



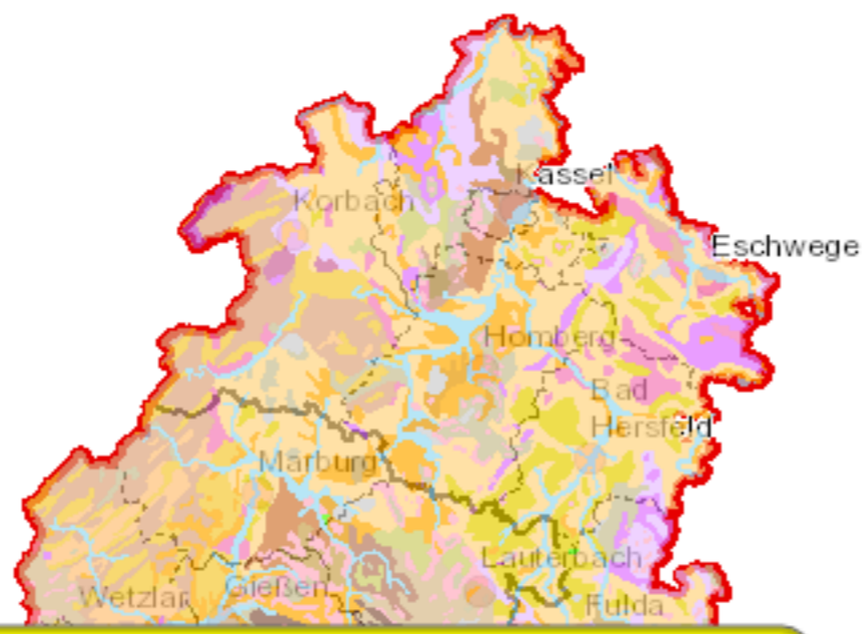
Für eine lebenswerte Zukunft

# Bodenviewer Hessen 2.0 Tutorium

Inhalt: Ergebniscenter



Ort, Adresse, PLZ...



Das Ergebniscenter wird für Ergebnisse der inhaltlichen Auswahl (siehe Tutorium "Inhaltliche Auswahl"), der räumlichen Auswahl (siehe Tutorium "Räumliche Auswahl") oder Suchergebnisse (siehe Tutorium "Suchen") genutzt

- ▶  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

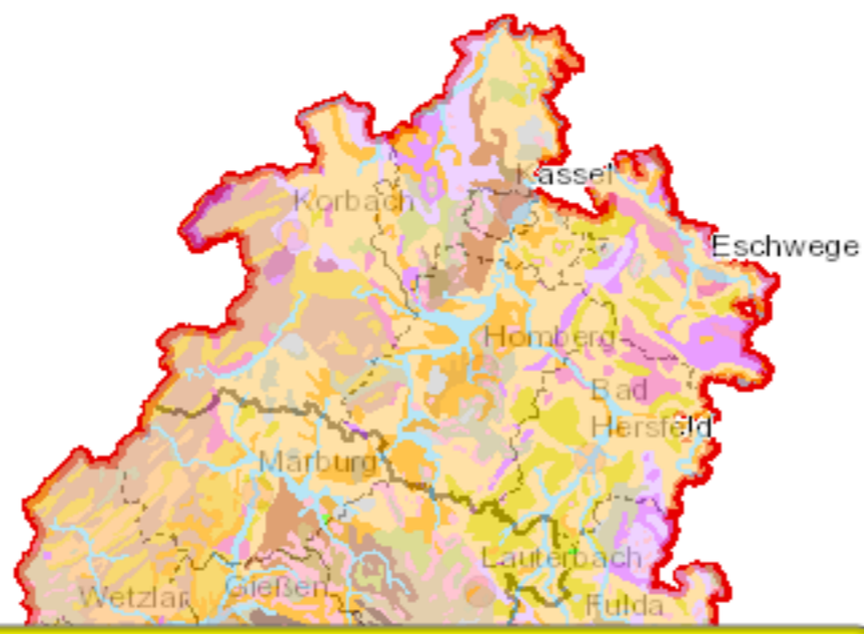


550.000:5.595.000 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000



Ort, Adresse, PLZ...



In diesem Tutorium soll gezeigt werden, wie das Ergebniscenter und dessen Inhalte sinnvoll dargestellt werden können, weiterhin wie ein Export der Daten zur Nutzung in anderen Programmen funktioniert.

- ▶  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

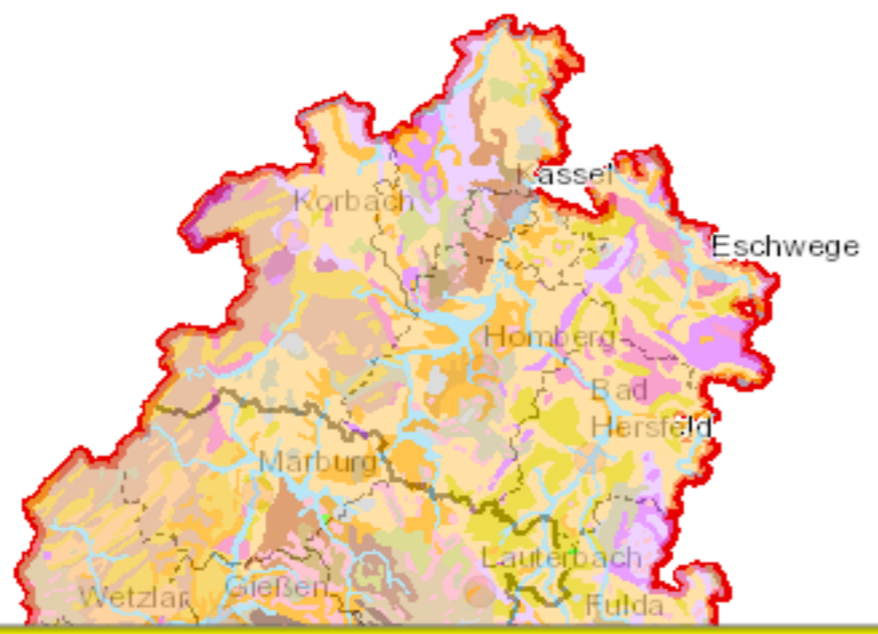


550.000:5.595.000 ETRS89 / UTM Zone 32N

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

Der Vorgang der Auswahl wird hier nicht beschrieben, kann aber identisch im Tutorium "räumliche Auswahl" nachvollzogen werden; jetzt wird direkt mit dem geöffneten Ergebniscenter begonnen; in den folgenden Beispielen soll der Aufbau und die generelle Bedienung des Ergebniscenters erläutert werden, weiterhin wie Ergebnisse zur Verwendung in anderen Programmen exportiert werden können



Für eine lebenswerte Zukunft

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

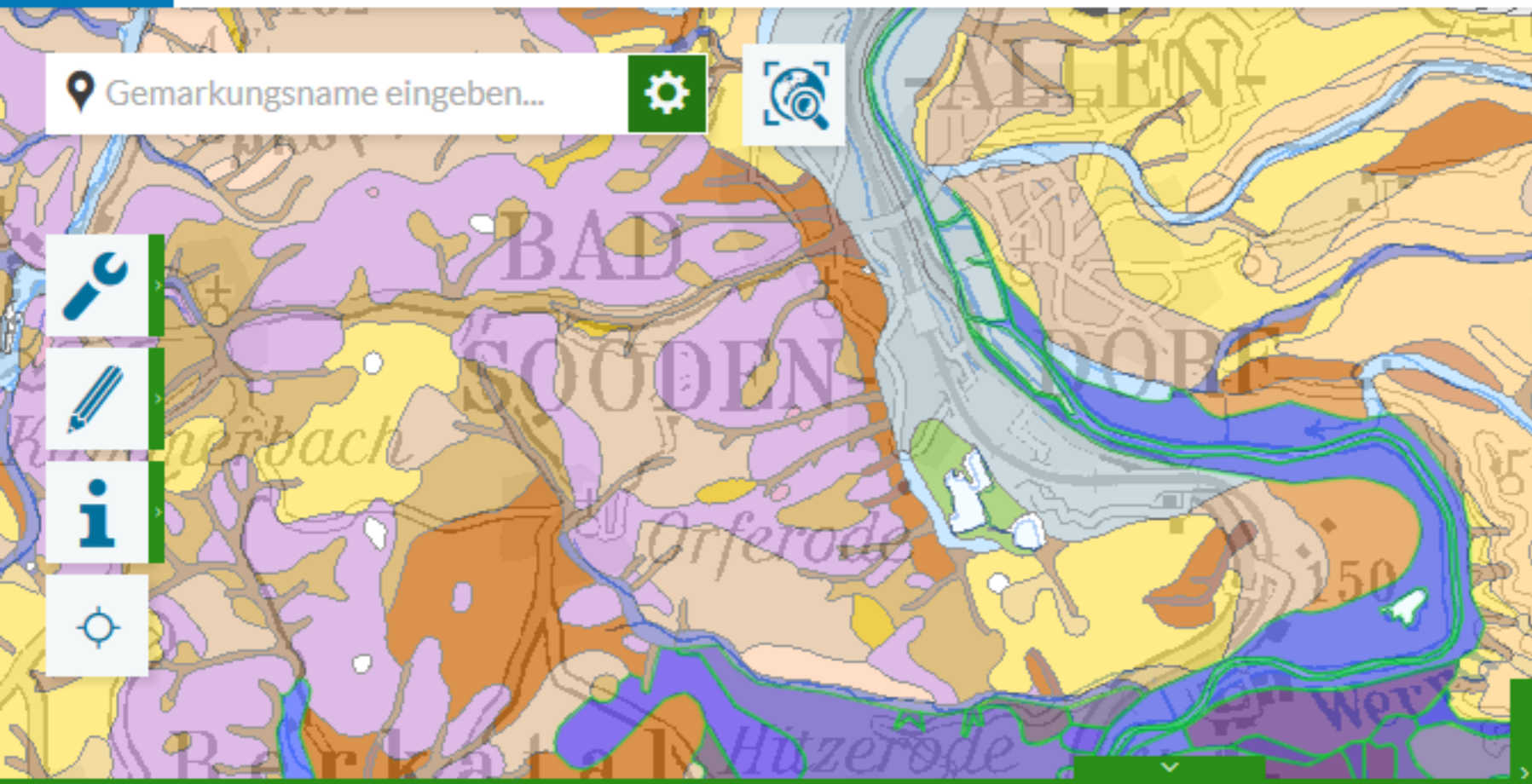
Legende



550.000:5.595.000 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000



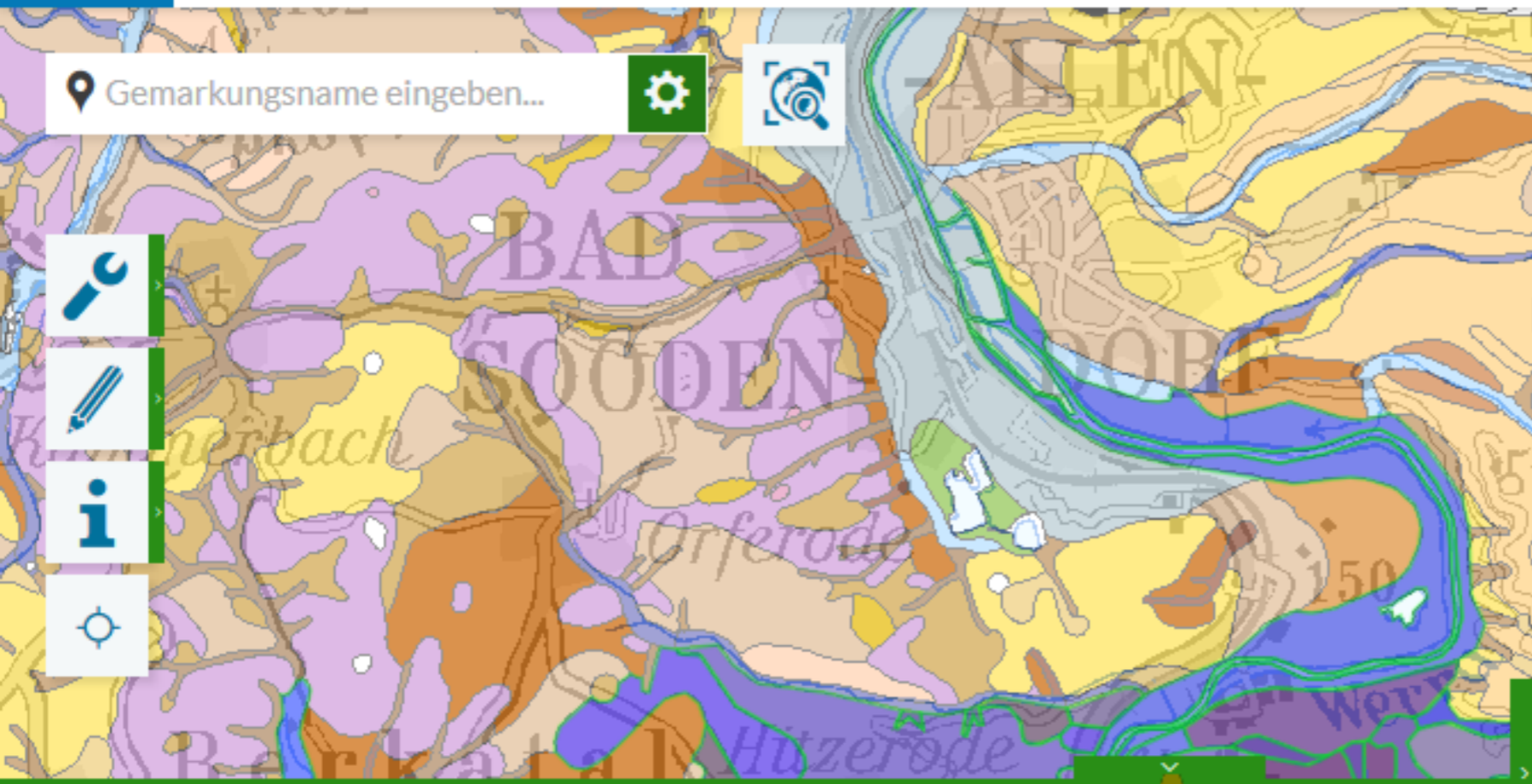


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgru
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund

Treffer 1-50 von 160 | 10 | 25 | **50** | 100 | **D** | 1 | 2 | 3 | 4 | > >> | **E** | Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	<b>B</b> Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit Braunerden		aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließerde (Basislage)	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten				Fließerde (Basislage)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Bereiche des Ergebniscenters:  
 In "A" finden sich die Bedienelemente,  
 in "B" die Spaltenbezeichnungen der Inhalte,  
 in "C" die Inhalte selbst,  
 in "D" gibt es Informationen zur Anzahl der Treffer und die Möglichkeit der Navigation bei sehr vielen Treffern  
 in "E" steht eine Filterfunktion zur Verfügung



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgru
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund

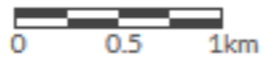
Treffer 1-50 von 160
10 | 25 | 50 | 100
<< < 1 | 2 | 3 | 4 > >>
Alle ▾

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten			Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
				6 2 3 Böden aus		aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließerchutt (Basislage)	

Durch Klick auf "A" oder "B" wird das Ergebniscenter ausgeblendet; Klick auf "B" blendet es wieder ein

**B** Ergebniscenter

Legende

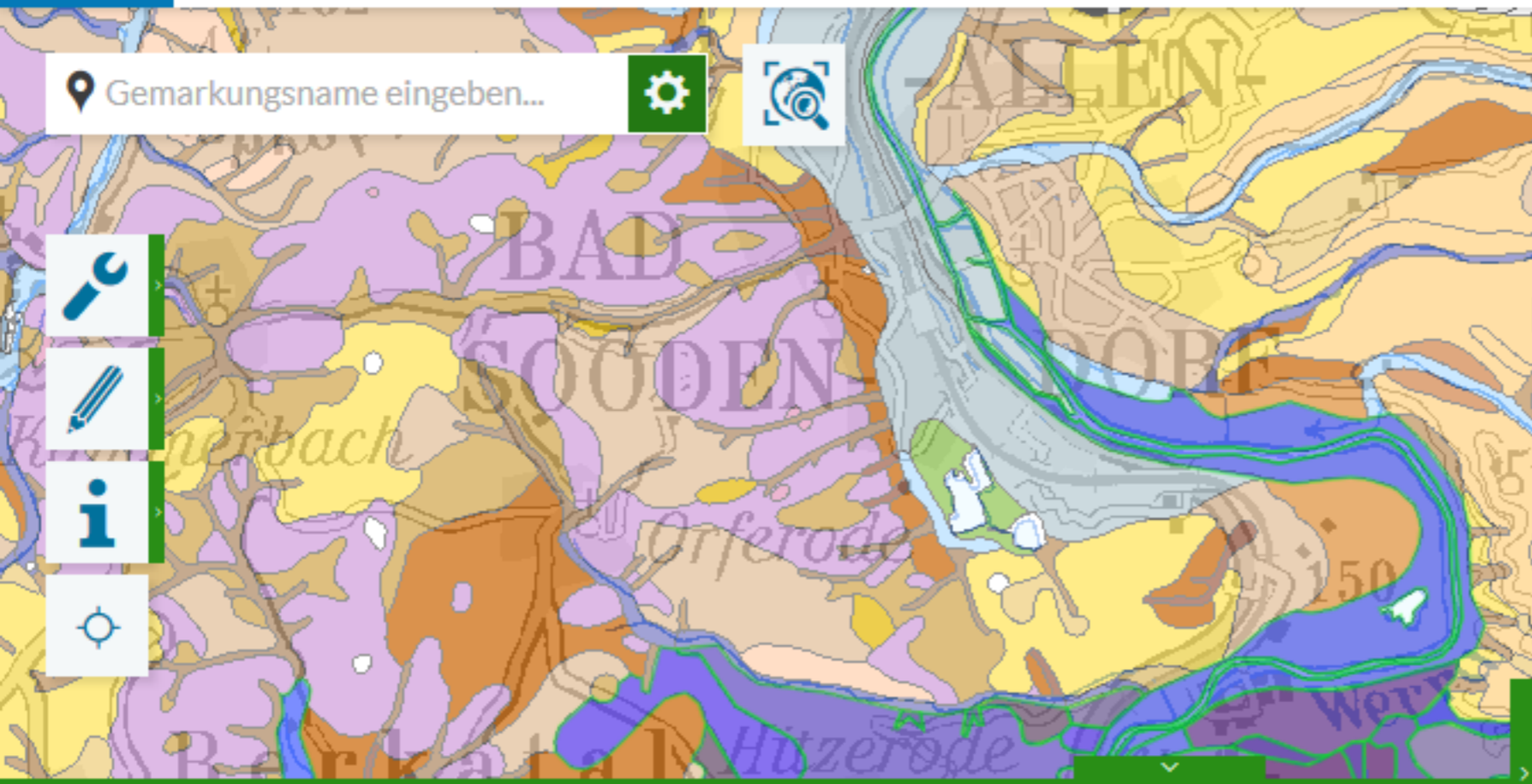


566.757:5.677.635 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: **1:50.000**

Anpassen des Layouts





Gemarkungsname eingeben...

- 
- 
- 
- 

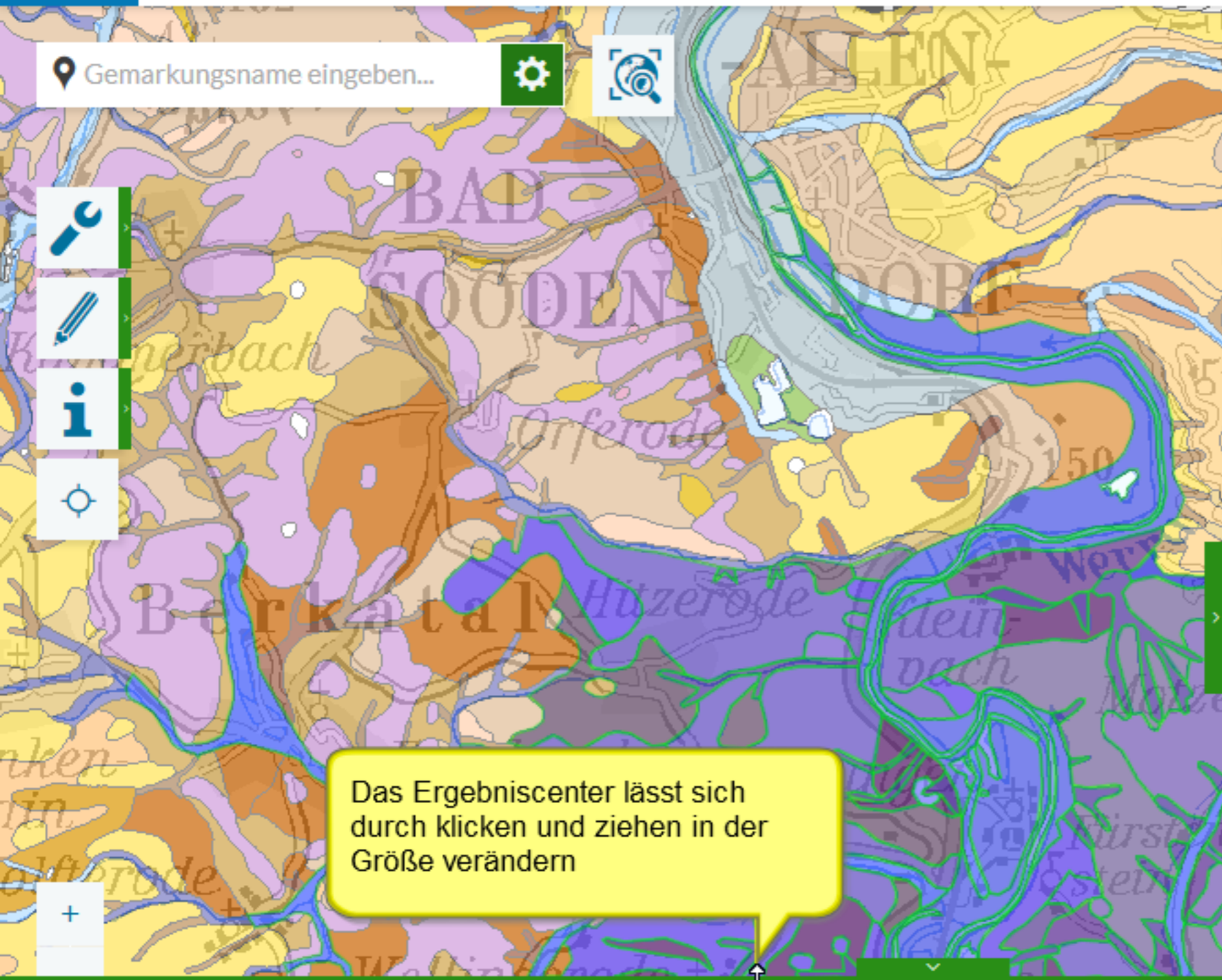
- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
  - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - BFD50
    - Bodenhauptgruppen**
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen
    - Substratgruppen Untergrund
  - kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen
    - Filtervermögen
    - Standorttypisierung
    - Erosion CrossCompliance
    - Erosionsatlas
    - ...

Ein Klick in den Themenbereich überblendet das Ergebniscenter teilweise (Pfeil); Klick an eine beliebige Stelle im Ergebniscenter zeigt es wieder komplett



Treffer 1-50 von 160 10

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bode
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Brau
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Brau Rego

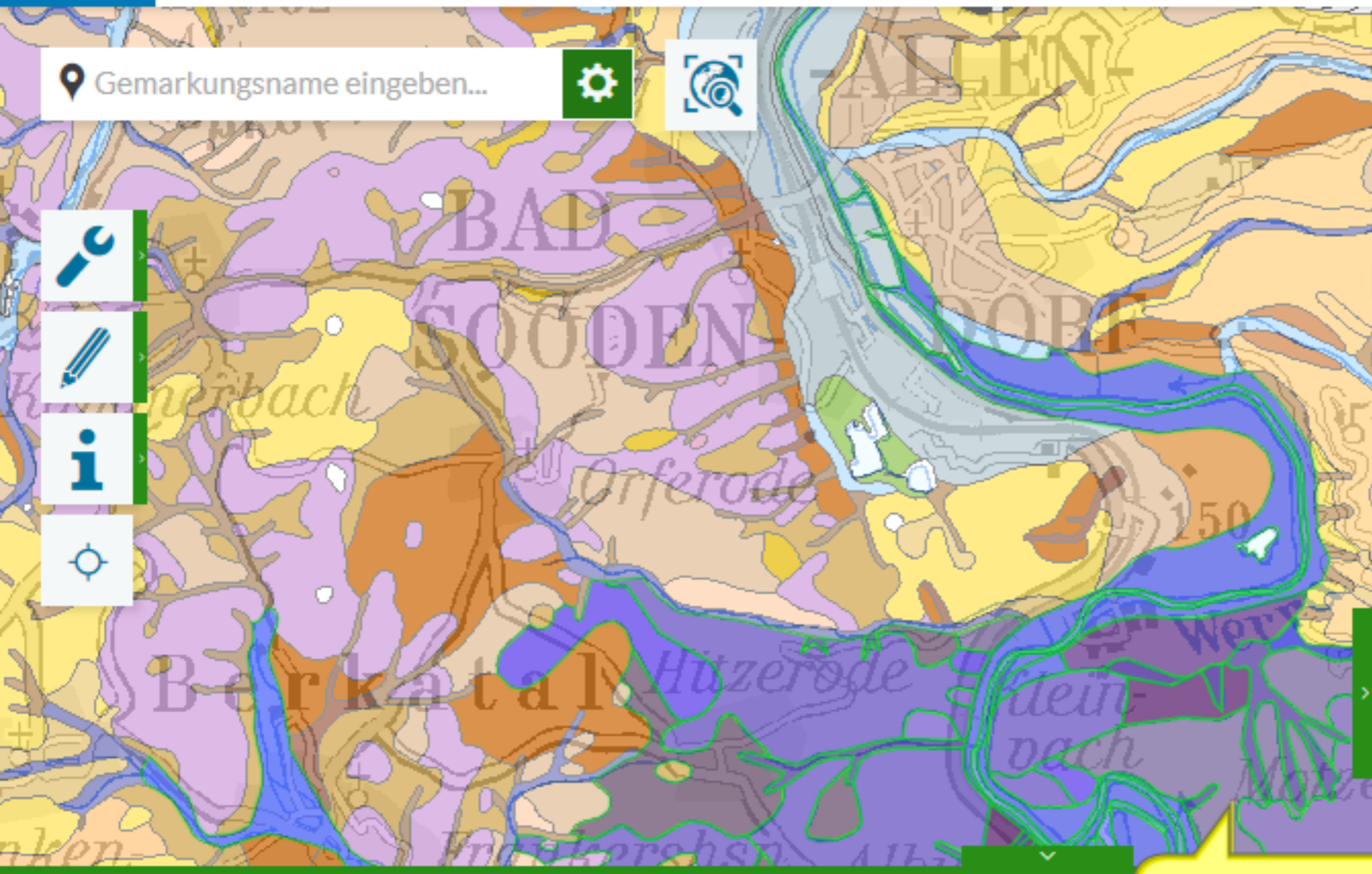


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Filtervermögen
      - Standorttypisierung
  - ▶  Erosion CrossCompliance
  - ▶  Erosionsatlas
  - ▶  Bodenschutz in der Planung

Treffer 1-50 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 > >>  Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie

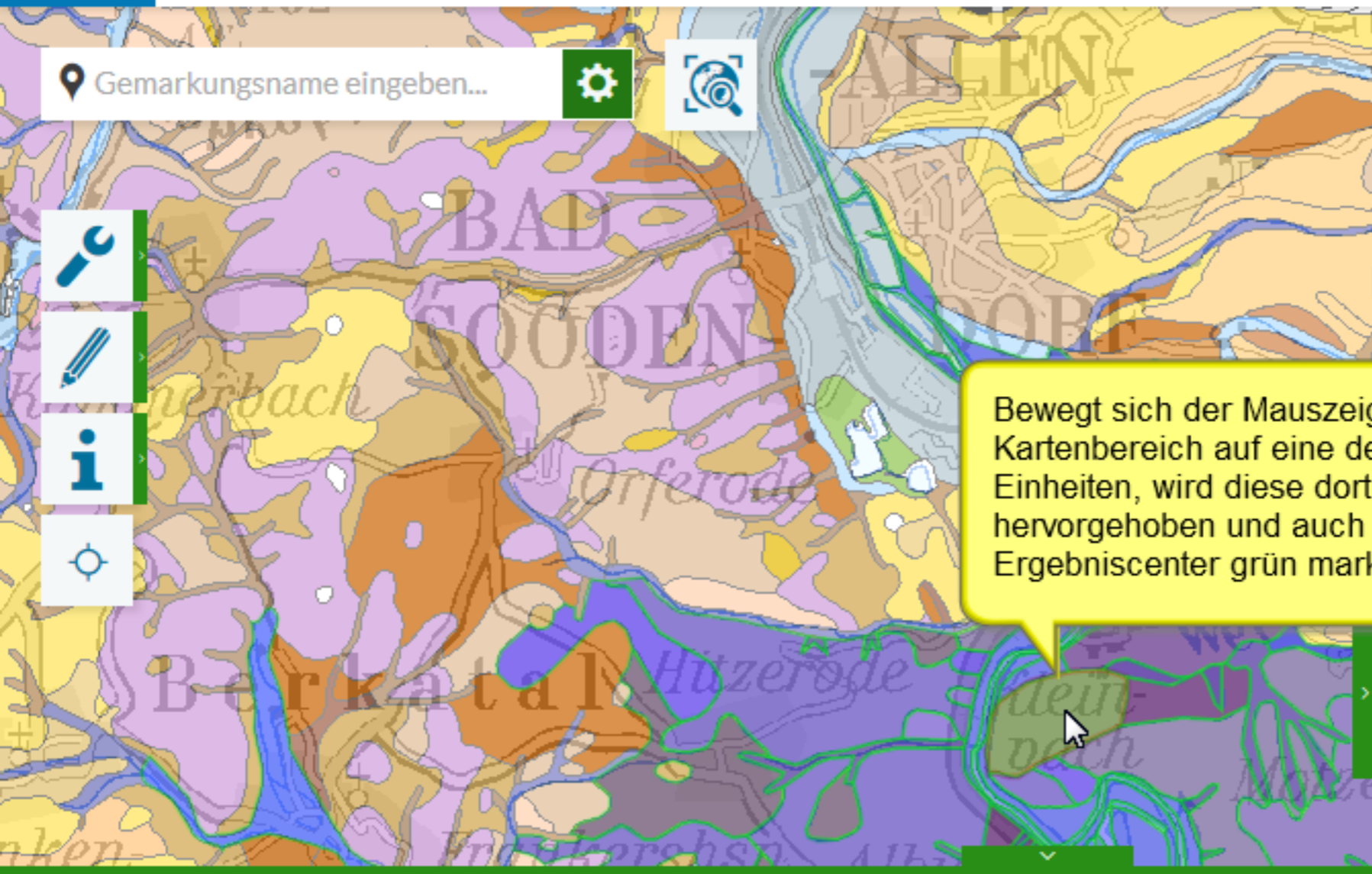
Ergebniscenter    Legende    0 0.5 1km    570.990:5.680.083    ETRS89 / UTM Zone 32N    Maßstab: **1:50.000**



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Soilbeschreibung	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktuionsdecken	6.3.3 lösslehmhaltige Solifluktuionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktuionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktuionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem Unterboden	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

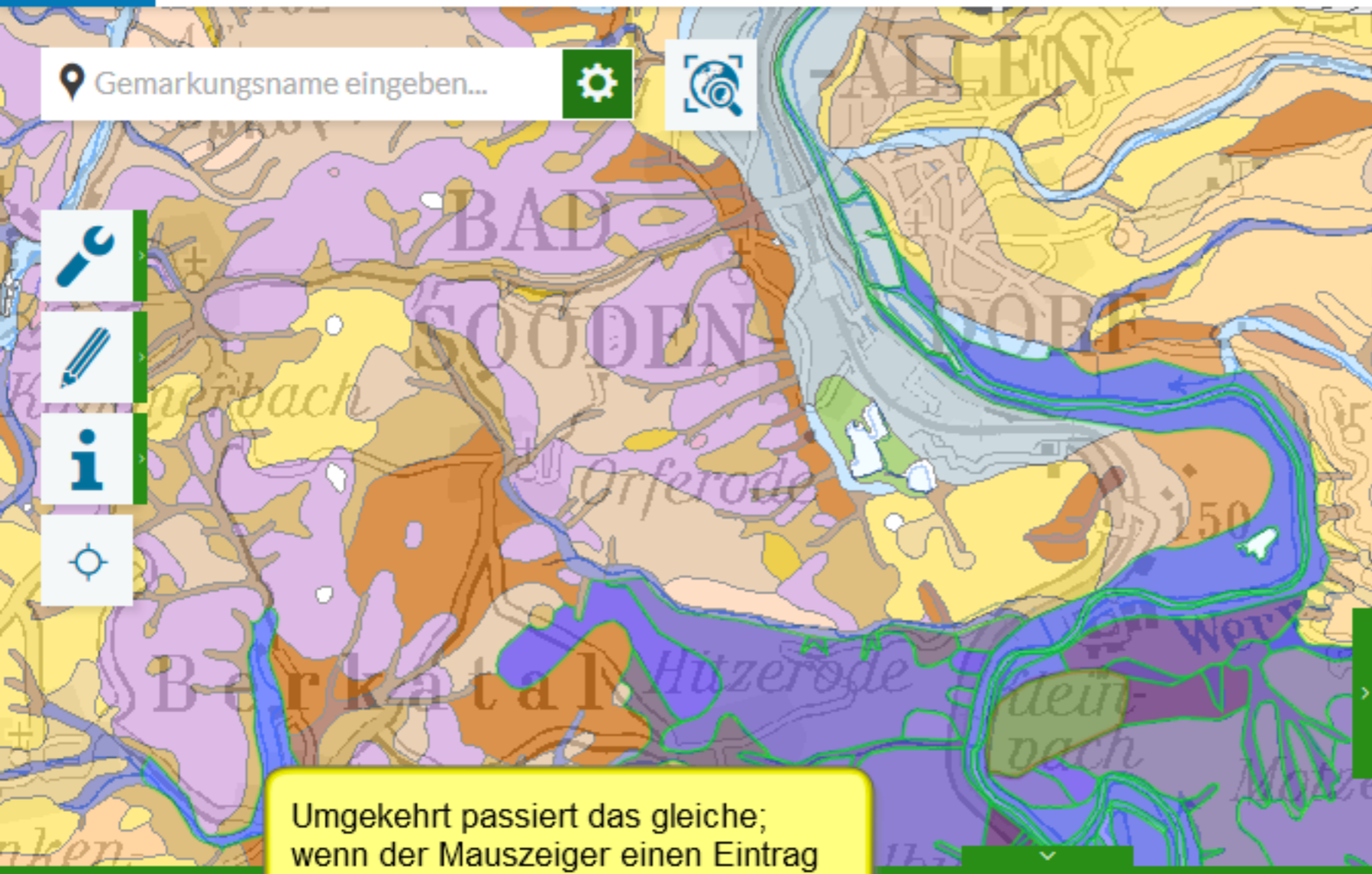
Die Treffer, welche im Ergebniscenter vorhanden sind, unterscheiden sich durch eine auffällige Farbmarkierung von den anderen Karteneinheiten



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
      - Grundwasser
      - Bodentyp
      - landwirtschaftliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-50 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließerde (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken mit basenarmen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließerde (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

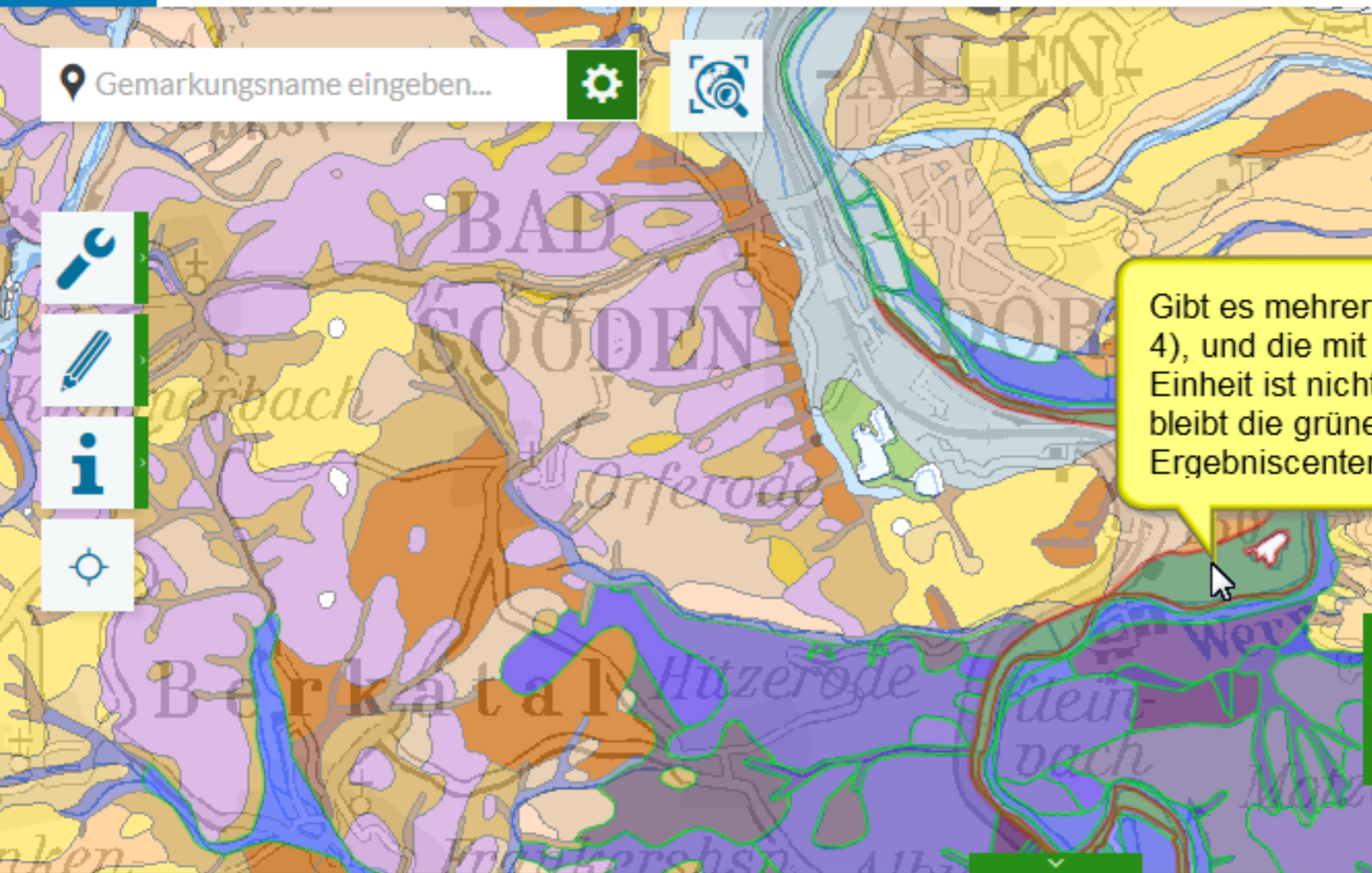


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Umgekehrt passiert das gleiche; wenn der Mauszeiger einen Eintrag im Ergebniscenter berührt, wird auch die Einheit im Kartenbereich farblich markiert

Treffer 1-50 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 > >> Alle v

ID	Ergebnis	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input checked="" type="checkbox"/> 4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem Unterboden konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge



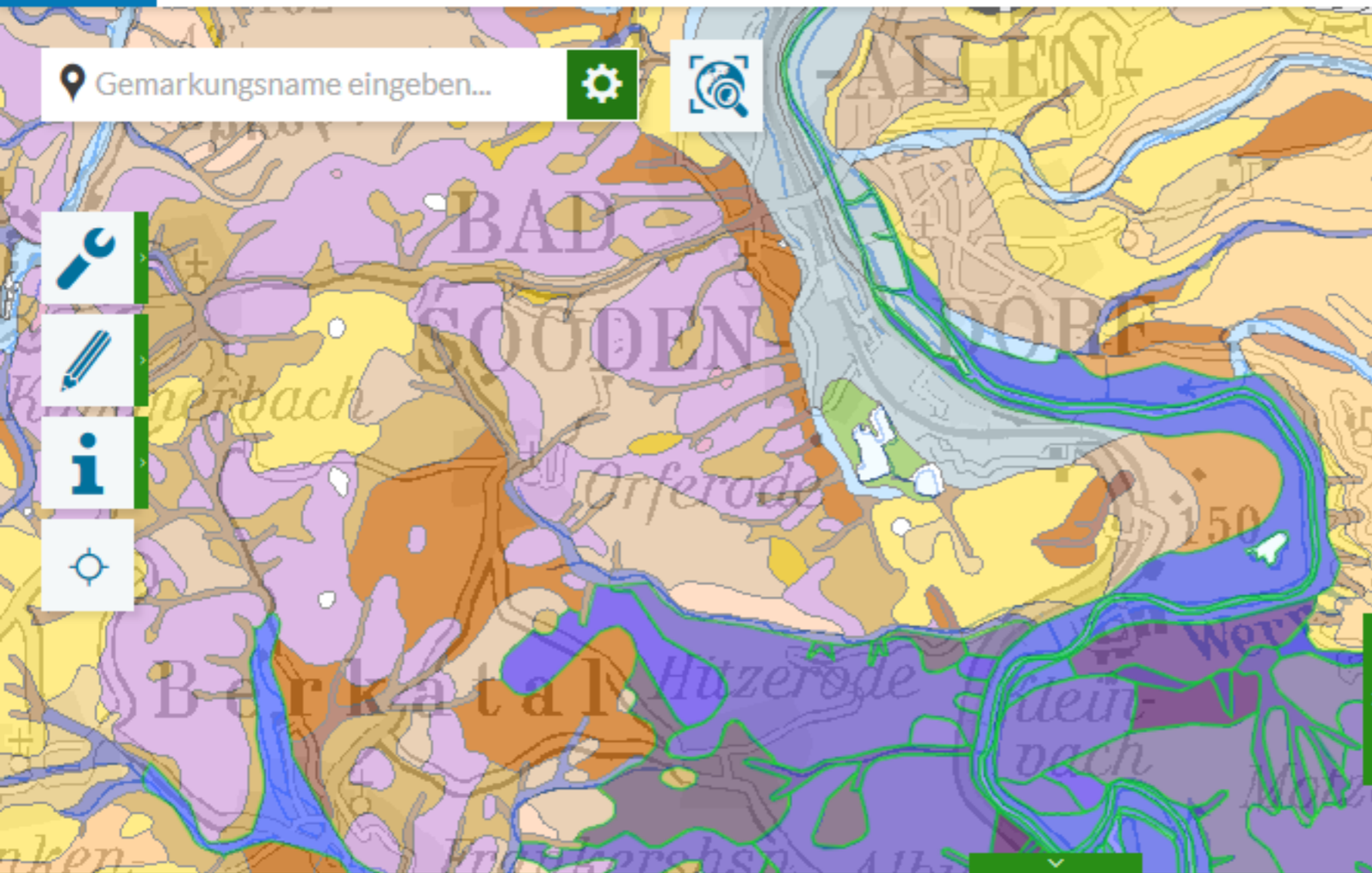
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
- Weinbauliche Nutzfläche
  - Substratgruppen Oberboden
  - Substratgruppen Unterboden
  - Substratgruppen Untergrund
- ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
  - Bodenkarte
  - Ertragspotential
  - Nitratrückhaltevermögen

Gibt es mehrere Trefferseiten (im Beispiel 4), und die mit dem Mauszeiger berührte Einheit ist nicht auf der aktuellen Seite, bleibt die grüne Markierung im Ergebniscenter aus

Treffer 1-50 von 160 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 | 3 | 4 > >> | Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließerde (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken mit basenarmen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließerde (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter | Legende | 0 0.5 1km | 569.971:5.678.244 ETRS89 / UTM Zone 32N | Maßstab: 1:50.000



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen



Treffer 1-50 von 160

Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe
<input type="checkbox"/> 4417	331	8 Böden und Flächen mit anthropogener Überprägung	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer
<input type="checkbox"/> 4430	140	5 Böden aus äolischen Sedimenten	5.3 Böden aus Löss	5.3.1 Böden aus mächtigem Löss

Umgekehrt kann auch ein Eintrag im Ergebniscenter berührt werden, der außerhalb des aktuell dargestellten Kartenbereichs liegt und somit nicht markiert werden kann

Pseudogley-Parabraunerden mit Parabraunerden  
 aus Löss (Pleistozän)  
 vorwiegend ostexponierte, schwach geneigte (Unter-)Hänge in den Randzonen der Lösslandschaften  
 aus 3 bis 6 dm Fließerde (Haarntlaße) über 3 bis 8

Ergebniscenter

Legende



567.193:5.676.431 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000

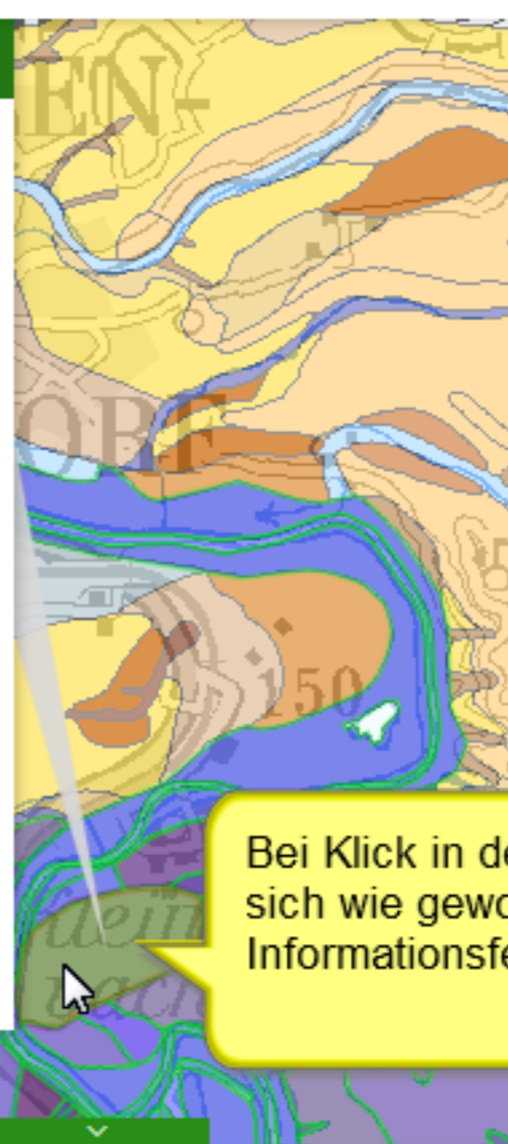
Bedienung Ergebniscenter



Gemarkungsname

### Bodenhauptgruppen (BFD50)

GEN_ID	108
Hauptgruppe	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten
Gruppe	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken
Untergruppe	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen
Bodeneinheit	Braunerden
Substrat	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem
Morphologie	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie



Bei Klick in den Kartenbereich öffnet sich wie gewohnt das Informationsfenster

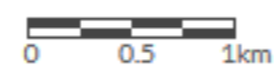
- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
  - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratarunen Oberboden
      - erboden
      - ergrund
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-100 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle v

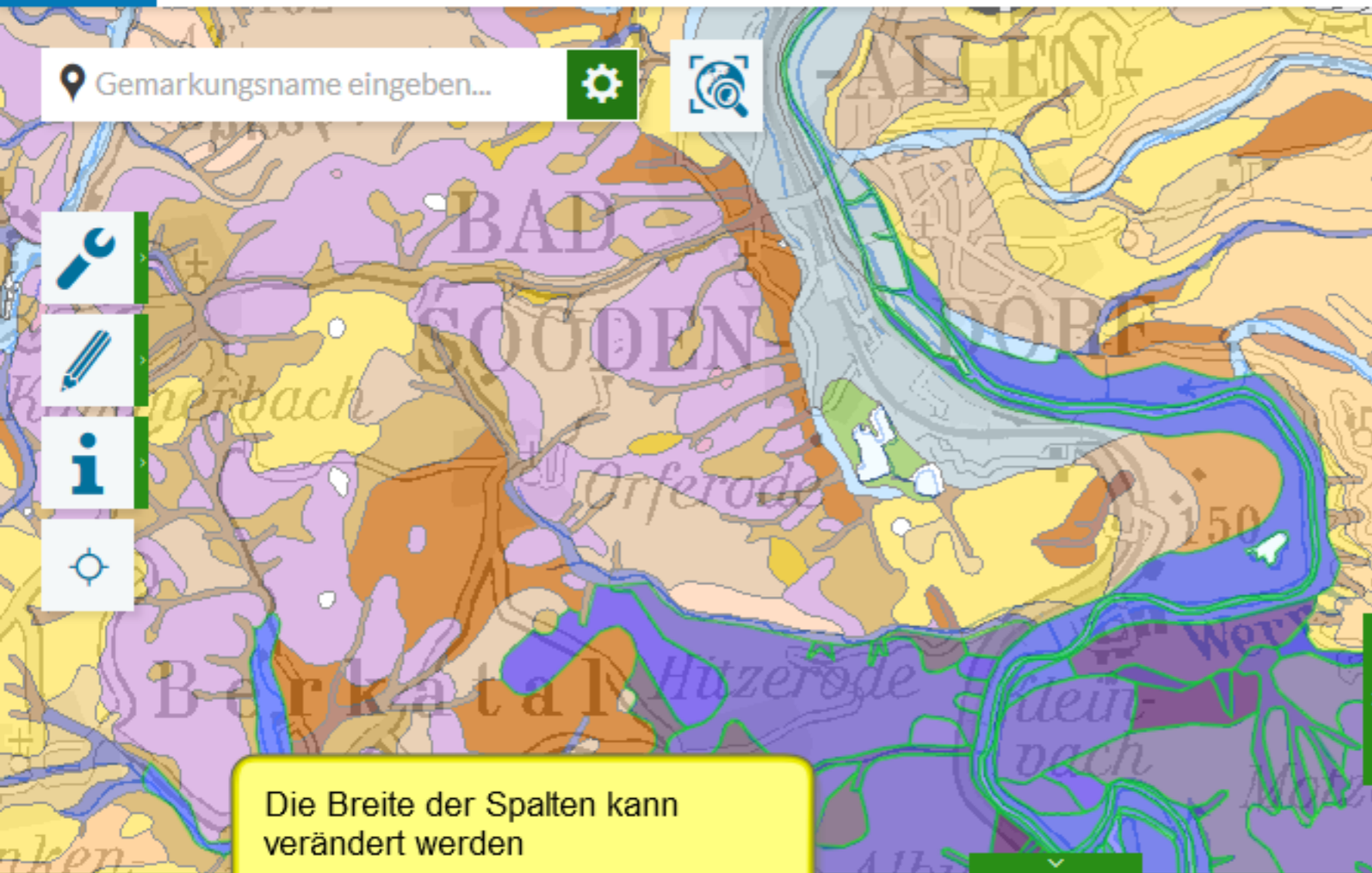
ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter

Legende



568.807:5.677.133 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000

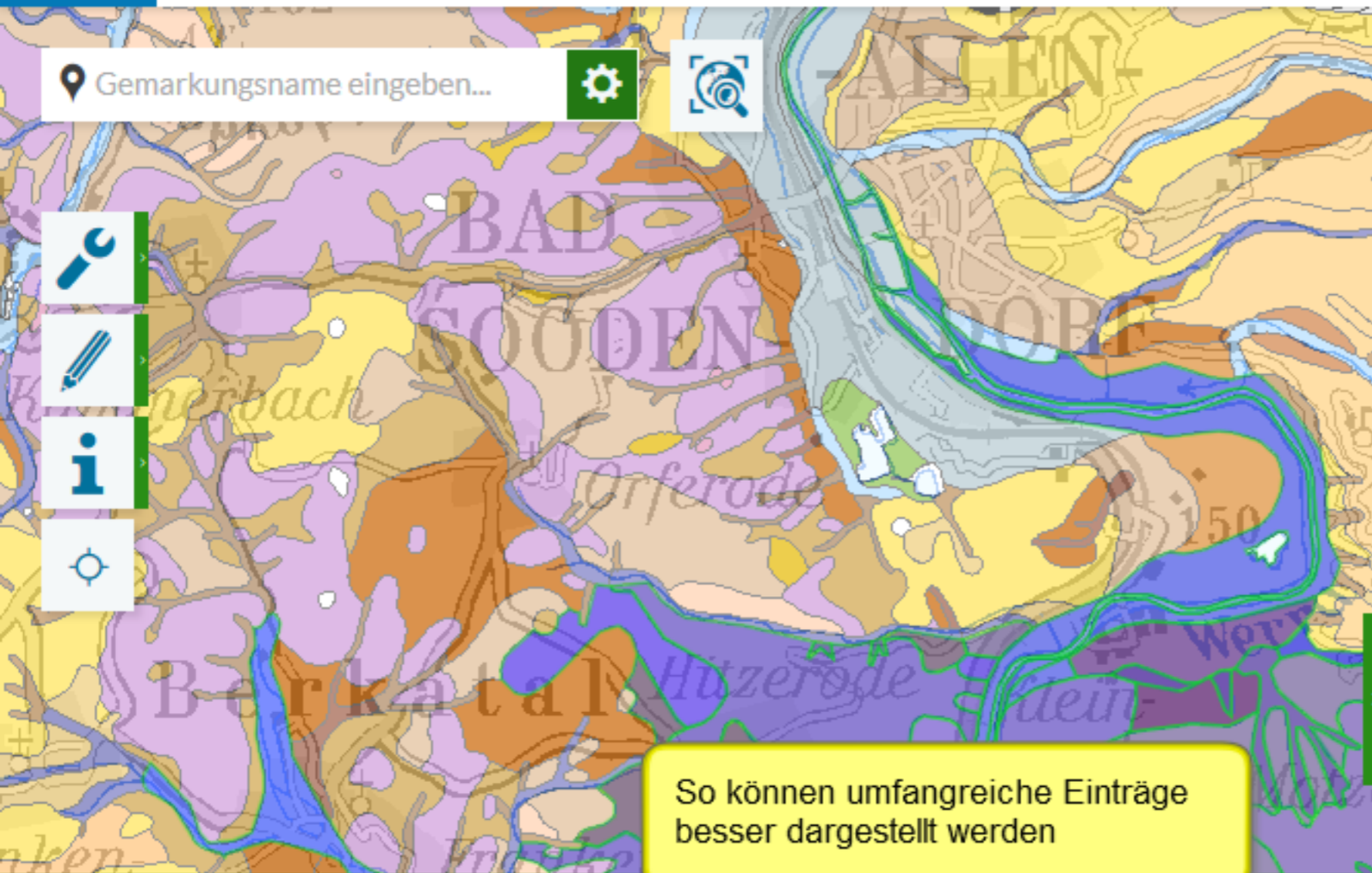


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Die Breite der Spalten kann verändert werden

Treffer 1-50 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktsdecken mit basenarmen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

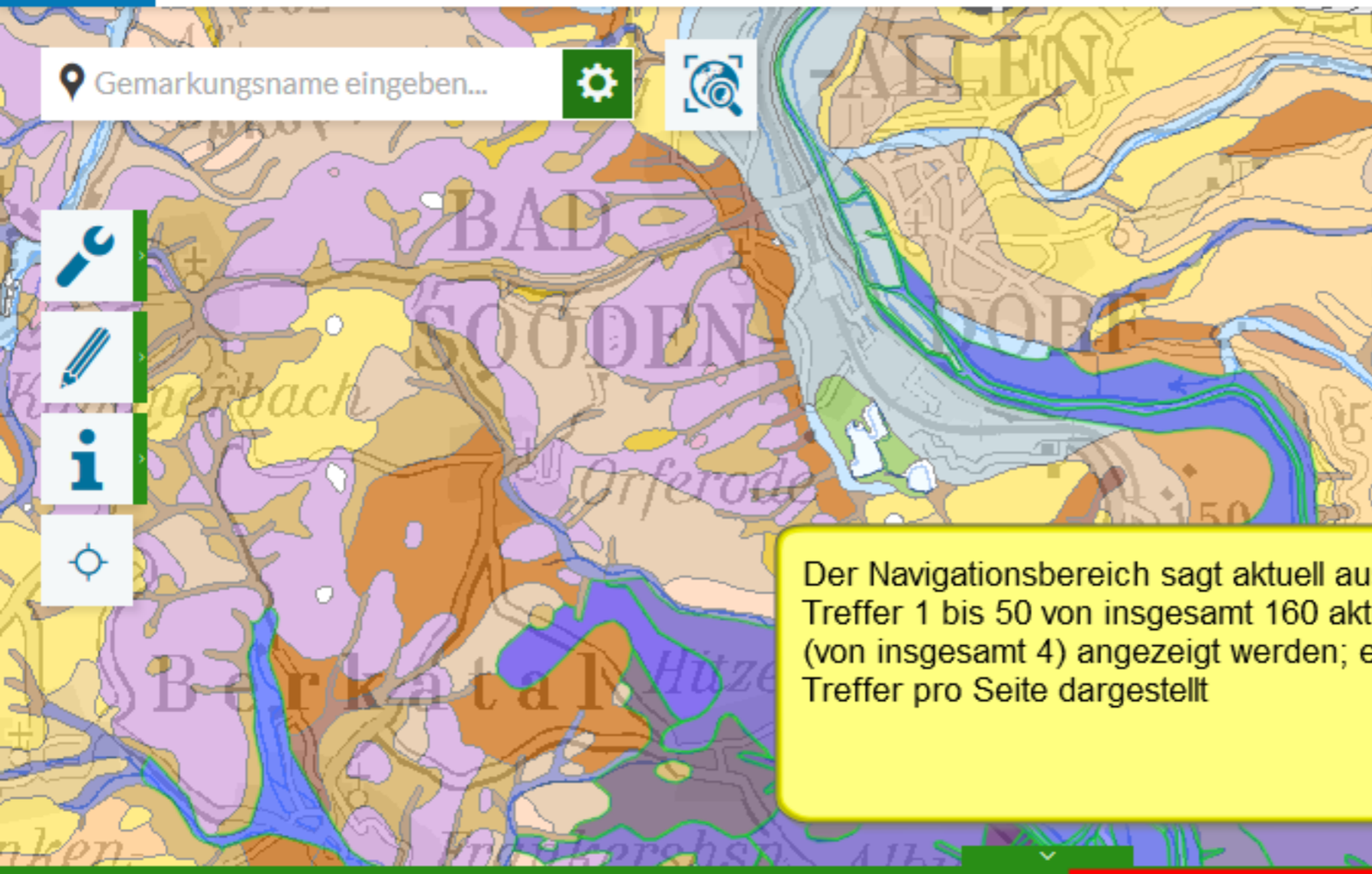


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-50 von 160 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 | 3 | 4 > >> | Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter Legende 0 0.5 1km 567.193:5.676.431 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000

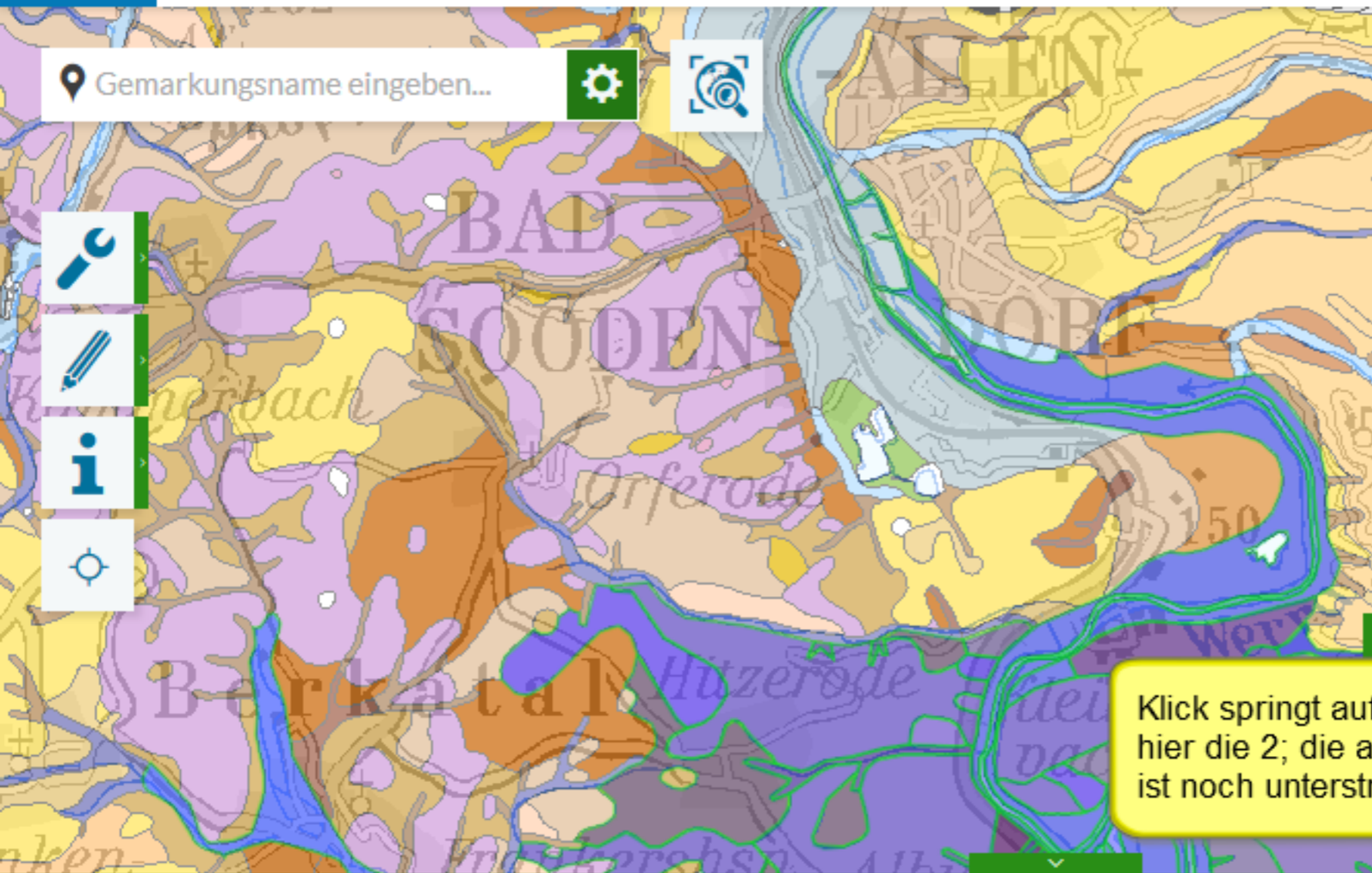


- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
  - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼ mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼ BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼ Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - ...liche Nutzfläche
      - ...tgruppen Oberboden
      - ...tgruppen Unterboden
      - ...tgruppen Untergrund
      - ... (1:500.000)
      - ... ential
      - ... nitratrückhaltevermögen

Der Navigationsbereich sagt aktuell aus, dass die Treffer 1 bis 50 von insgesamt 160 aktuell auf Seite 1 (von insgesamt 4) angezeigt werden; es werden 50 Treffer pro Seite dargestellt

Treffer 1-50 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionendecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionendecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionendecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionendecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionendecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionendecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge



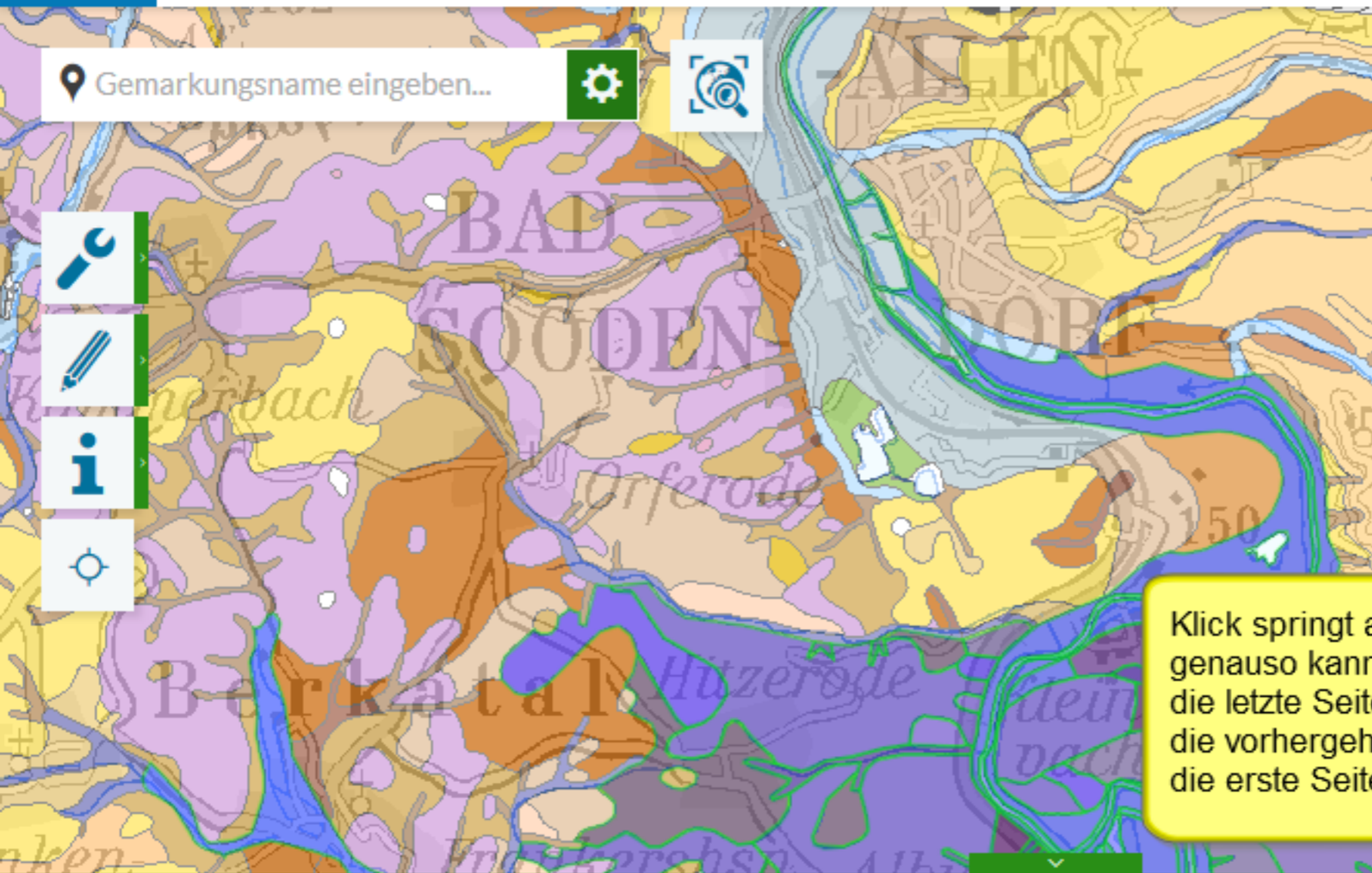
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund (1:50.000)
      - Nitratrückhaltevermögen

Klick springt auf eine andere Seite, hier die 2; die aktive Seite (hier 1) ist noch unterstrichen



Treffer 1-50 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge



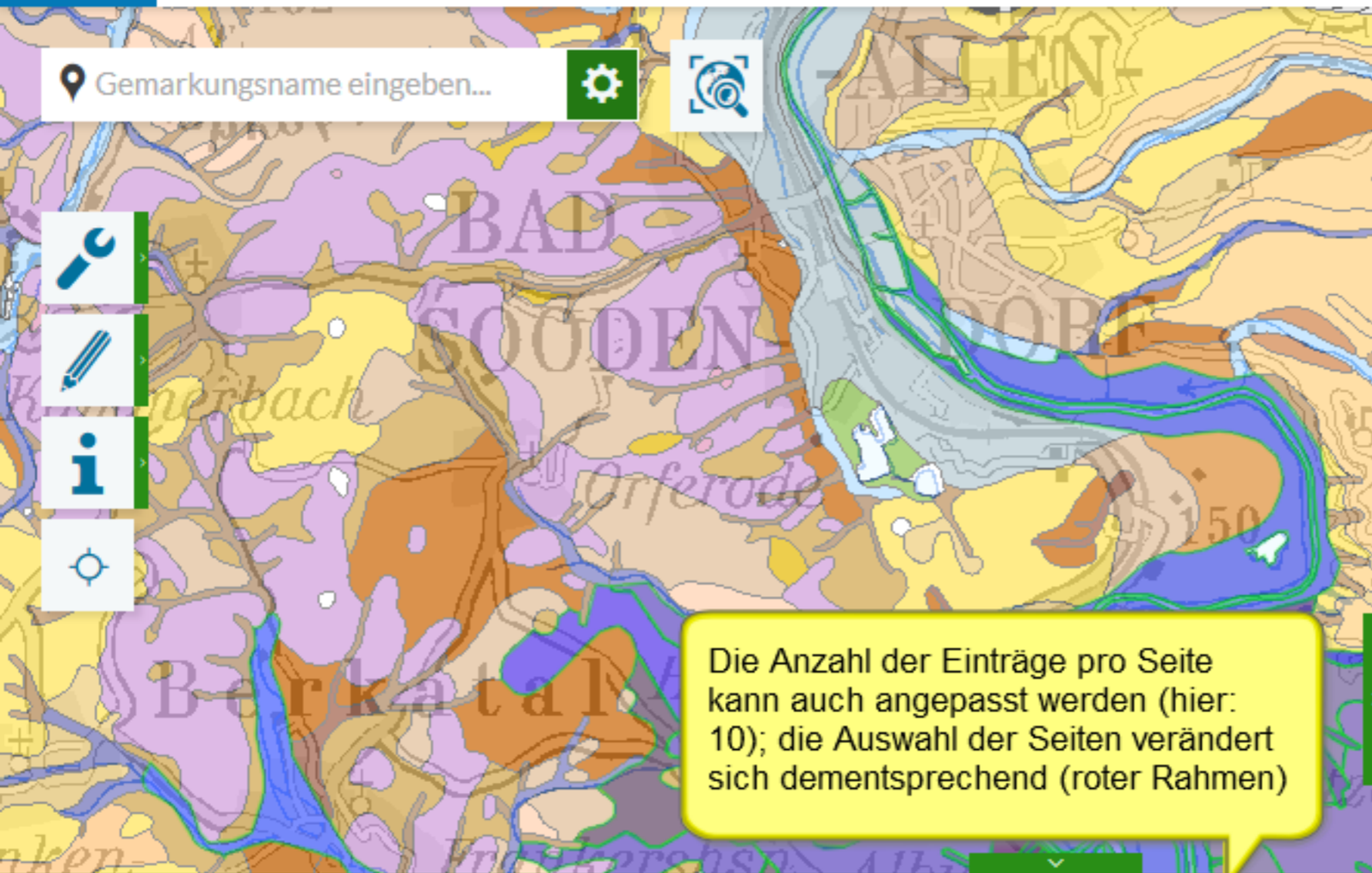
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche

Klick springt auf die nächste Seite (hier 3); genauso kann auf die letzte Seite (Symbol >>), die vorhergehende Seite (Symbol <) oder die erste Seite (Symbol <<) gesprungen werden



Treffer 51-100 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 >> >>> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morph	Nächste Seite
64694	244	4 Böden aus kolluvialen Sedimenten	4.5 Böden aus Abschwemmmassen solifluidaler Substrate	4.5.3 Böden aus Abschwemmmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen	Kolluvisole mit Pseudogley-Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialsand, -schluff oder -lehm (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Fliebschutt (Basislage) mit siliziklastischem Sedimentgestein (Buntsandstein oder Perm)	Dellentäler und Talanfänge, örtl. Trockentäler im von Sandstein mitgeprägtem Deckgebirge	
64728	472	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Naßgleyen	aus Auenschluff, -lehm oder -ton, z.T. Stillwasserschluff oder -ton (Holozän)	vorwiegend Altläufe der Werra, aber auch Weser, Eder und Lahn, seltener von Wehre, Kinzig und Nidda	
64736	415	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.3 Böden aus carbonathaltigen schluffig-lehmigen Auensedimenten	Vega mit Gley-Vega	aus 3 bis 6, z.T. >10 dm Auensand, -schluff und/oder Auenlehm (Holozän) über Terrassensand (Pleistozän)	Aue der Werra	



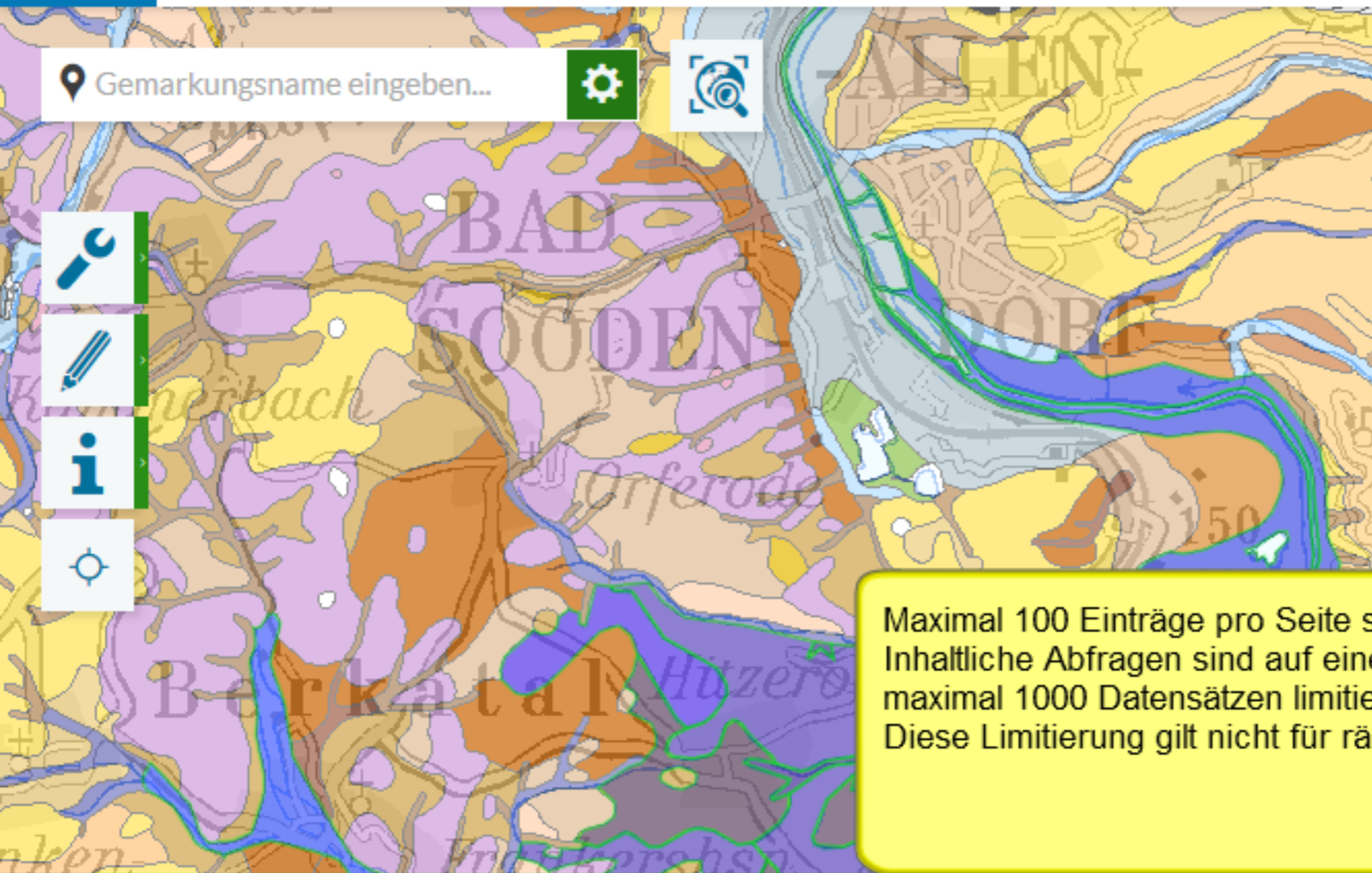
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Die Anzahl der Einträge pro Seite kann auch angepasst werden (hier: 10); die Auswahl der Seiten verändert sich dementsprechend (roter Rahmen)

Treffer 1-10 von 160  | 25 | 50 | 100 << **1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10** >>  Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter  Legende 571.030:5.679.157 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab:



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche

Maximal 100 Einträge pro Seite sind möglich.  
 Inhaltliche Abfragen sind auf eine Treffermenge von maximal 1000 Datensätzen limitiert.  
 Diese Limitierung gilt nicht für räumliche Abfragen.

Treffer 1-100 von 160 | 10 | 25 | 50 | 100 | 2 >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter | Legende | 0 0.5 1km | 571.030:5.679.157 ETRS89 / UTM Zone 32N | Maßstab: 1:50.000



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-100 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter    Legende    0 0.5 1km    571.030:5.679.157 ETRS89 / UTM Zone 32N    Maßstab: 1:50.000



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen



Treffer 1-100 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter

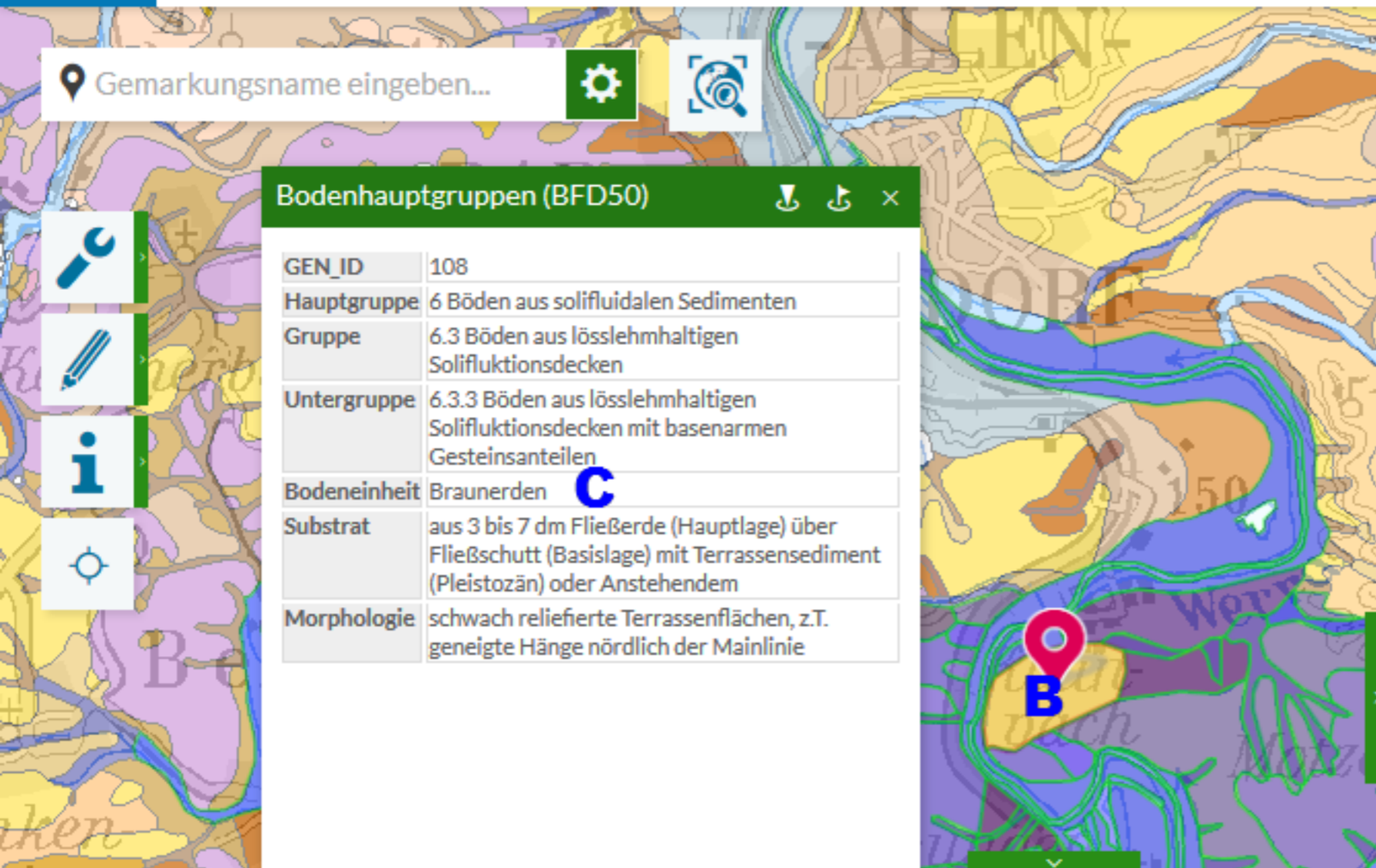
Legende



571.030:5.679.157 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000

Arbeiten mit der Trefferliste





- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-100 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle v

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> 108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten					reliefpositionen schen gebirge

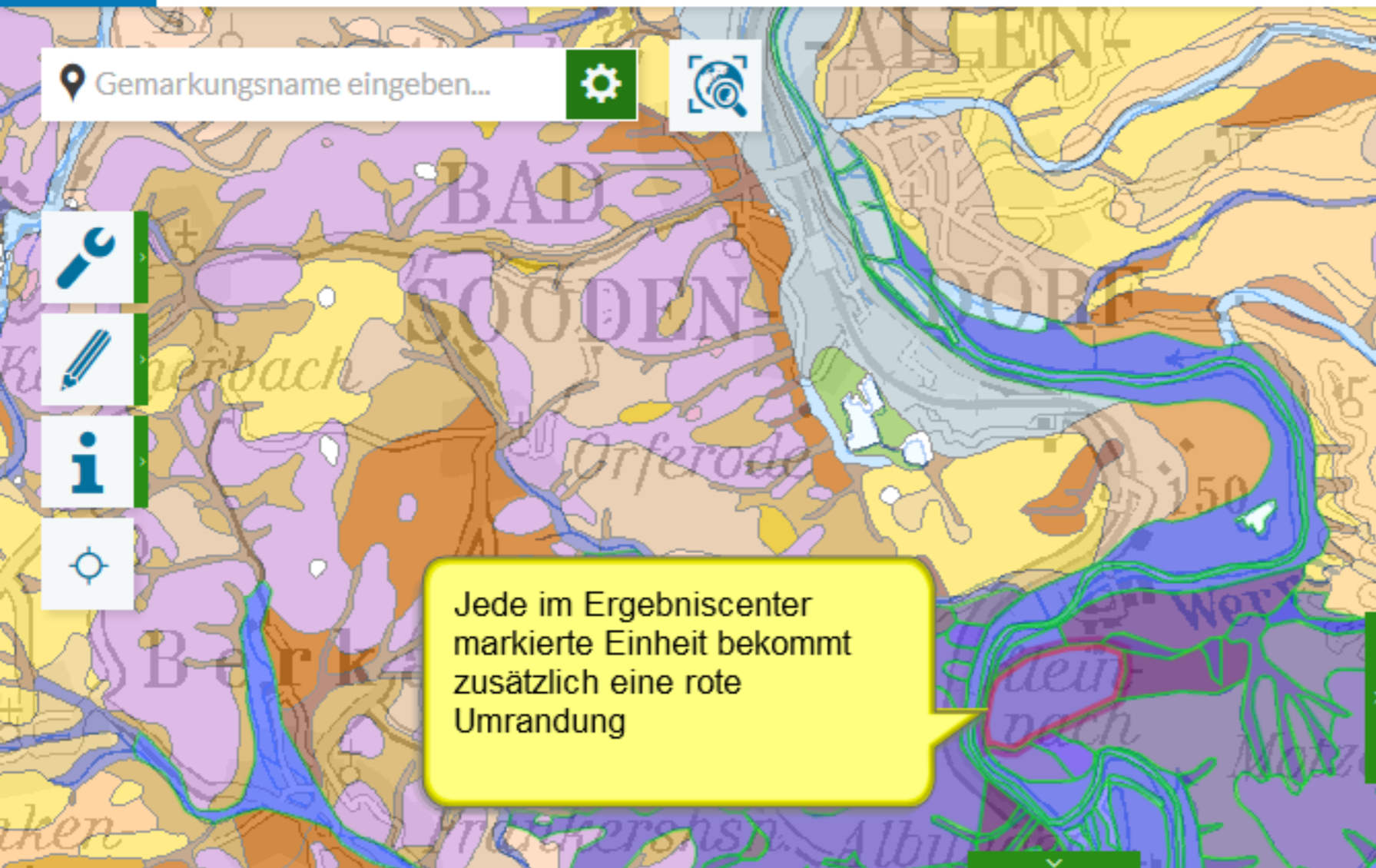
Ein Mausklick auf den entsprechenden Treffer löst mehrere Ereignisse aus:

- der Eintrag im Ergebniscenter wird angewählt (siehe Häkchen bei "A")
- Bei Berührung mit der Maus wird die entsprechende Einheit auf der Karte in einem kräftigeren Gelb als die gewöhnliche Markierung angefärbt ("B")
- das Kartenbereichs-Informationsfenster wird geöffnet ("C")
- der Kartenausschnitt wird etwas verschoben, um die Einheit zu zentrieren

Ergebniscenter

Legende

1:50.000 v



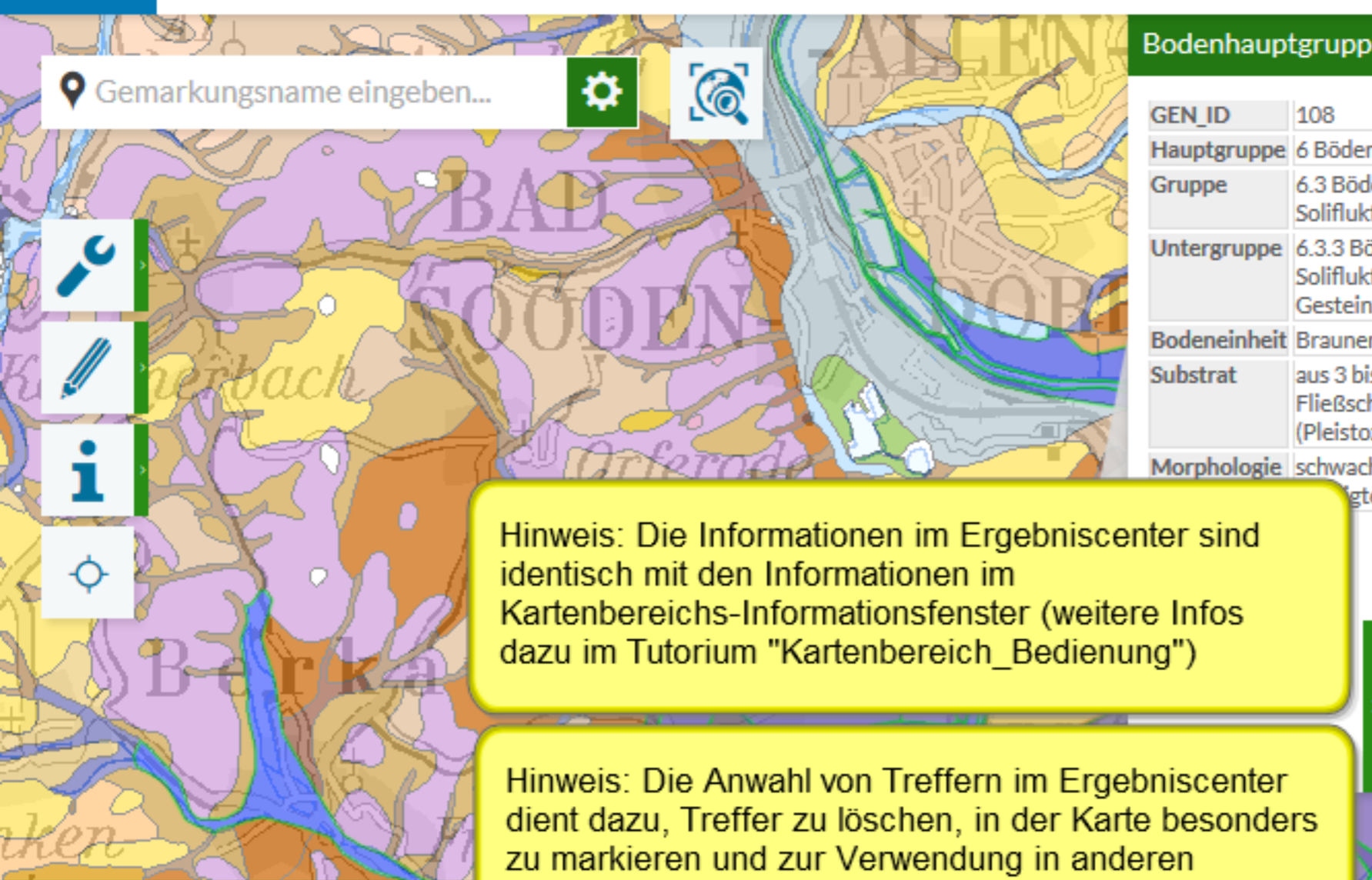
Jede im Ergebniscenter markierte Einheit bekommt zusätzlich eine rote Umrandung

- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-100 von 160 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 > >> | Alle v

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Soliflukationsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Soliflukationsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter Legende
0 0.5 1km
564.355:5.677.174 ETRS89 / UTM Zone 32N
Maßstab: 1:50.000 v



### Bodenhauptgruppe

GEN_ID	108
Hauptgruppe	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten
Gruppe	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken
Untergruppe	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen
Bodeneinheit	Braunerden
Substrat	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem
Morphologie	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
  - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Hinweis: Die Informationen im Ergebniscenter sind identisch mit den Informationen im Kartenbereichs-Informationfenster (weitere Infos dazu im Tutorium "Kartenbereich\_Bedienung")

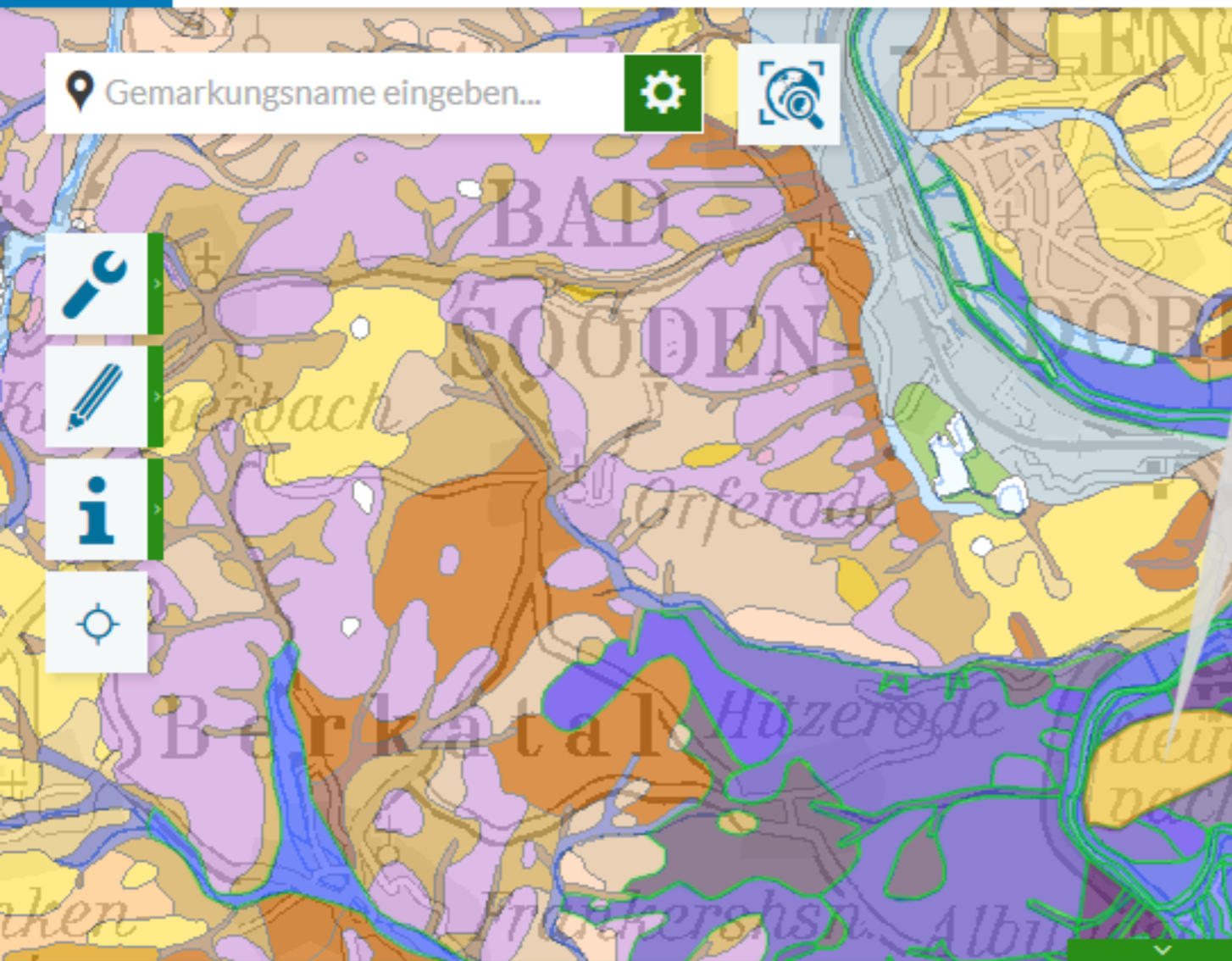
Hinweis: Die Anwahl von Treffern im Ergebniscenter dient dazu, Treffer zu löschen, in der Karte besonders zu markieren und zur Verwendung in anderen Programmen zu exportieren



10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >>  Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/> 4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

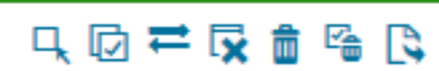
Ergebniscenter | Legende | 0 0.5 1km | 570.963:5.678.919 ETRS89 / UTM Zone 32N | Maßstab: 1:50.000



### Bodenhauptgruppe

GEN_ID	108
Hauptgruppe	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten
Gruppe	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken
Untergruppe	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen
Bodeneinheit	Braunerden
Substrat	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem
Morphologie	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
  - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

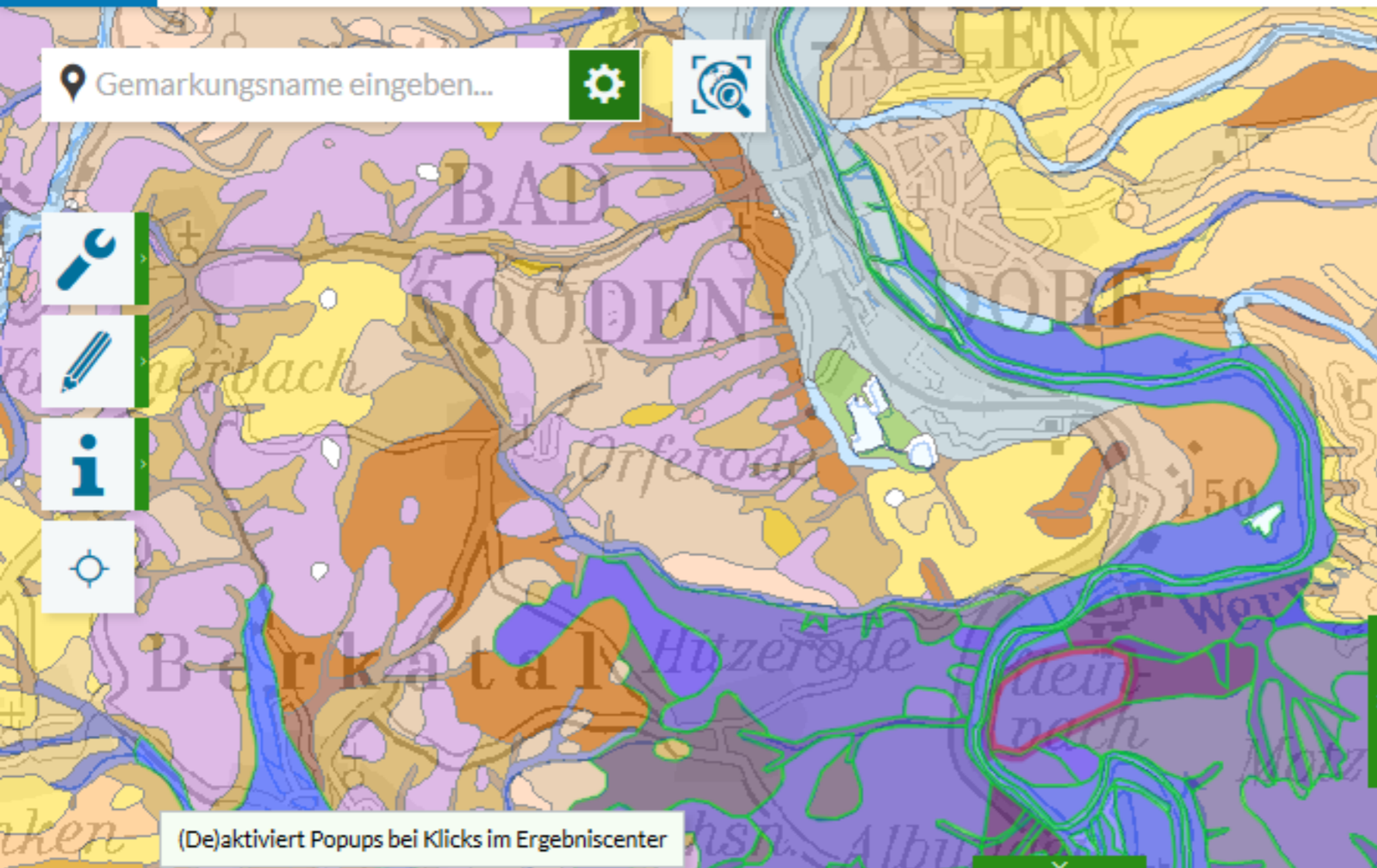


Treffer 1-100 von 160 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 > >> | Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/> 4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Klick auf das Häkchen wählt den Eintrag wieder ab





- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-100 von 160    10 | 25 | 50 | 100    << < 1 | 2 > >>    Alle v

ID	GM_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 4				Böden aus ... inhalten ... ationsdecken mit ... ...en Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 4				Böden aus lössleharmen ... ationsdecken mit ... ...en Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/> 4250	276	6 Böden aus solifluidalen	6.2 Böden aus lössleharmen	6.2.3 Böden aus lössleharmen Solifluktiionsdecken mit	Braunerden mit	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen

Ein Klick verhindert das Öffnen des Informationsfensters bei Anwahl von Treffern durch direkten Mausklick auf den Eintrag



Es gibt mehrere Möglichkeiten, Treffer im Ergebniscenter auszuwählen:

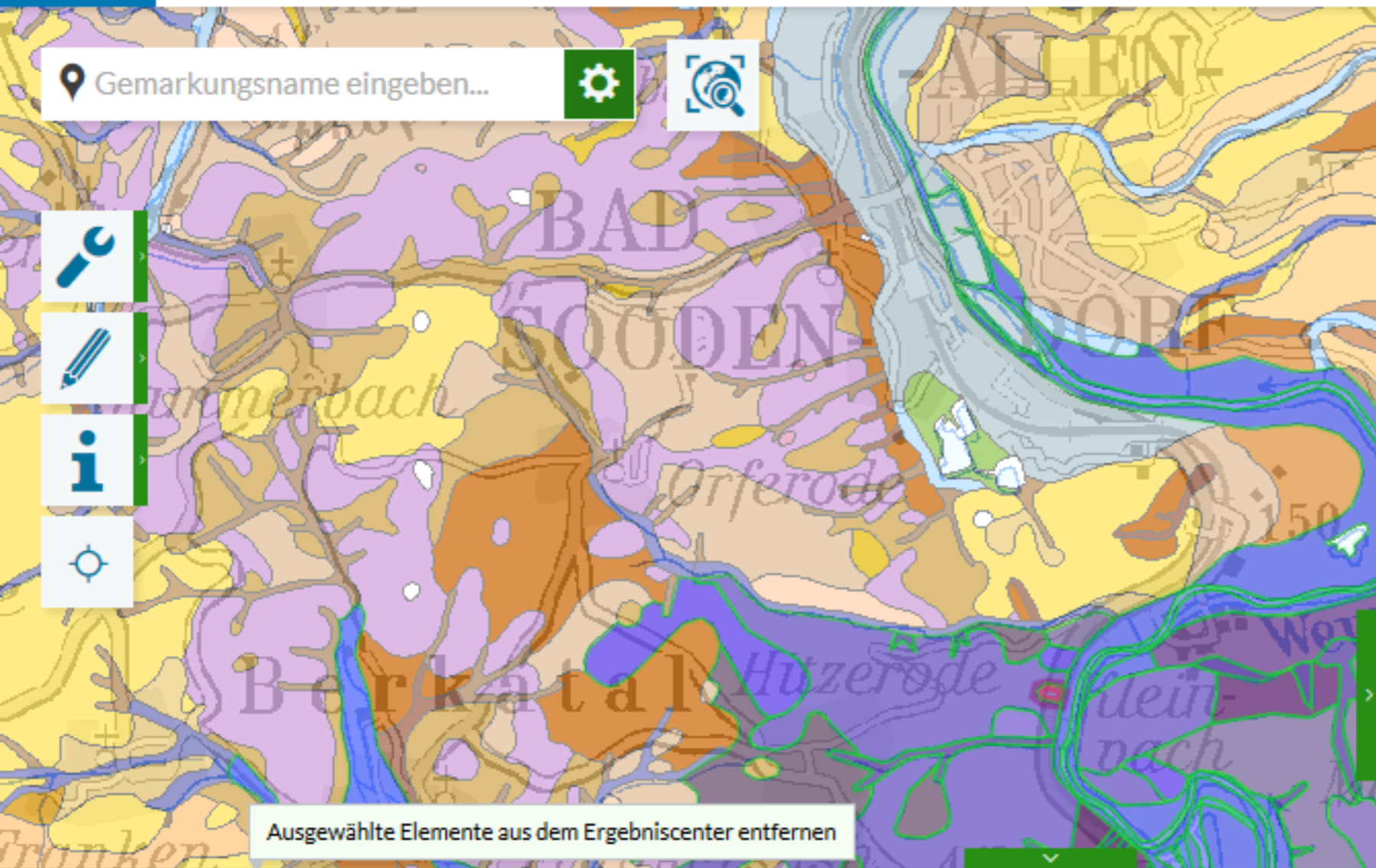
1. Häkchen direkt im Kasten setzen ("A"); dabei wird die Einheit nicht zentriert und das Informationsfenster öffnet sich nicht;
2. In der Liste ("B") auf einen Eintrag klicken; ein neuer Treffer wird angewählt, gleichzeitig der oder die aktuell markierten abgewählt; mit gehaltener "STRG"-Taste + Mausklick können mehrere Treffer markiert werden; mit gehaltener "Shift"-Taste + Mausklick können mehrere aufeinander folgende Treffer markiert werden; dazu kann auch die Bildlaufleiste nach unten/oben verschoben werden (hier nicht dargestellt)

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
  - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
      - Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
    - großmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen



Treffer 1-100 von 160 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> 4224	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen <b>B</b>	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/> 4250	276	6 Böden aus solifluidalen	6.2 Böden aus lösslehmarmen	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit	Braunerden mit	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-100 von 160 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 > >> | Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/>	4199				Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input checked="" type="checkbox"/>	4224	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lössleharmen Solifluktsdecken	6.2.3 Böden aus lössleharmen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/>	4250	6 Böden aus solifluidalen	6.2 Böden aus lössleharmen	6.2.3 Böden aus lössleharmen Solifluktsdecken mit	Braunerden mit	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen

Klick löscht einen oder mehrere angewählte Treffer aus dem Ergebniscenter



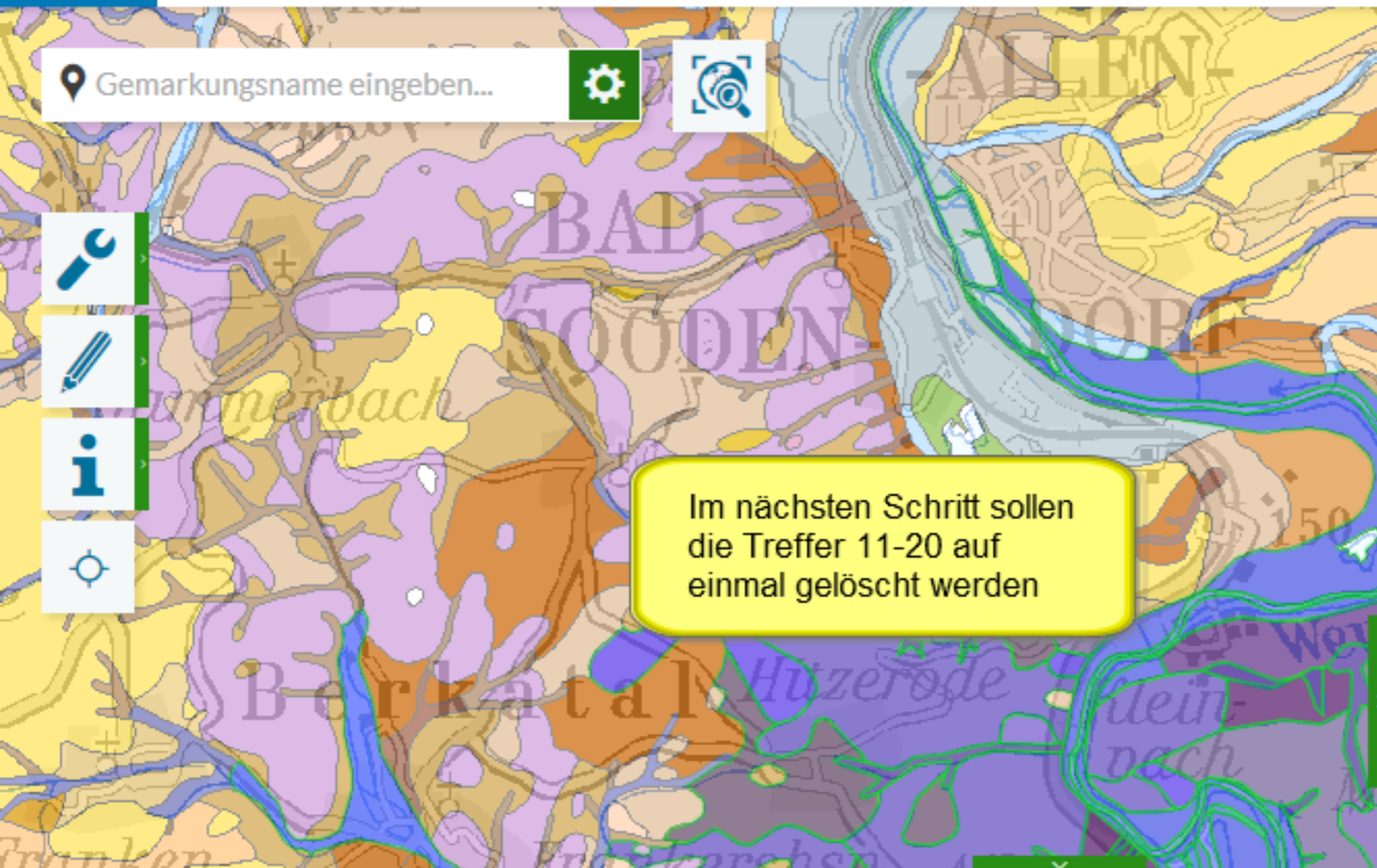
Die gelöschte Einheit ist nun auch nicht mehr farblich markiert

- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-100 von 159 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 > >> |  | Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
		4 Böden aus	4.5 Böden aus	4.5.3 Böden aus	Pseudogley-Kolluvisole	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder	

Ergebniscenter Legende 0 0.5 1km 565.387:5.676.393 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000



Im nächsten Schritt sollen die Treffer 11-20 auf einmal gelöscht werden

- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen



Treffer 1-100 von 159 **10** | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
		4 Böden aus	4.5 Böden aus	4.5.3 Böden aus	Pseudogley-Kolluvisole	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder	

Ergebniscenter

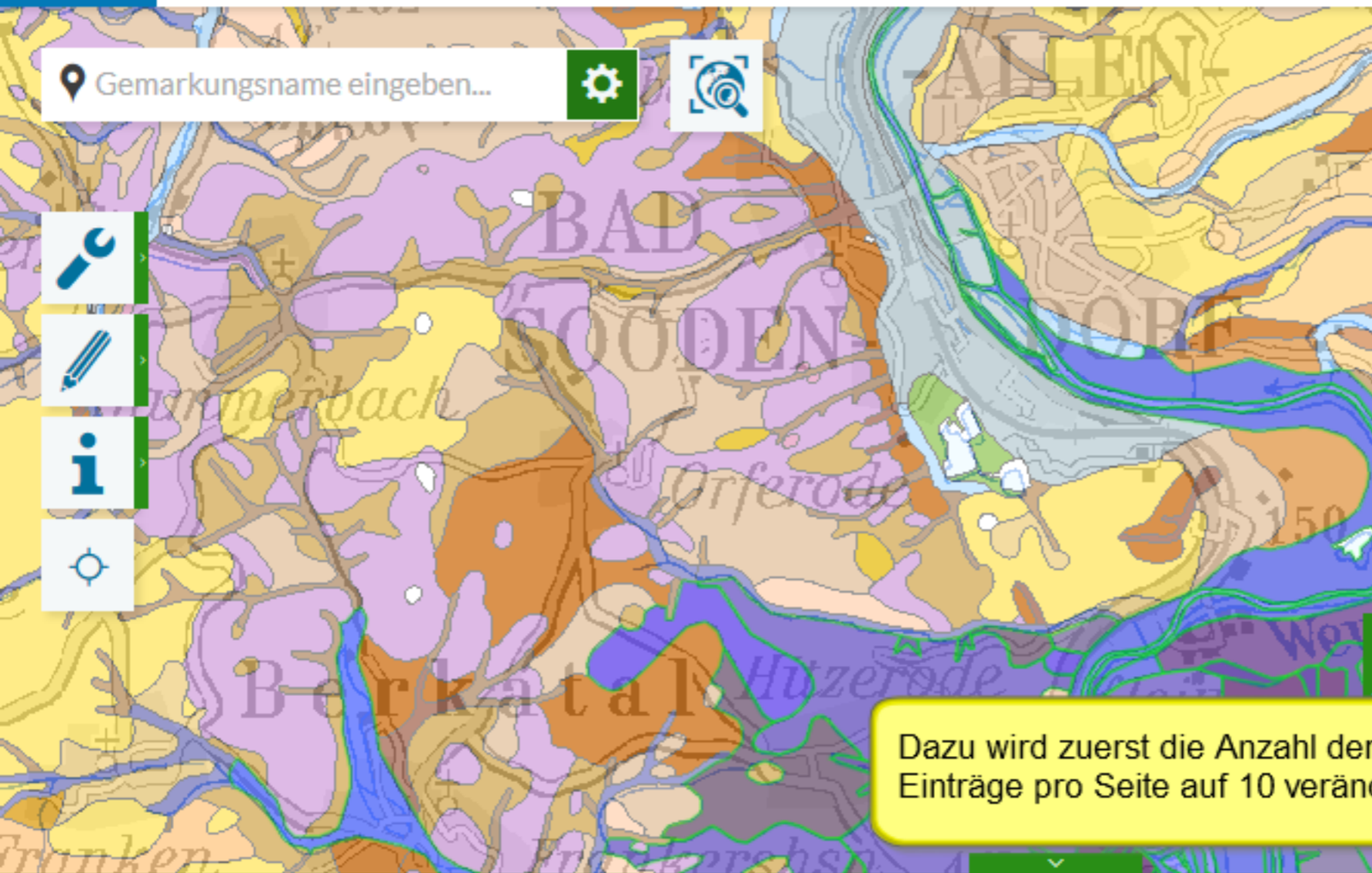
Legende



565.387:5.676.393 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000

Treffer löschen





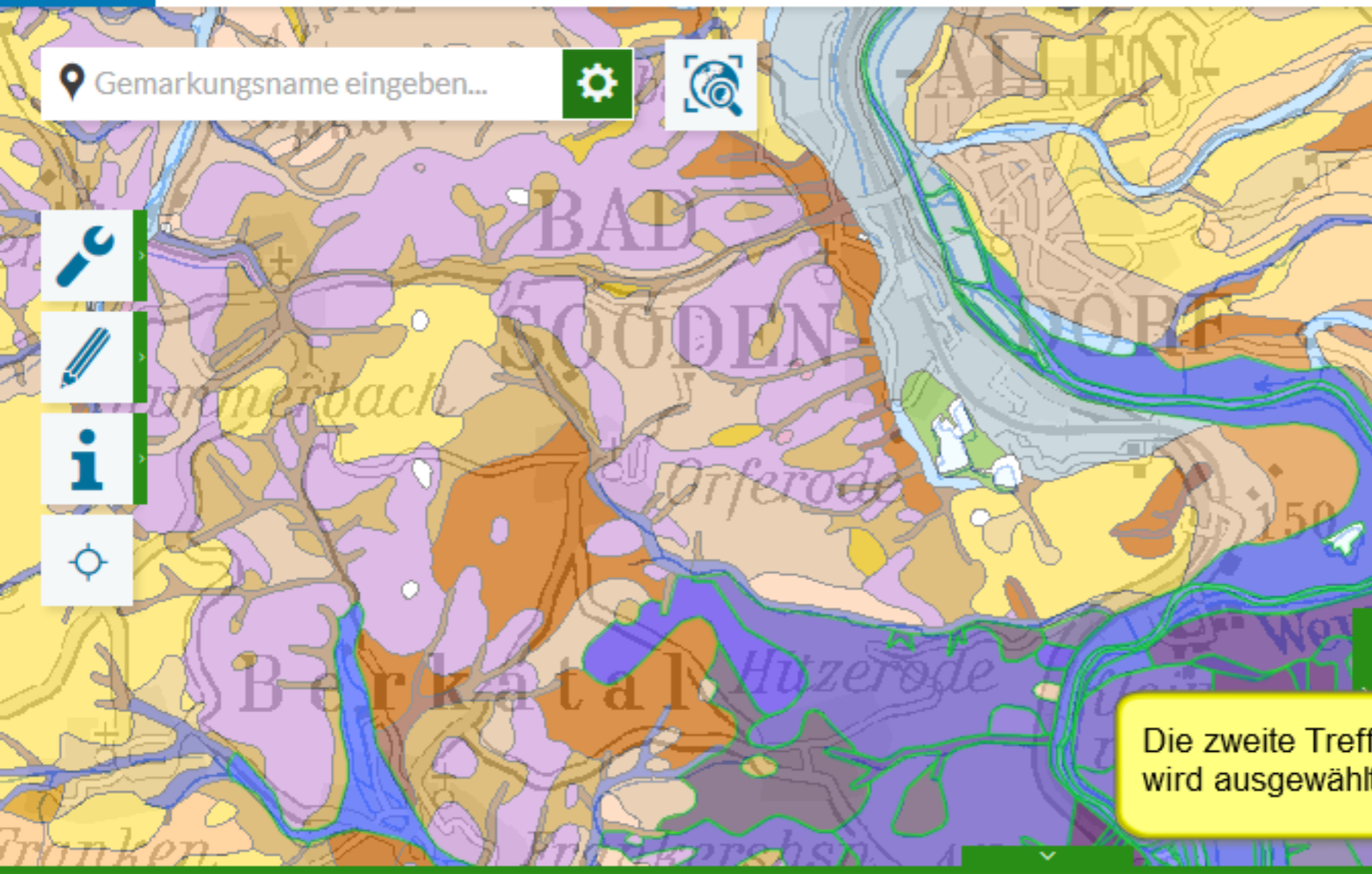
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Dazu wird zuerst die Anzahl der Einträge pro Seite auf 10 verändert

Treffer 1-100 von 159  25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >>  Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
		4 Böden aus	4.5 Böden aus	4.5.3 Böden aus	Pseudogley-Kolluvisole	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder	

Ergebniscenter    Legende       565.387:5.676.393    ETRS89 / UTM Zone 32N    Maßstab: **1:50.000**



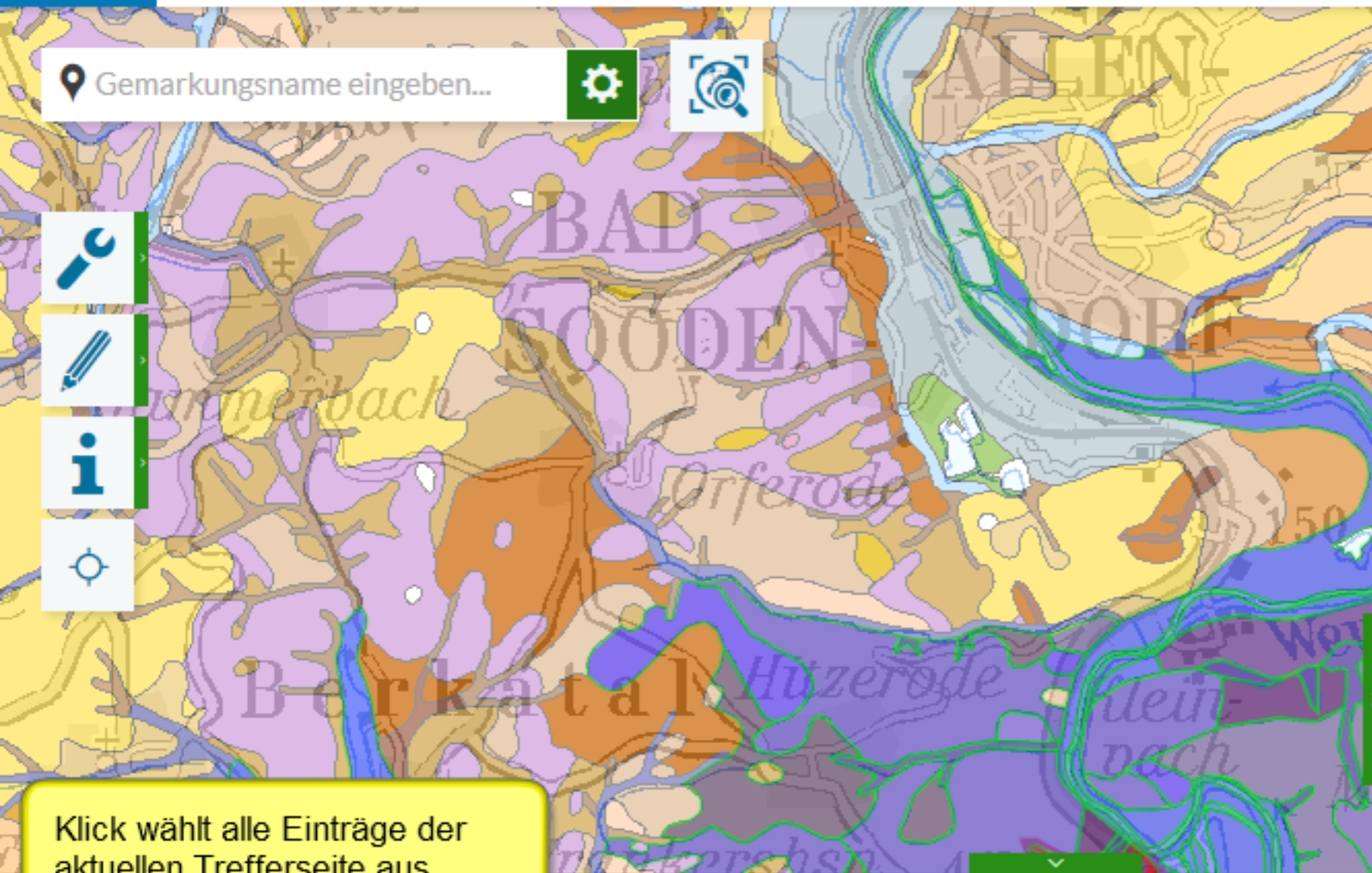
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
- ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
  - Bodenkarte
  - Ertragspotential
  - Nitratrückhaltevermögen

Die zweite Trefferseite wird ausgewählt

Treffer 11-20 von 159 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | > >> | Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4384	287	4 Böden aus kolluvialen Sedimenten	4.5 Böden aus Abschwemmmassen solifluidaler Substrate	4.5.3 Böden aus Abschwemmmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen	Pseudogley-Kolluvisole mit Hanggley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge
4392	140	5 Böden aus äolischen Sedimenten	5.3 Böden aus Löss	5.3.1 Böden aus mächtigem Löss	Pseudogley-Parabraunerden mit Parabraunerden	aus Löss (Pleistozän)	vorwiegend ostexponierte, schwach geneigte (Unter-)Hänge in den Randzonen der Lösslandschaften
...	...	4 Böden aus ...	4.4 Böden aus Abschwemmmassen	4.4 Böden aus ...	Kolluvisole mit	...	...

Ergebniscenter | Legende | 0 0.5 1km | 565.387:5.676.393 ETRS89 / UTM Zone 32N | Maßstab: 1:50.000



Gemarkungsname eingeben...



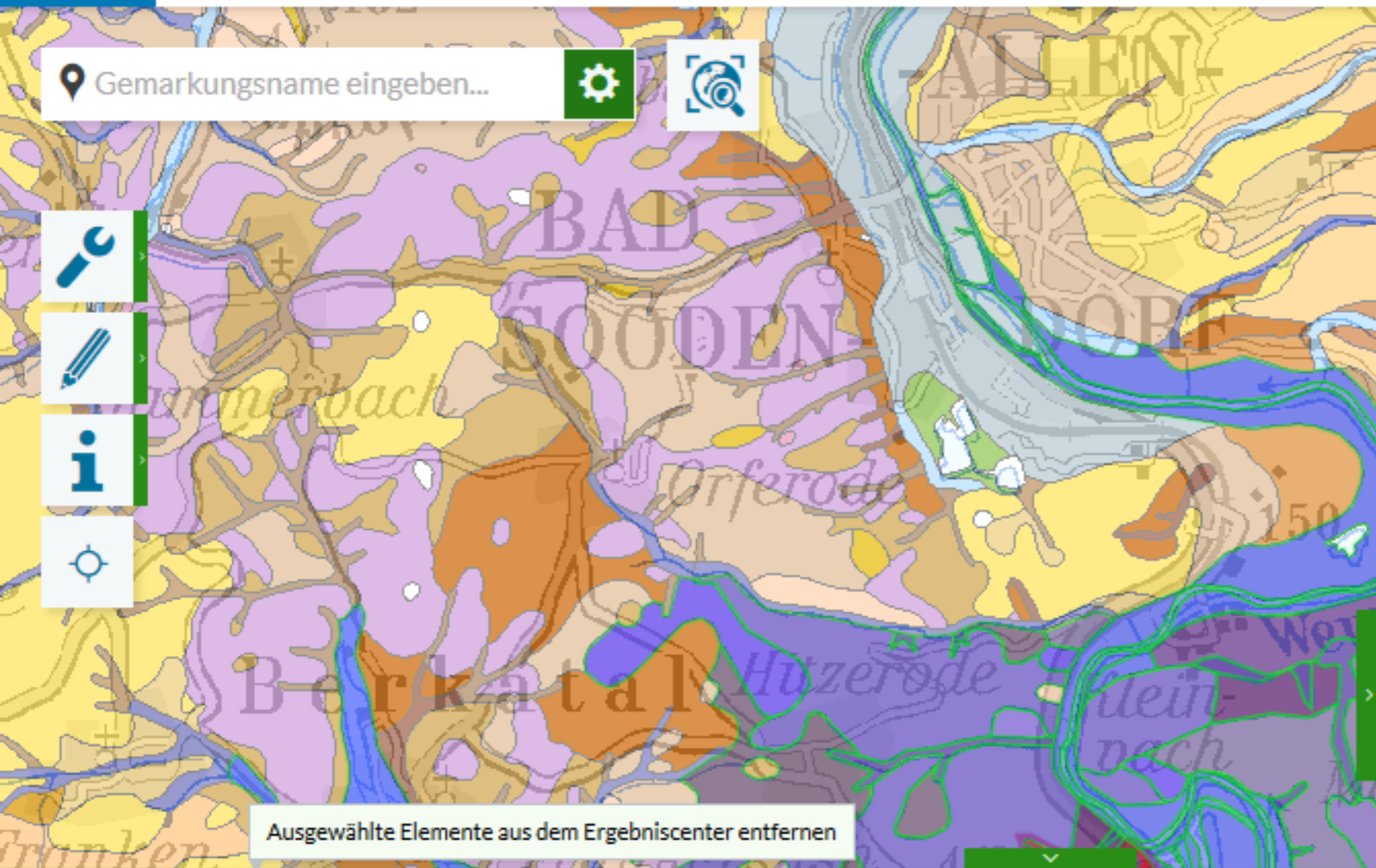
- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
  - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Klick wählt alle Einträge der aktuellen Trefferseite aus

Treffer 11-20 von 159 | 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 > >>  Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 4384	287	4 Böden aus kolluvialen Sedimenten	4.5 Böden aus Abschwemmmassen solifluidaler Substrate	4.5.3 Böden aus Abschwemmmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen	Pseudogley-Kolluvisole mit Hanggley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge
<input checked="" type="checkbox"/> 4392	140	5 Böden aus äolischen Sedimenten	5.3 Böden aus Löss	5.3.1 Böden aus mächtigem Löss	Pseudogley-Parabraunerden mit Parabraunerden	aus Löss (Pleistozän)	vorwiegend ostexponierte, schwach geneigte (Unter-)Hänge in den Randzonen der Lösslandschaften
<input type="checkbox"/>		4 Böden aus	4.4 Böden aus Abschwemmmassen	4.4 Böden aus	Kolluvisole mit		

Treffer löschen



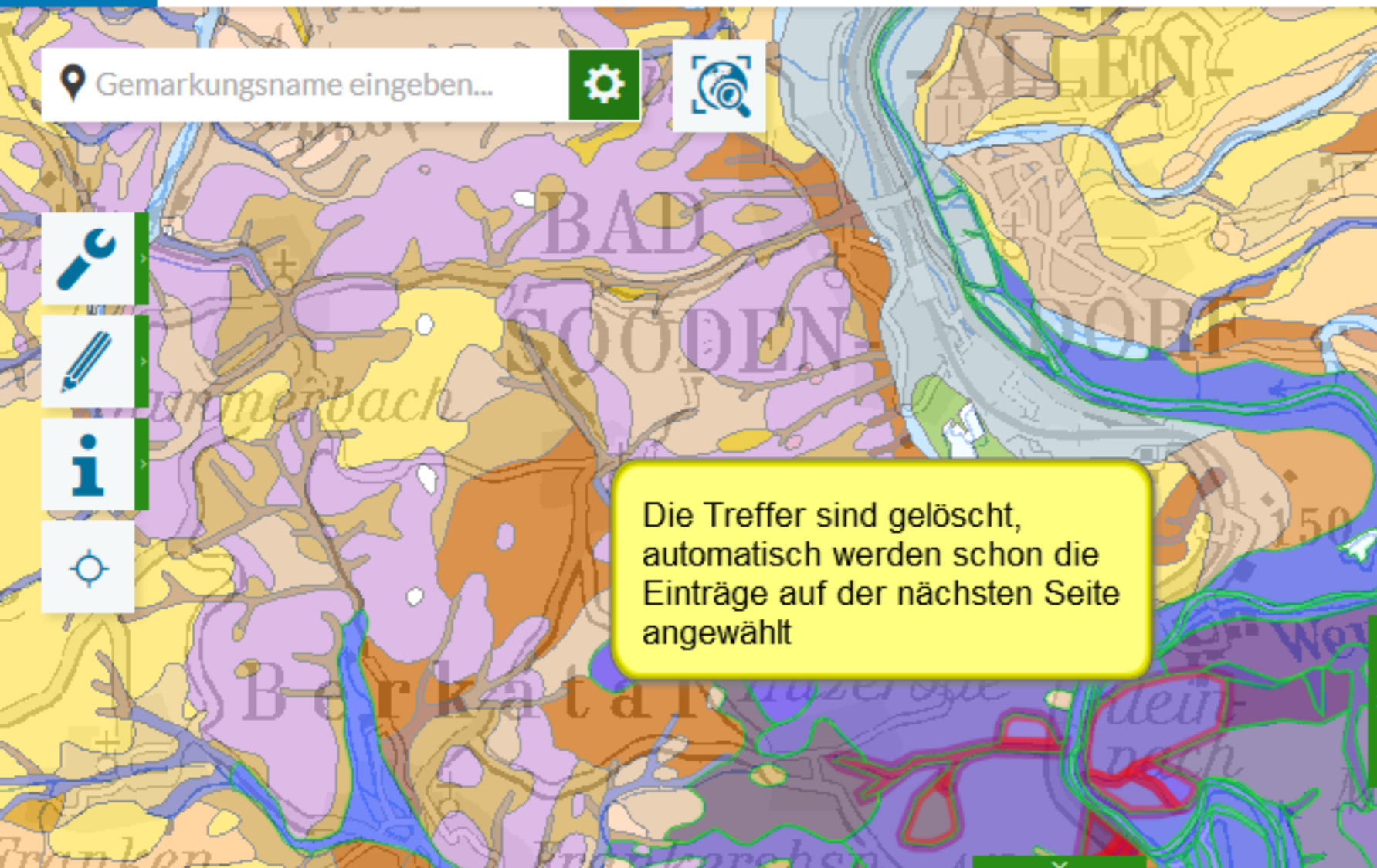
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Ausgewählte Elemente aus dem Ergebniscenter entfernen

Treffer 11-20 von 159     << < 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 > >>

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 4384		Sedimenten	5 Böden aus Abschwemmmassen solifluidaler Substrate	4.5.3 Böden aus Abschwemmmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen	Pseudogley-Kolluvisole mit Hanggley- Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge
<input checked="" type="checkbox"/> 4392	140	5 Böden aus äolischen Sedimenten	5.3 Böden aus Löss	5.3.1 Böden aus mächtigem Löss	Pseudogley- Parabraunerden mit Parabraunerden	aus Löss (Pleistozän)	vorwiegend ostexponierte, schwach geneigte (Unter-)Hänge in den Randzonen der Lösslandschaften
<input type="checkbox"/>		4 Böden aus	4.4 Böden aus Abschwemmmassen	4.4 Böden aus	Kolluvisole mit		

Klick löscht die Treffer



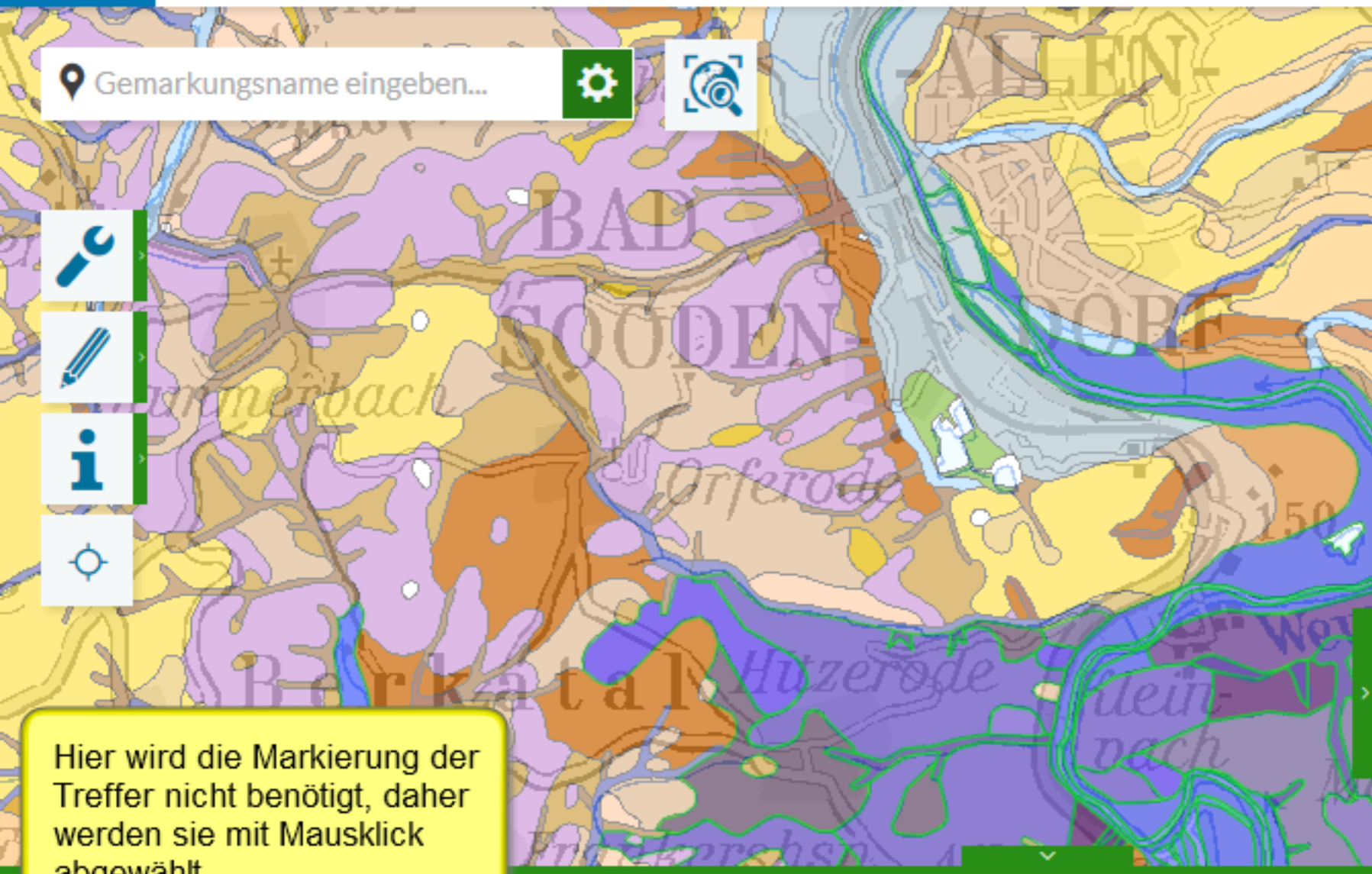
Die Treffer sind gelöscht,  
automatisch werden schon die  
Einträge auf der nächsten Seite  
angewählt

- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-10 von 149 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 > >> | Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input checked="" type="checkbox"/> 4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
		4 Böden aus	4.5 Böden aus	4.5.3 Böden aus	Pseudogley-Kolluvisole	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder	

Ergebniscenter | Legende | 0 0.5 1km | 565.387:5.676.393 ETRS89 / UTM Zone 32N | Maßstab: 1:50.000

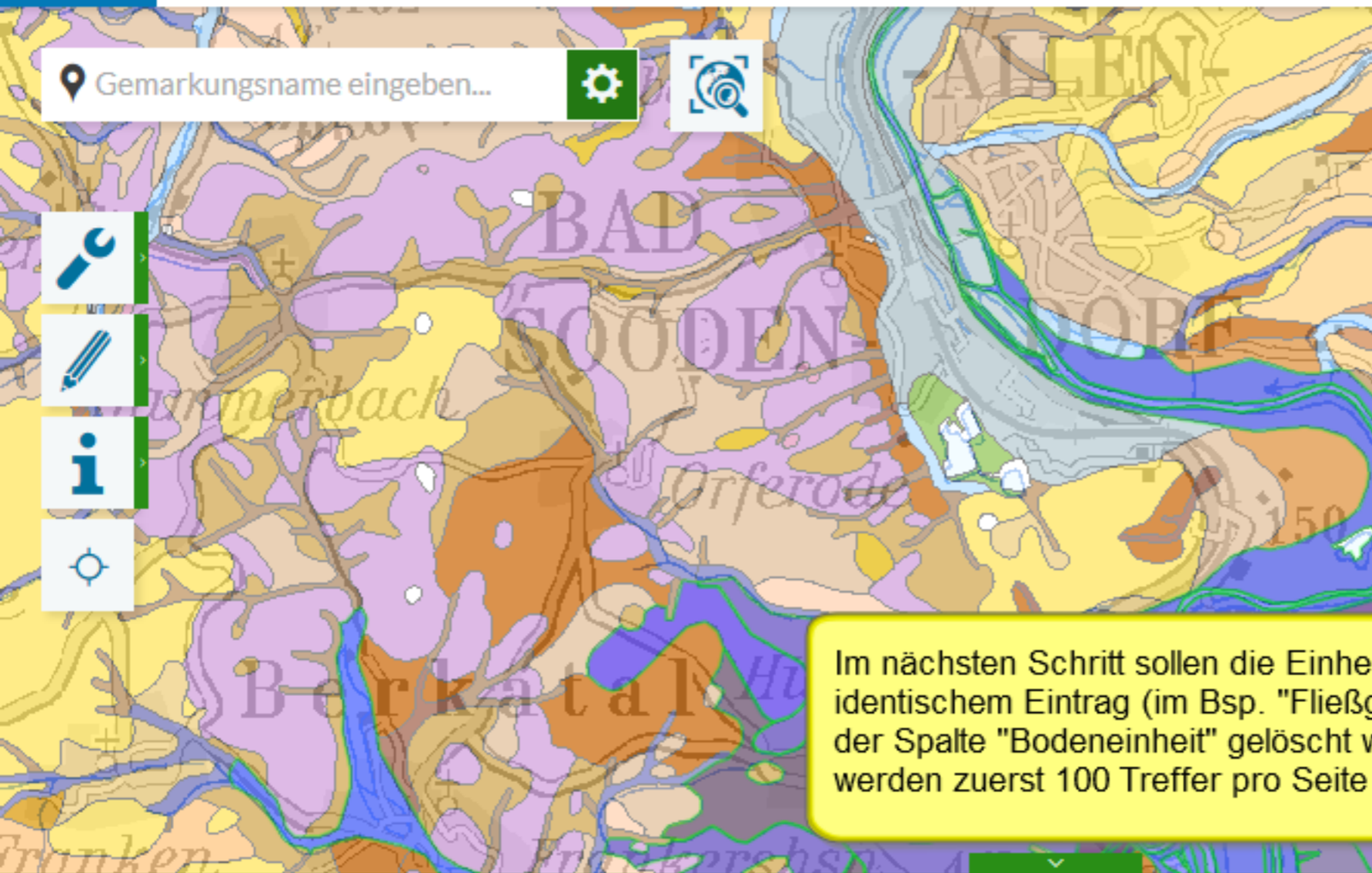


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Hier wird die Markierung der Treffer nicht benötigt, daher werden sie mit Mausclick ausgewählt

Treffer 1-10 von 149 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
<input type="checkbox"/> 4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
		4 Böden aus	4.5 Böden aus	4.5.3 Böden aus	Pseudogley-Kolluvisole	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder	



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund

Im nächsten Schritt sollen die Einheiten mit identischem Eintrag (im Bsp. "Fließgewässer") in der Spalte "Bodeneinheit" gelöscht werden; dazu werden zuerst 100 Treffer pro Seite eingestellt

Treffer 1-100 von 149 | 10 | 25 | 50 | **100** | << < 1 | 2 > >> | Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
4199	108	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 3 bis 7 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Terrassensediment (Pleistozän) oder Anstehendem	schwach reliefierte Terrassenflächen, z.T. geneigte Hänge nördlich der Mainlinie
4250	276	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.2 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionsdecken	6.2.3 Böden aus lösslehmarmen Solifluktionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden mit Regosolen und Rankern	aus 1 bis 3 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	konvexe Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
		4 Böden aus	4.5 Böden aus	4.5.3 Böden aus	Pseudogley-Kolluvisole	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder	

Ergebniscenter | Legende | 0 0.5 1km | 565.387:5.676.393 ETRS89 / UTM Zone 32N | Maßstab: 1:50.000



Spalten lassen sich mit Klick auf die Überschrift alphabetisch aufsteigend oder absteigend sortieren (hier aufsteigend)

- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen



von 149 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
64335	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
64586	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
98054	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
64728	472	2 Böden aus fluviatilen ..	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen ..	Auengleye mit NaRöleven	aus Auenschluff, -lehm oder -ton, z.T. Stillwasserschluff oder -ton (Holozän)	vorwiegend Altläufe der Werra, aber auch Weser, Eder und Lahn, seltener von Wehre,

Ergebniscenter

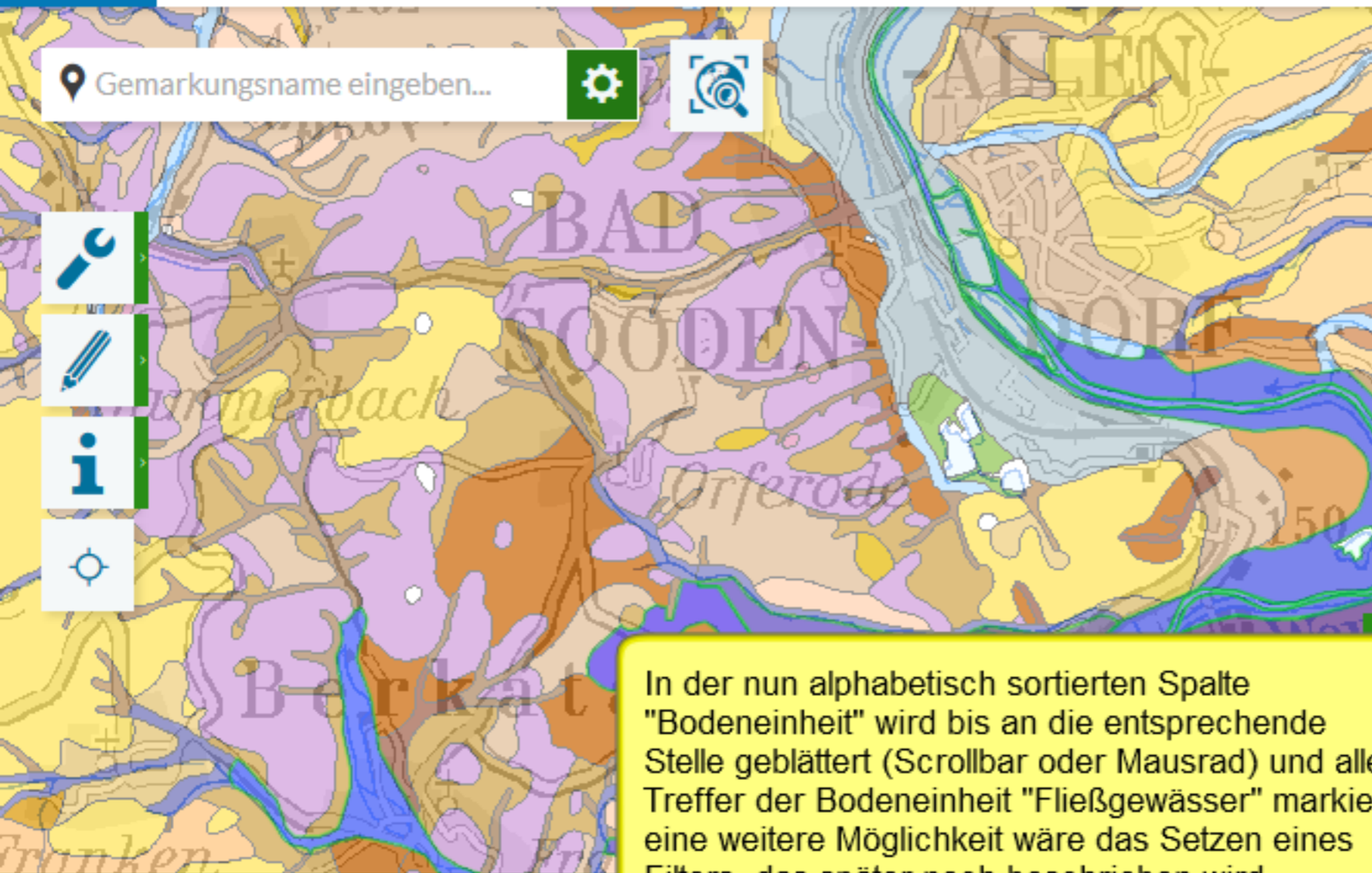
Legende



565.387:5.676.393 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000 v

Treffer löschen



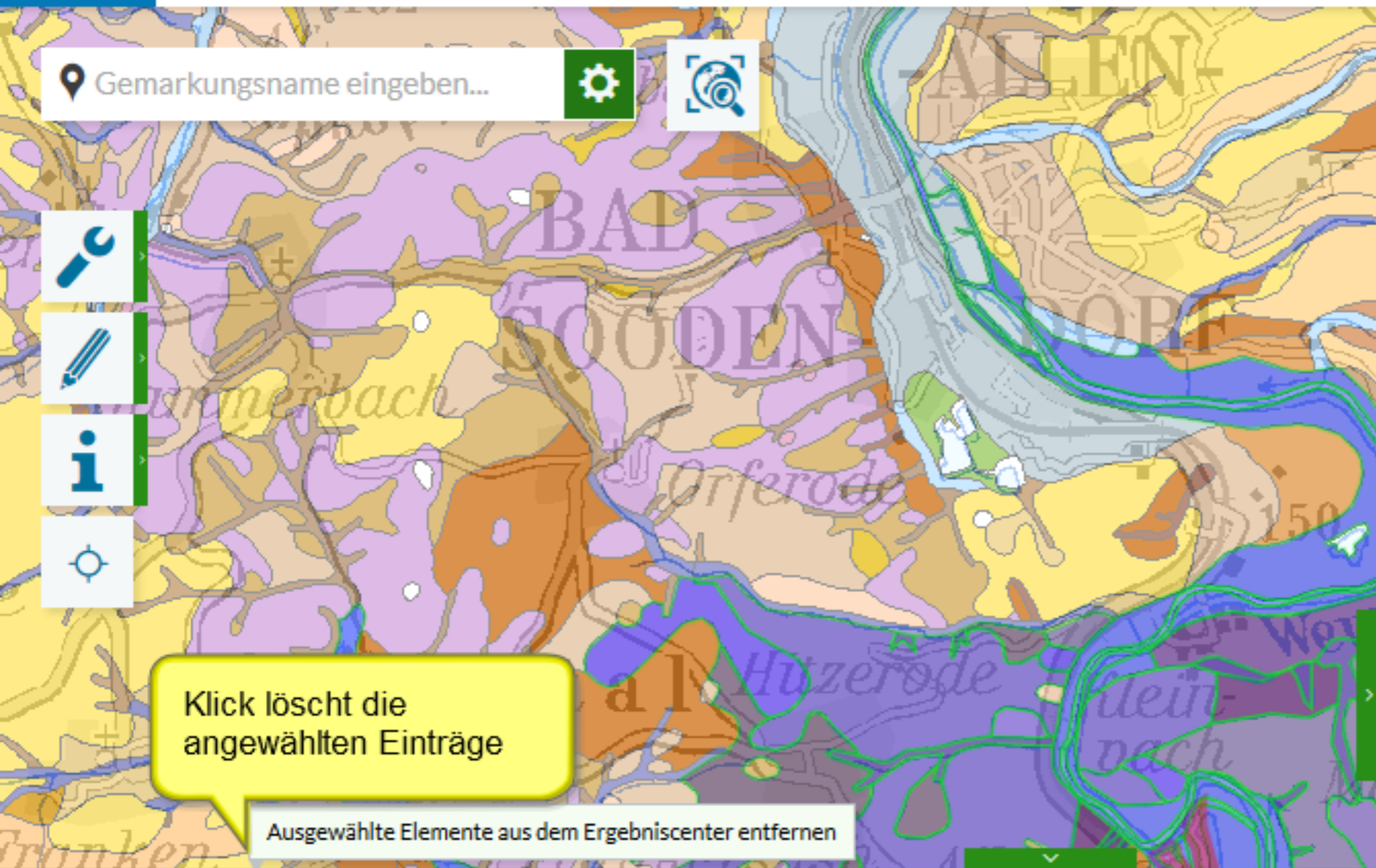


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen



50 | 100 << < 1 | 2 > >>  Alle v

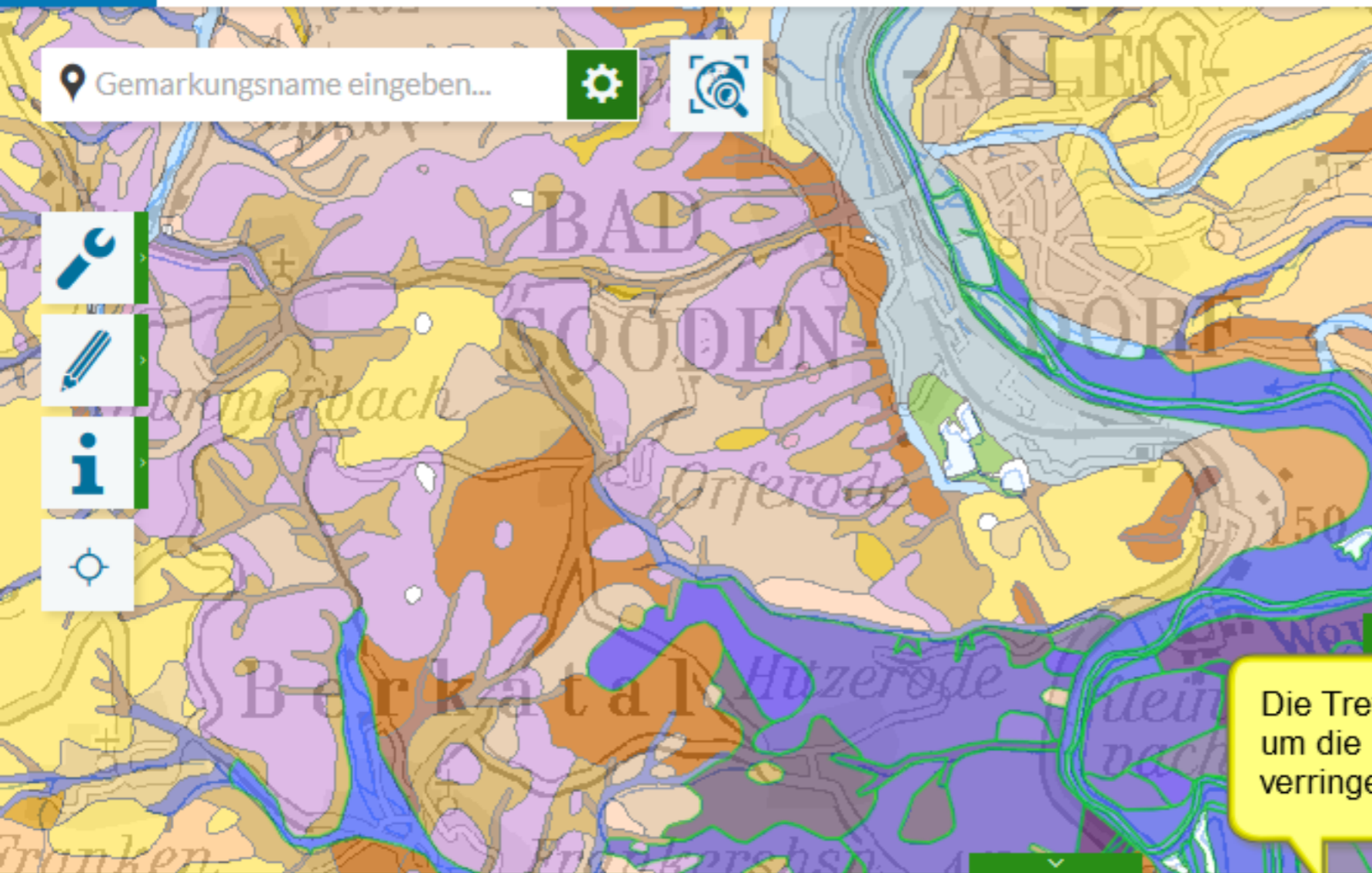
ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/>	65387	1020	8 Böden und Flächen mit anthropogener Überprägung	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	Fließgewässer		
<input checked="" type="checkbox"/>	65391	1020	8 Böden und Flächen mit anthropogener Überprägung	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	Fließgewässer		
<input checked="" type="checkbox"/>	65491	1020	8 Böden und Flächen mit anthropogener Überprägung	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	Fließgewässer		



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-100 von 149 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/>	65387	1020	8 Böden und Flächen mit anthropogener Überprägung	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	Fließgewässer	
<input checked="" type="checkbox"/>	65391	1020	8 Böden und Flächen mit anthropogener Überprägung	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	Fließgewässer	
<input checked="" type="checkbox"/>	65491	1020	8 Böden und Flächen mit anthropogener Überprägung	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	8.2 Flächen starker anthropogener Überprägung und Gewässer	Fließgewässer	



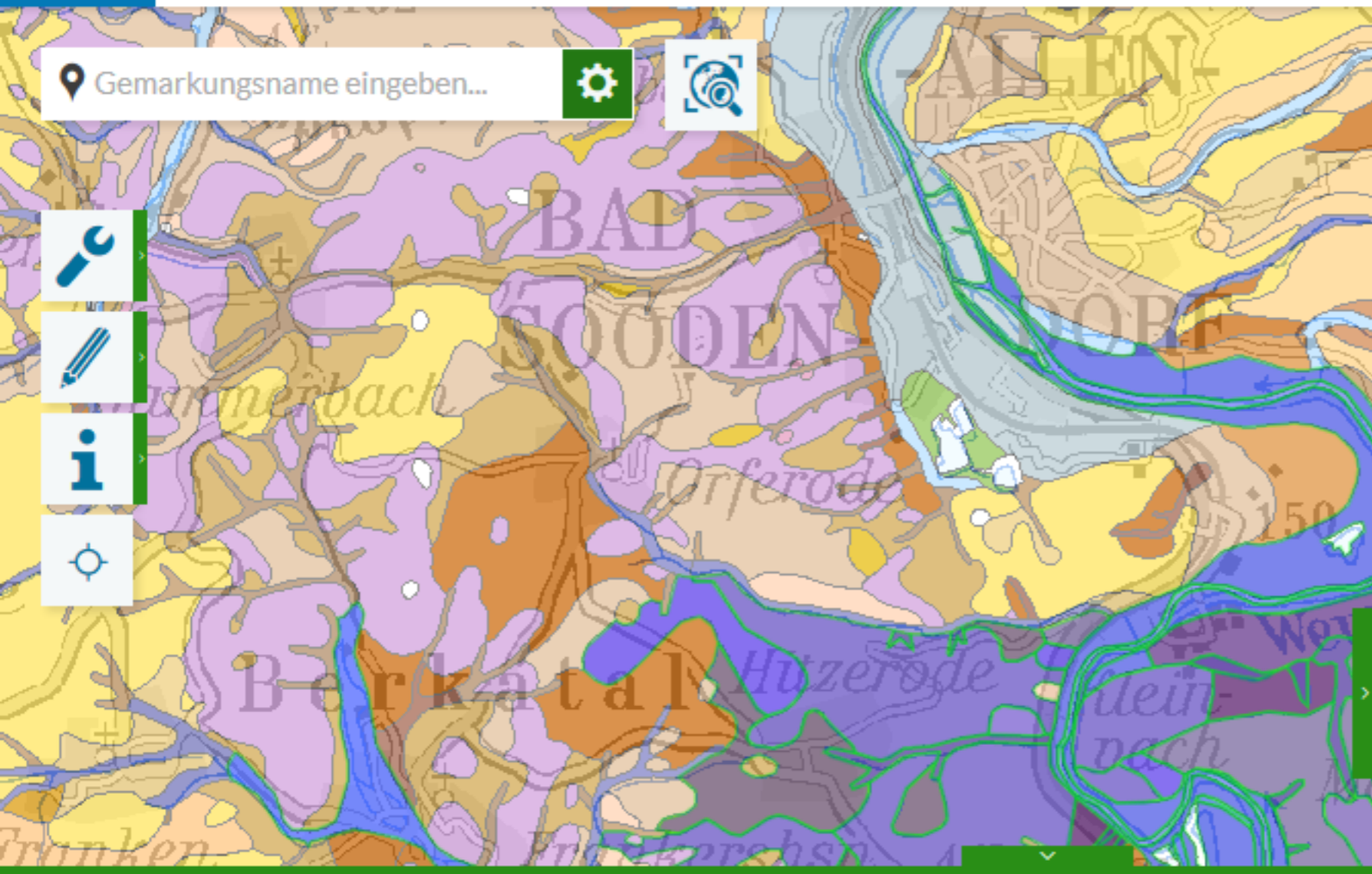
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund

Die Treffer haben sich um die 10 gelöschten verringert



Treffer 1-100 von 139 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle ^

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie	
<input type="checkbox"/>	64335	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input type="checkbox"/>	64586	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input type="checkbox"/>	98054	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input type="checkbox"/>	64728	472	2 Böden aus fluviatilen ..	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen ..	Auengleye mit NaRøleven	aus Auenschluff, -lehm oder -ton, z.T. Stillwasserschluff oder -ton (Holozän)	vorwiegend Altläufe der Werra, aber auch Weser, Eder und Lahn, seltener von Wehre,



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen



Treffer 1-100 von 139 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >>

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
64335	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluv...	Bachauen in Lössgebieten
64586	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Au...	
98054	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Au...	
64728	472	2 Böden aus fluviatilen	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen	Auengleye mit NaRöleven	aus Auenschluff	Verra, aber auch tener von Wehre,

- Alle ^
- Alle**
- Hauptgruppe
- Gruppe
- Untergruppe
- Bodeneinheit**
- Substrat
- Morphologie

Im nächsten Schritt soll nach einer bestimmten Bodeneinheit gefiltert werden; dabei kann, muss aber die Spalte nicht explizit angegeben werden (in der Standardeinstellung werden alle Spalten gefiltert)

Ergebniscenter

Legende



570.434:5.000

1:50.000

Filtern





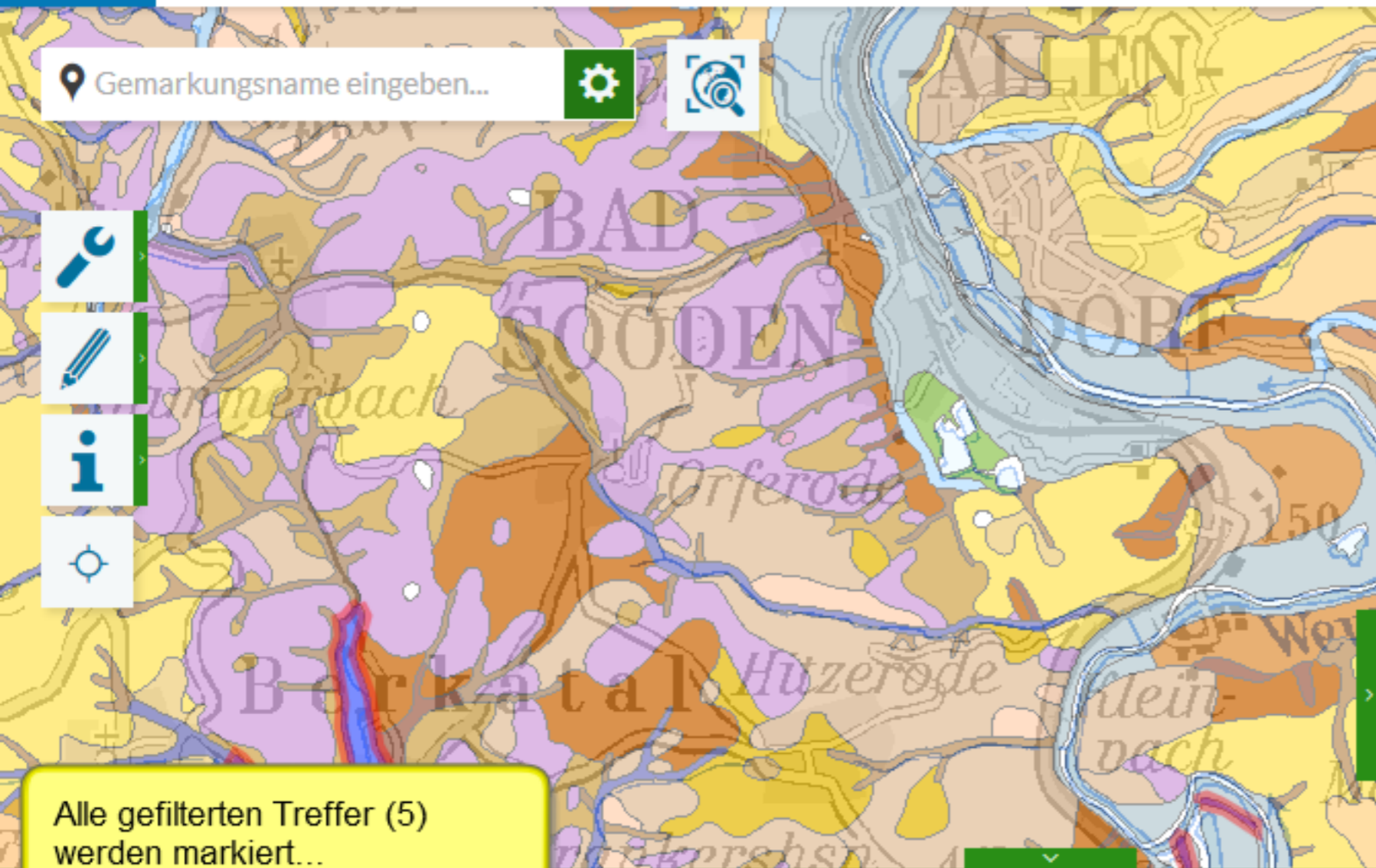
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen

Gefiltert werden soll die Einheit "Auengleye", dabei wird der Filter schon mit jedem eingegebenen Buchstaben wirksam; wichtig ist, dass der als Filter eingegebene Text am Anfang des gesuchten Ausdrucks kommt (hier "Auengl"); soll dagegen ein Teil eines Ausdrucks gesucht werden, müssen sogenannte Wildcards verwendet werden; dabei steht \* für mehrere, ? für ein Zeichen; der eingegebene Text wird automatisch mit einem "\*" nach dem letzten Buchstaben ergänzt; Beispiele folgen im Weiteren

Map navigation icons: search, home, back, forward, refresh, print, zoom in, zoom out.

Treffer 1-5 von 5  Bodeneinheit ^

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie	
<input type="checkbox"/>	64335	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input type="checkbox"/>	64586	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input type="checkbox"/>	98054	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input type="checkbox"/>	64728	472	2 Böden aus fluviatilen ..	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen ..	Auengleye mit NaRöleven	aus Auenschluff, -lehm oder -ton, z.T. Stillwasserschluff oder -ton (Holozän)	vorwiegend Altläufe der Werra, aber auch Weser, Eder und Lahn, seltener von Wehre,

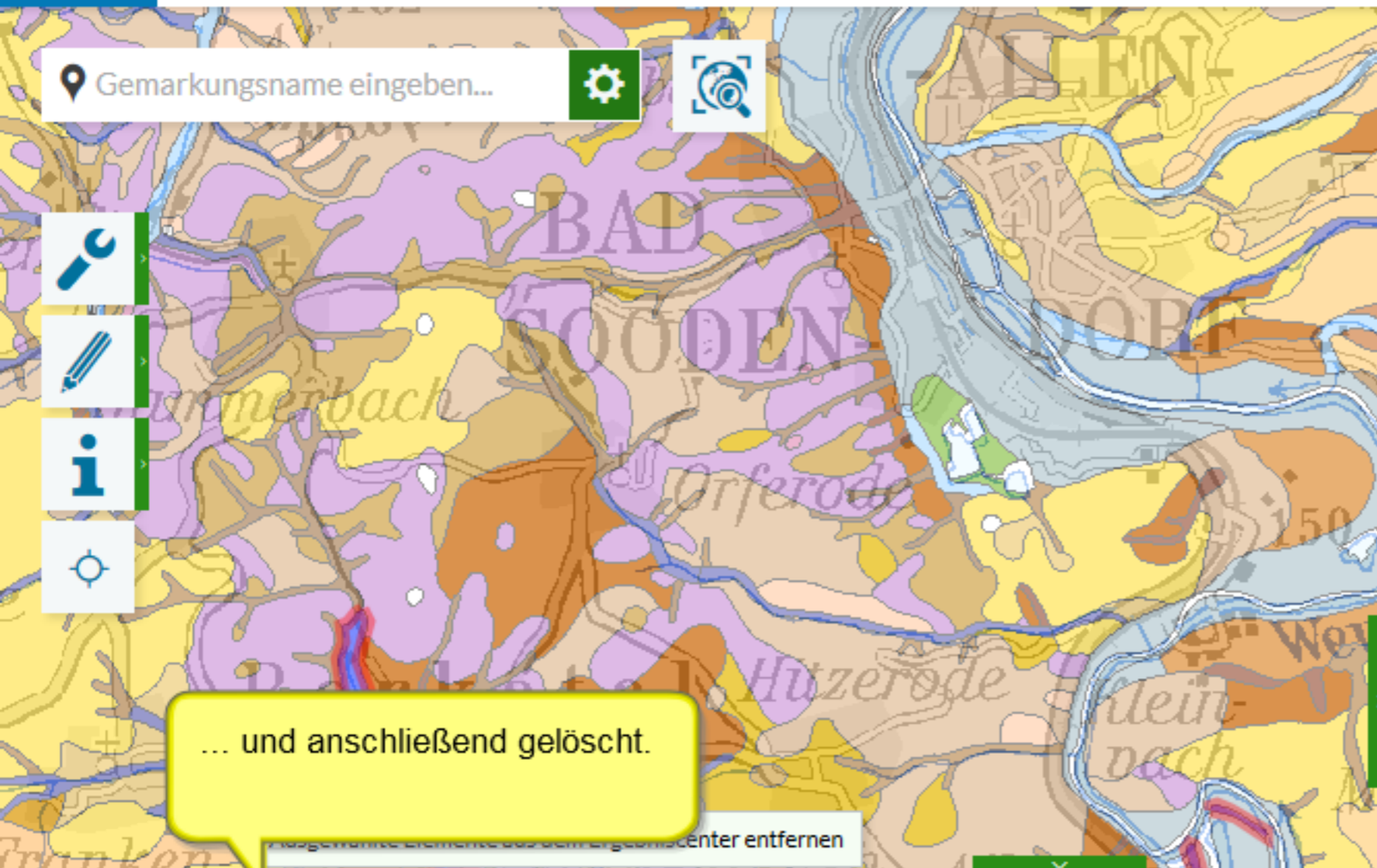


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen

Alle gefilterten Treffer (5) werden markiert...

Treffer 1-5 von 5  Bodeneinheit ^

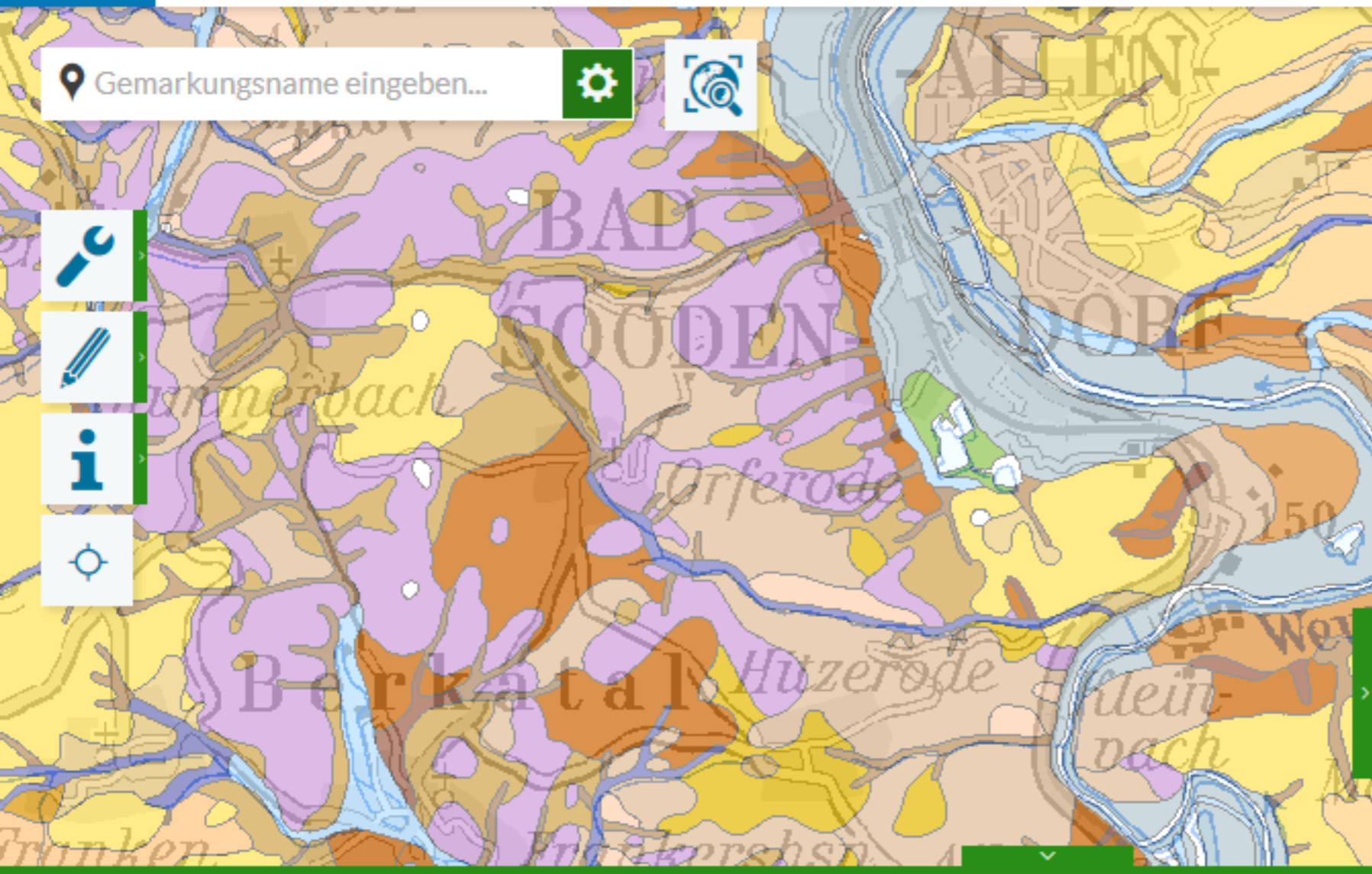
<input checked="" type="checkbox"/> ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 64335	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input checked="" type="checkbox"/> 64586	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input checked="" type="checkbox"/> 98054	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input checked="" type="checkbox"/> 64728	472	2 Böden aus fluviatilen	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen	Auengleye mit NaReleven	aus Auenschluff, -lehm oder -ton, z.T. Stillwasserschluff oder -ton (Holozän)	vorwiegend Altläufe der Werra, aber auch Weser, Eder und Lahn, seltener von Wehre,



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-5 von 5  Bodeneinheit ^

<input checked="" type="checkbox"/> ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 64335	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input checked="" type="checkbox"/> 64586	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input checked="" type="checkbox"/> 98054	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input checked="" type="checkbox"/> 64728	472	2 Böden aus fluviatilen	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen	Auengleye mit NaRelevén	aus Auenschluff, -lehm oder -ton, z.T. Stillwasserschluff oder -ton (Holozän)	vorwiegend Altläufe der Werra, aber auch Weser, Eder und Lahn, seltener von Wehre,



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden

Nun ist das Ergebniscenter leer, da es keine Datensätze mehr gibt, die dem gesetzten Filter entsprechen.

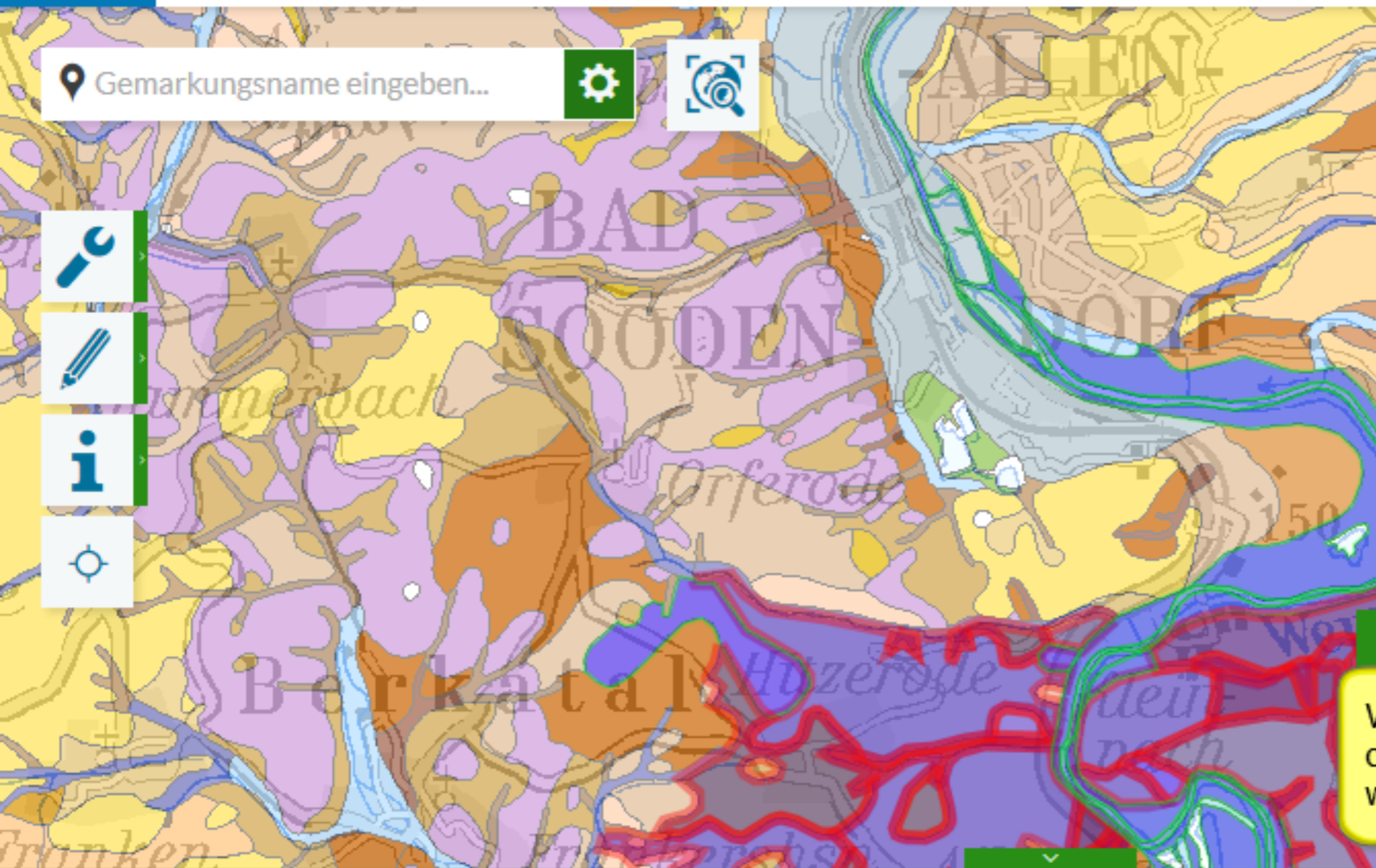


Keine Treffer  Bodeneinheit ▾

<input checked="" type="checkbox"/> ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
--	--------	-------------	--------	-------------	--------------	----------	-------------

Keine Daten.



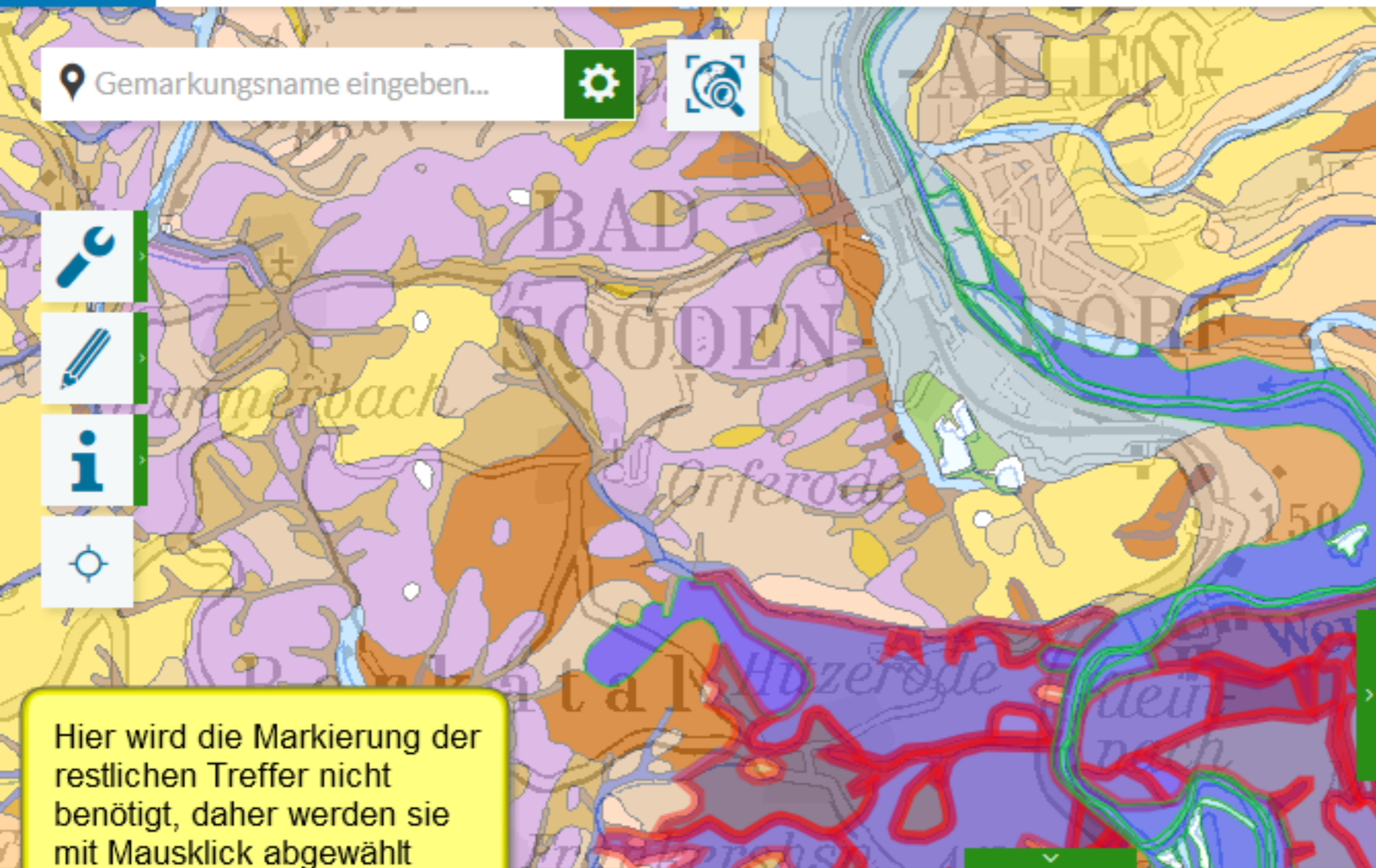


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden

Wird der Filter gelöscht, werden die übriggebliebenen Treffer wieder angezeigt

Treffer 1-100 von 134 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 > >> | Bodeneinheit v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 65047	335	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm) oder Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld im Rheinischen Schiefergebirge, vor allem im Taunus
<input checked="" type="checkbox"/> 65118	346	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit Metabasalt, örtl. basaltischem Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld, vorwiegend im Gladenbacher Bergland, Taunus



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-100 von 134 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Bodeneinheit v

<input checked="" type="checkbox"/> ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 65047	335	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm) oder Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld im Rheinischen Schiefergebirge, vor allem im Taunus
<input checked="" type="checkbox"/> 65118	346	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit Metabasalt, örtl. basaltischem Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld, vorwiegend im Gladenbacher Bergland, Taunus



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen



Treffer 1-100 von 139 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle ^

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie	
<input type="checkbox"/>	64335	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input type="checkbox"/>	64586	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input type="checkbox"/>	98054	42	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen Auensedimenten	Auengleye mit Gleyen	aus >10 dm Auenschluff, -lehm und/oder -ton, örtl. Kolluvialschluff (Holozän)	Bachauen in Lössgebieten
<input type="checkbox"/>	64728	472	2 Böden aus fluviatilen ..	2.1 Böden aus Auensedimenten	2.1.4 Böden aus carbonatfreien schluffig-lehmigen ..	Auengleye mit NaRøleven	aus Auenschluff, -lehm oder -ton, z.T. Stillwasserschluff oder -ton (Holozän)	vorwiegend Altläufe der Werra, aber auch Weser, Eder und Lahn, seltener von Wehre,

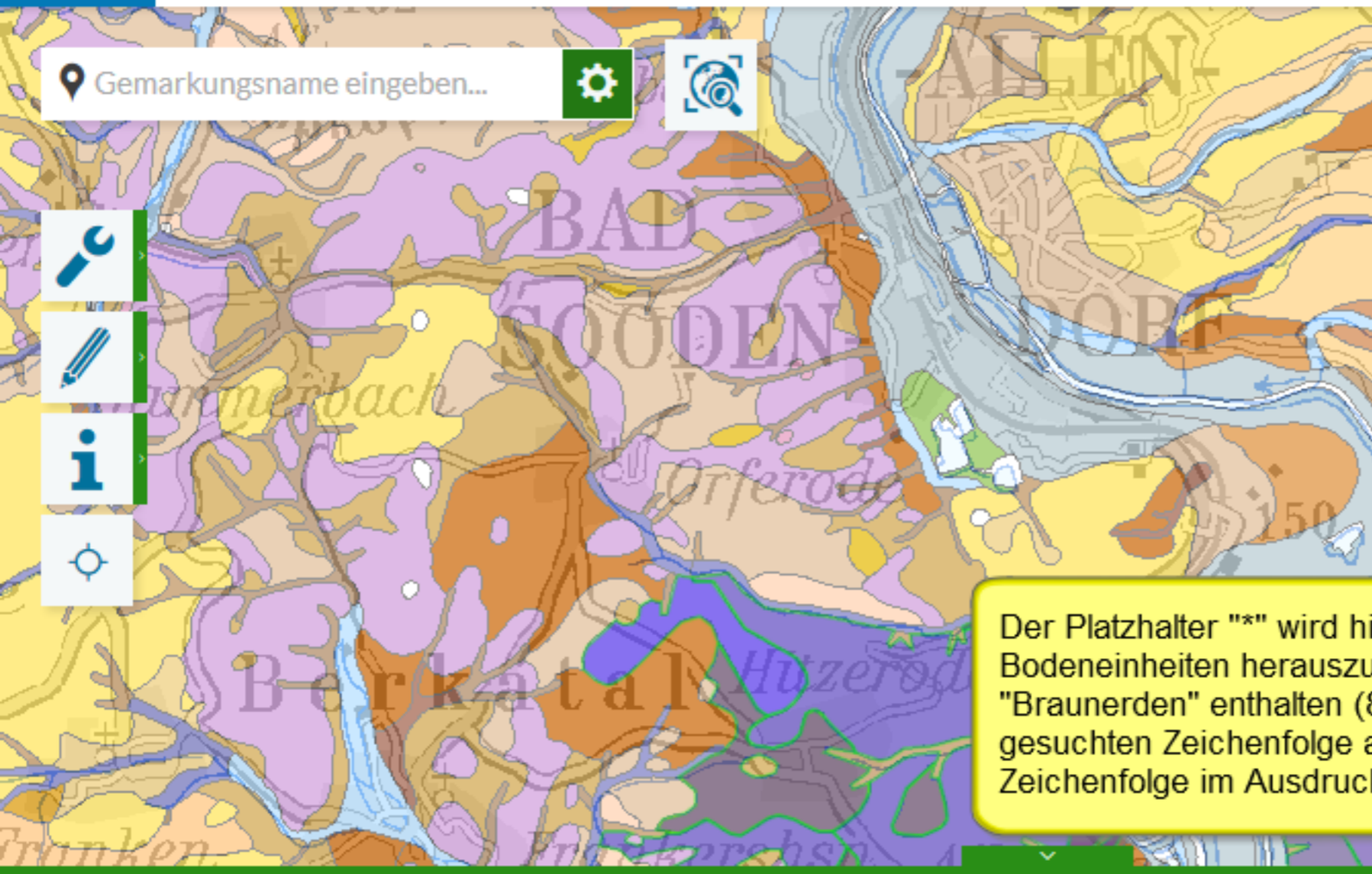
Ergebniscenter

Legende



570.434:5.680.106 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000

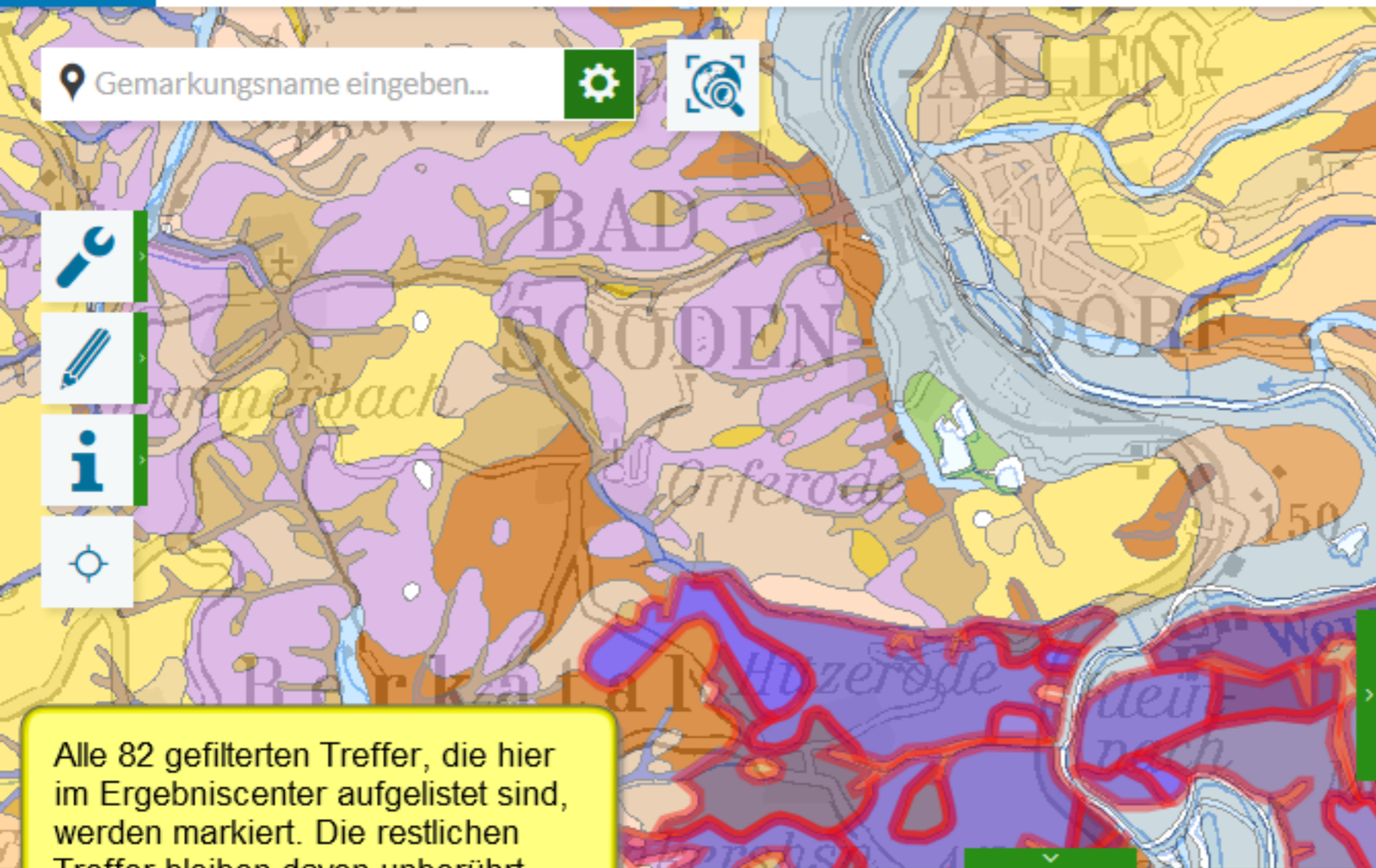


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche



Treffer 1-82 von 82 | 10 | 25 | 50 | 100 |  Bodeneinheit ^

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 65047	335	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm) oder Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld im Rheinischen Schiefergebirge, vor allem im Taunus
<input type="checkbox"/> 65118	346	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit Metabasalt, örtl. basaltischem	Felsklippen und deren engeres Umfeld, vorwiegend im Gladenbacher Bergland, Taunus

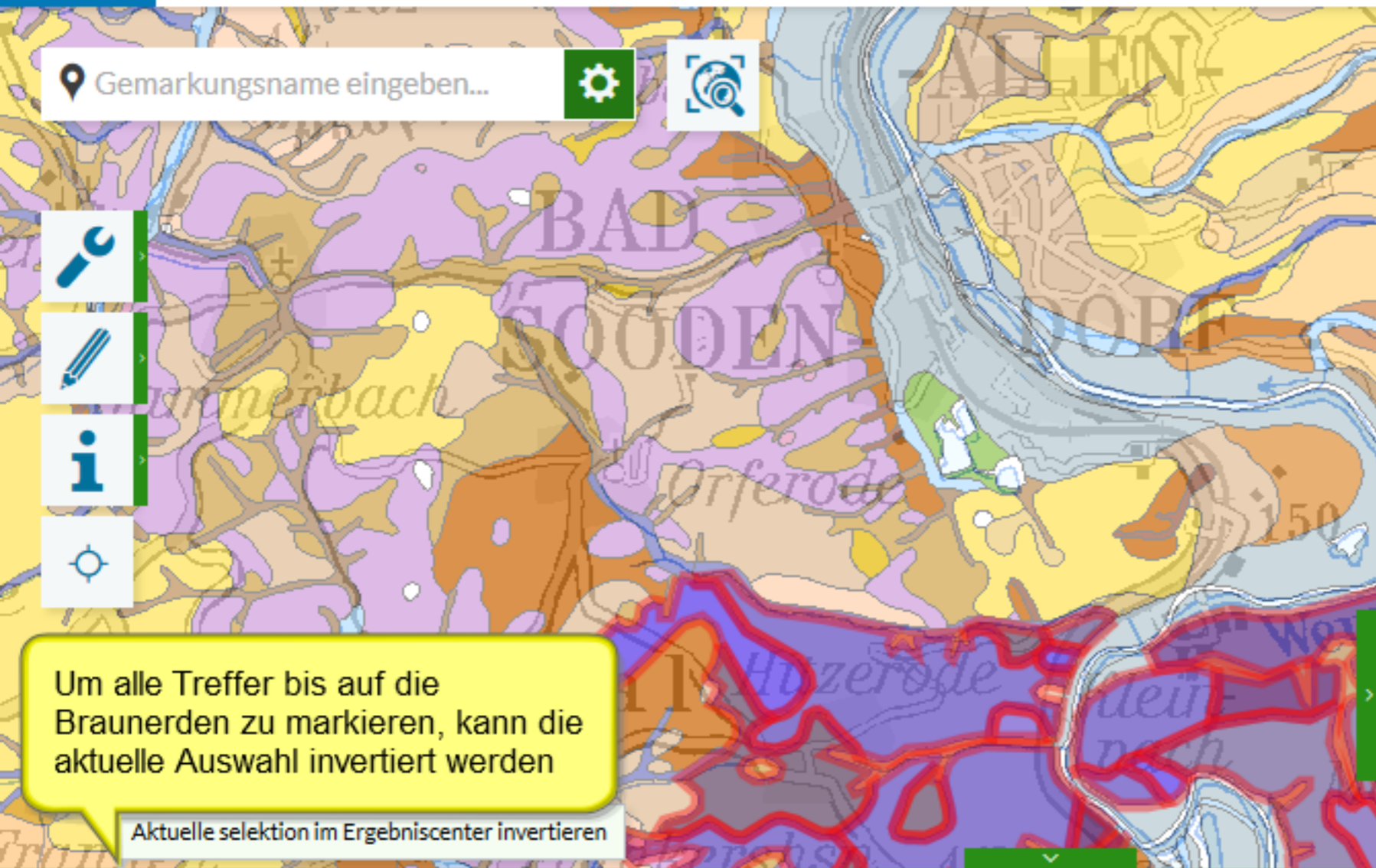


Alle 82 gefilterten Treffer, die hier im Ergebniscenter aufgelistet sind, werden markiert. Die restlichen Treffer bleiben davon unberührt.

- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-82 von 82 | 10 | 25 | 50 | 100 | \*braunerden | Bodeneinheit ^

<input checked="" type="checkbox"/> ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 65047	335	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm) oder Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld im Rheinischen Schiefergebirge, vor allem im Taunus
<input checked="" type="checkbox"/> 65118	346	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit Metabasalt, örtl. basaltischem Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld, vorwiegend im Gladenbacher Bergland, vor allem im Taunus



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Um alle Treffer bis auf die Braunerden zu markieren, kann die aktuelle Auswahl invertiert werden

Aktuelle selektion im Ergebniscenter invertieren

Navigation icons: search, home, back, forward, refresh, print, share, zoom in, zoom out.

Treffer 1-82 von 82 | 10 | 25 | 50 | 100 | \*braunerden | Bodeneinheit ^

<input checked="" type="checkbox"/>	ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/>	64286	278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionendecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionendecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input checked="" type="checkbox"/>	64352	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionendecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionendecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet
<input checked="" type="checkbox"/>	64418	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionendecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionendecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet

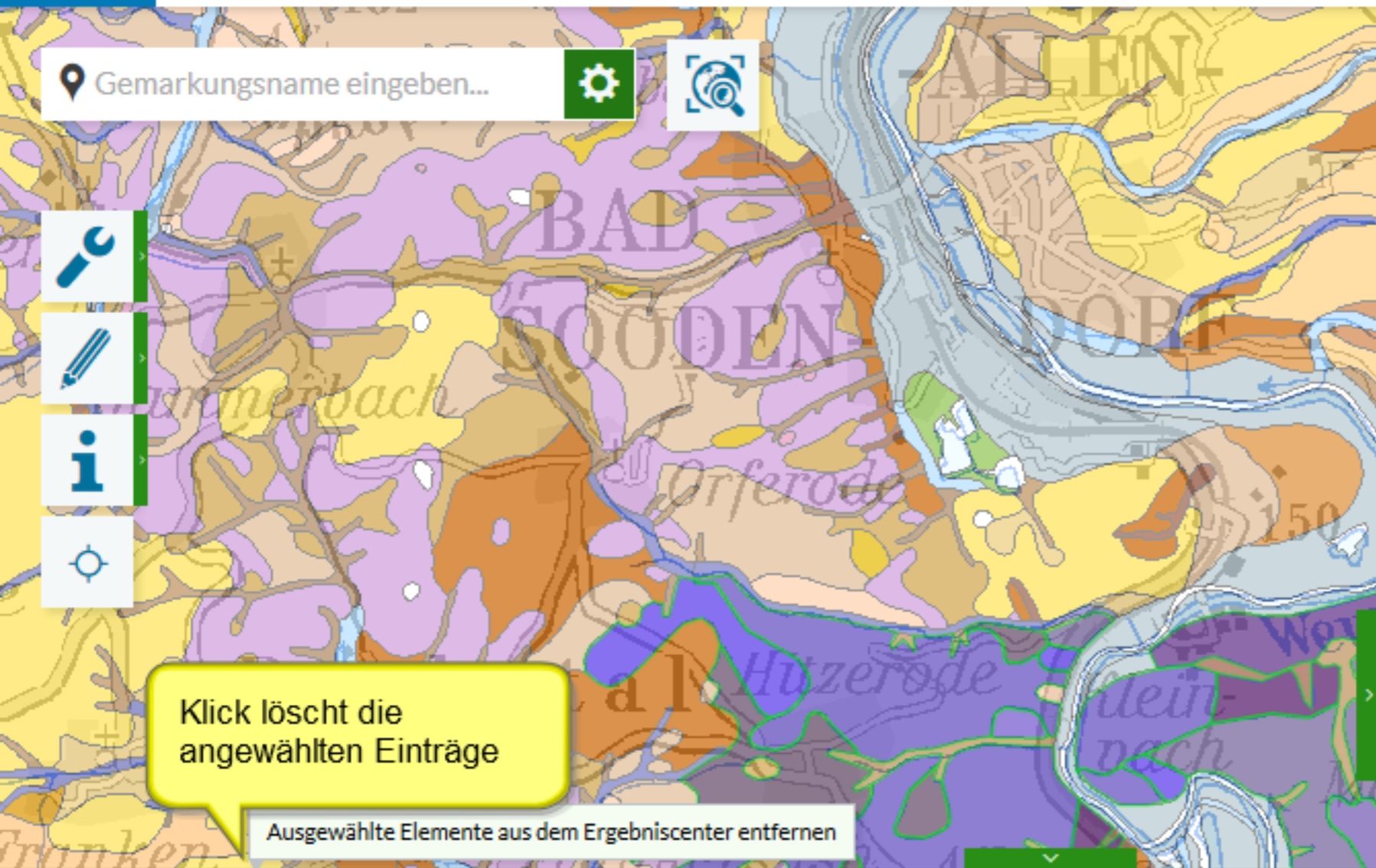


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-82 von 82    10 | 25 | 50 | 100    \*braunerden    Bodeneinheit ▾

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 65047	335	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm) oder Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld im Rheinischen Schiefergebirge, vor allem im Taunus
<input type="checkbox"/> 65118	346	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit Metabasalt, örtl. basaltischem	Felsklippen und deren engeres Umfeld, vorwiegend im Gladenbacher Bergland, vor allem im Taunus

Ergebniscenter Legende 0 0.5 1km 561.888:5.676.362 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000 ▾



Gemarkungsname eingeben...  

- 
- 
- 
- 

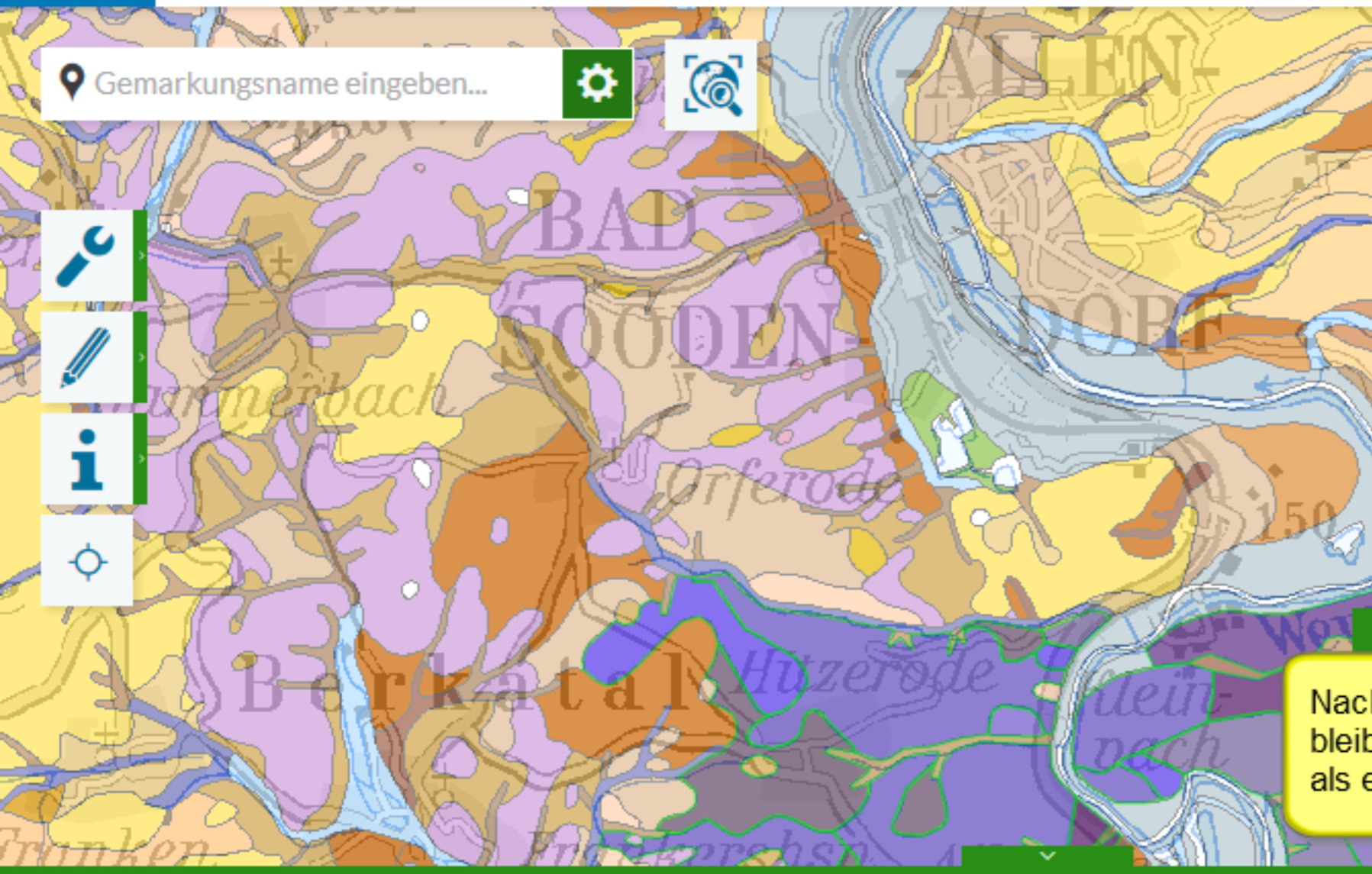
Klick löscht die angewählten Einträge

Ausgewählte Elemente aus dem Ergebniscenter entfernen

- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        -  Bodenhauptgruppen
        -  Ertragspotential
        -  Nitratrückhaltevermögen
        -  Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        -  Gebietstyp
        -  Weinbauliche Nutzfläche
        -  Substratgruppen Oberboden
        -  Substratgruppen Unterboden
        -  Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    -  Bodenkarte
    -  Ertragspotential
    -  Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-82 von 82 10 | 25 | 50 | 100 \*braunerden Bodeneinheit

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
 65047	335	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm) oder Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld im Rheinischen Schiefergebirge, vor allem im Taunus
 65118	346	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit Metabasalt, örtl. basaltischem	Felsklippen und deren engeres Umfeld, vorwiegend im Gladenbacher Bergland, Taunus



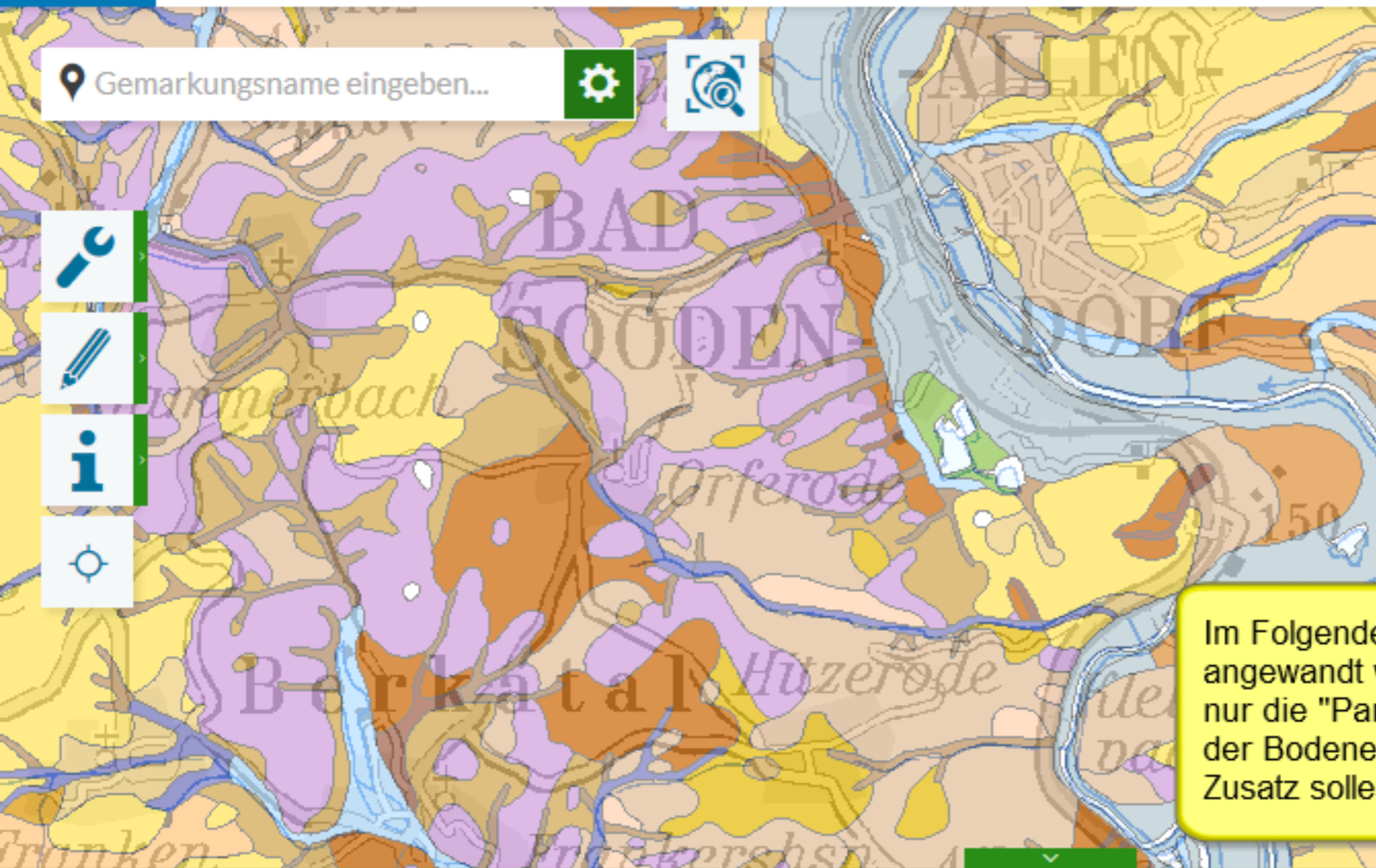
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden

Nach dem Entfernen des Filters bleiben die gewünschten Einträge als einziges Ergebnis zurück

Treffer 1-82 von 82 | 10 | 25 | 50 | 100 | Bodeneinheit

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
65047	335	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm) oder Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld im Rheinischen Schiefergebirge, vor allem im Taunus
65118	346	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit Metabasalt, örtl. basaltischem	Felsklippen und deren engeres Umfeld, vorwiegend im Gladenbacher Bergland,

Ergebniscenter | Legende | 0 0.5 1km | 561.888:5.676.362 ETRS89 / UTM Zone 32N | Maßstab: 1:50.000



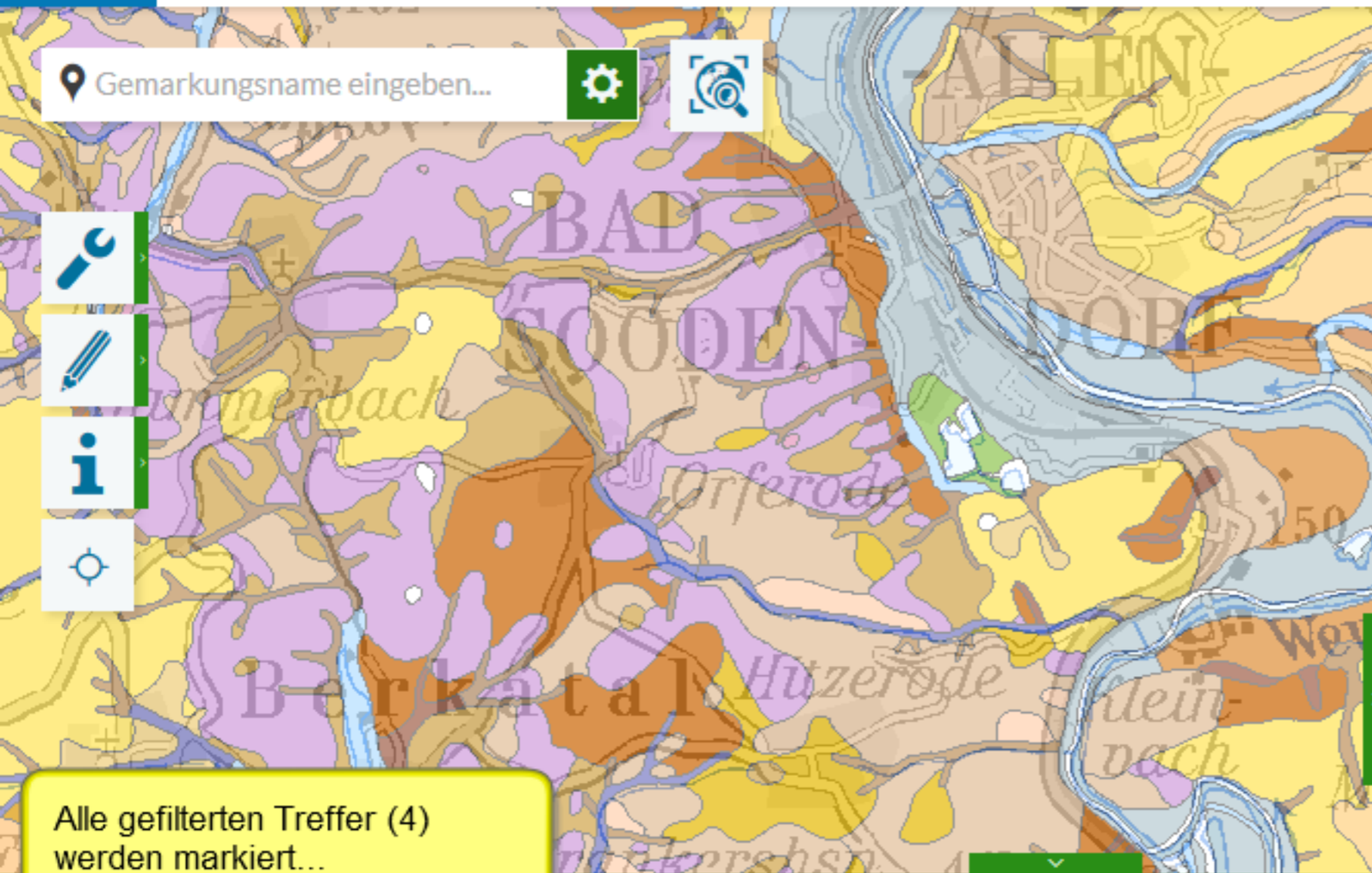
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche

Im Folgenden soll der Platzhalter "?" angewandt werden, gefiltert werden sollen nur die "Parabraunerden mit ...", Treffer der Bodeneinheit "Parabraunerden" ohne Zusatz sollen nicht gefiltert werden



Treffer 1-4 von 4  Bodeneinheit

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
65177	410	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.4 Böden aus lösslehmreichen Solifluktiionsdecken	6.4.1 Böden aus lösslehmreichen Solifluktiionsdecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen	Parabraunerden mit Pseudogley-Parabraunerden	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über 3 bis 8 dm Fließerde (Mittellage) über Fließschutt (Basislage) mit Dolomit- oder Kalkstein (Zechstein)	nord- und ostexponierte Unterhänge sowie konkave Reliefpositionen, vorwiegend am Nordostrand des Rheinischen Schiefergebirges, im Unteren Werraland und Richelsdorfer Gebirge
65283	410	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.4 Böden aus lösslehmreichen Solifluktiionsdecken	6.4.1 Böden aus lösslehmreichen Solifluktiionsdecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen	Parabraunerden mit Pseudogley-Parabraunerden	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über 3 bis 8 dm Fließerde (Mittellage) über Fließschutt (Basislage) mit Dolomit- oder Kalkstein (Zechstein)	nord- und ostexponierte Unterhänge sowie konkave Reliefpositionen, vorwiegend am Nordostrand des Rheinischen Schiefergebirges, im Unteren Werraland und Richelsdorfer Gebirge
		6 Böden aus	6.4 Böden aus	6.4.1 Böden aus lösslehmreichen	Parabraunerden mit	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über	nord- und ostexponierte Unterhänge sowie konkave Reliefpositionen. vorwiegend am

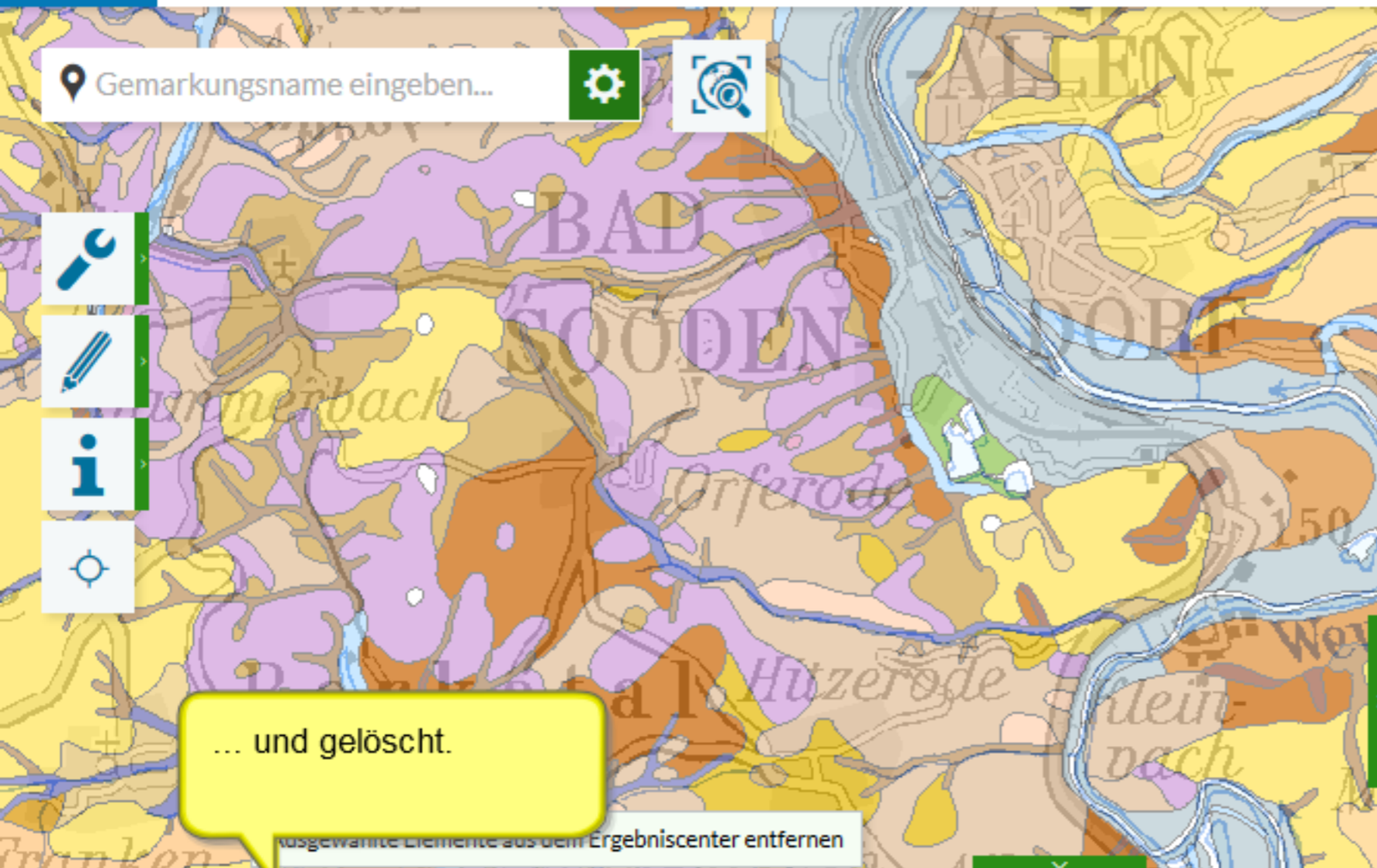


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-4 von 4 'arabraunerden????' Bodeneinheit

Alle gefilterten Treffer (4) werden markiert...

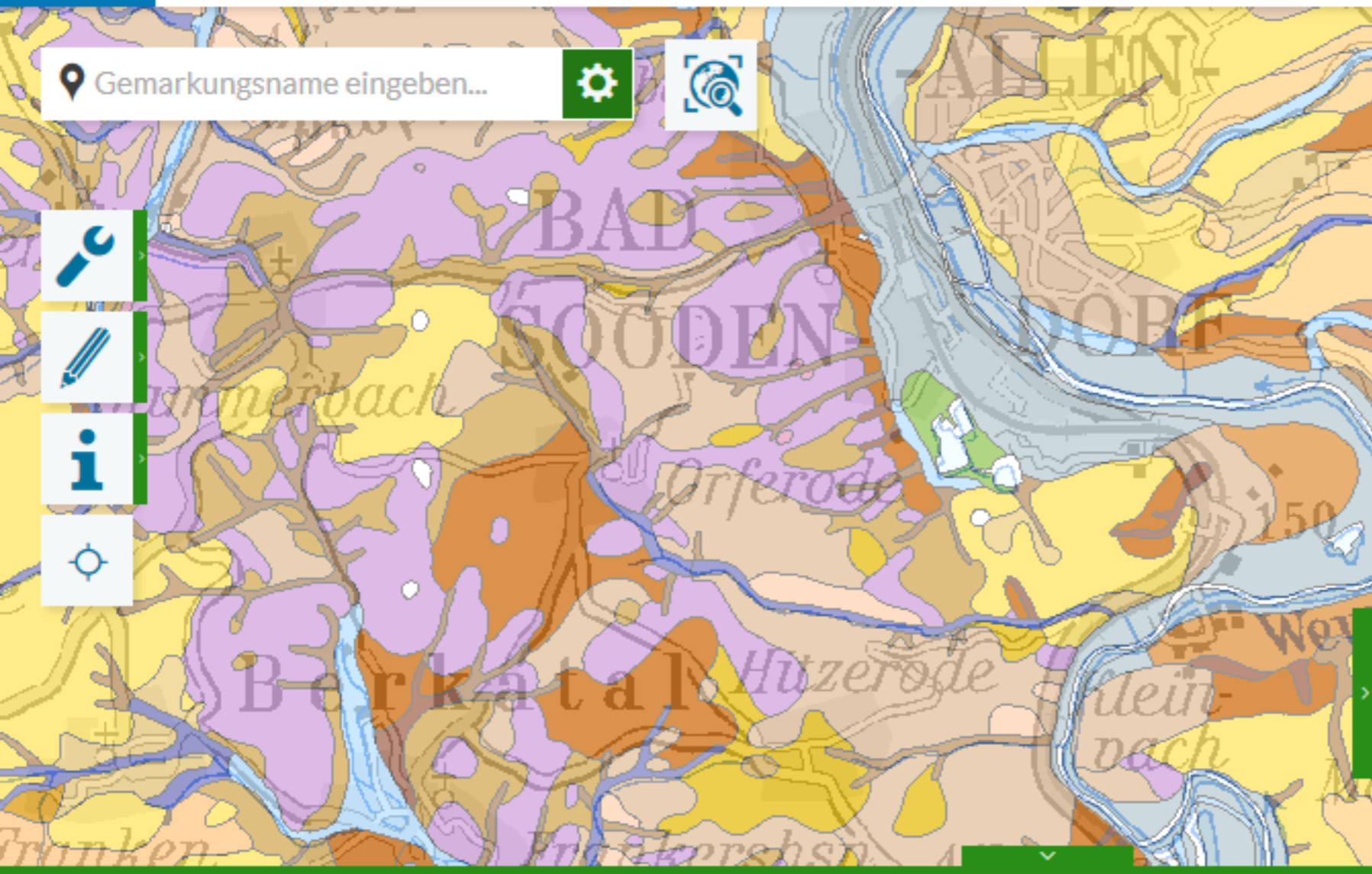
<input checked="" type="checkbox"/> ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 65177	410	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.4 Böden aus lösslehmreichen Solifluktionendecken	6.4.1 Böden aus lösslehmreichen Solifluktionendecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen	Parabraunerden mit Pseudogley-Parabraunerden	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über 3 bis 8 dm Fließerde (Mittellage) über Fließschutt (Basislage) mit Dolomit- oder Kalkstein (Zechstein)	nord- und ostexponierte Unterhänge sowie konkave Reliefpositionen, vorwiegend am Nordostrand des Rheinischen Schiefergebirges, im Unteren Werraland und Richelsdorfer Gebirge
<input checked="" type="checkbox"/> 65283	410	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.4 Böden aus lösslehmreichen Solifluktionendecken	6.4.1 Böden aus lösslehmreichen Solifluktionendecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen	Parabraunerden mit Pseudogley-Parabraunerden	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über 3 bis 8 dm Fließerde (Mittellage) über Fließschutt (Basislage) mit Dolomit- oder Kalkstein (Zechstein)	nord- und ostexponierte Unterhänge sowie konkave Reliefpositionen, vorwiegend am Nordostrand des Rheinischen Schiefergebirges, im Unteren Werraland und Richelsdorfer Gebirge
		6 Böden aus	6.4 Böden aus	6.4.1 Böden aus lösslehmreichen	Parabraunerden mit	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über	nord- und ostexponierte Unterhänge sowie konkave Reliefpositionen, vorwiegend am



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-4 von 4 'arabraunerden????' Bodeneinheit

<input checked="" type="checkbox"/> ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 65177	410	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.4 Böden aus lösslehmreichen Solifluktiionsdecken	6.4.1 Böden aus lösslehmreichen Solifluktiionsdecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen	Parabraunerden mit Pseudogley-Parabraunerden	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über 3 bis 8 dm Fließerde (Mittellage) über Flieβschutt (Basislage) mit Dolomit- oder Kalkstein (Zechstein)	nord- und ostexponierte Unterhänge sowie konkave Reliefpositionen, vorwiegend am Nordostrand des Rheinischen Schiefergebirges, im Unteren Werraland und Richelsdorfer Gebirge
<input checked="" type="checkbox"/> 65283	410	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.4 Böden aus lösslehmreichen Solifluktiionsdecken	6.4.1 Böden aus lösslehmreichen Solifluktiionsdecken mit carbonathaltigen Gesteinsanteilen	Parabraunerden mit Pseudogley-Parabraunerden	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über 3 bis 8 dm Fließerde (Mittellage) über Flieβschutt (Basislage) mit Dolomit- oder Kalkstein (Zechstein)	nord- und ostexponierte Unterhänge sowie konkave Reliefpositionen, vorwiegend am Nordostrand des Rheinischen Schiefergebirges, im Unteren Werraland und Richelsdorfer Gebirge
		6 Böden aus	6.4 Böden aus	6.4.1 Böden aus lösslehmreichen	Parabraunerden mit	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über	nord- und ostexponierte Unterhänge sowie konkave Reliefpositionen. vorwiegend am



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund

Nun ist das Ergebniscenter leer.



Keine Treffer | 'arabraunerden????' | Bodeneinheit v

<input checked="" type="checkbox"/> ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
--	--------	-------------	--------	-------------	--------------	----------	-------------

Keine Daten.





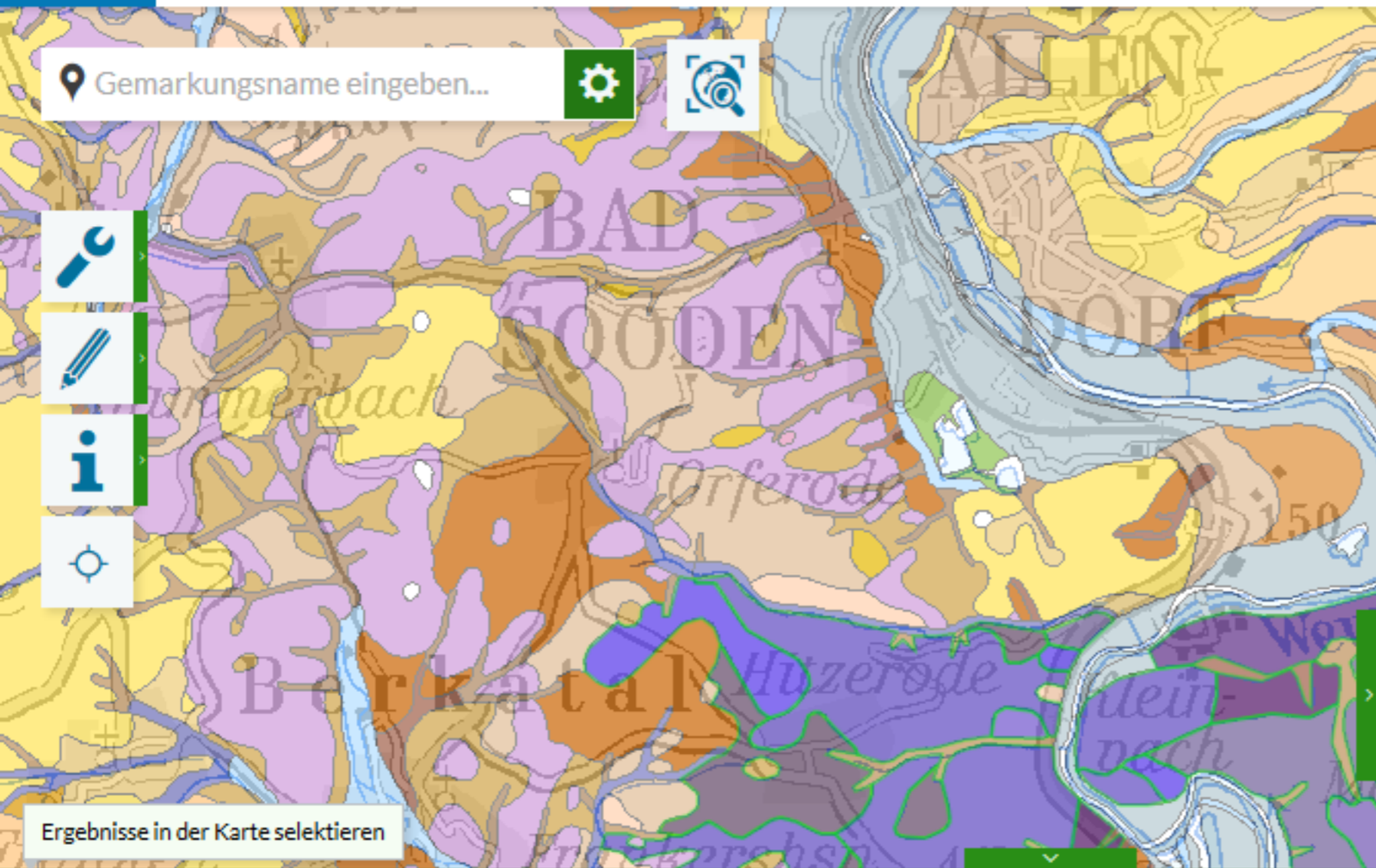
Im nächsten Schritt wird gezeigt, wie man Einträge im Ergebniscenter über Auswahl im Kartenbereich anwählen kann

- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen



Treffer 1-78 von 78 10 | 25 | 50 | 100 Bodeneinheit

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 65047	335	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm) oder Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld im Rheinischen Schiefergebirge, vor allem im Taunus
<input checked="" type="checkbox"/> 65118	346	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten Substraten und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit Metabasalt, örtl. basaltischem	Felsklippen und deren engeres Umfeld, vorwiegend im Gladenbacher Bergland,



Gemarkungsname eingeben...  

- 
- 
- 
- 

Ergebnisse in der Karte selektieren

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
  - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

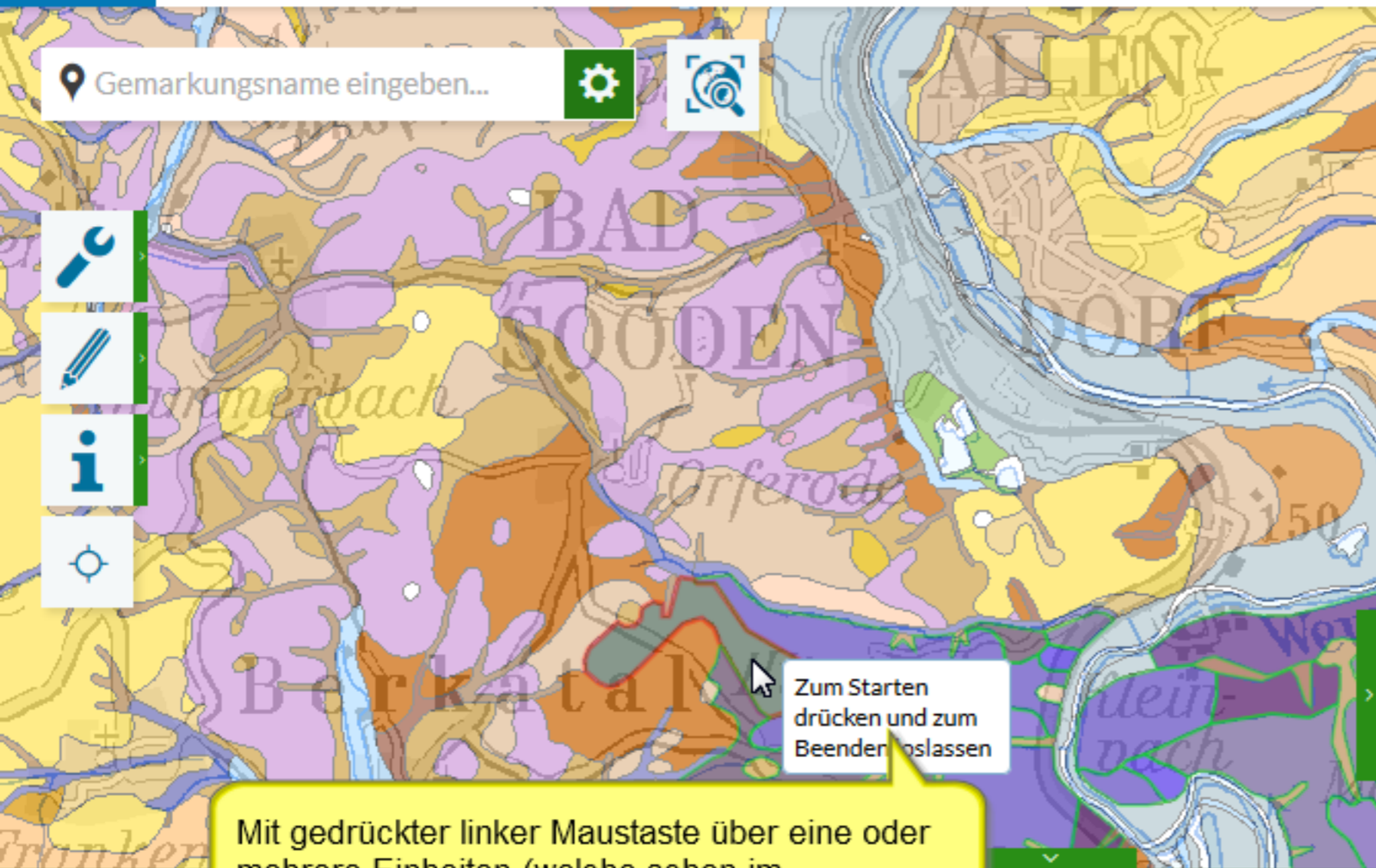
Treffer 1-78 von 78 10 | 25 | 50 | 100  Bodeneinheit ^

- 
- 
- 
- 
- 
- 

Hier klicken, Icon wird grün markiert

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
				7.1 Böden aus Schutt und Böden über Festgestein	Bodenkomplex: Felshumusböden und Braunerden mit Rankern	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm) oder Anstehendem	Felsklippen und deren engeres Umfeld im Rheinischen Schiefergebirge, vor allem im Taunus
65118	346	7 Böden aus gravitativ bewegten und abgerutschten	7.1 Böden aus Schutt und Böden	7.1 Böden aus Schutt und Böden	Bodenkomplex: Felshumusböden und	aus gravitativen oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit Metabasalt, örtl. basaltischem	Felsklippen und deren engeres Umfeld, vorwiegend im Gladenbacher Bergland,

Treffer in Karte selektieren

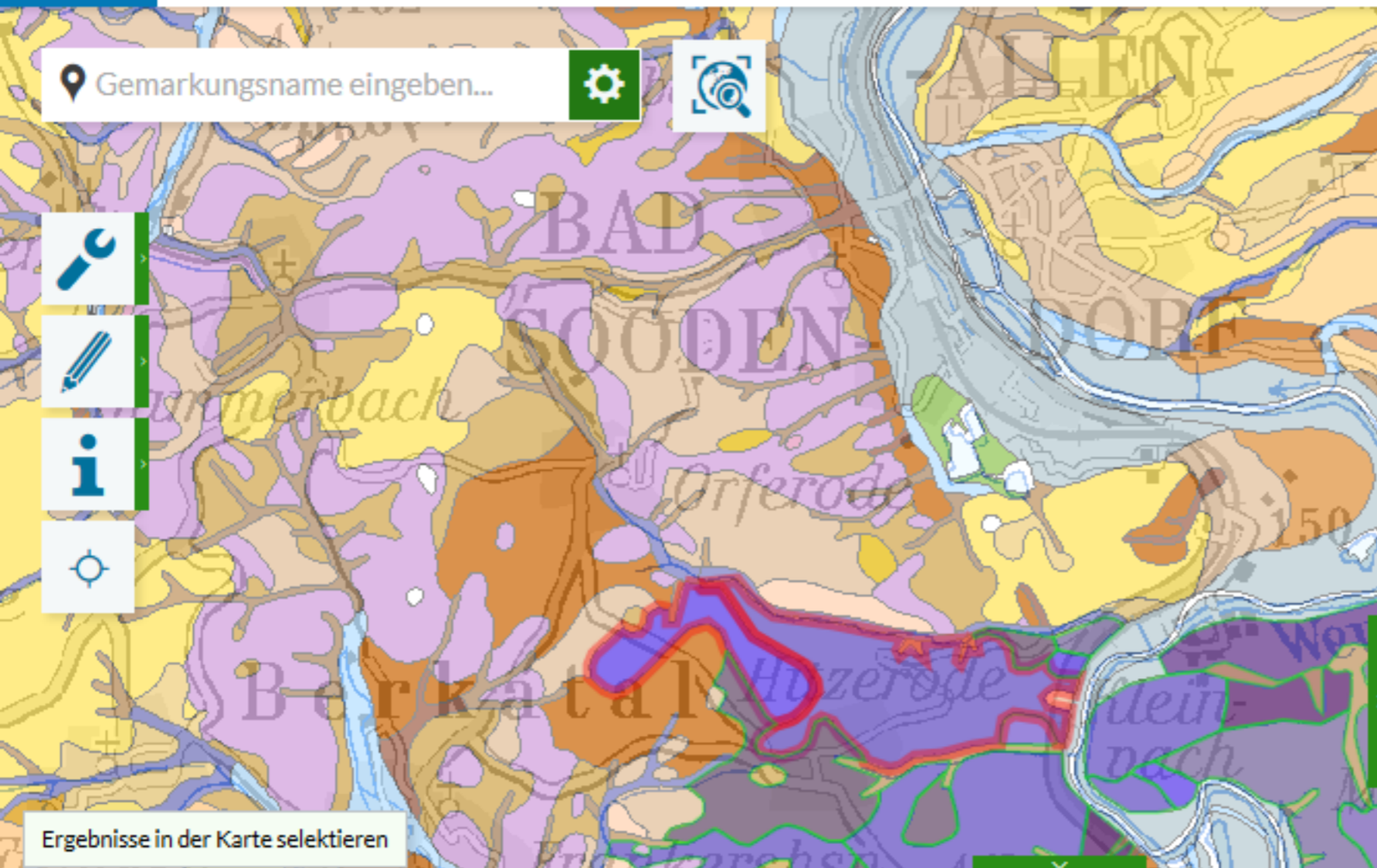


- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen

Mit gedrückter linker Maustaste über eine oder mehrere Einheiten (welche schon im Ergebniscenter vorhanden sein müssen), ein Rechteck aufziehen und Maustaste loslassen

Treffer 1-78 von 78 10 | 25 | 50 | 100 Bodeneinheit

ID	GEN	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
64292	246	Rendzinen mit Braunerden und Pararendzinen	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage), örtl. Löss (Pleistozän) über Fliebschutt (Basislage) mit Dolomit- oder Kalkstein (Zechstein) oder Anstehendem	überwiegend in konvexen Reliefpositionen wie Kuppen und Oberhänge im Gebiet der Waldecker Tafel, am Ostrand des Kellerwaldes, im Unteren Werraland und Richelsdorfer Gebirge
64424	246	Rendzinen mit Braunerden und Pararendzinen	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage), örtl. Löss (Pleistozän) über Fliebschutt (Basislage) mit Dolomit- oder Kalkstein (Zechstein) oder Anstehendem	überwiegend in konvexen Reliefpositionen wie Kuppen und Oberhänge im Gebiet der Waldecker Tafel, am Ostrand des Kellerwaldes, im Unteren Werraland und Richelsdorfer Gebirge
		Rendzinen mit	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage), örtl.	überwiegend in konvexen Reliefpositionen wie Kuppen und Oberhänge im Gebiet der



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Gemarkungsname eingeben...



Ergebnisse in der Karte selektieren

Treffer 1-78 von 78 10 | 25 | 50 | 100

Bodeneinheit ^

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 64286	278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktuionsdecken	6.3 lösslehmhaltige Solifluktuionsdecken		aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/> 64352	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktuionsdecken	6.3 lösslehmhaltigen Solifluktuionsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet
<input type="checkbox"/> 64418	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktuionsdecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktuionsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet

Die Einheiten sind nun im Ergebniscenter angewählt

Ergebniscenter

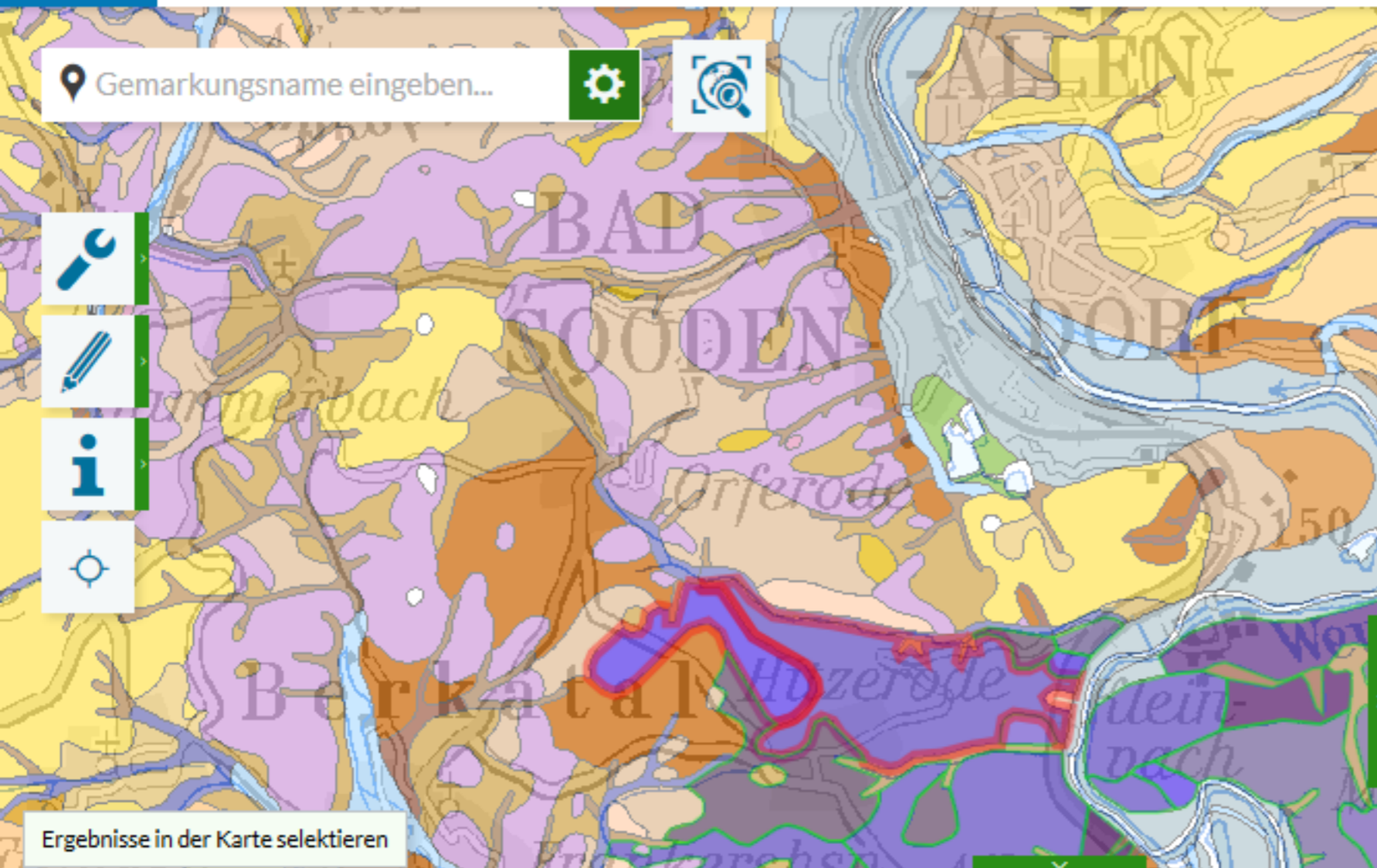
Legende



563.926:5.676.362 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000

Treffer in Karte selektieren



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

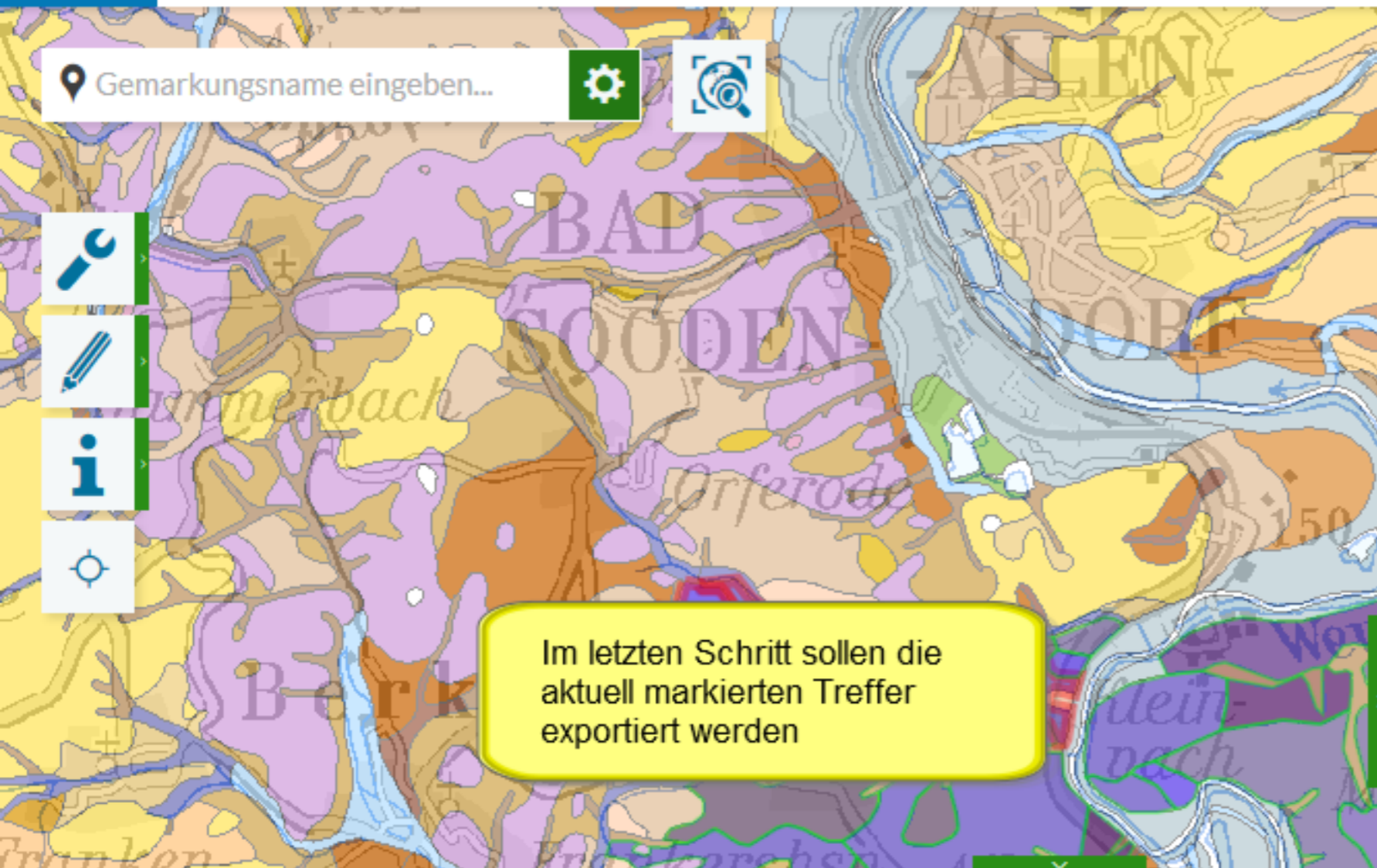
Ergebnisse in der Karte selektieren



Treffer 1-78 von 78 10 | 25 | 50 | 100 Bodeneinheit

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/>				6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/>	64352 228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglades weit verbreitet
<input type="checkbox"/>	64418 228	6 Böden aus solifluidalen	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit sauren	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglades weit verbreitet

Zum Abschluss das Werkzeug durch Mausklick wieder deaktivieren



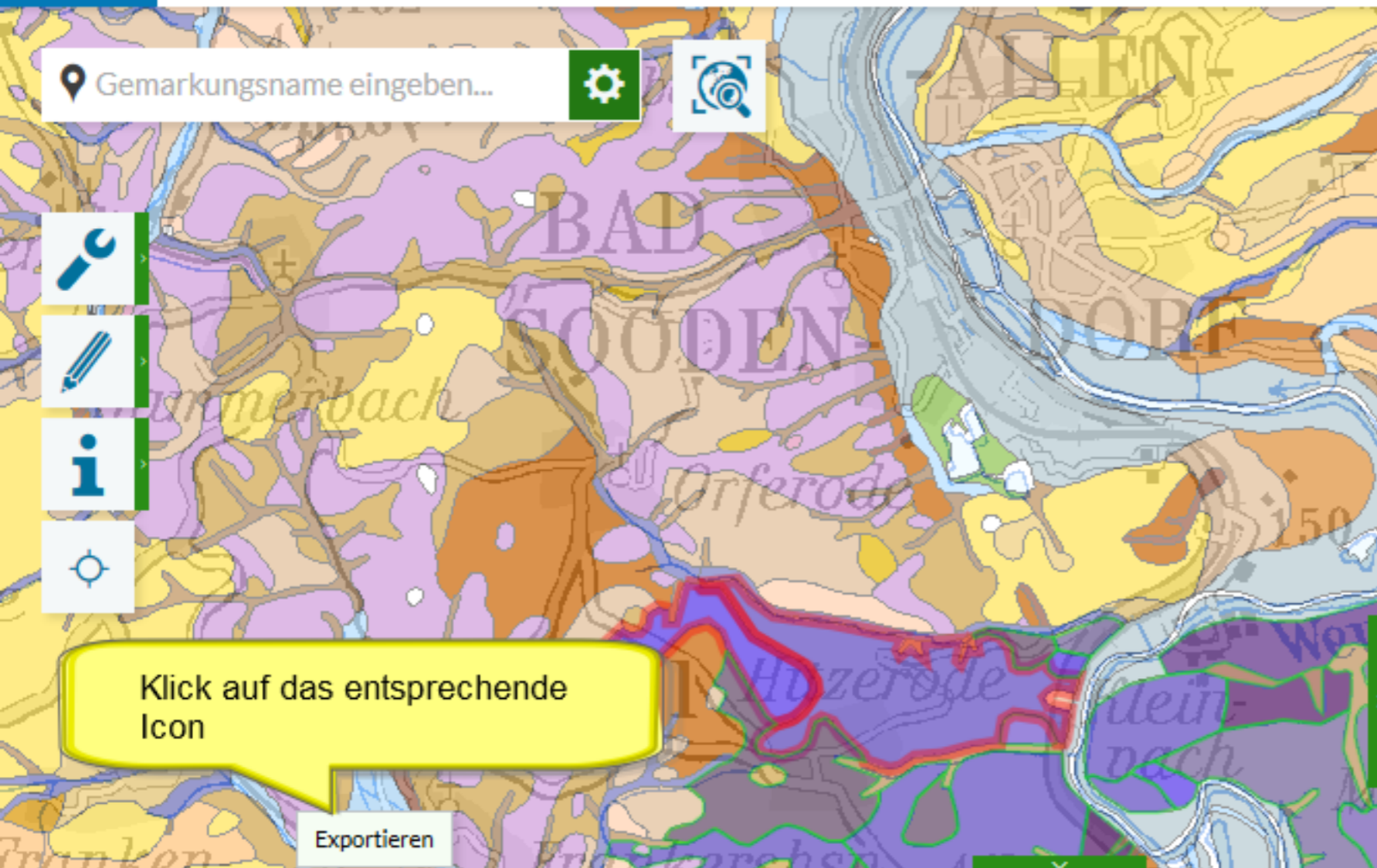
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen

Im letzten Schritt sollen die aktuell markierten Treffer exportiert werden

Treffer 1-78 von 78    10 | 25 | 50 | 100    Bodeneinheit ▾

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 64286	278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/> 64352	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet
<input type="checkbox"/> 64418	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet

Ergebniscenter Legende 0 0.5 1km 563.926:5.676.362 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000 ▾



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
      - Bodenkarte
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen



Treffer 1-78 von 78 10 | 25 | 50 | 100 Bodeneinheit

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 64286	278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/> 64352	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet
<input type="checkbox"/> 64418	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktionsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet



- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
  - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼ mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼ BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung

Öffnen von resultcenter.csv

Sie möchten folgende Datei öffnen:

**resultcenter.csv**  
 Vom Typ: Microsoft Office Excel-CSV (1,1 KB)  
 Von: blob:

Wie soll Firefox mit dieser Datei verfahren?

Öffnen mit Microsoft Office Excel (Standard)

Datei speichern

Für Dateien dieses Typs immer diese Aktion ausführen

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	
<input checked="" type="checkbox"/>	64286	278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden <small>siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)</small>
<input type="checkbox"/>	64352	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein) in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet
<input type="checkbox"/>	64418	228	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Flieβschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein) in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet

Gemarkungsname eingeben...

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster

resultcenter.csv - Microsoft Excel

Start Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansicht

Einfügen Zwischenablage Schriftart Ausrichtung Zahl Formatvorlagen Zellen Bearbeiten

OBJECTID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
64.286	278	6 Böden aus	6.3 Böden aus	6.3.3 Böden	Braunerden	aus 2 bis 6 dr	unterschiedliche Reliefpositionen im F
64.292	246	6 Böden aus	6.3 Böden aus	6.3.1 Böden	Rendzinen n	aus 2 bis 6 dr	überwiegend in konvexen Reliefpositi

Geöffnet sieht das Ergebnis in MS-Excel folgendermassen aus:

resultcenter

Bereit 100 %

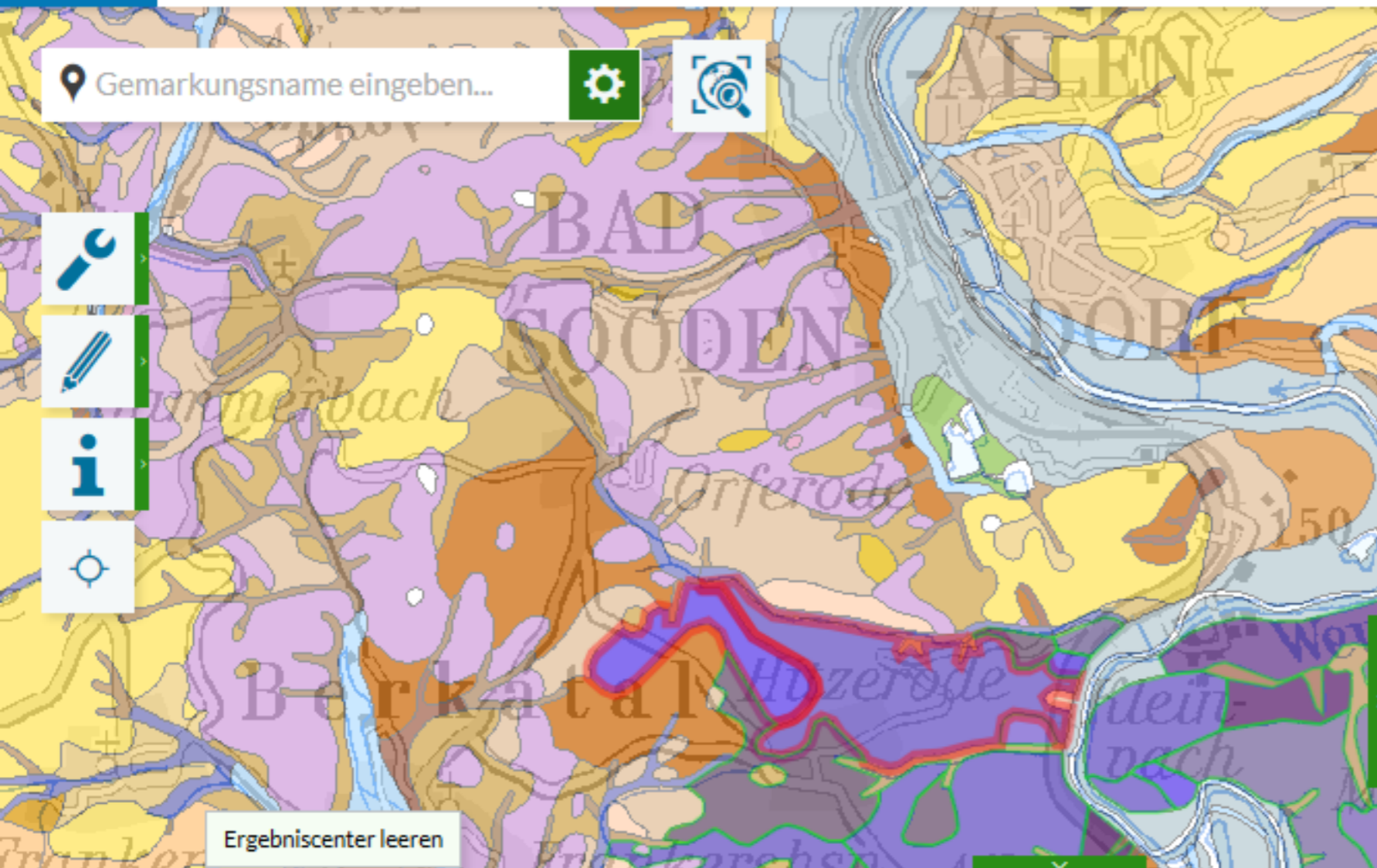
- ID GE
  - 64286 278
  - 64352 228
  - 64418 228
- Ergebniscenter

6 Böden aus solifluidalen  
 6.3 Böden aus lösslehmhaltigen  
 6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit sauren  
 Braunerden  
 aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit Sand- bis  
 in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglandes weit verbreitet



563.926:5.676.362 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000

Trefferliste exportieren



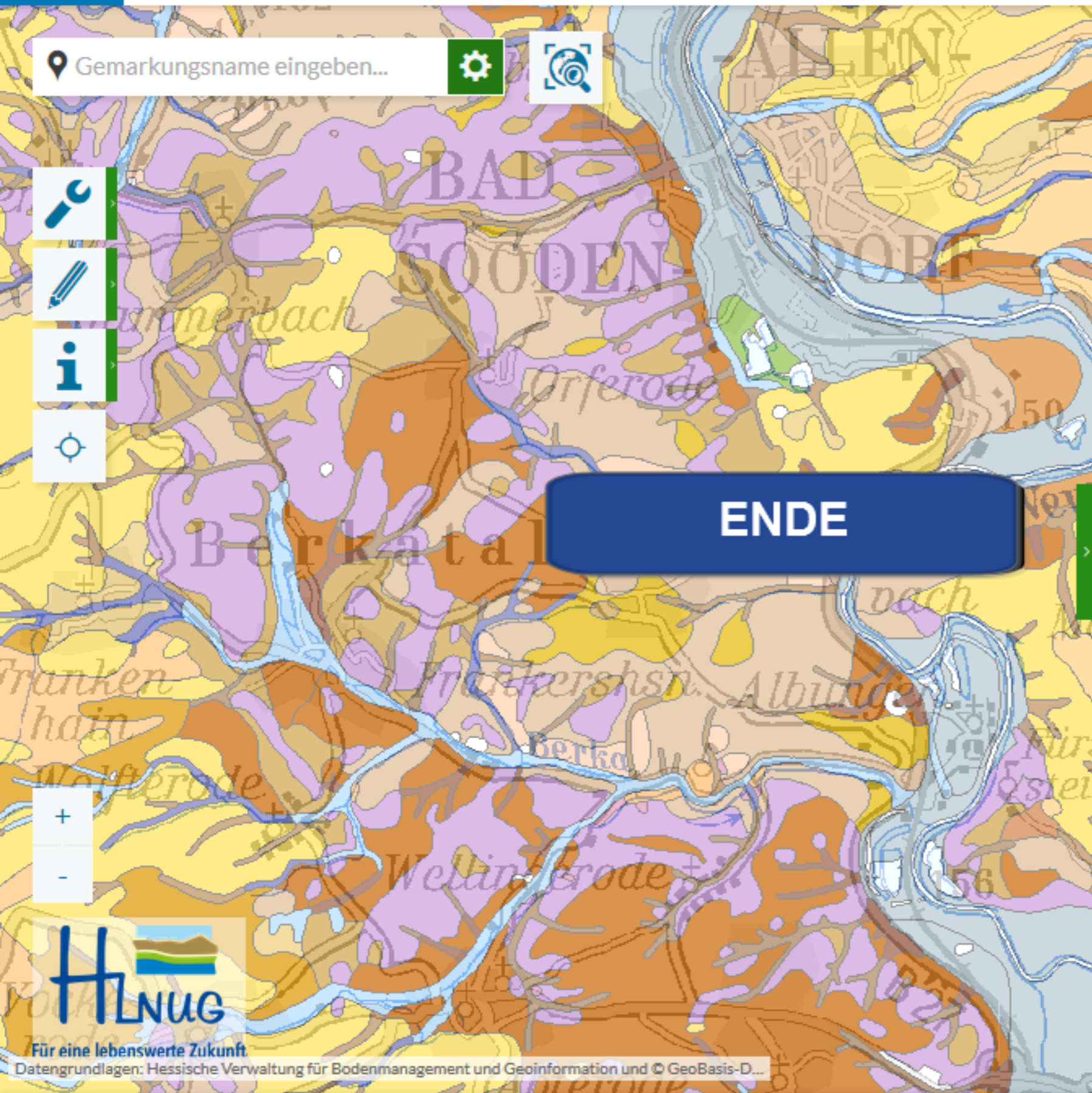
- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
  - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
    - ▼  BFD50
      - Bodenhauptgruppen
      - Ertragspotential
      - Nitratrückhaltevermögen
      - Standorttypisierung
    - ▼  Hintergrundwerte
      - Gebietstyp
      - Weinbauliche Nutzfläche
      - Substratgruppen Oberboden
      - Substratgruppen Unterboden
      - Substratgruppen Untergrund
  - ▼  kleinmaßstäbig (1:500.000)
    - Bodenkarte
    - Ertragspotential
    - Nitratrückhaltevermögen

Treffer 1-78 von 78 | 10 | 25 | 50 | 100
Bodeneinheit ▾

ID	GEN	D	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input checked="" type="checkbox"/> 6428						Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/> 6435			Sedimenten	Solifluktsdecken	Solifluktsdecken mit sauren Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis Tonstein (Buntsandstein)	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglades weit verbreitet
<input type="checkbox"/> 64418	228		6 Böden aus solifluidalen	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen	6.3.4 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit sauren	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fliebschutt (Basislage) mit Sand- bis	in unterschiedlichen Reliefpositionen des Buntsandsteinberglades weit verbreitet

Klick auf das Mülleimersymbol löscht die Ergebnismenge und schließt das Ergebniscenter.

Gemarkungsname eingeben...



- ▶  Bodenzustandskataster Hessen
- ▼  Bodenflächenkataster
  - ▶  großmaßstäbig (1:5.000, LF)
    - ▼  mittelmaßstäbig (1:50.000)
      - ▼  BFD50
        - Bodenhauptgruppen
        - Ertragspotential
        - Nitratrückhaltevermögen
        - Standorttypisierung
      - ▼  Hintergrundwerte
        - Gebietstyp
        - Weinbauliche Nutzfläche
        - Substratgruppen Oberboden
        - Substratgruppen Unterboden
        - Substratgruppen Untergrund
    - ▼  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...

