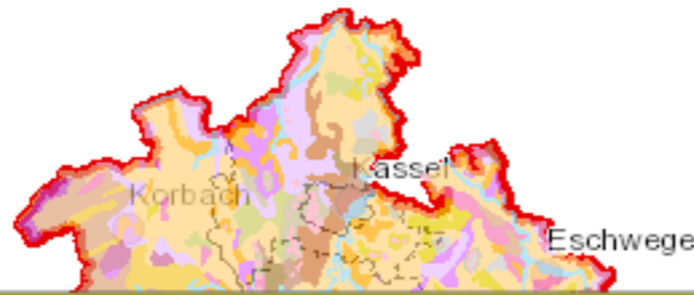


Bodenviewer Hessen 2.0 Tutorium

Inhalt: Auf den aktuellen Standort zoomen

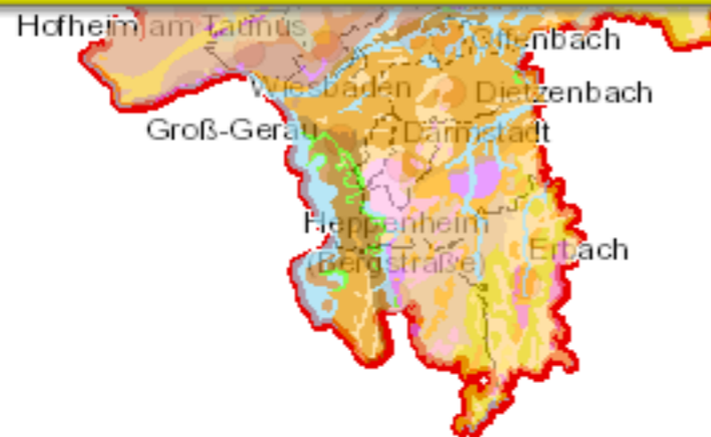


Ort, Adresse, PLZ...



Dieses Tutorium zeigt, wie im Kartenbereich automatisch auf den aktuellen Standort gezoomt werden kann;

WICHTIG: Das Werkzeug ist für die Anwendung auf Tablets/Smartphones gedacht, die einen GPS-Empfänger haben, der auch aktiviert sein muss. Bei einem PC ohne GPS wird zwar ein Standort angezeigt, allerdings ist der abhängig vom Internetanbieter und daher eigentlich nicht zu gebrauchen; trotzdem wird das folgende Beispiel ohne GPS gezeigt, der Ablauf ist gleich



- ▶ 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

Keine Ergebnisse gefunden.



Für eine lebenswerte Zukunft

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

Legende



335.687:5.562.456 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000



Ort, Adresse, PLZ...



Zeigt Ihren aktuellen Standort auf der Karte.

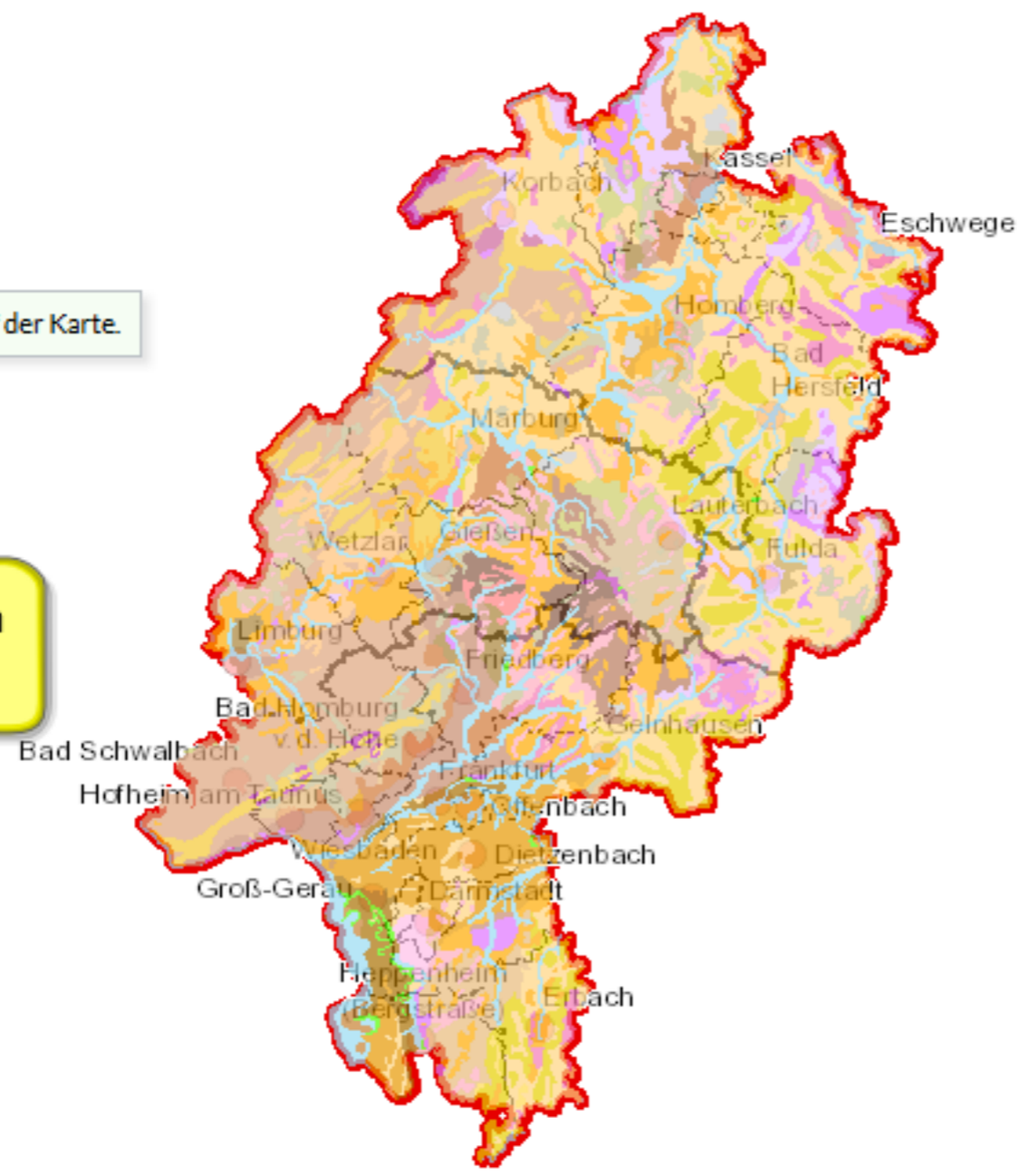


Auf das Symbol klicken



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
 - Ertragspotential
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
 - ▶ Erosion CrossCompliance
 - ▶ Erosionsatlas
 - ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht

Legende



313.462:5.621.723 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000

Standortsuche

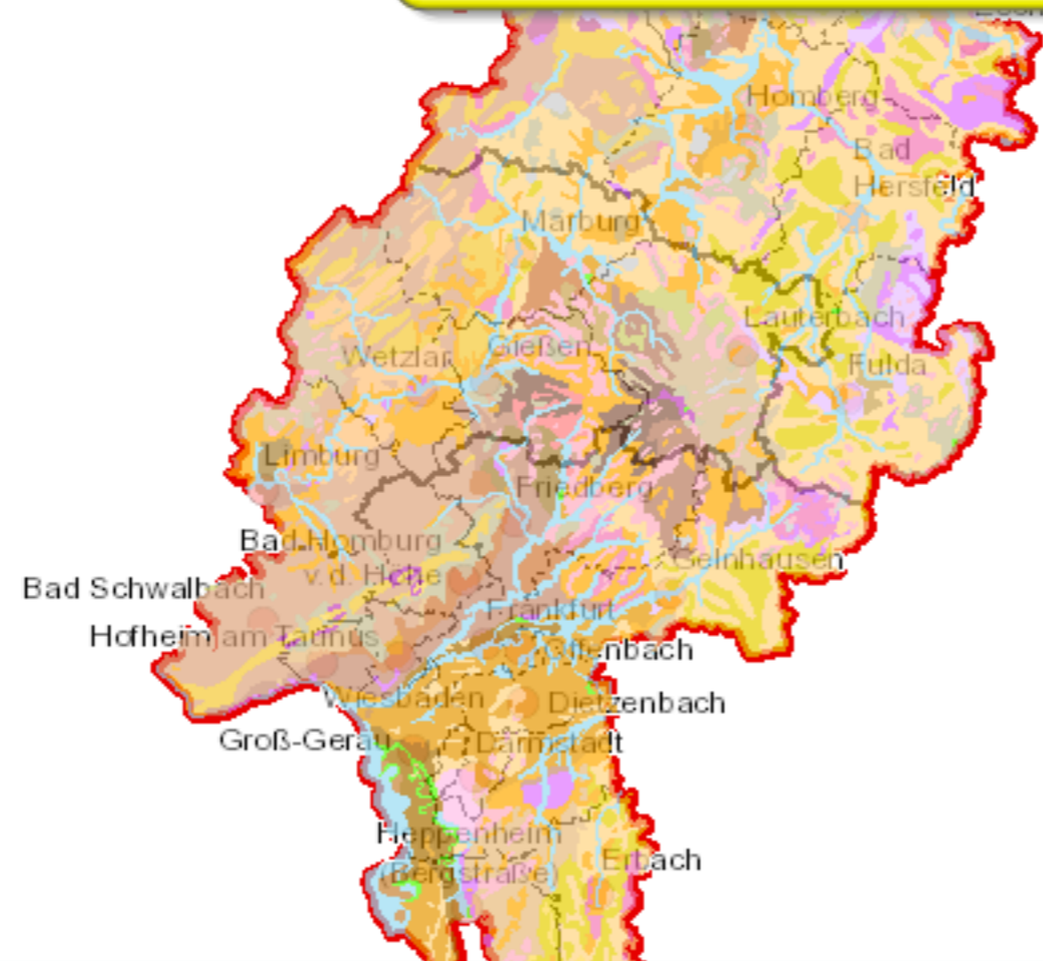




bodenviewer-entw.wi.hlug.de
Soll Ihr Standort an diese Website weitergegeben werden?
[Weitere Informationen...](#)

Zugriff erlauben

Hier kommt möglicherweise ein Sicherheitshinweis des Browsers, der Zugriff muss ermöglicht werden (die Einstellung lässt sich ggfs. auch speichern)



- Hintergrund: Topografie ^
- ▶ 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...

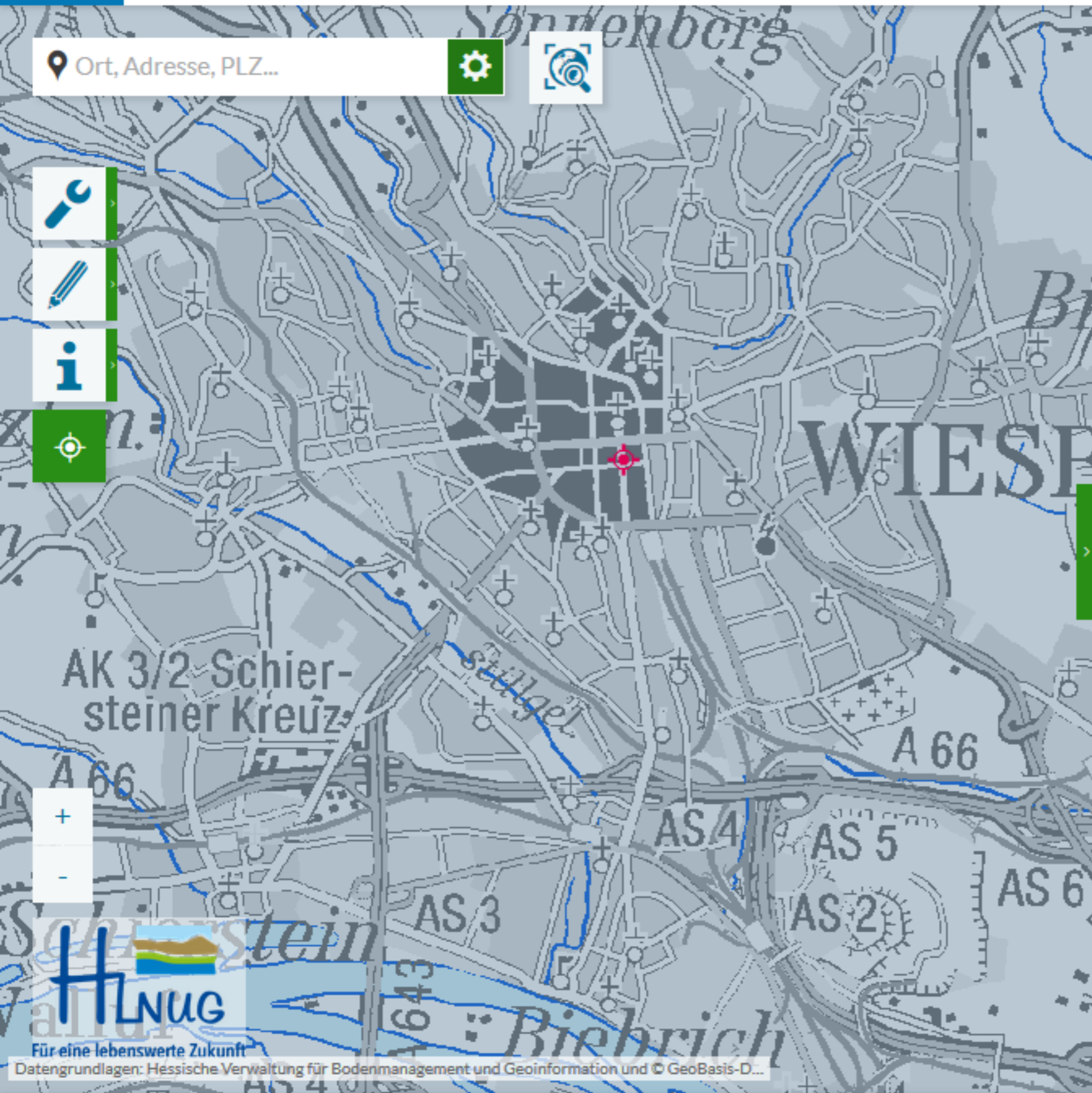


- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotential
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas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

Im Kartenbereich wird nun auf den Standort gezoomt (hier ohne GPS, eigentlich nicht sinnvoll)



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



Ort, Adresse, PLZ...

-
-
-
-

- 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...

Der Maßstab wurde geändert, um den Punkt visuell besser einordnen zu können.

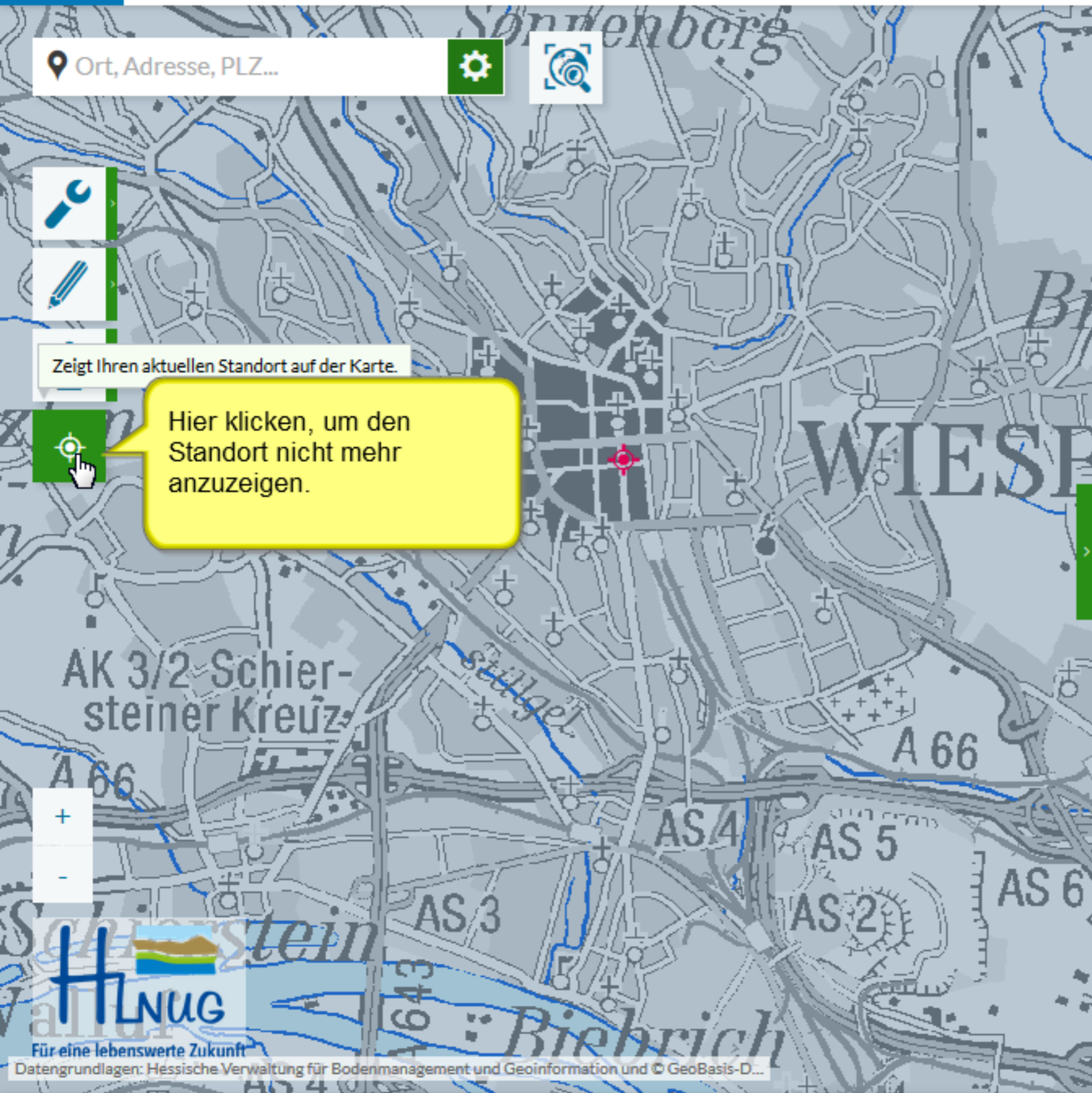
Ort, Adresse, PLZ...



Zeigt Ihren aktuellen Standort auf der Karte.



Hier klicken, um den Standort nicht mehr anzuzeigen.

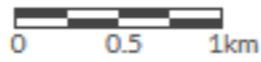


- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotential
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas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



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

Legende

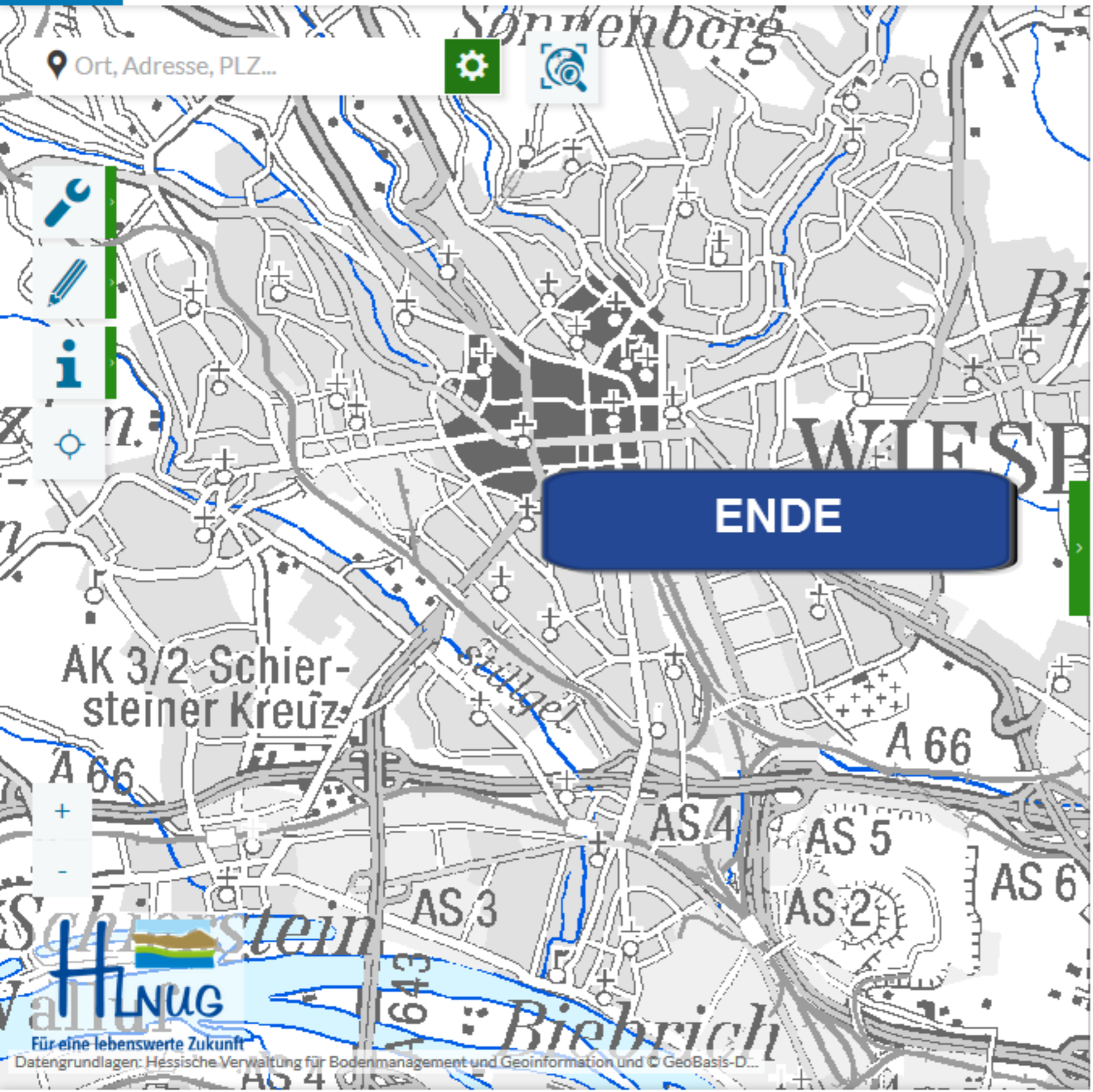


440.760:5.547.416 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000

Standortsuche- Schließen





ENDE

- ▶ 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

This frame's title will come here...