



Für eine lebenswerte Zukunft

Bodenviewer Hessen 2.0 Tutorium

Inhalt: Drucken



Ort, Adresse, PLZ...



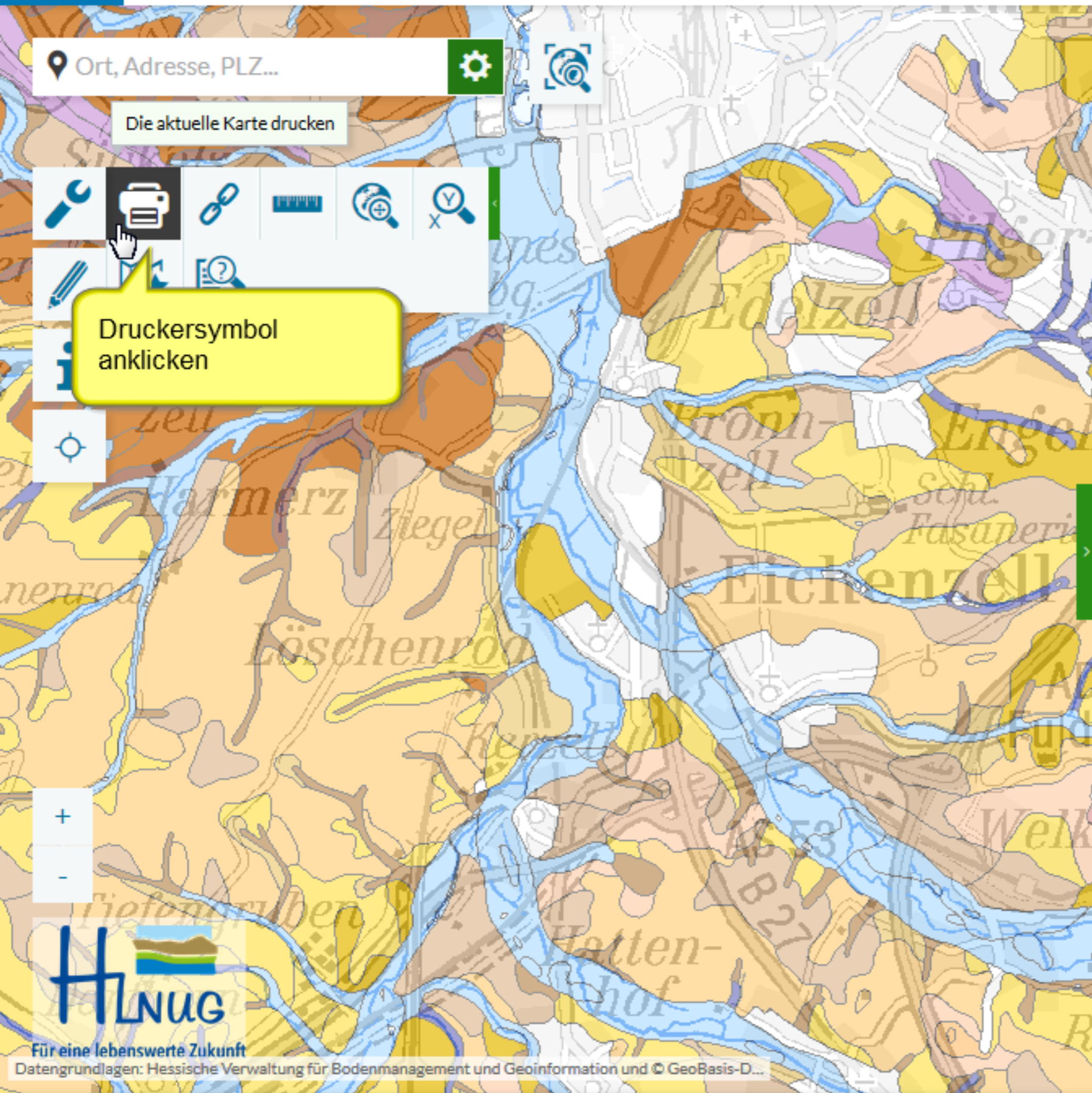
Dieses Tutorium zeigt, wie der aktuell angezeigte Kartenbereich gedruckt bzw. exportiert werden kann; als mögliche Ausgabeformate stehen dabei PDF, PNG und JPG zur Verfügung

- ▶ 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...



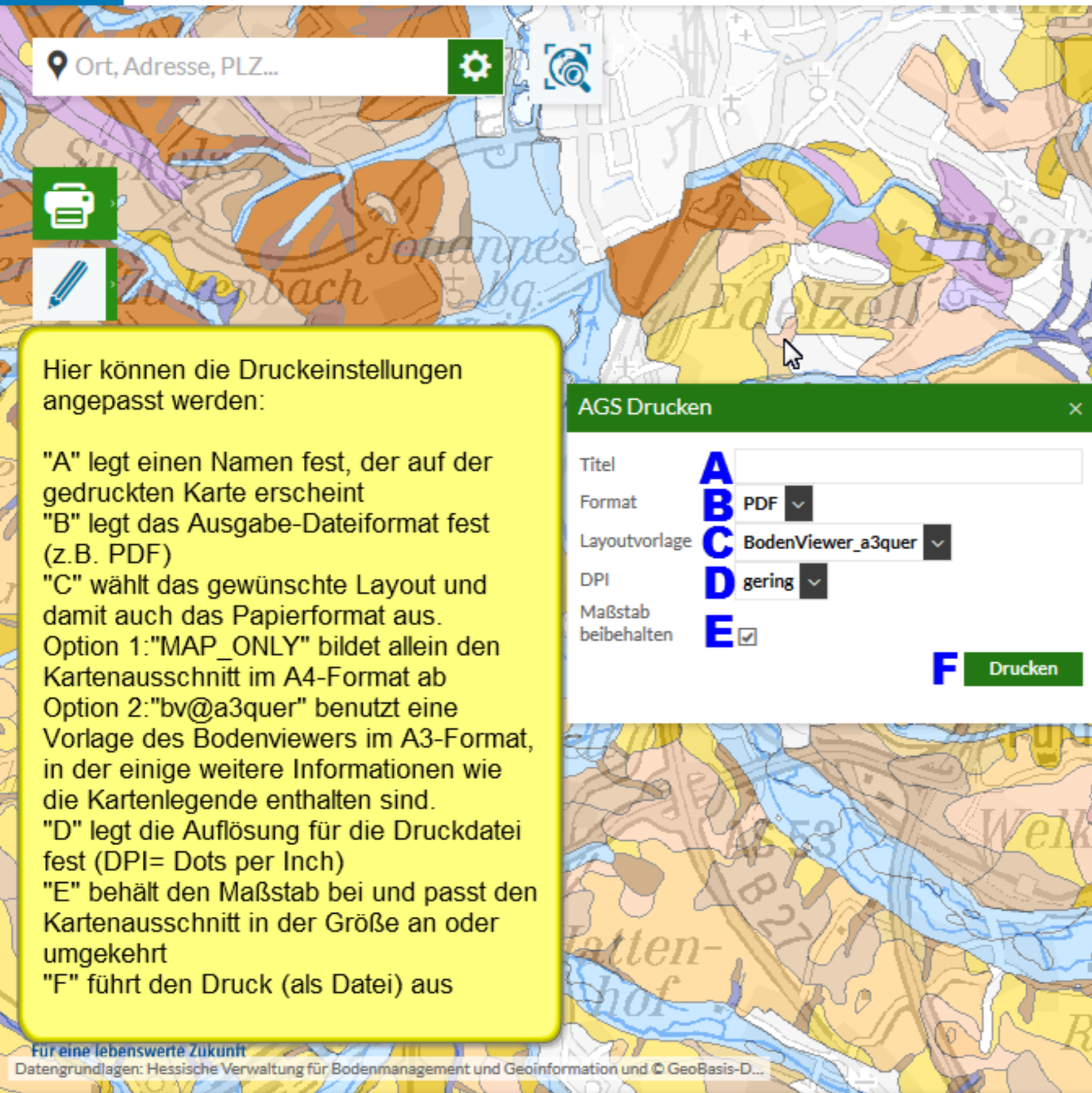


- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotential
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas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

Druckersymbol anklicken

Die aktuelle Karte drucken

Ort, Adresse, PLZ...



Ort, Adresse, PLZ...

Settings gear icon

Print icon

Pencil icon

Hier können die Druckeinstellungen angepasst werden:

"A" legt einen Namen fest, der auf der gedruckten Karte erscheint

"B" legt das Ausgabe-Dateiformat fest (z.B. PDF)

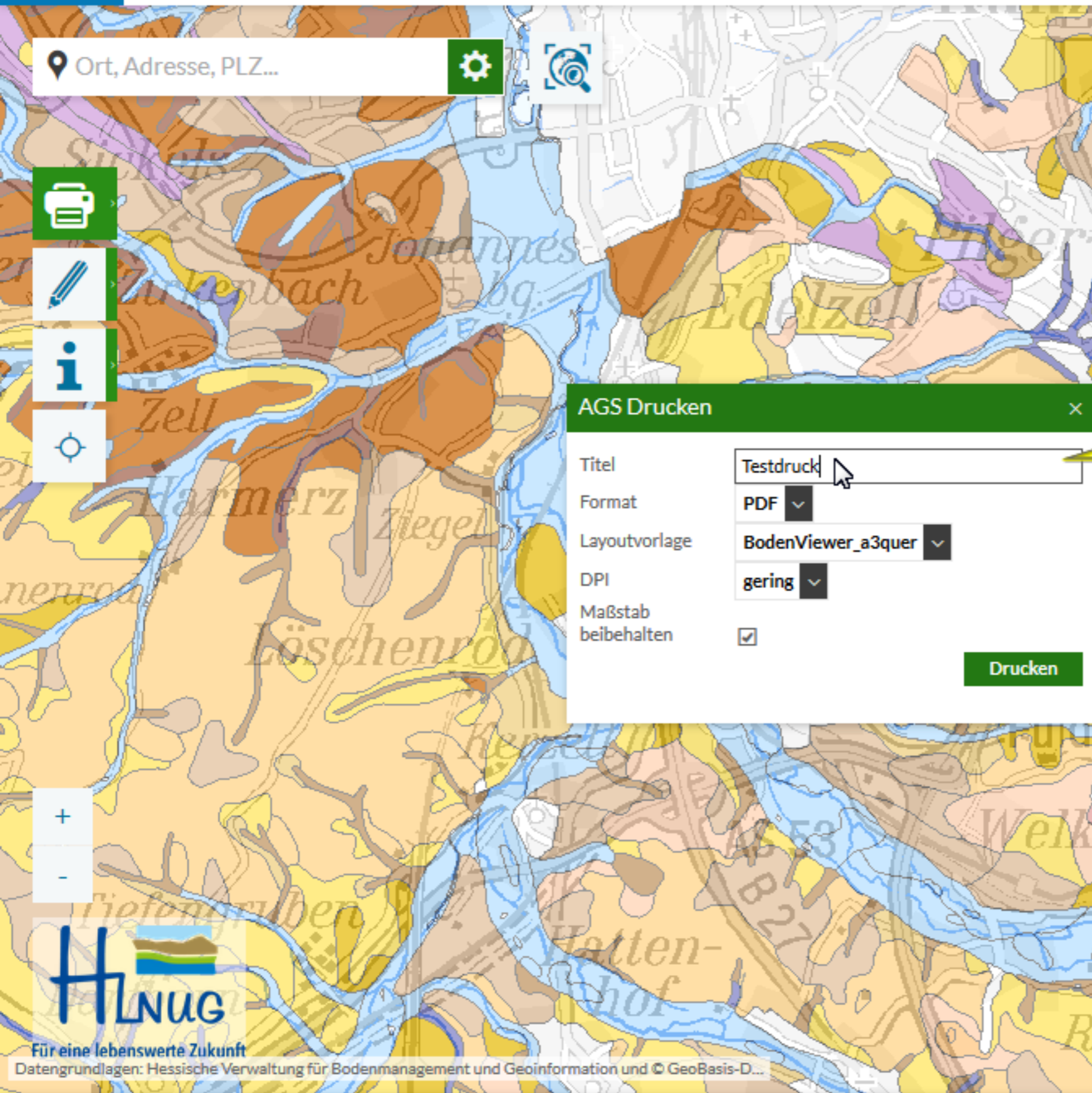
"C" wählt das gewünschte Layout und damit auch das Papierformat aus.
Option 1:"MAP_ONLY" bildet allein den Kartenausschnitt im A4-Format ab
Option 2:"bv@a3quer" benutzt eine Vorlage des Bodenviewers im A3-Format, in der einige weitere Informationen wie die Kartenlegende enthalten sind.

"D" legt die Auflösung für die Druckdatei fest (DPI= Dots per Inch)

"E" behält den Maßstab bei und passt den Kartenausschnitt in der Größe an oder umgekehrt

"F" führt den Druck (als Datei) aus

- ▶ 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



Ort, Adresse, PLZ...



AGS Drucken

Titel:

Format:

Layoutvorlage:

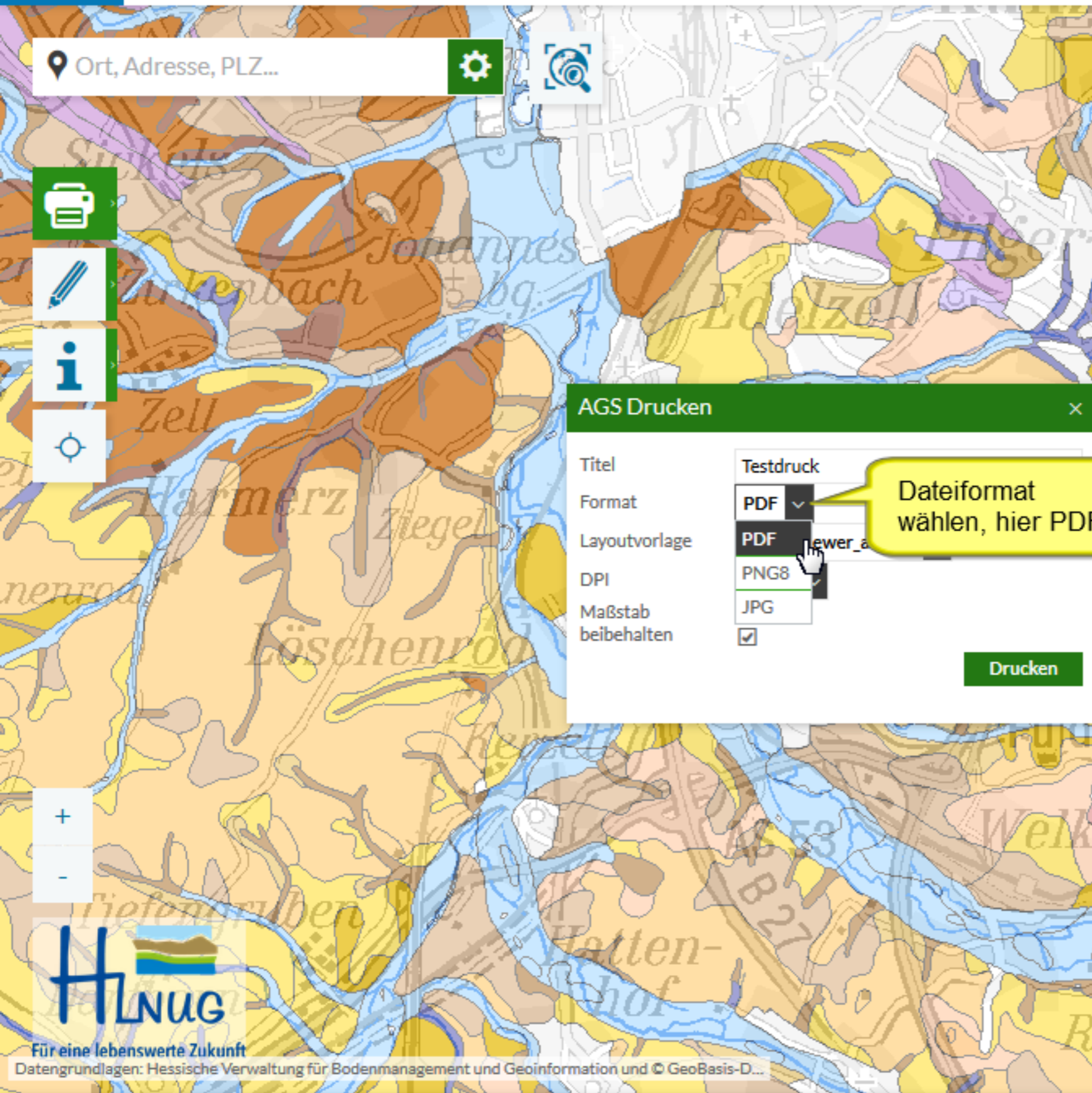
DPI:

Maßstab beibehalten:

Drucken

Beliebigen Namen eingeben

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotential
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- Erosion CrossCompliance



- ▶ 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

AGS Drucken [X]

Titel: Testdruck

Format: **PDF** (dropdown menu open showing PDF, PNG8, JPG)

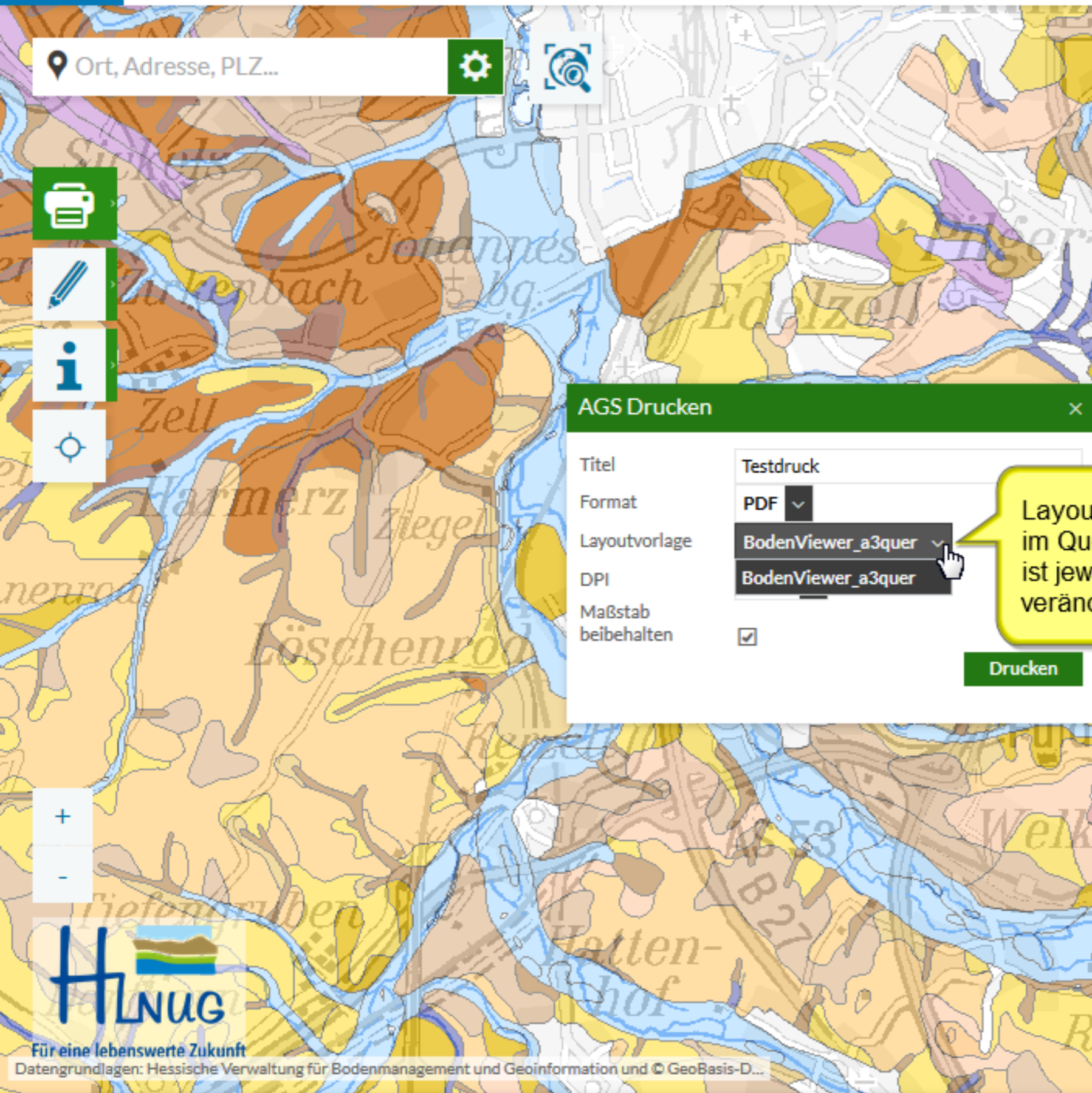
Layoutvorlage: [dropdown menu open showing lewer_a]

DPI: [input field]

Maßstab beibehalten:

Drucken

Dateiformat wählen, hier PDF



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

AGS Drucken [X]

Titel: Testdruck

Format: PDF

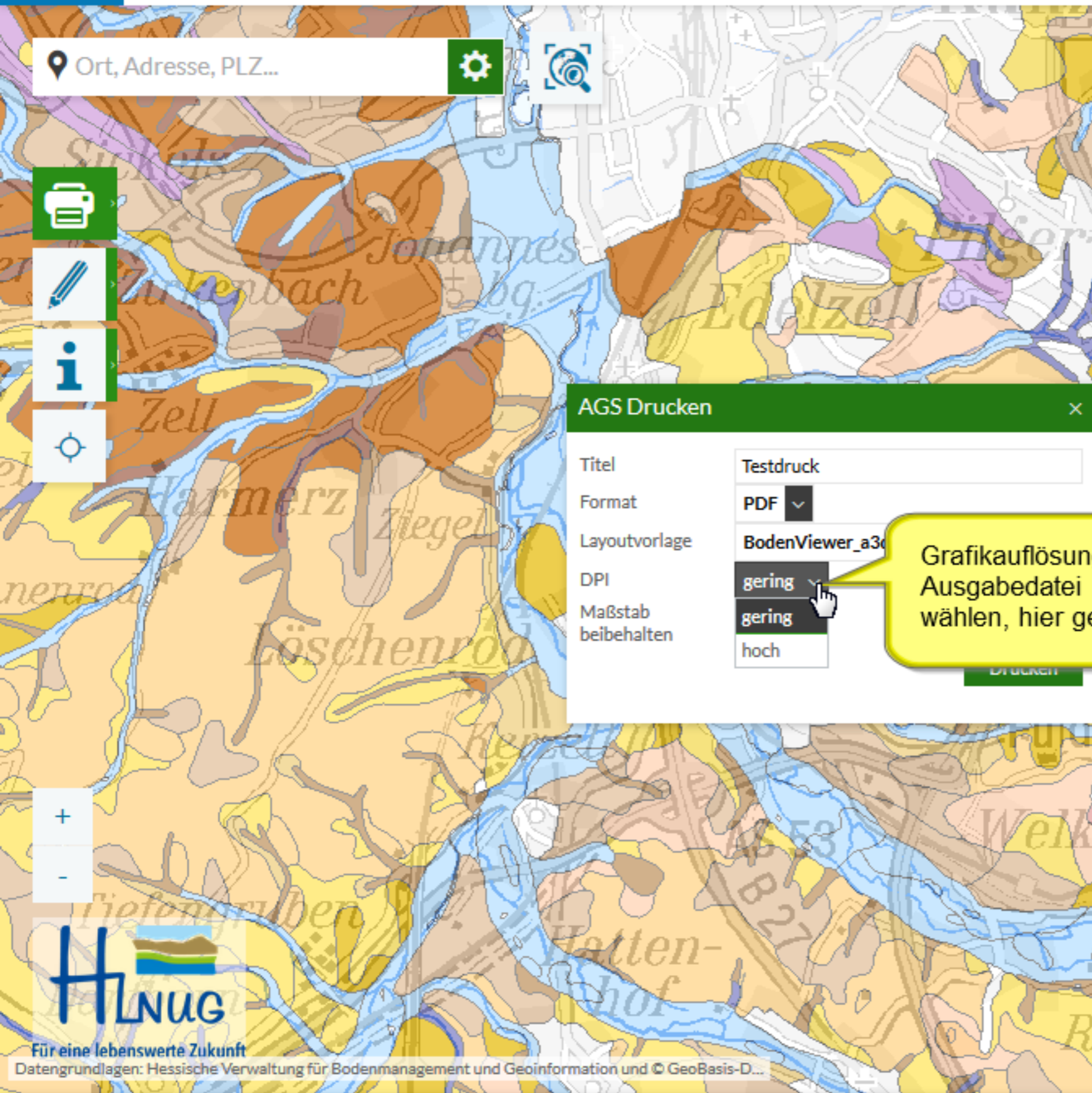
Layoutvorlage: BodenViewer_a3quer

DPI: BodenViewer_a3quer

Maßstab beibehalten:

Drucken

Layoutvorlage wählen (hier nur DIN-A3 im Querformat verfügbar); das Layout ist jeweils fix und lässt sich nicht verändern



AGS Drucken

Titel: Testdruck

Format: PDF

Layoutvorlage: BodenViewer_a30

DPI: gering

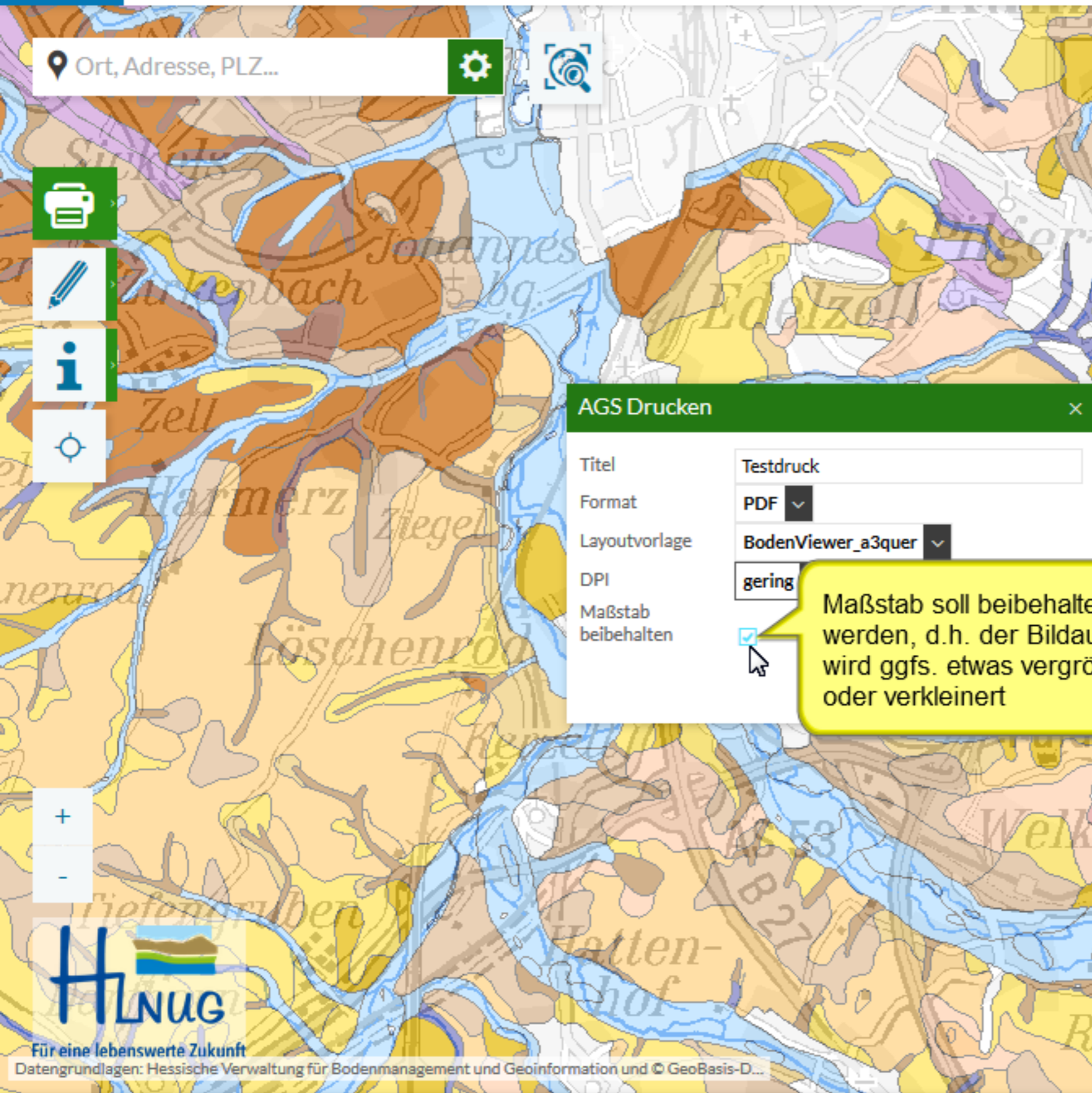
Maßstab: gering

Maßstab beibehalten: hoch

Drucken

Grafikauflösung der Ausgabedatei wählen, hier gering

- ▶ 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



- ▶ 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

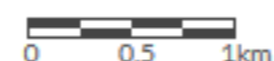
AGS Drucken

Titel:
 Format:
 Layoutvorlage:
 DPI:
 Maßstab beibehalten:

Maßstab soll beibehalten werden, d.h. der Bildausschnitt wird ggfs. etwas vergrößert oder verkleinert

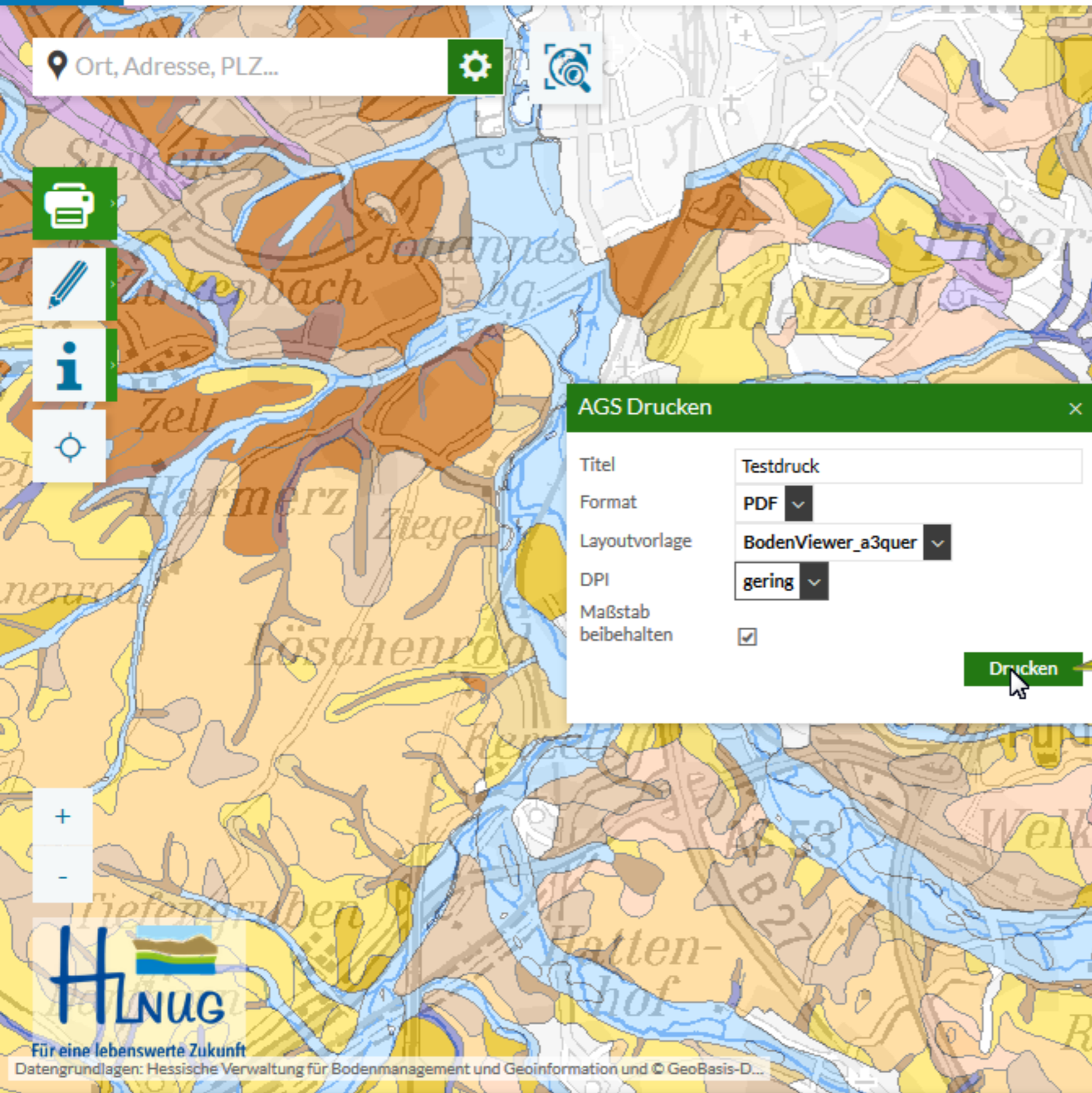


Für eine lebenswerte Zukunft
 Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-D...



549.524:5.596.396 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab:



- ▶ 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

AGS Drucken ✕

Titel

Format

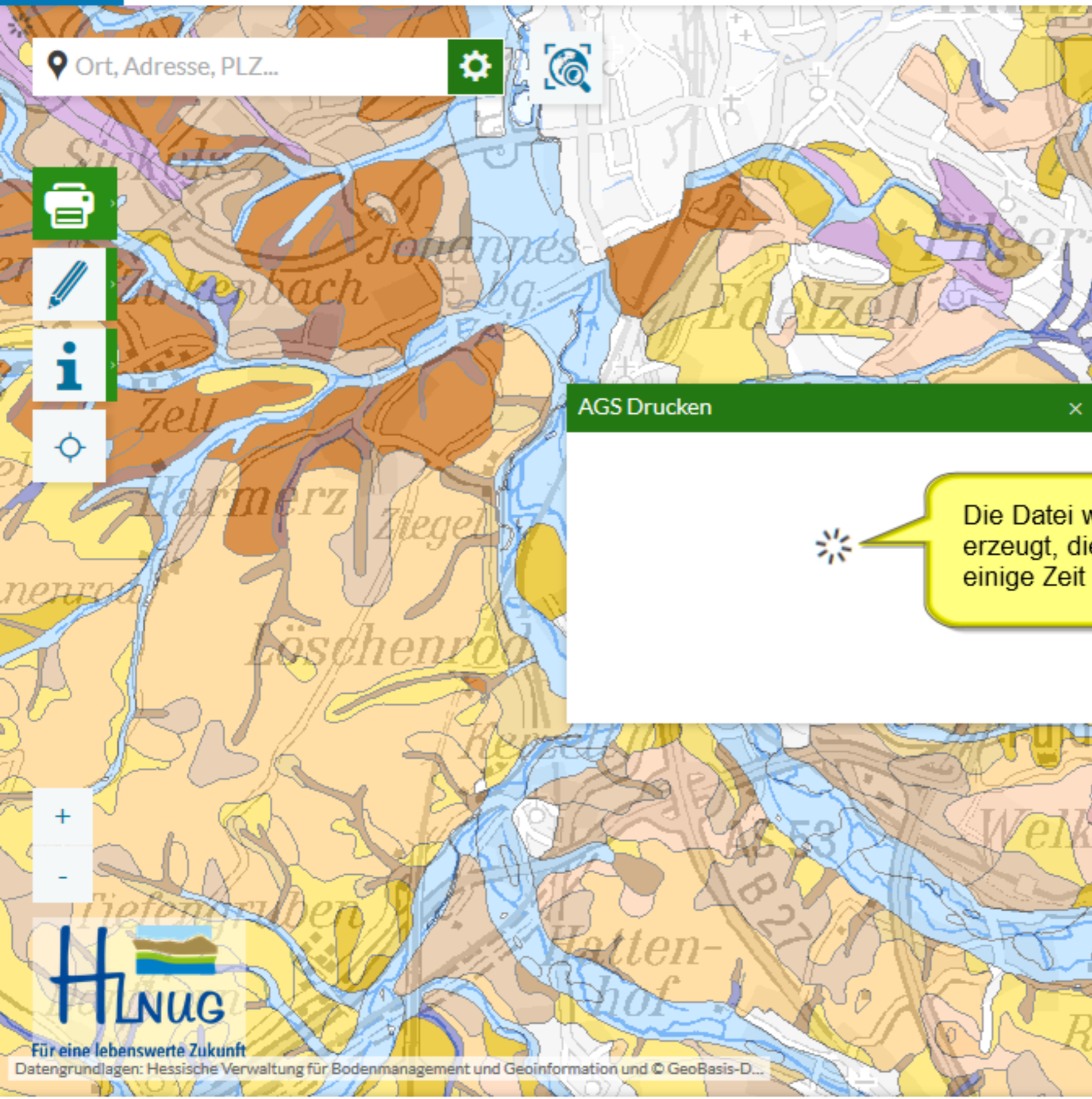
Layoutvorlage

DPI

Maßstab beibehalten

Drucken

Klick auf die Schaltfläche



- ▶ 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

Ort, Adresse, PLZ...

Settings

Map

Print

Edit

Info

Location

AGS Drucken

Die Datei wird nun erzeugt, dies kann einige Zeit dauern

+

-



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

Hessisches Landesamt
für Naturschutz, Umwelt und Geologie



Bodenvierer Hessen
Weinbaustandortviewer



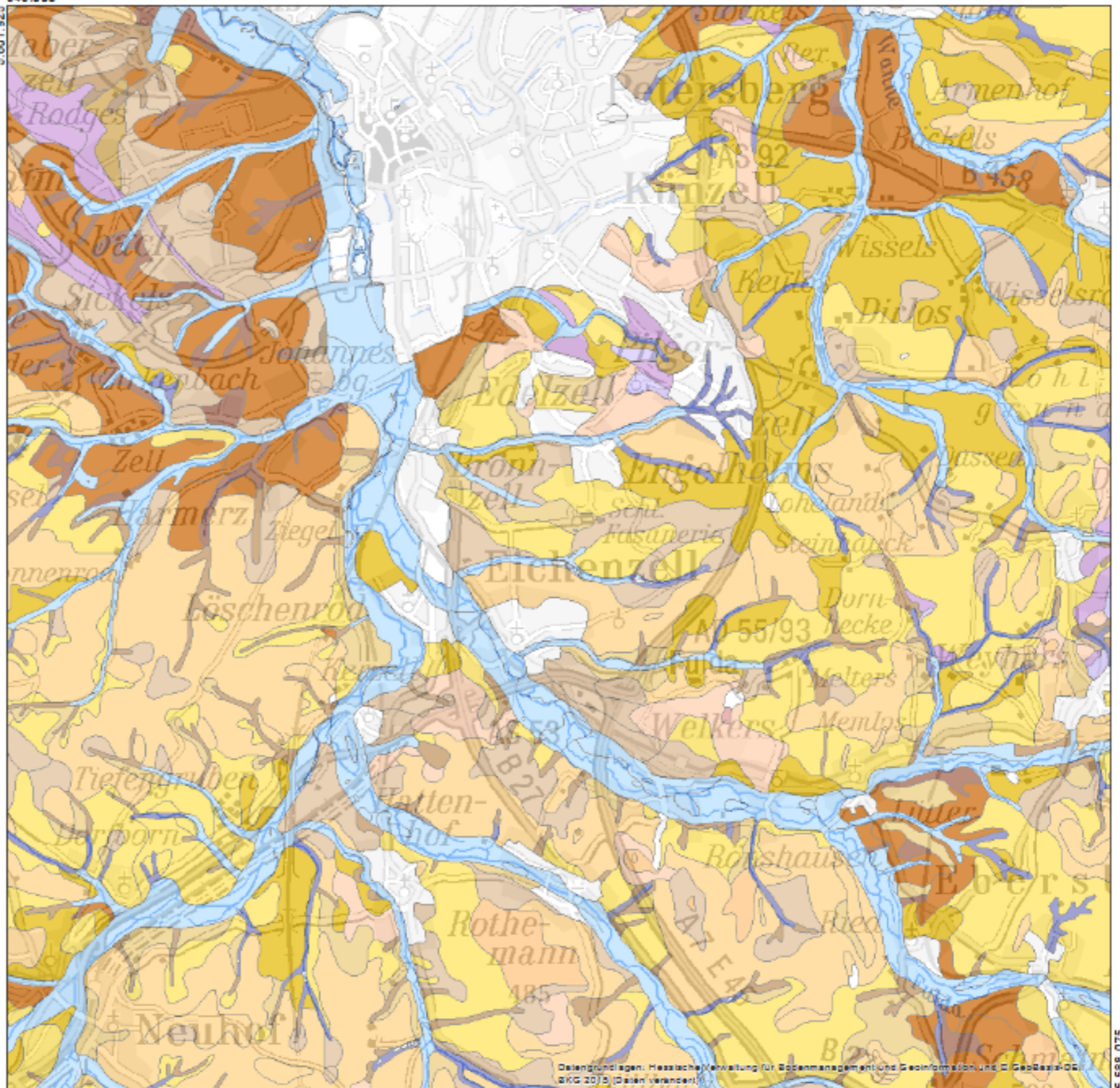
Testdruck



So sieht das Ergebnis aus

543.000

5.601.925



0 1 2 4
Kilometer

Geotischeln: © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt
und Geologie - alle Rechte vorbehalten
Hintergrund: © GeoBasis-DE / BKG 2013, Hessische Verwaltung für
Bodenmanagement und Geoinformation
HLNUG, Dez. G3 Boden und Altlasten
Wiesbaden 2016



Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-DE
BKG 2013 (Daten verändert)

5.588.075

557.000

Ergebnis

Hessisches Landesamt
für Naturschutz, Umwelt und Geologie

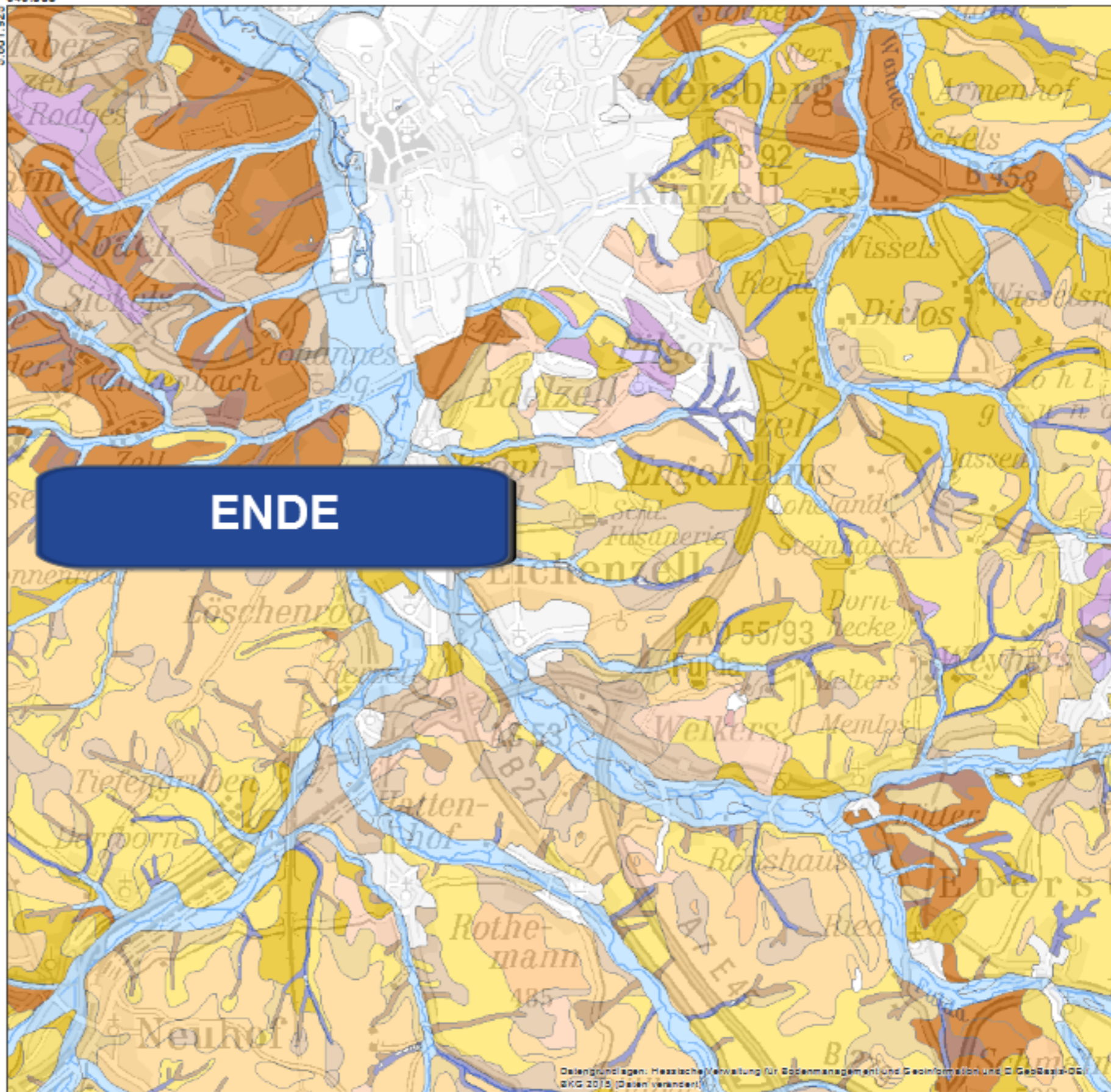


Bodenvierer Hessen
Weinbaustandortviewer

Testdruck



543.000



0 1 2 4
Kilometer

Geotischeln: © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt
und Geologie - alle Rechte vorbehalten
Hintergrund: © GeoBasis-DE / BKG 2013, Hessische Verwaltung für
Bodenmanagement und Geoinformation
HLNUG, Dez. G3 Boden und Altlasten
Wiesbaden 2016



Datengrundlagen: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und © GeoBasis-DE / BKG 2013 (Daten verändert)

5.588.075
557.000