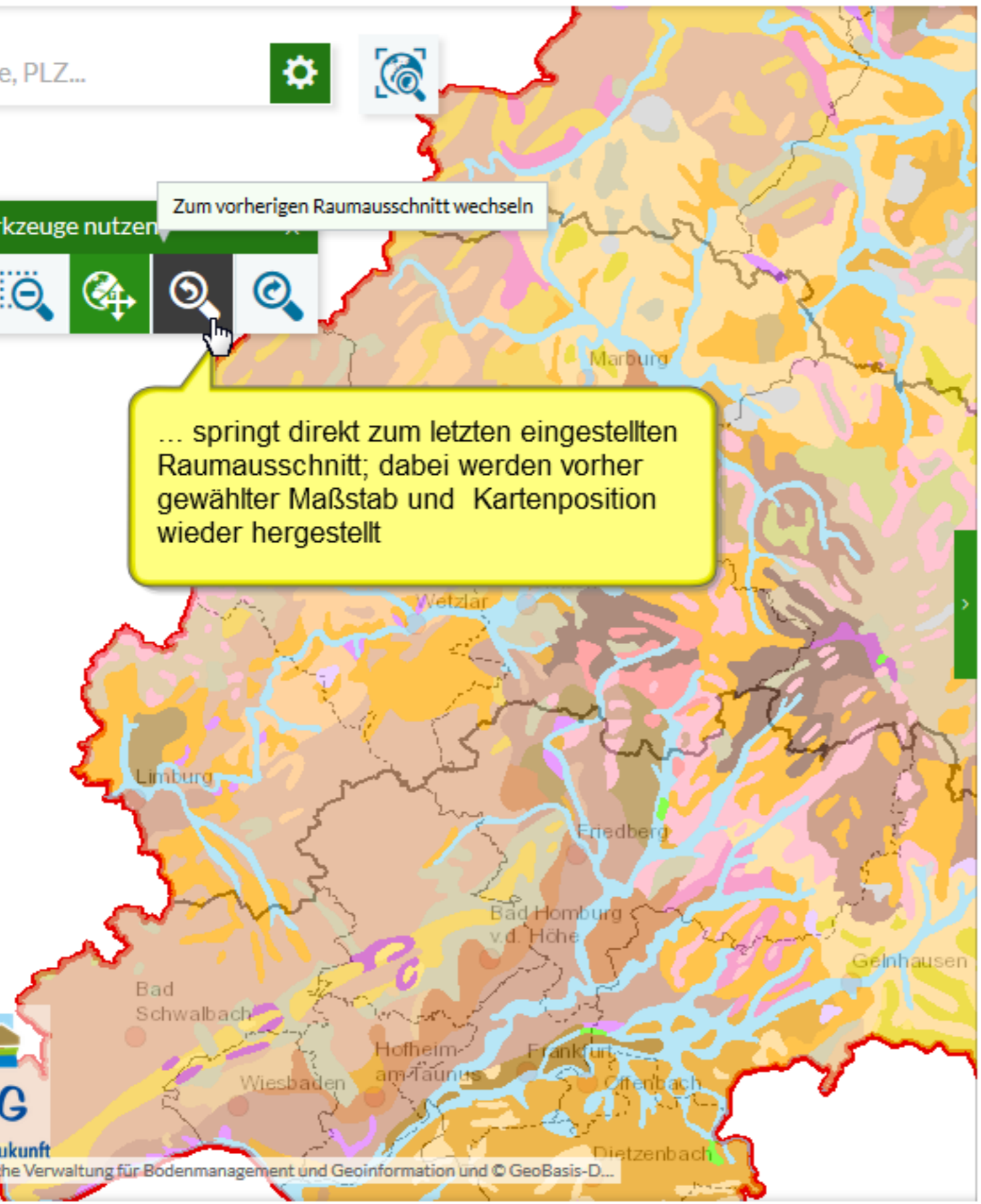
Zum vorherigen Raumausschnitt wechseln

... springt direkt zum letzten eingestellten Raumausschnitt; dabei werden vorher gewählter Maßstab und Kartenposition wieder hergestellt



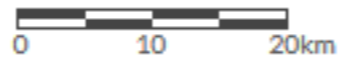
Für eine lebenswerte Zukunft

Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...



- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht

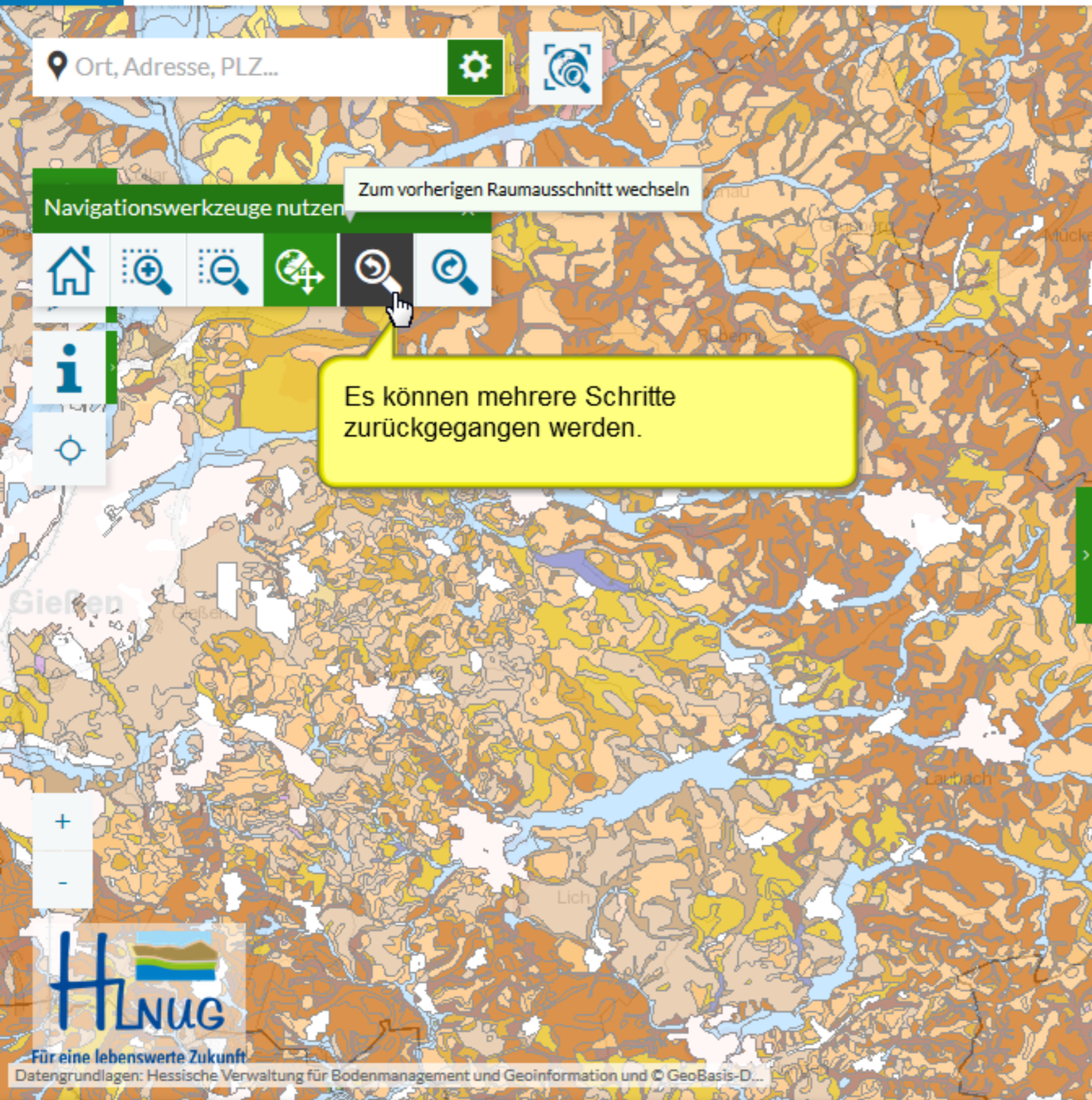
Legende



496.488:5.660.319 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:750.000





Zum vorherigen Raumausschnitt wechseln

Navigationswerkzeuge nutzen

Es können mehrere Schritte zurückgegangen werden.

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht



Ort, Adresse, PLZ...

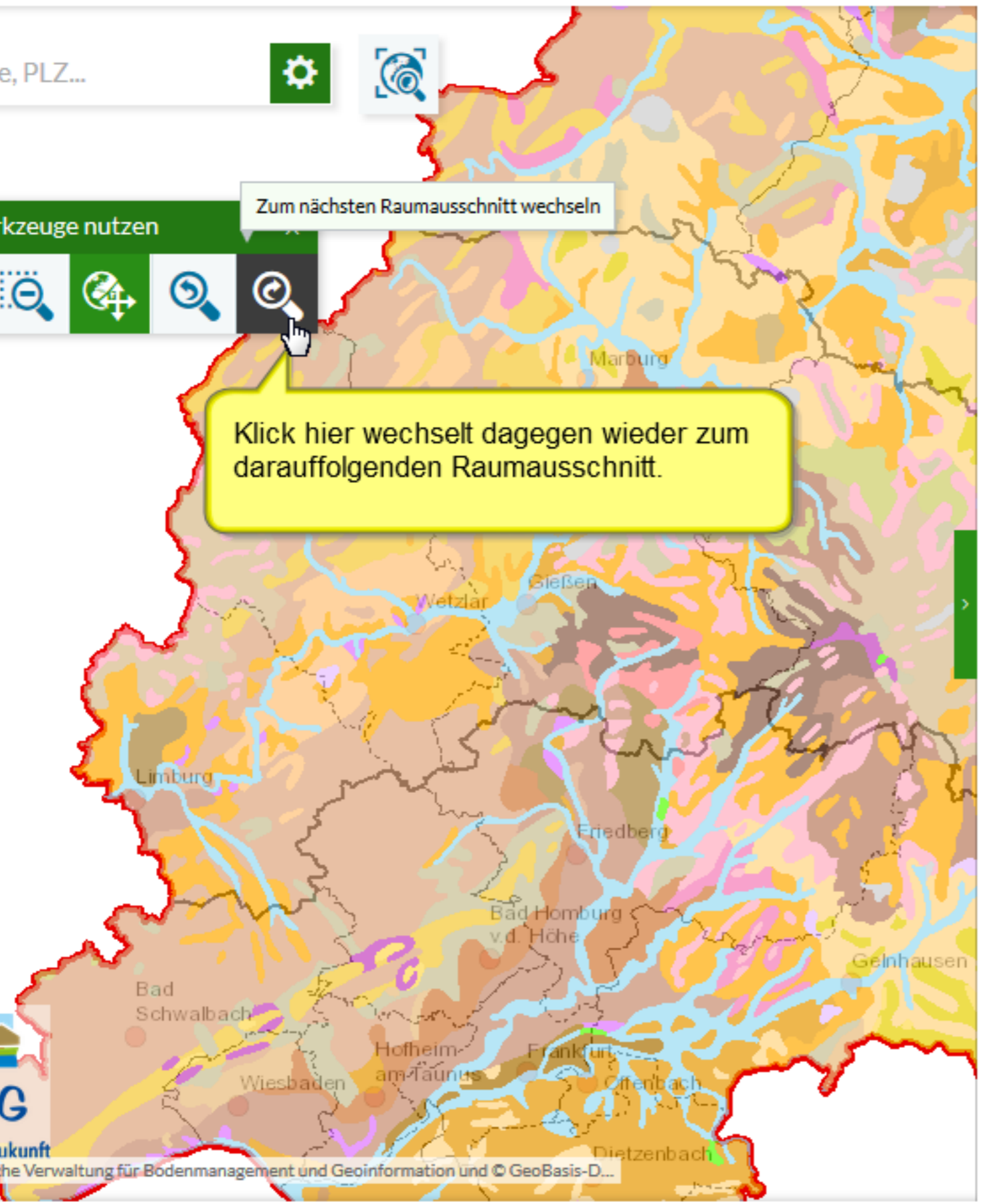


Navigationswerkzeuge nutzen



Zum nächsten Raumausschnitt wechseln

Klick hier wechselt dagegen wieder zum darauffolgenden Raumausschnitt.



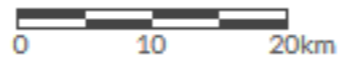
- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht



Für eine lebenswerte Zukunft

Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

Legende



496.488:5.660.319 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:750.000



Ort, Adresse, PLZ...

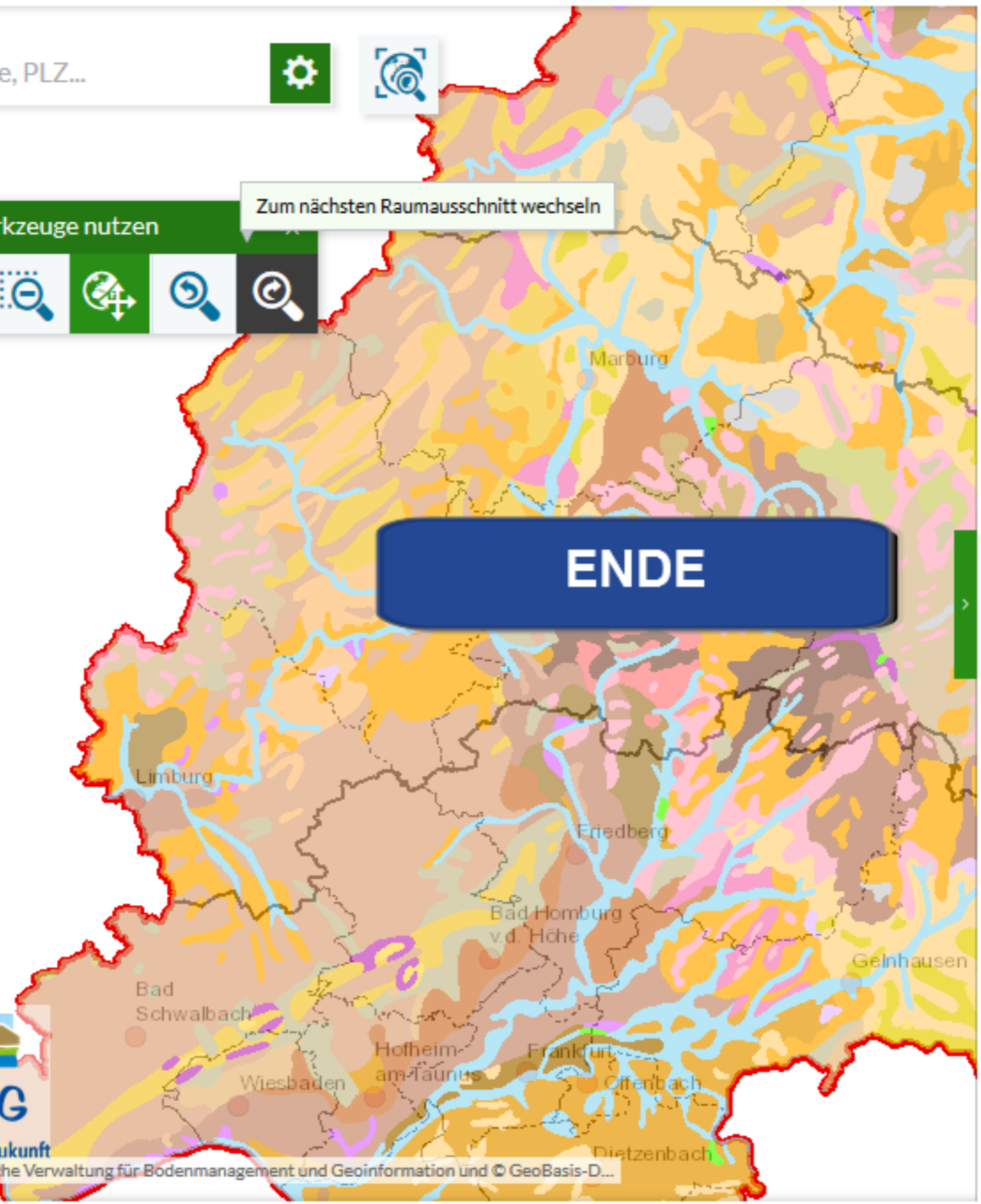


Navigationswerkzeuge nutzen



Zum nächsten Raumausschnitt wechseln

ENDE



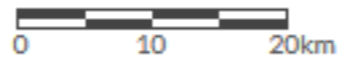
- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht



Für eine lebenswerte Zukunft

Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...

Legende



496.488:5.660.319 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:750.000

