



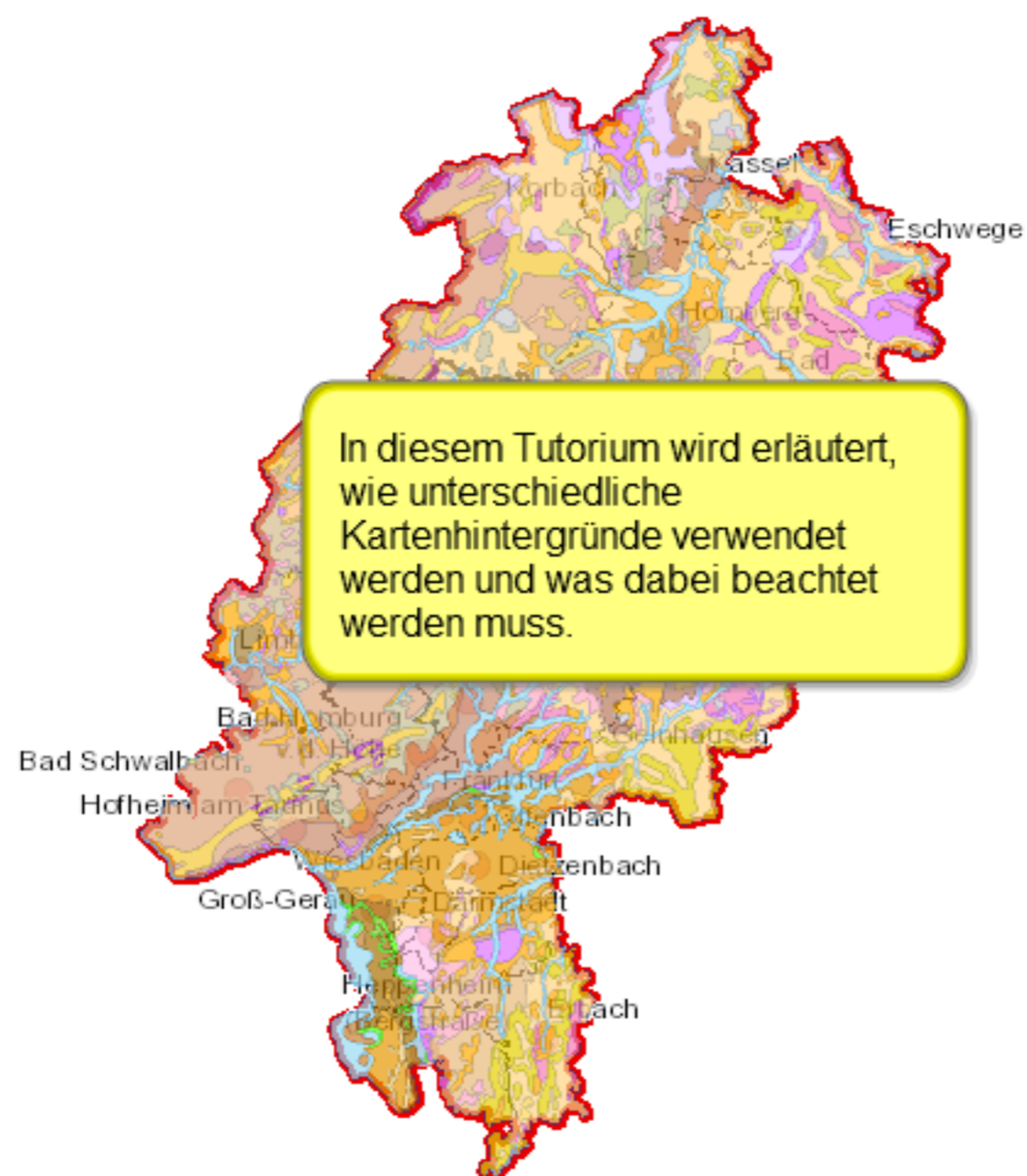
Für eine lebenswerte Zukunft

# Bodenviewer Hessen 2.0 Tutorium

Thema: Veränderung des Kartenhintergrunds



Ort, Adresse, PLZ...



In diesem Tutorium wird erläutert, wie unterschiedliche Kartenhintergründe verwendet werden und was dabei beachtet werden muss.

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶  Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼  Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
	Bodenkarte	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ertragspotenzial	<input type="checkbox"/>
	Nitratrückhaltevermögen	<input type="checkbox"/>
	Filtervermögen	<input type="checkbox"/>
	Standorttypisierung	<input type="checkbox"/>
▶  Erosion CrossCompliance		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Erosionsatlas		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Bodenschutz in der Planung		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Übersicht		<input checked="" type="checkbox"/>



Für eine lebenswerte Zukunft  
© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

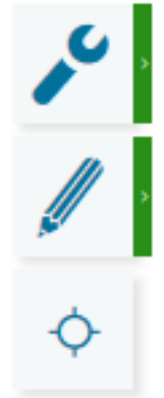


818.817:5.447.098 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000



Ort, Adresse, PLZ...



Kartenelemente

- ▶  Bodenzustand
- ▼  Bodenfläche
  - ▶  großmaßstäbig (1:50.000)
  - ▶  mittelmaßstäbig (1:50.000)
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotenzial
    - Nitratrückhaltevermögen
    - Filtervermögen
    - Standorttypisierung
- ▶  Erosion CrossCompliance
- ▶  Erosionsatlas
- ▶  Bodenschutz in der Planung
- ▶  Übersicht

Vorab ist hier die topographische Karte (Topographie) ausgewählt.



Für eine lebenswerte Zukunft  
© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



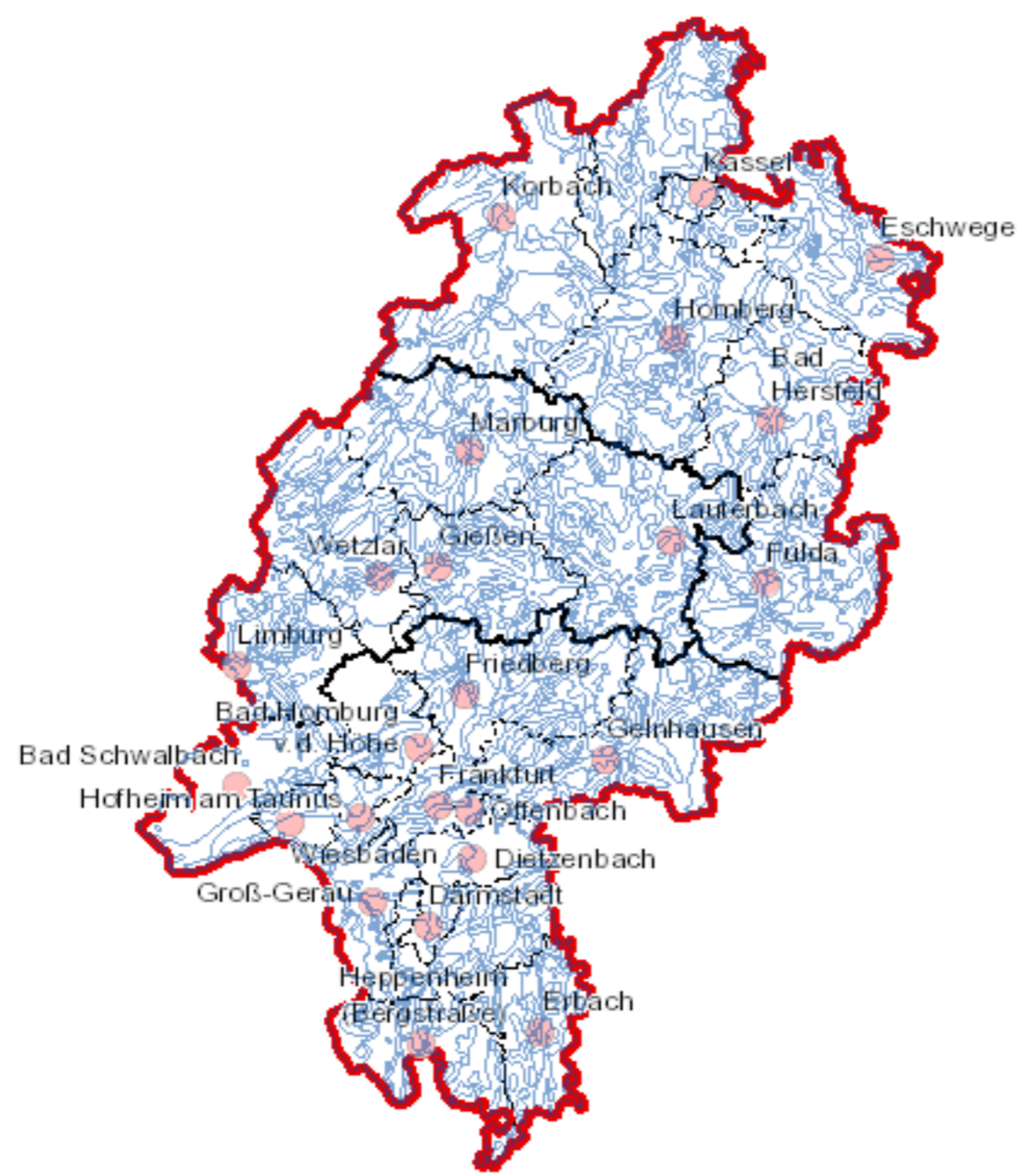
818.817:5.447.098 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000

Auswahl Kartenhintergrund



Ort, Adresse, PLZ...



Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶  Bodenzustandskataster Hessen		<input type="checkbox"/>
▼  Bodenflächenkataster		<input type="checkbox"/>
▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input type="checkbox"/>
▶  mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
	Bodenkarte	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ertragspotenzial	<input type="checkbox"/>
	Nitratrückhaltevermögen	<input type="checkbox"/>
	Filtervermögen	<input type="checkbox"/>
	Standorttypisierung	<input type="checkbox"/>
▶  Erosion CrossCompliance		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Erosionsatlas		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Bodenschutz in der Planung		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Übersicht		<input checked="" type="checkbox"/>

Werden alle Themen unsichtbar geschaltet, wird nur der Hintergrund angezeigt; aus lizenzrechtlichen Gründen werden zusätzlich auch die Linien einer Bodenkarte angezeigt



Für eine lebenswerte Zukunft © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



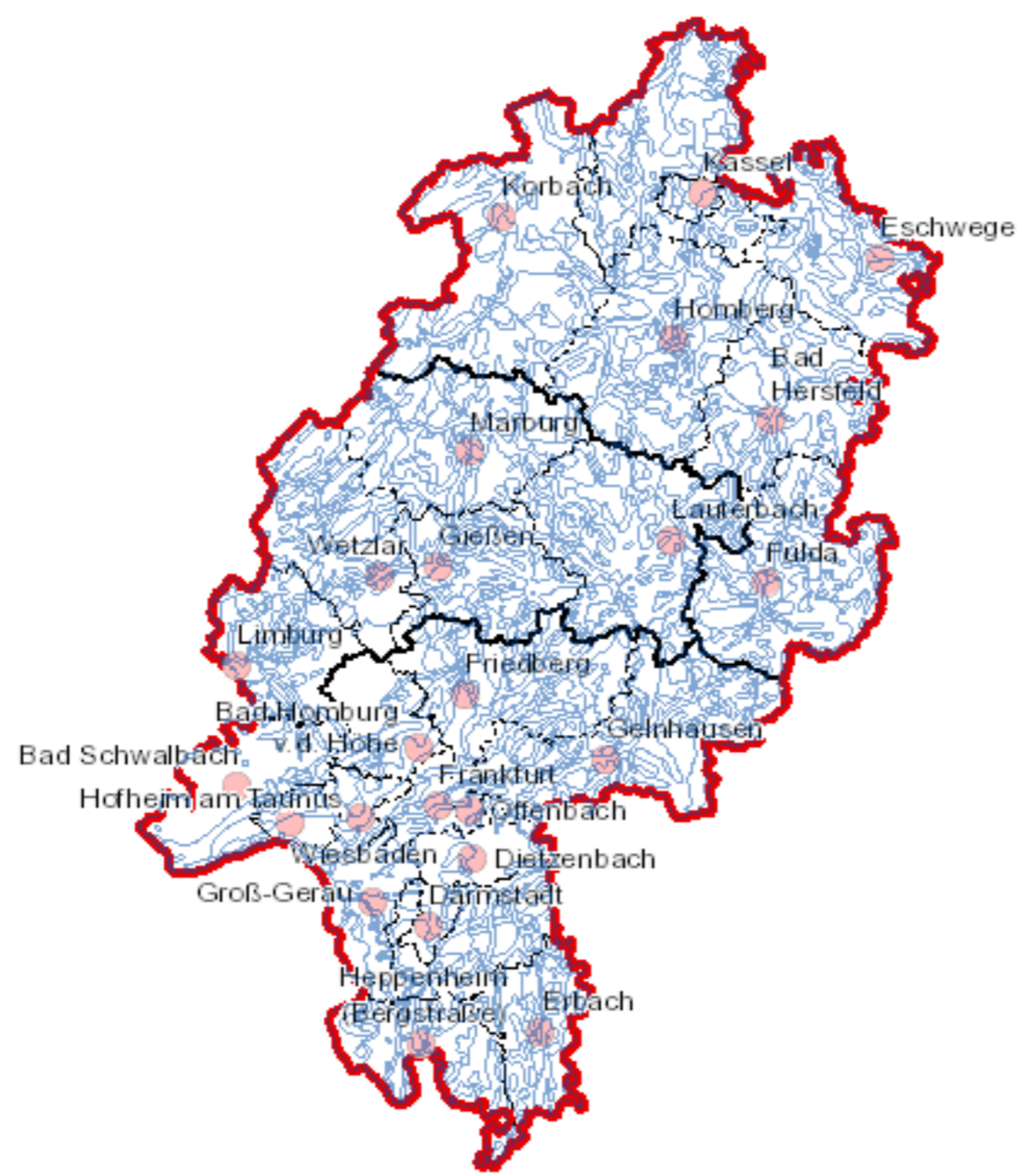
630.433:5.644.477 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000

Themen unsichtbar schalten



Ort, Adresse, PLZ...



Kartenelemente

- ▶  Bodenzustand
- ▼  Bodenfläche
  - ▶  großmaßstäbig (1:50.000)
  - ▶  mittelmaßstäbig (1:50.000)
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotenzial
    - Nitratrückhaltevermögen
    - Filtervermögen
    - Standorttypisierung
- ▶  Erosion CrossCompliance
- ▶  Erosionsatlas
- ▶  Bodenschutz in der Planung
- ▶  Übersicht

Vorab ist jetzt die topographische Karte (Topographie) ausgewählt.



Für eine lebenswerte Zukunft  
© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

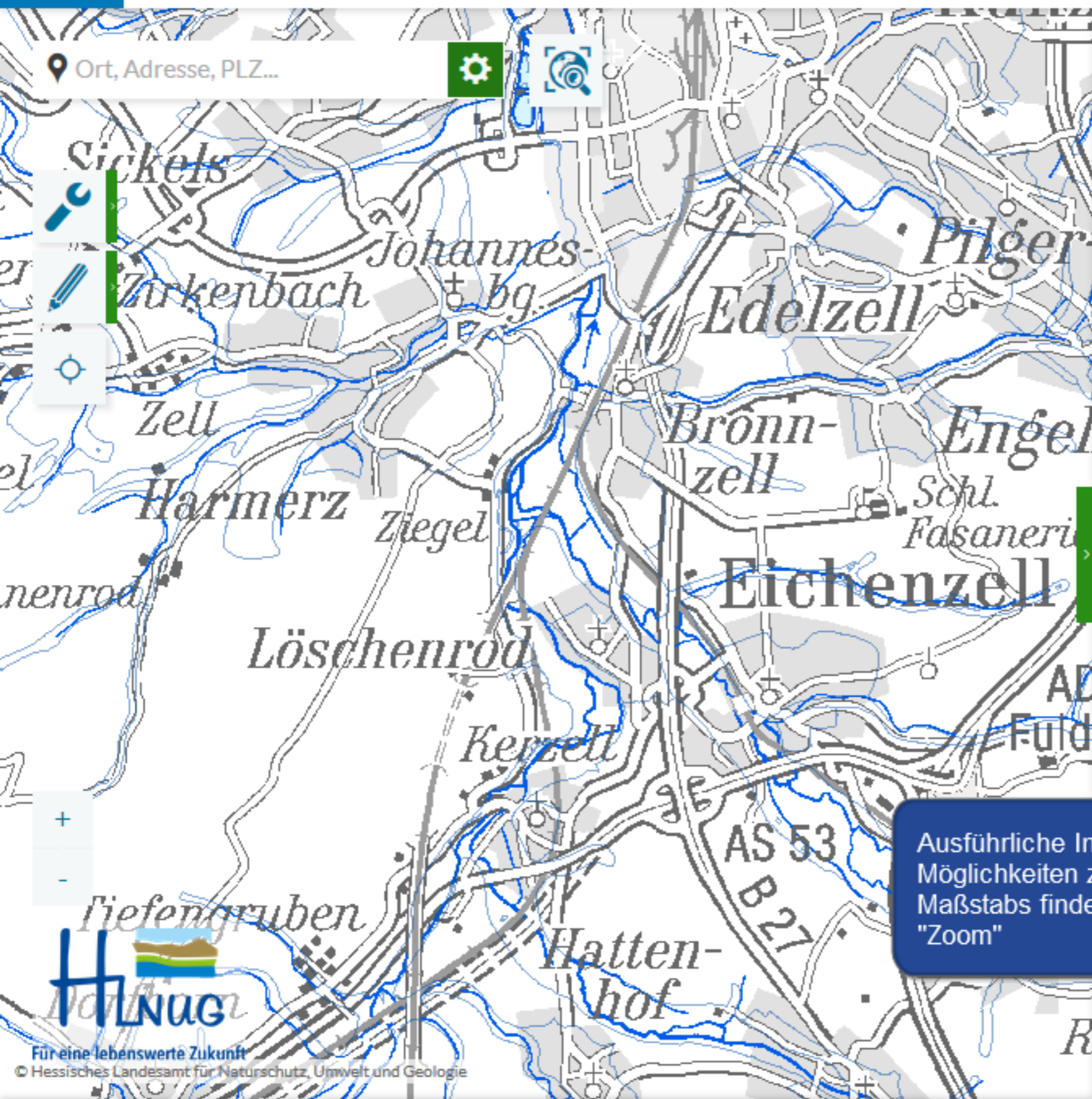


630.433:5.644.477 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000

Auswahl Kartenhintergrund





Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶  Bodenzustandskataster Hessen		<input type="checkbox"/>
▼  Bodenflächenkataster		<input type="checkbox"/>
▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input type="checkbox"/>
▶  mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenkarte		<input checked="" type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input type="checkbox"/>
Nitratrückhaltevermögen		<input type="checkbox"/>
Filtervermögen		<input type="checkbox"/>
Standorttypisierung		<input type="checkbox"/>
▶  Erosion CrossCompliance		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Erosionsatlas		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Bodenschutz in der Planung		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Übersicht		<input type="checkbox"/>

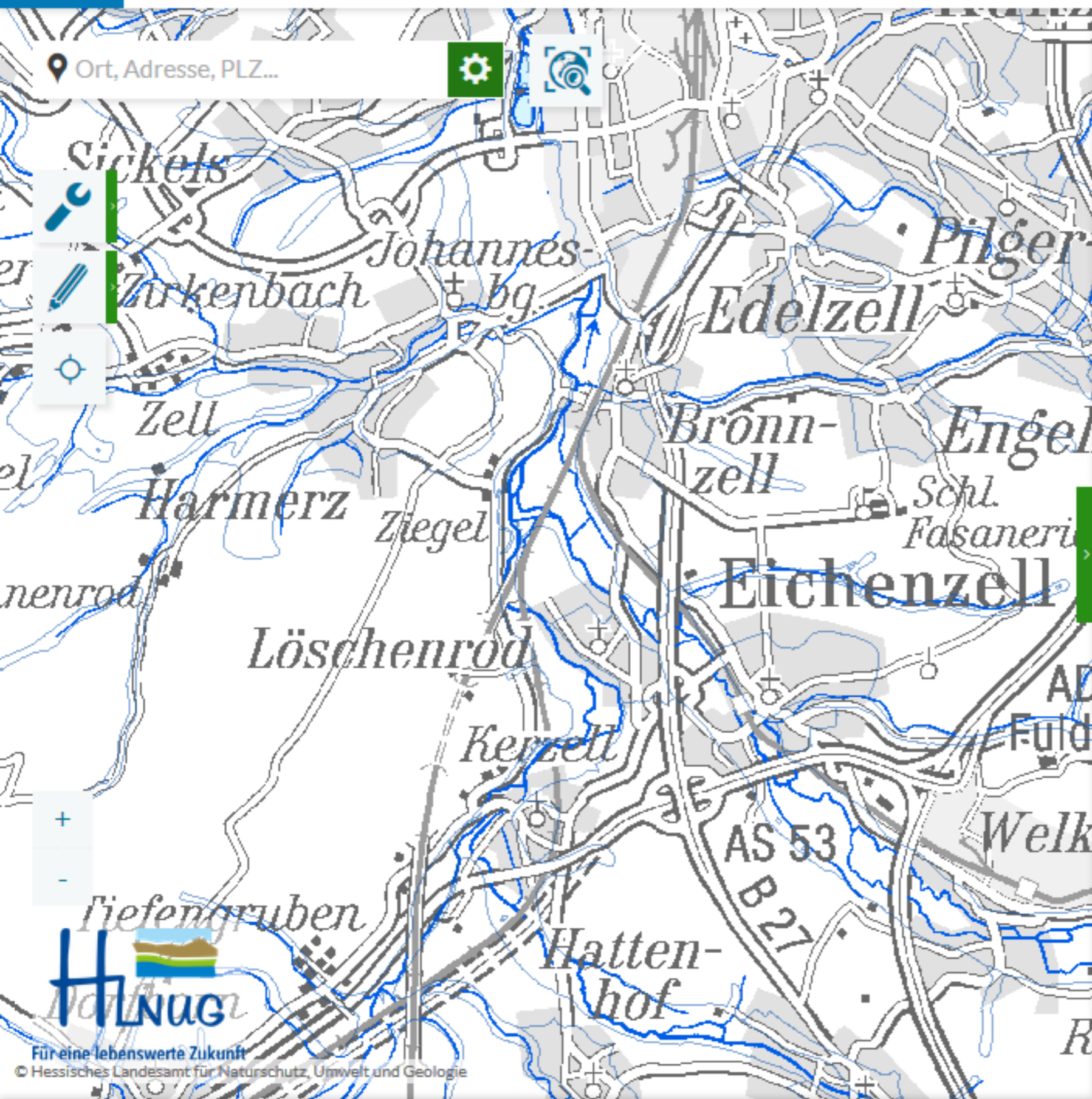
1:5.000.000
1:3.000.000
1:2.000.000
1:1.250.000
1:1.000.000
1:750.000
1:500.000
1:250.000
1:150.000
1:100.000
<b>1:50.000</b>
1:35.000
1:25.000

Ausführliche Informationen und Möglichkeiten zum Einstellen des Maßstabs finden sich im Tutorium "Zoom"

Im Beispiel wird der Maßstab auf 1:50.000 umgestellt



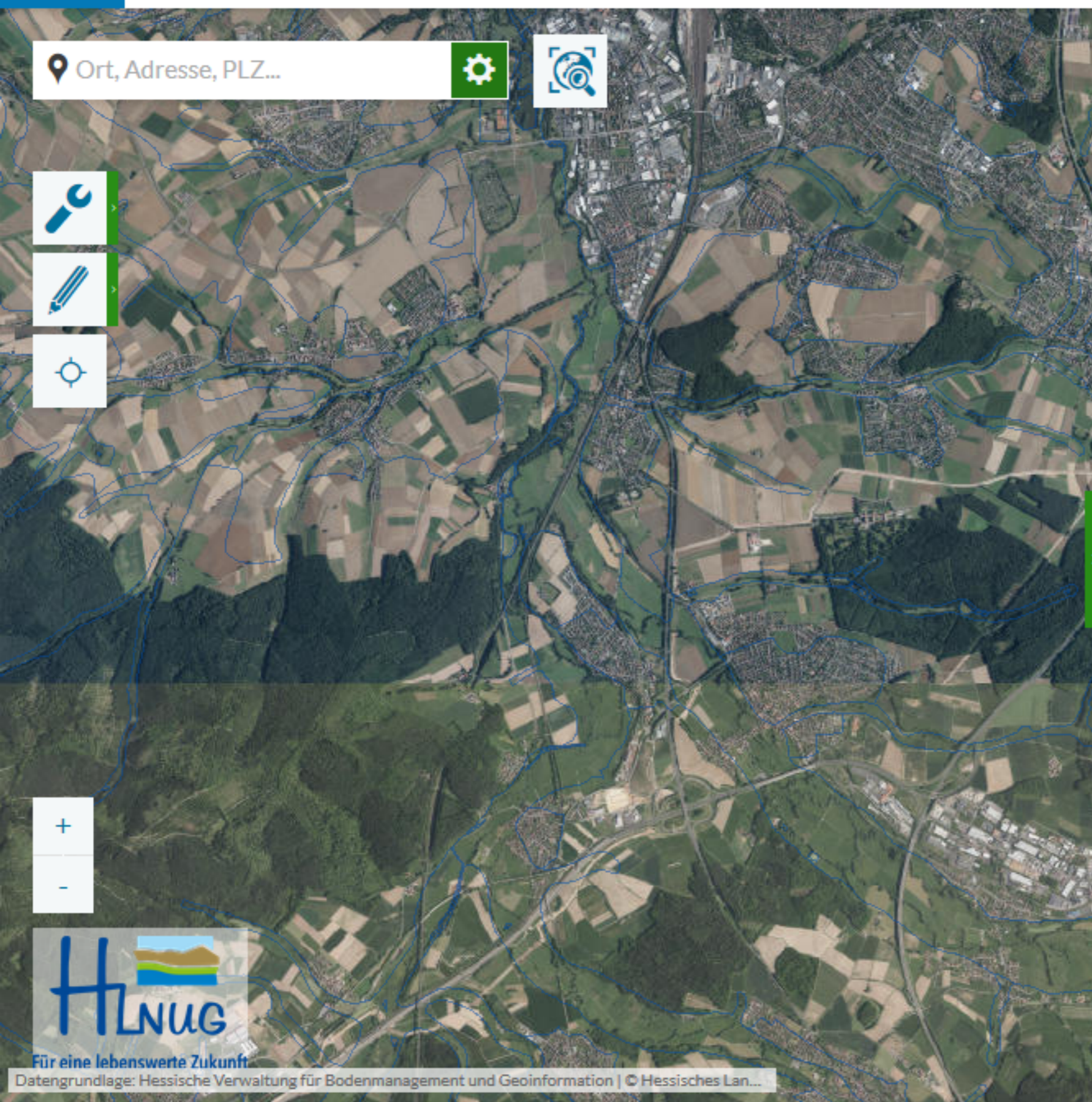
630.433:5.644.477 ETRS89/UTM



**Kartenelemente**    **Legende**

- ▶  Bodenzustandskataster H
- ▶  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000)
  - ▶  mittelmaßstäbig (1:50.000)
  - ▶  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Topografie
    - Luftbilder
    - Schummerung
    - ALKIS - Hintergrundkarte
    - OHNE - Hintergrundkarte
- ▶  Erosion CrossCompliance
- ▶  Erosionsatlas
- ▶  Bodenschutz in der Planung
- ▶  Übersicht

Mausklick öffnet das Auswahlmeneü. Es stehen mehrere Möglichkeiten zur Auswahl.



Ort, Adresse, PLZ...



Für eine lebenswerte Zukunft  
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation | © Hessisches Lan...

Hintergrund: Luftbilder

- Topografie
- Luftbilder**
- Schummerung
- ALKIS - Hintergrundkarte
- OHNE - Hintergrundkarte

Kartenelemente

- Bodenzustandskataster He...
- Bodenflächenkataster
  - großmaßstäbig (1:5.000)
  - mittelmaßstäbig (1:50.000)
  - kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bode...
    - Ertra...
    - Nitra...
    - Filter...
    - Standorttypisierung
- Erosion CrossCompliance
- Erosionsatlas
- Bodenschutz in der Planung
- Übersicht

Mit Mausklick kann ein Hintergrund gewählt werden



630.433:5.644.477 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000

Ort, Adresse, PLZ...



Hinweis:

Es können nicht alle Hintergründe in allen Maßstäben dargestellt werden (hier sind nur die immer sichtbaren Linien einer Bodenkarte sichtbar)

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶  Bodenzustandskataster Hessen		<input type="checkbox"/>
▼  Bodenflächenkataster		<input type="checkbox"/>
▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input type="checkbox"/>
▶  mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenkarte		<input checked="" type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input type="checkbox"/>
Nitratrückhaltevermögen		<input type="checkbox"/>
Filtervermögen		<input type="checkbox"/>
Standorttypisierung		<input type="checkbox"/>
▶  Erosion CrossCompliance		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Erosionsatlas		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Bodenschutz in der Planung		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Übersicht		<input type="checkbox"/>

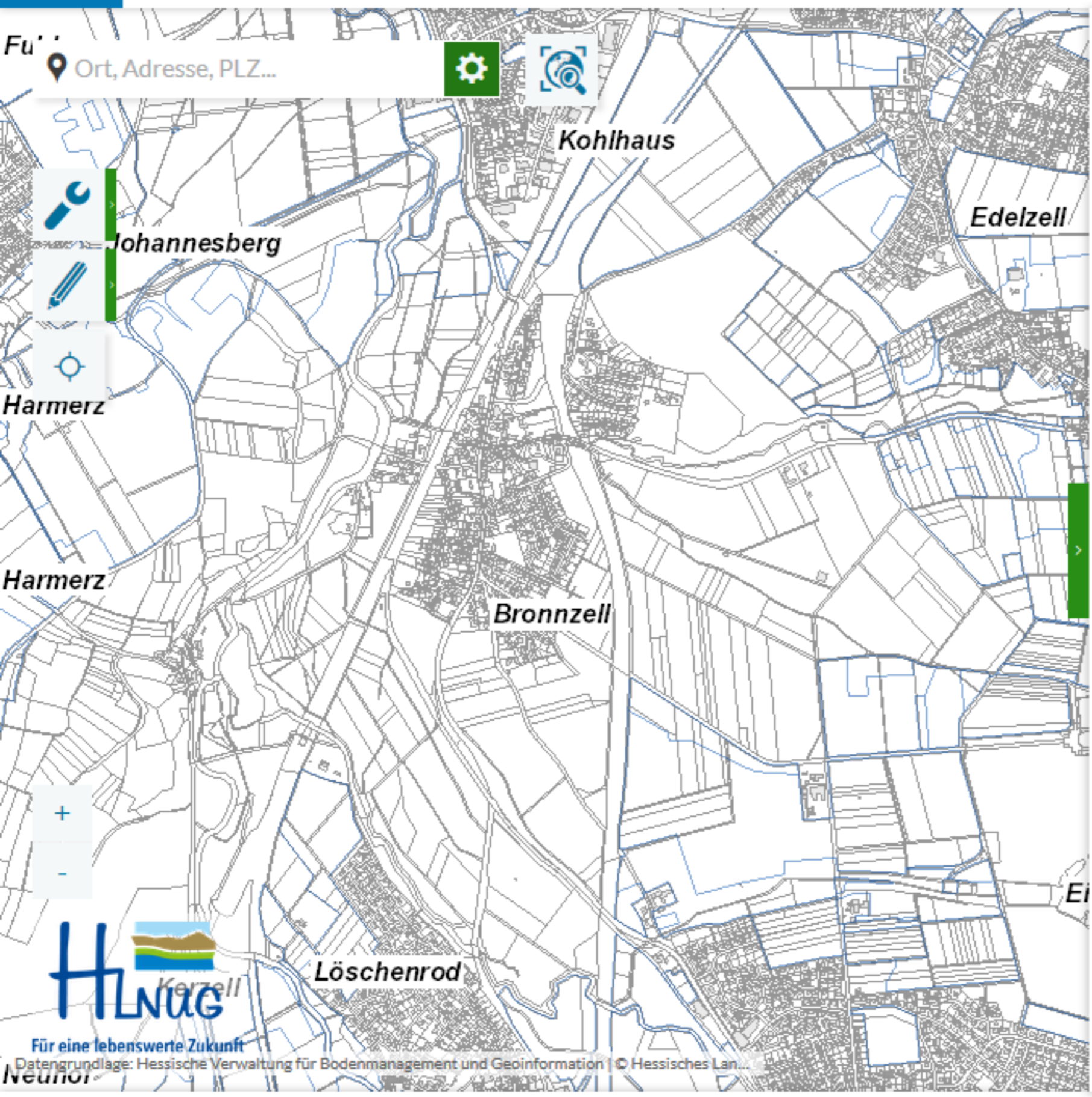


Für eine lebenswerte Zukunft  
© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



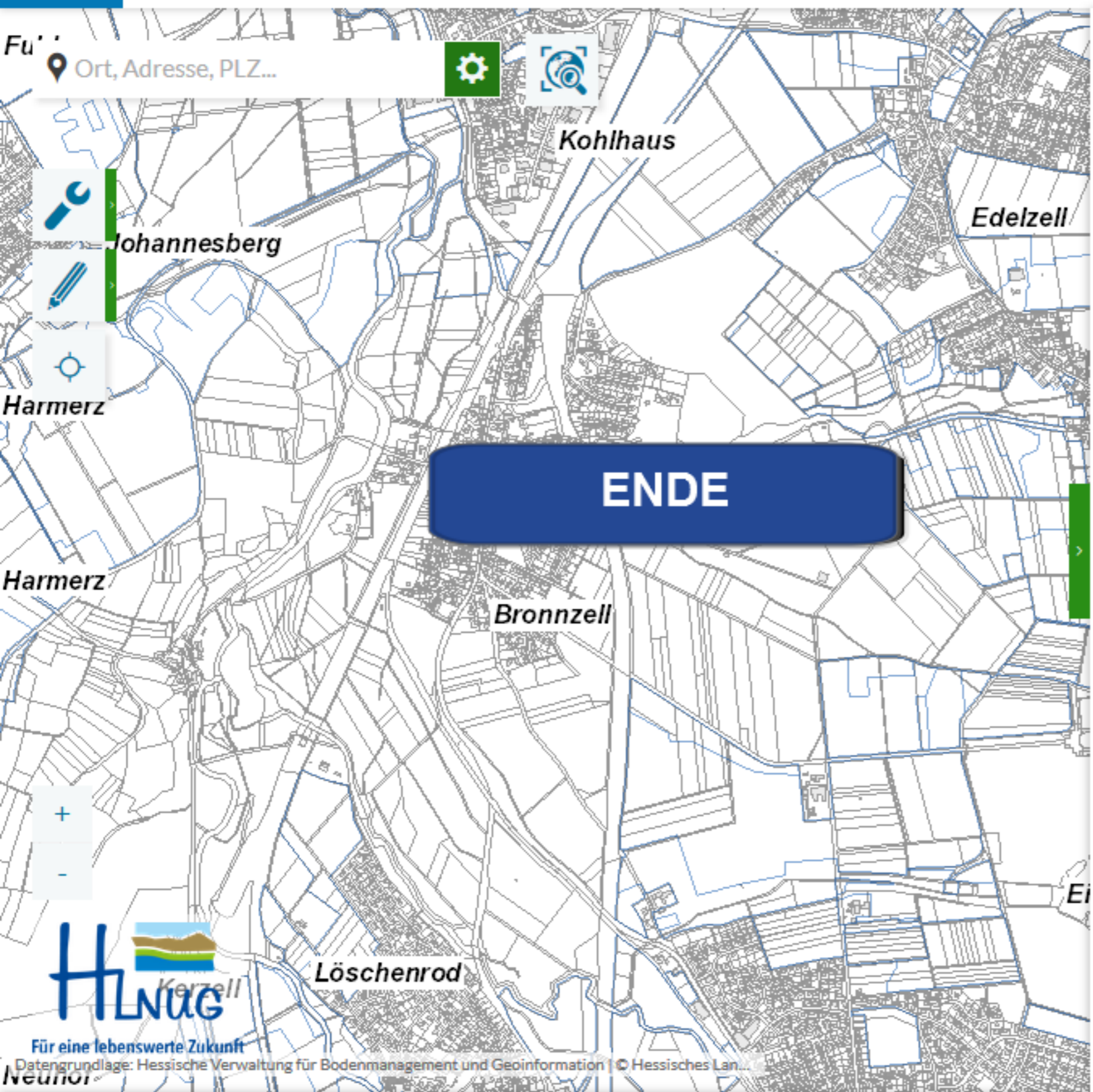
630.433:5.644.477 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000



Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶  Bodenzustandskataster Hessen		<input type="checkbox"/>
▼  Bodenflächenkataster		<input type="checkbox"/>
▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenkarte		<input checked="" type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input type="checkbox"/>
Nitratrückhaltevermögen		<input type="checkbox"/>
Filtervermögen		<input type="checkbox"/>
Standorttypisierung		<input type="checkbox"/>
▶  Erosion CrossCompliance		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Erosionsatlas		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Bodenschutz in der Planung		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Übersicht		<input type="checkbox"/>

Der Maßstab muss also angepasst werden



Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶  Bodenzustandskataster Hessen		<input type="checkbox"/>
▼  Bodenflächenkataster		<input type="checkbox"/>
▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
	Bodenkarte	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ertragspotenzial	<input type="checkbox"/>
	Nitratrückhaltevermögen	<input type="checkbox"/>
	Filtervermögen	<input type="checkbox"/>
	Standorttypisierung	<input type="checkbox"/>
▶  Erosion CrossCompliance		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Erosionsatlas		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Bodenschutz in der Planung		<input checked="" type="checkbox"/>
▶  Übersicht		<input type="checkbox"/>