



Für eine lebenswerte Zukunft

Bodenviewer Hessen 2.0 Tutorium

Inhalt: Inhaltliche Auswahl

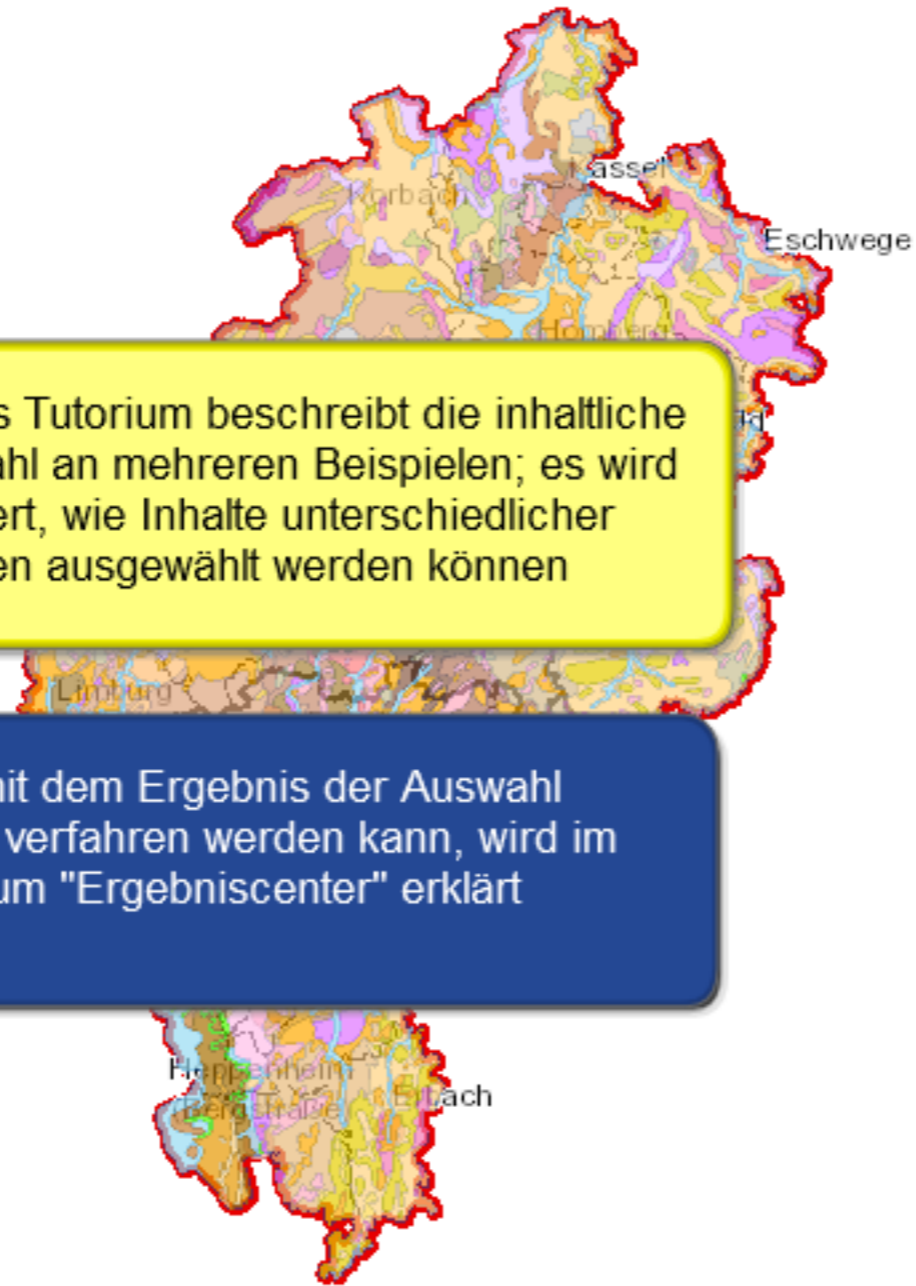


Ort, Adresse, PLZ...



Für eine lebenswerte Zukunft

© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



Dieses Tutorium beschreibt die inhaltliche Auswahl an mehreren Beispielen; es wird erläutert, wie Inhalte unterschiedlicher Themen ausgewählt werden können

Wie mit dem Ergebnis der Auswahl weiter verfahren werden kann, wird im Tutorium "Ergebniscenter" erklärt

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



616.146:5.539.173 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000



Ort, Adresse, PLZ...



In diesem Beispiel wird ein bestimmtes Gebiet zur Demonstration des Werkzeugs ausgewählt

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



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



616.146:5.539.173 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000



Gemarkungsname eingeben...

- 1 TK25-Blattschnitt
 - 2 Gemeinden
 - 3 Gemarkungen
 - 4 Landkreise
- Gemarkungssuche
- Standortsuche

Dazu wird die Suche nach Gemarkung aktiviert...



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

+
-

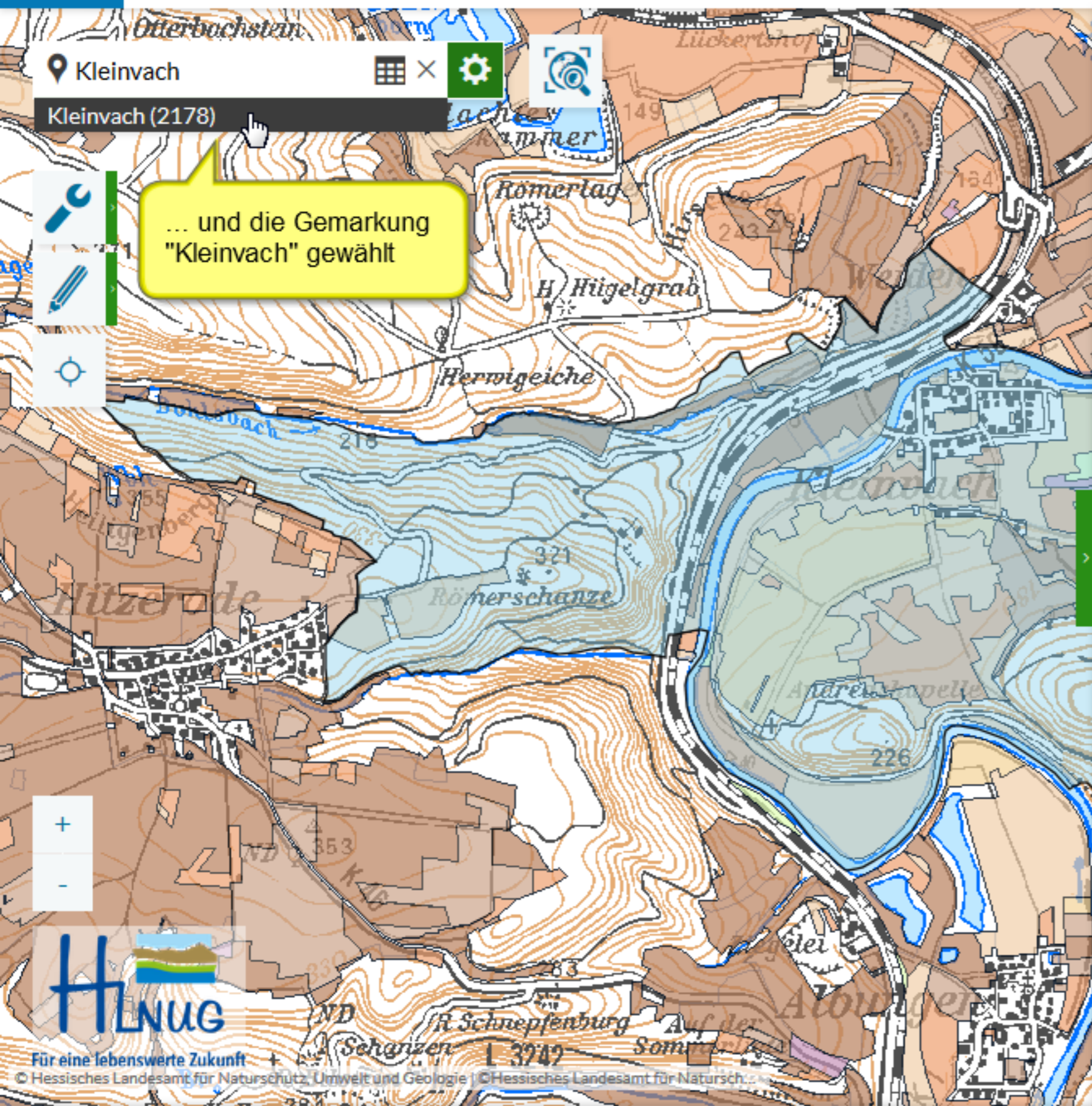


Für eine lebenswerte Zukunft
© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



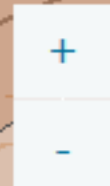
426.704:5.741.315 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:2.000.000

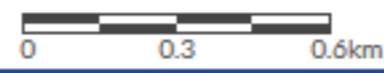


... und die Gemarkung "Kleinvach" gewählt

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

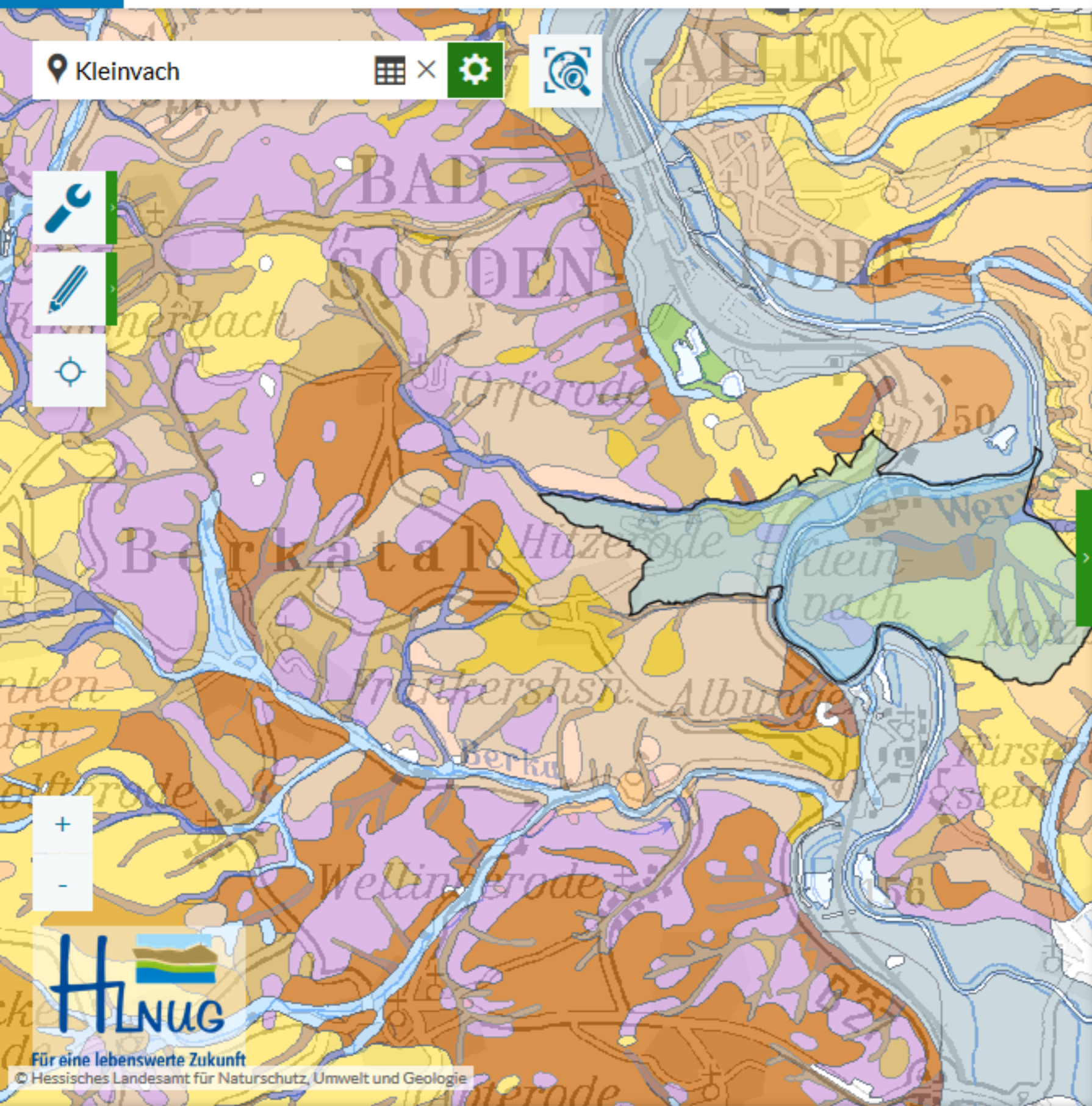


© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie | © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



567.048:5.678.854 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:20.000



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

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

Kartenmaßstab auf 1:50.000 ändern

Kleinwach



Nun sind die Vorbereitungen abgeschlossen; im Folgenden wird die Bedienung des Abfragetools erläutert



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



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



569.577:5.678.515 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000



Klick auf Standardwerkzeuge

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

+
-
+



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



562.431:5.680.347 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000



Kleinwach

Bauen Sie Ihre eigene Query

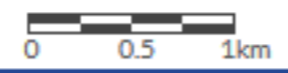
Klick öffnet den Dialog für die inhaltliche Auswahl

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

+
-



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



562.431:5.680.347 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000

Kleinwach

Es gibt folgende Dialogfelder:

"A" wählt das zu suchende Thema aus (mehrere sind nicht möglich)

"B" definiert, wie mehrere Suchkriterien verknüpft werden, ob also alle Werte ("UND") oder nur einer der Werte ("ODER") zutreffen müssen

"C" gibt an, ob im aktuellen Kartenausschnitt oder in ganz Hessen gesucht werden soll

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen?

1 TK25-Blattschnitt **A**

Suche verknüpfen mit...

und
 oder

Wo suchen?

überall
 Aktueller Kartenausschnitt

J
Los gehts

Suche definieren:

Soll zutreffen **D** OBJECTID (num **E** ist gleich **F** Wert eingeben **G**

Soll zutreffen **D** OBJECTID (num **E** ist gleich **F** Wert eingeben **G**

"D" gibt an, ob nach Objekten gesucht wird, auf die der eingegebene Wert zutrifft/ nicht zutrifft

"E" wählt das konkrete Feld des Themas aus, nach dem gesucht werden soll; in Klammern ist immer der Datentyp angegeben, "string" ist einfacher Text, "number" eine Zahl und "string [CV]" eine Liste von mehreren Eigenschaften

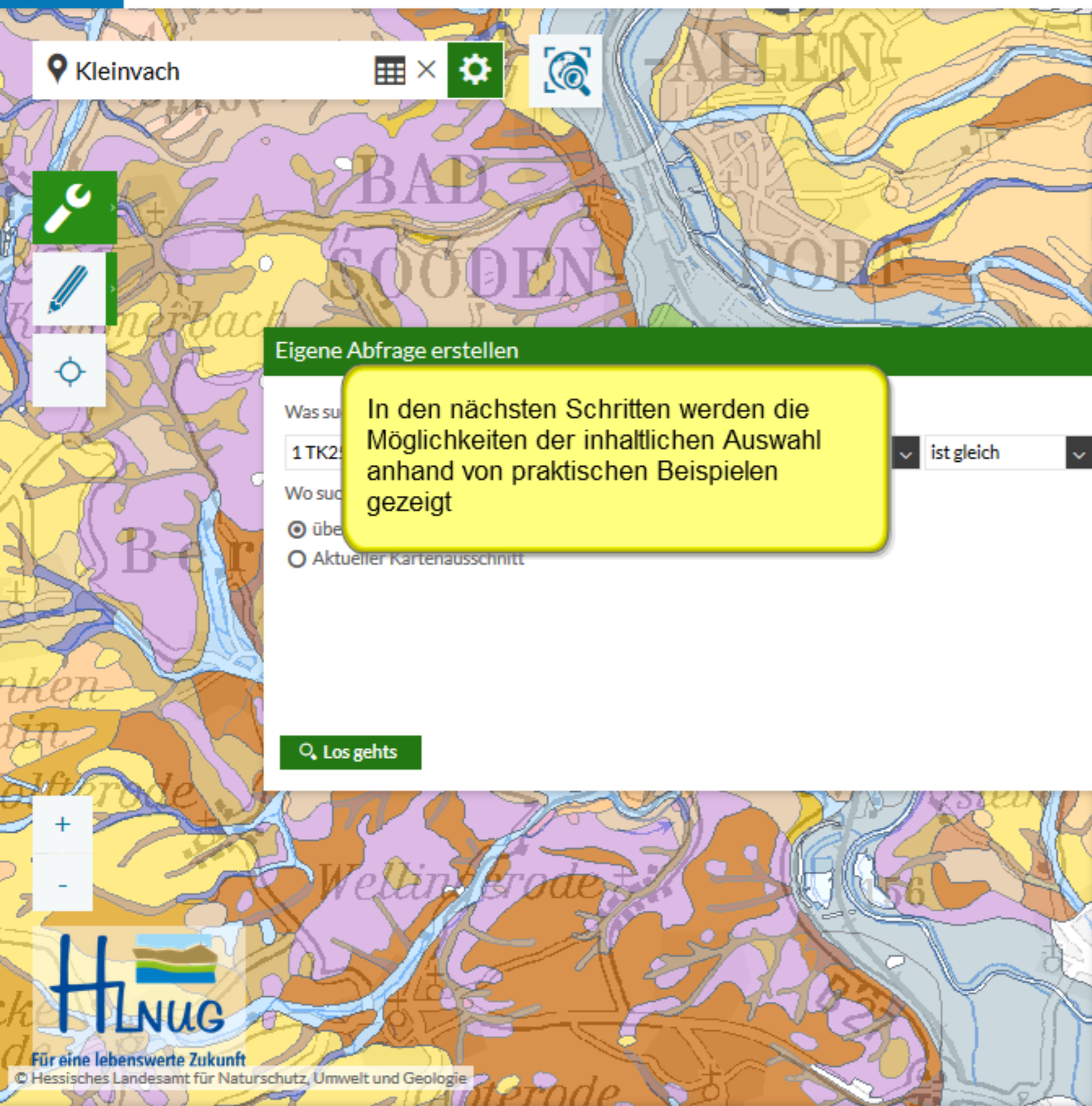
"F" bietet die Möglichkeit, bei Texten exakt nach dem gesuchten Wert oder einem ähnlichen Wert zu suchen; bei Zahlen kann die eingegebene Zahl oder kleiner/größer/... gesucht werden

"G" dient zur Eingabe des gesuchten Werts, ein Text oder eine Zahl (je nachdem welchen Datentyp die gesuchte Eigenschaft hat); wenn unter "E" - "...wildcard" gewählt wurde, kann mit den Platzhaltern * und ? gearbeitet werden; beim Datentyp "string [CV]" steht eine Liste mit Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung

"H" entfernt ein Suchkriterium

"I" fügt ein weiteres Suchkriterium hinzu

"J" startet die Suche; Wenn etwas gefunden wurde, wird im Anschluss das Ergebniscenter geöffnet.



Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
	Bodenkarte	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ertragspotenzial	<input type="checkbox"/>

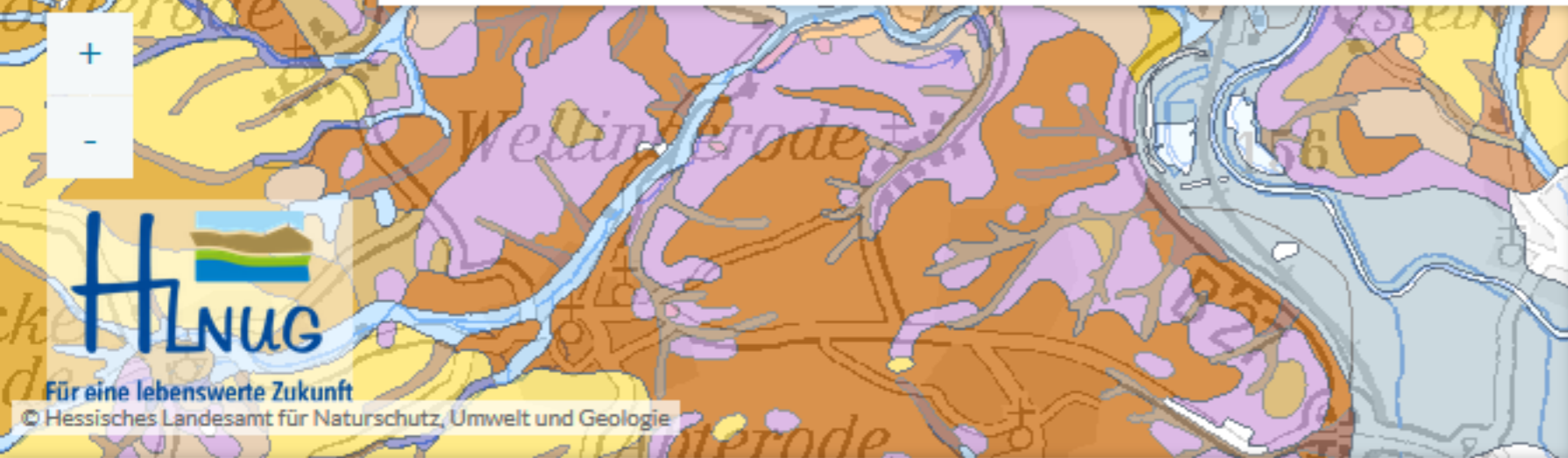
Eigene Abfrage erstellen □ ×

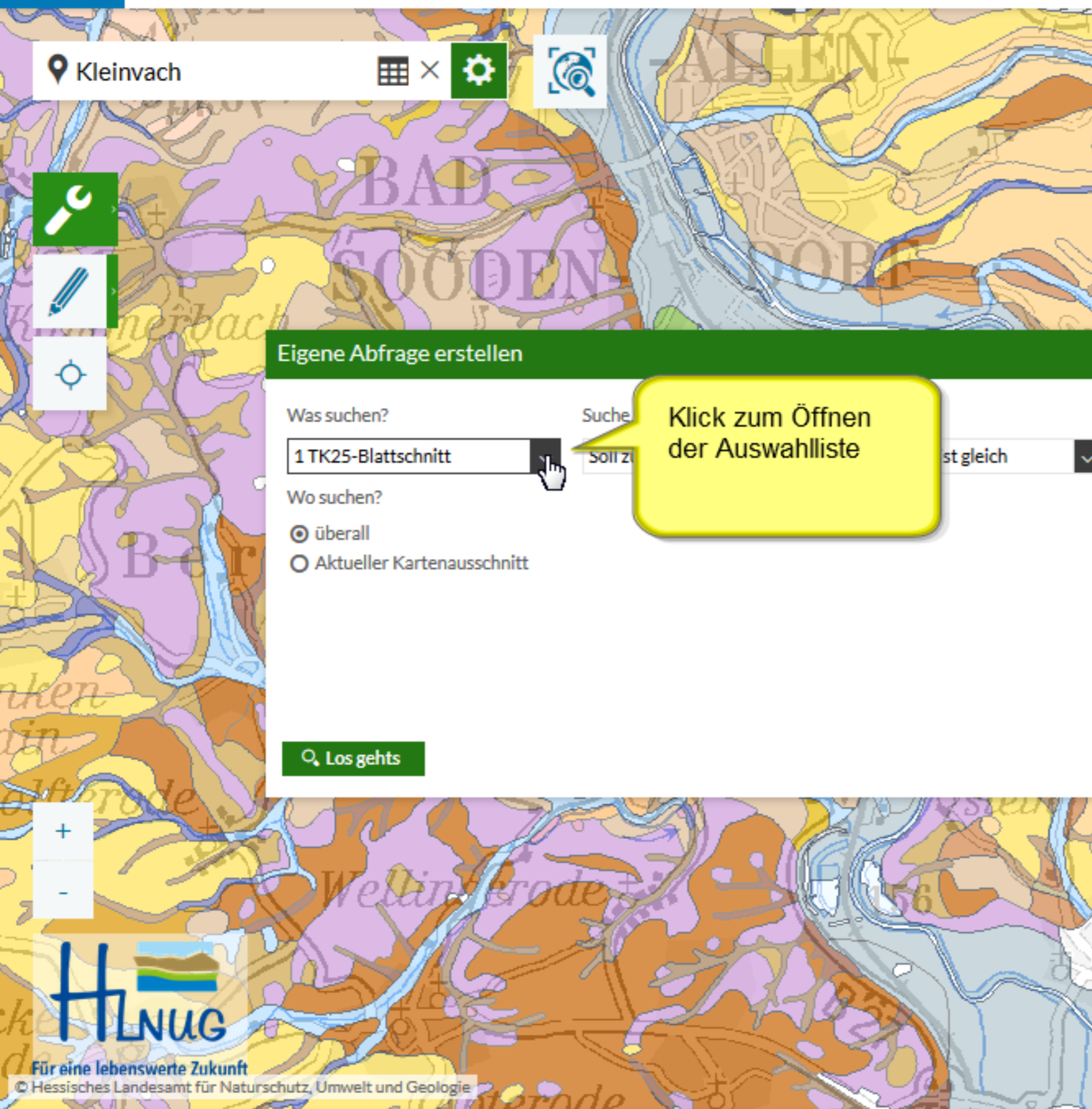
Was suchen:

Wo suchen: über Aktueller Kartenausschnitt

Operator: Wert eingeben

In den nächsten Schritten werden die Möglichkeiten der inhaltlichen Auswahl anhand von praktischen Beispielen gezeigt





Kleinvach



Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Suche

Wo suchen?

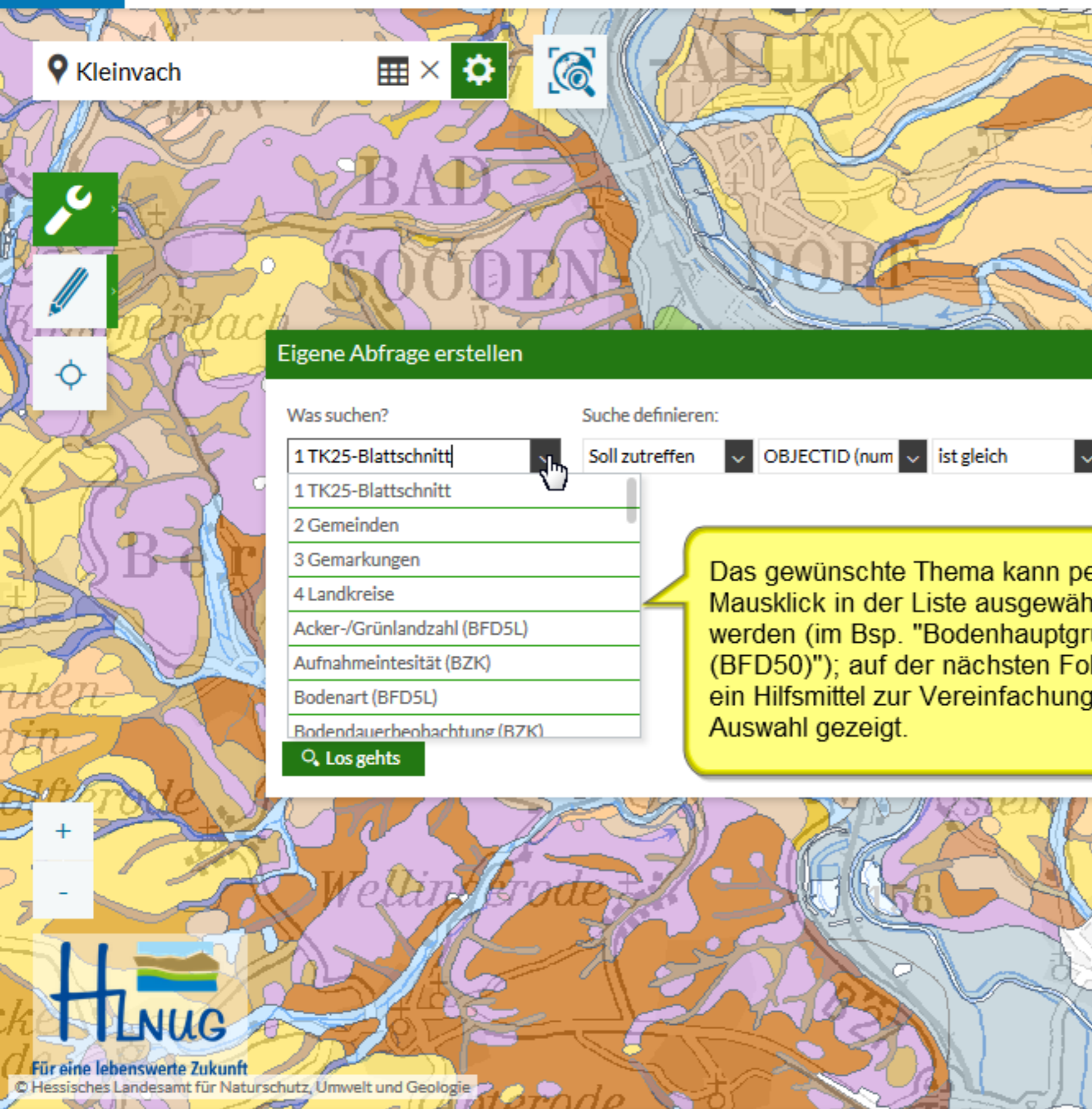
überall

Aktueller Kartenausschnitt

+

Klick zum Öffnen der Auswahlliste

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenkarte		<input checked="" type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input type="checkbox"/>



Kleinvach



Kartenelemente Legende Info/Impressum

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

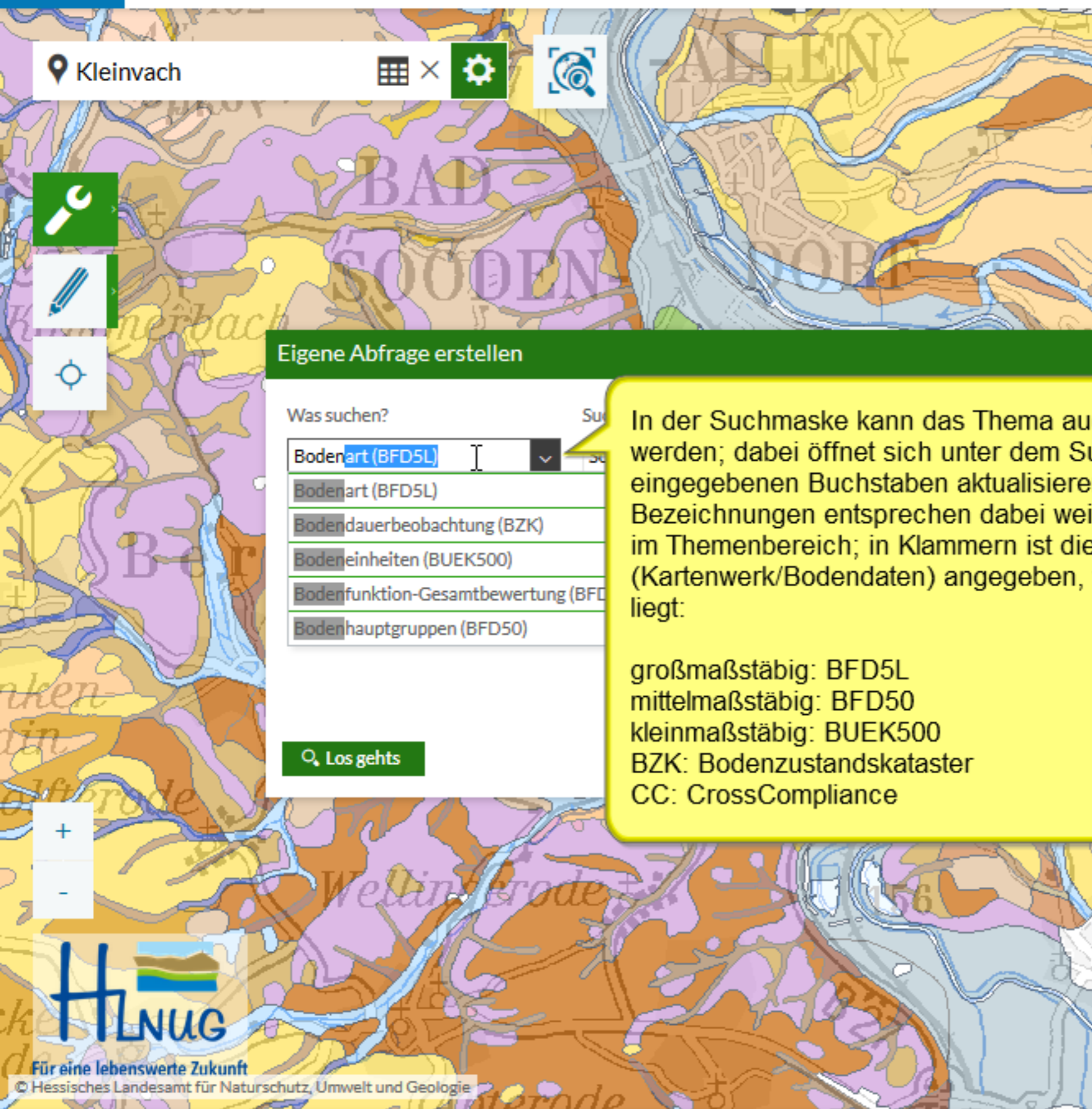
Was suchen? Suche definieren:

1 TK25-Blattschnitt | Soll zutreffen | OBJECTID (num) | ist gleich | Wert eingeben +

- 1 TK25-Blattschnitt
- 2 Gemeinden
- 3 Gemarkungen
- 4 Landkreise
- Acker-/Grünlandzahl (BFD5L)
- Aufnahmeintensität (BZK)
- Bodenart (BFD5L)
- Bodendauerbeobachtung (BZK)

Los gehts

Das gewünschte Thema kann per Mausklick in der Liste ausgewählt werden (im Bsp. "Bodenhauptgruppen (BFD50)"); auf der nächsten Folie wird ein Hilfsmittel zur Vereinfachung der Auswahl gezeigt.



Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenkarte		<input checked="" type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input type="checkbox"/>

Eigene Abfrage erstellen □ × lögen

Was suchen? Suche

Bodenart (BFD5L) ▼

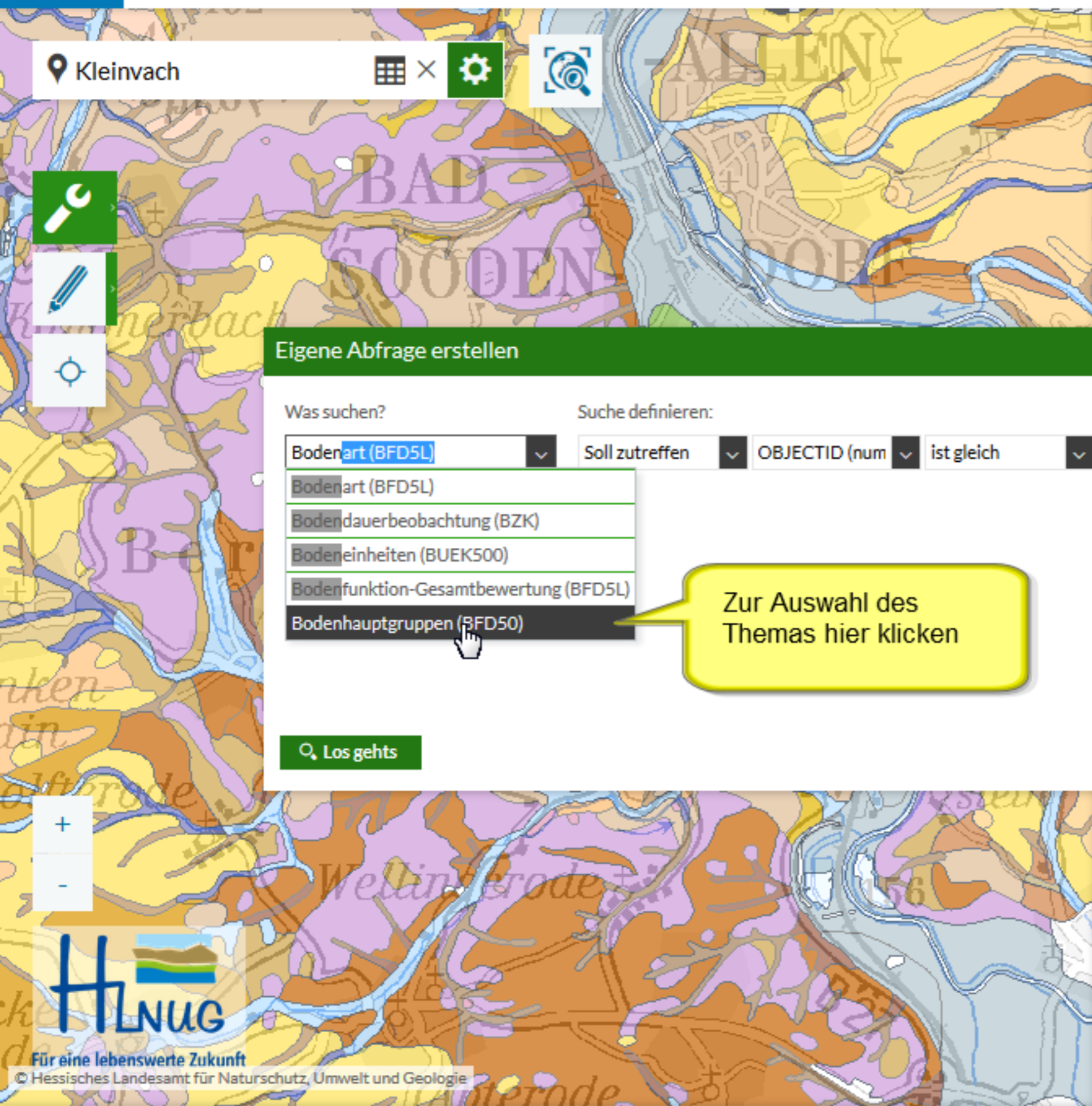
- Bodenart (BFD5L)
- Bodendauerbeobachtung (BZK)
- Bodeneinheiten (BUEK500)
- Bodenfunktion-Gesamtbewertung (BFD50)
- Bodenhauptgruppen (BFD50)

Los gehts

In der Suchmaske kann das Thema auch per Tastatur eingegeben werden; dabei öffnet sich unter dem Suchfeld eine, sich mit jedem neu eingegebenen Buchstaben aktualisierende Vorschlagsliste; die Bezeichnungen entsprechen dabei weitestgehend den Bezeichnungen im Themenbereich; in Klammern ist die jeweilige Datenquelle (Kartenwerk/Bodendaten) angegeben, welche den Themen zugrunde liegt:

großmaßstäbig: BFD5L
 mittelmaßstäbig: BFD50
 kleinmaßstäbig: BUEK500
 BZK: Bodenzustandskataster
 CC: CrossCompliance

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



Kleinvach



Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Suche definieren:

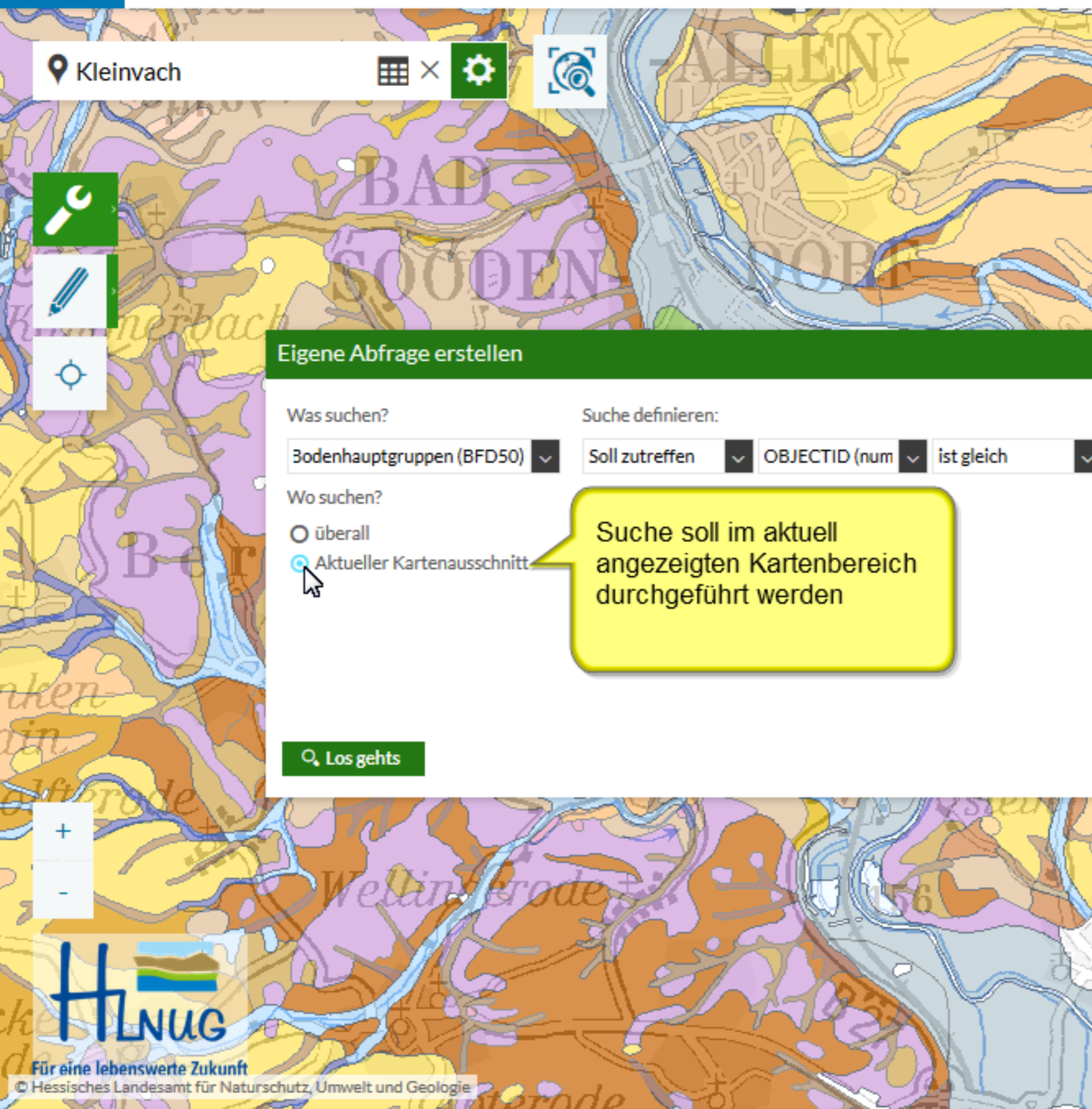
Bodenart (BFD5L) Soll zutreffen OBJECTID (num) ist gleich Wert eingeben +

- Bodenart (BFD5L)
- Bodendauerbeobachtung (BZK)
- Bodeneinheiten (BUEK500)
- Bodenfunktion-Gesamtbewertung (BFD5L)
- Bodenhauptgruppen (BFD50)**

Los gehts

Zur Auswahl des Themas hier klicken

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenkarte		<input checked="" type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input type="checkbox"/>



Kartenelemente **Legende** **Info/Impressum**

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Info/Impressum column contains icons for each layer: a wrench and a checkmark for each layer, and an orange triangle for the 'Ertragspotenzial' layer.

Eigene Abfrage erstellen [Close]

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)** Suche definieren: **Soll zutreffen** **OBJECTID (num)** **ist gleich** **Wert eingeben** **+**

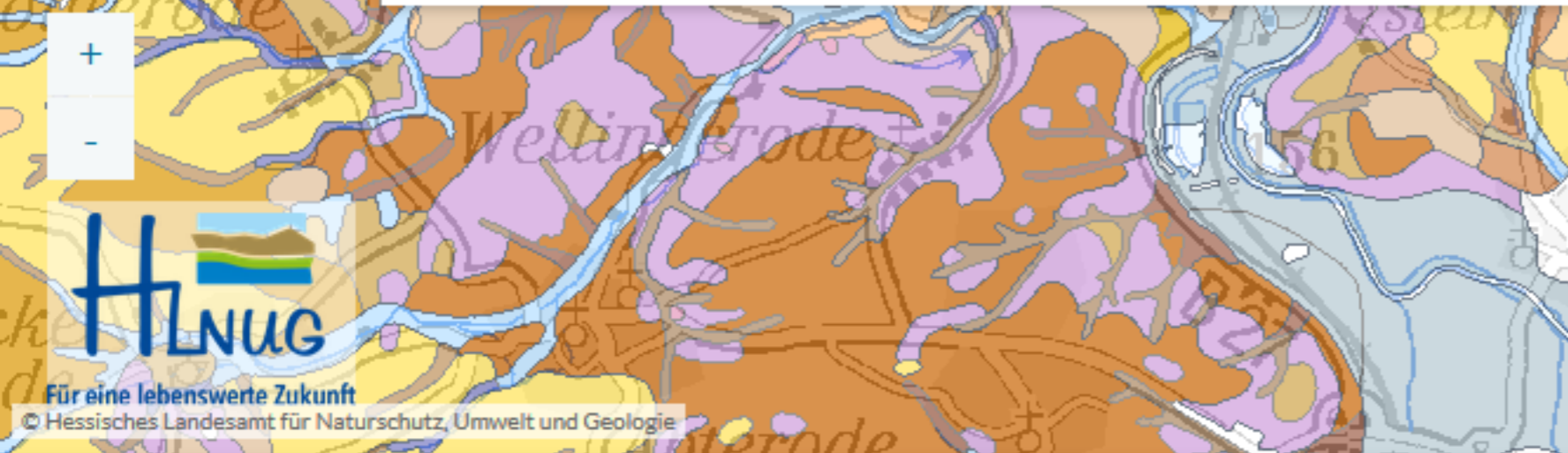
Wo suchen?

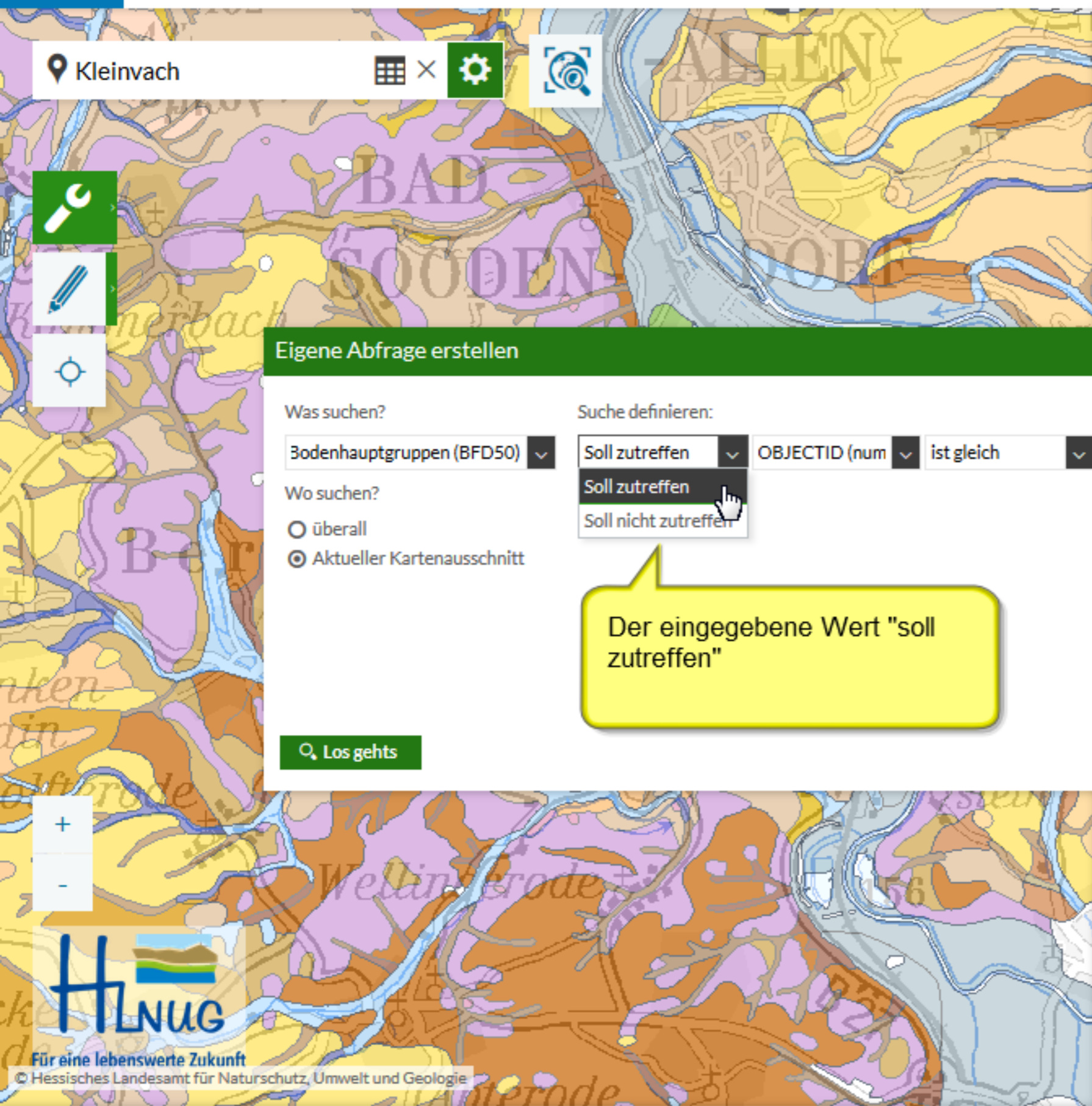
überall

Aktueller Kartenausschnitt

Suche soll im aktuell angezeigten Kartenbereich durchgeführt werden

Los gehts





Kartenelemente **Legende** **Info/Impressum**

- ▶ Bodenzustandskaster Hessen
- ▼ Bodenflächenkaster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Info/Impressum column contains icons for each layer: a wrench and a checkmark for each, with some layers also having a triangle icon.

Eigene Abfrage erstellen [Close]

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)**

Wo suchen? überall Aktueller Kartenausschnitt

Suche definieren:

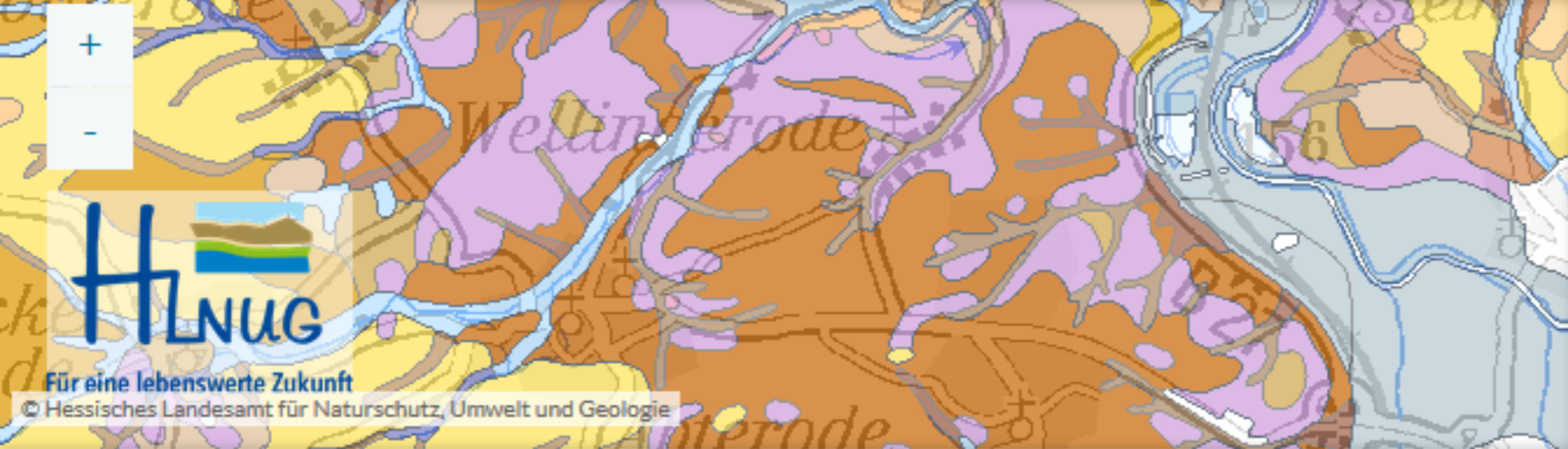
Soll zutreffen OBJECTID (num) ist gleich Wert eingeben +

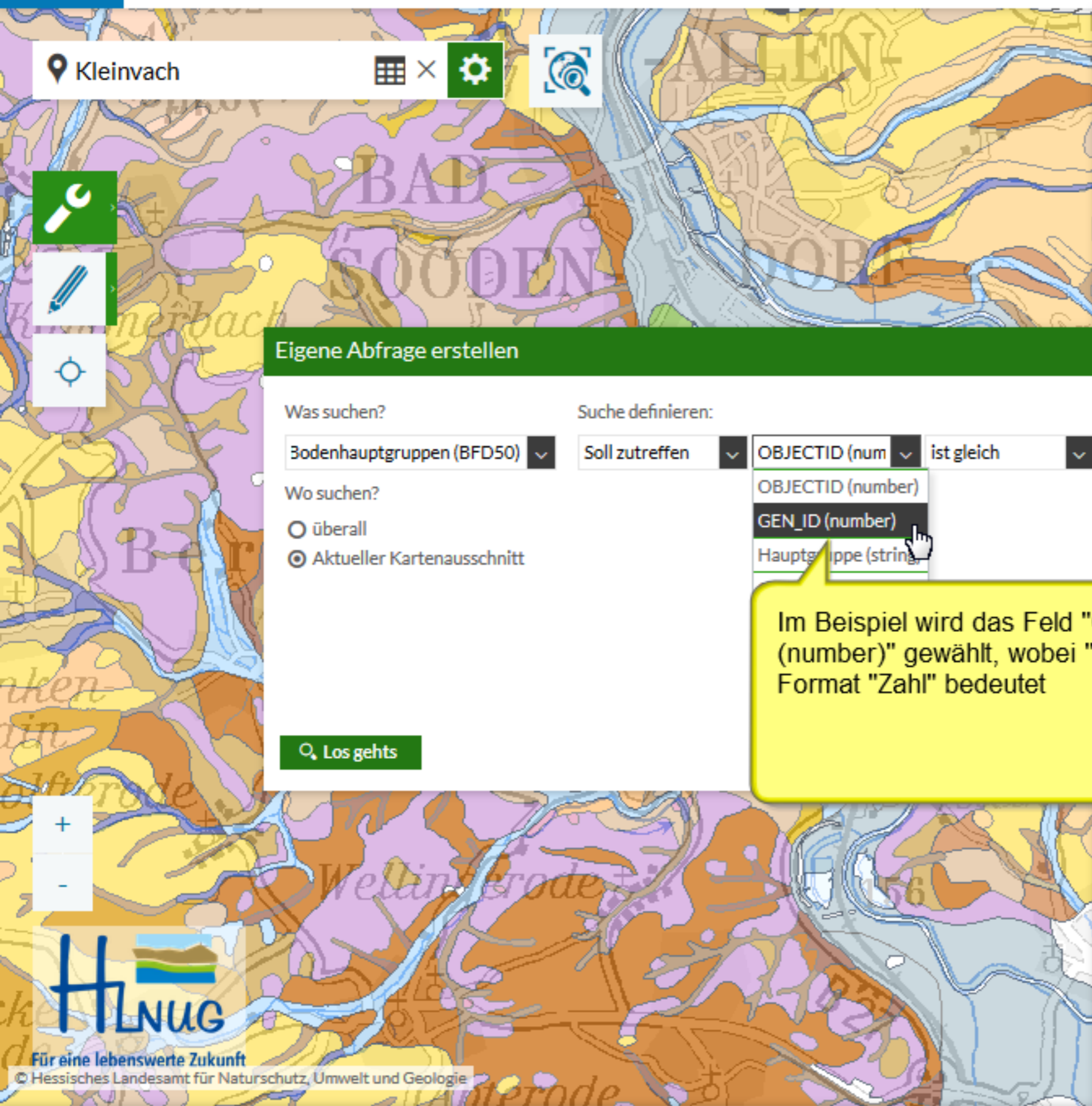
Soll zutreffen (highlighted)

Soll nicht zutreffen

Der eingegebene Wert "soll zutreffen"

Los gehts





Kartenelemente **Legende** **Info/Impressum**

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Info/Impressum column contains icons for each layer: a wrench and a checkmark for each, with some layers also having a triangle icon.

Eigene Abfrage erstellen [Close]

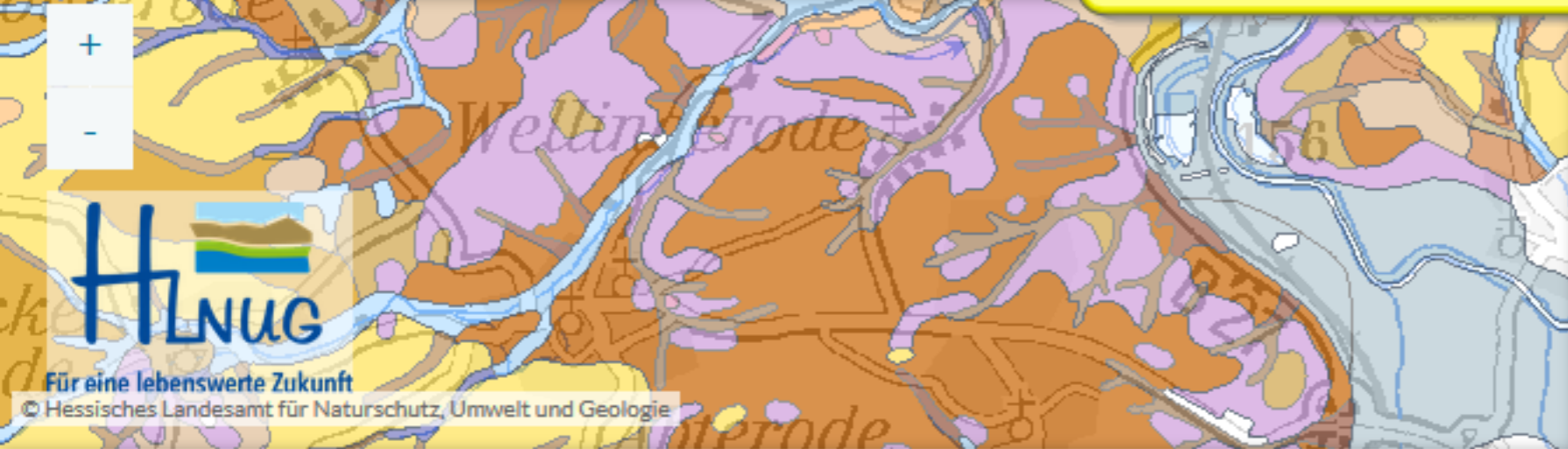
Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)** Suche definieren: **Soll zutreffen** **OBJECTID (num)** **ist gleich** **Wert eingeben** **+**

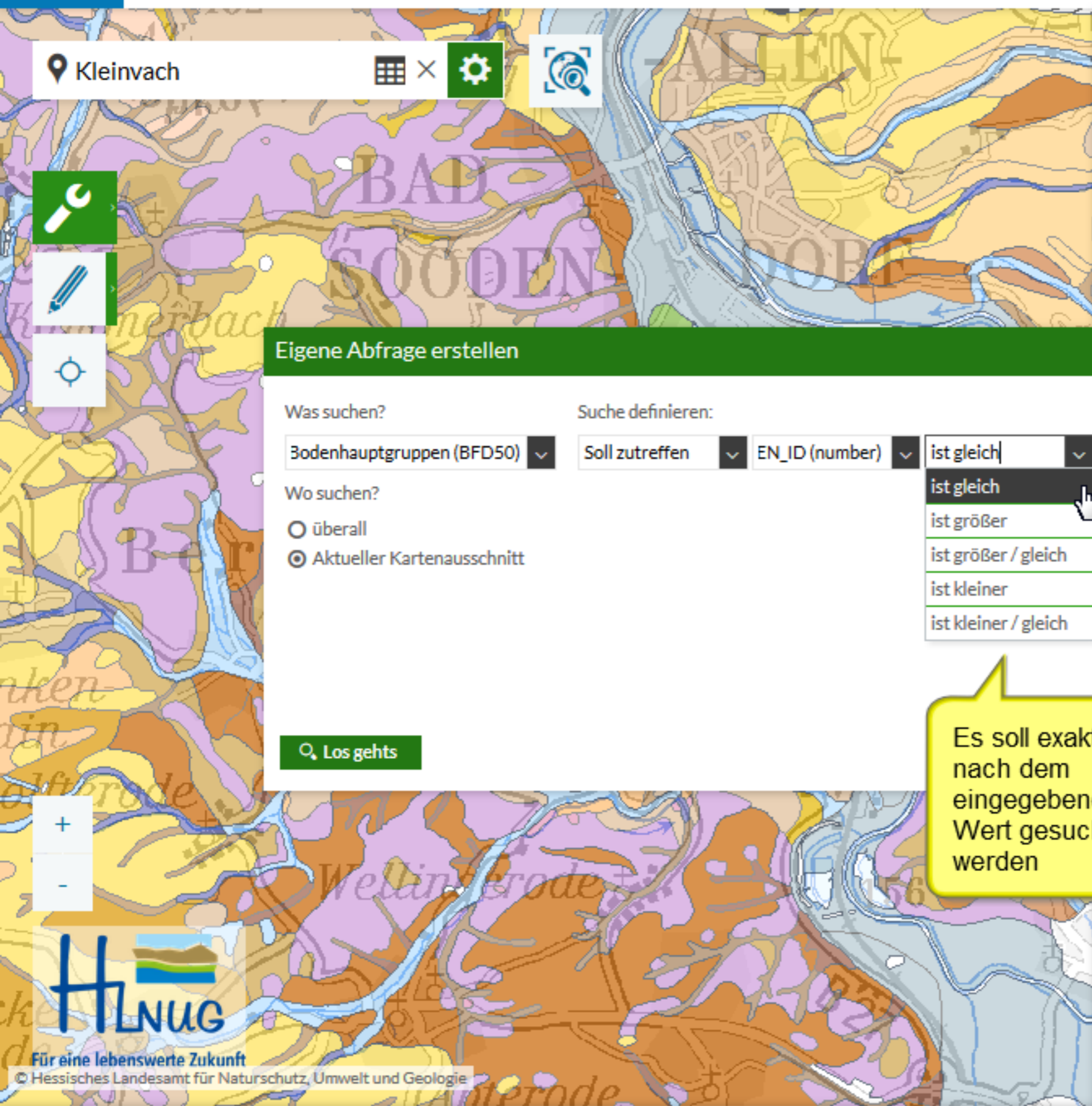
Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Dropdown menu for 'Suche definieren:' shows: OBJECTID (number), GEN_ID (number), Hauptgruppe (string). A hand cursor is pointing to 'GEN_ID (number)'.

Im Beispiel wird das Feld "GEN_ID (number)" gewählt, wobei "number" das Format "Zahl" bedeutet





Kleinvach [Grid] [Close] [Settings] [Zoom]



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

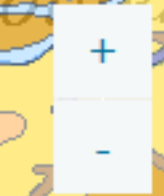
Eigene Abfrage erstellen

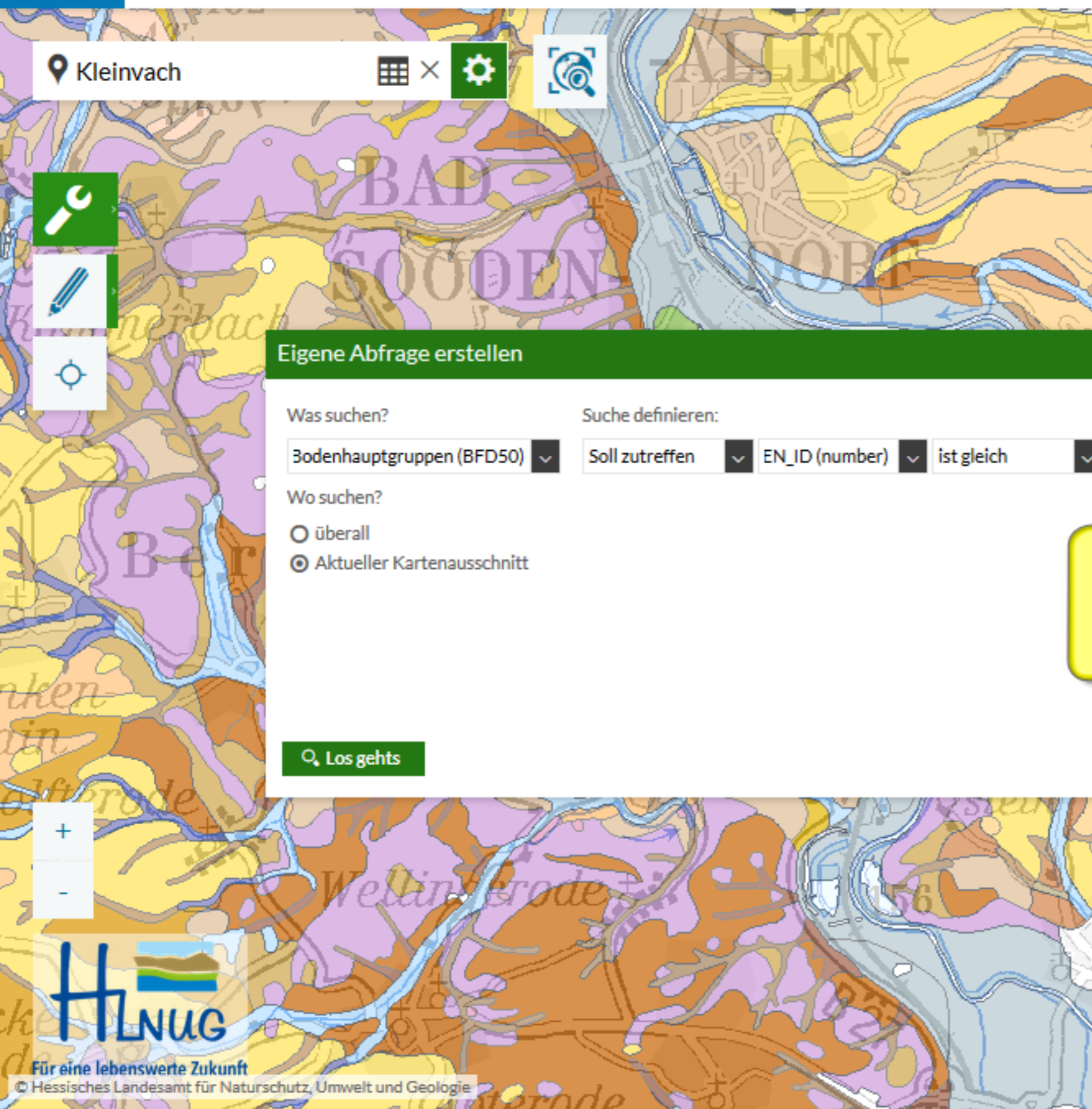
Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)** Suche definieren: **Soll zutreffen** **EN_ID (number)** **ist gleich** Wert eingeben **+**

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Es soll exakt nach dem eingegebenen Wert gesucht werden





Kleinvach



Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Suche definieren:

Bodenhauptgruppen (BFD50) Soll zutreffen EN_ID (number) ist gleich 278 +

Wo suchen?

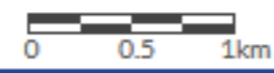
überall

Aktueller Kartenausschnitt

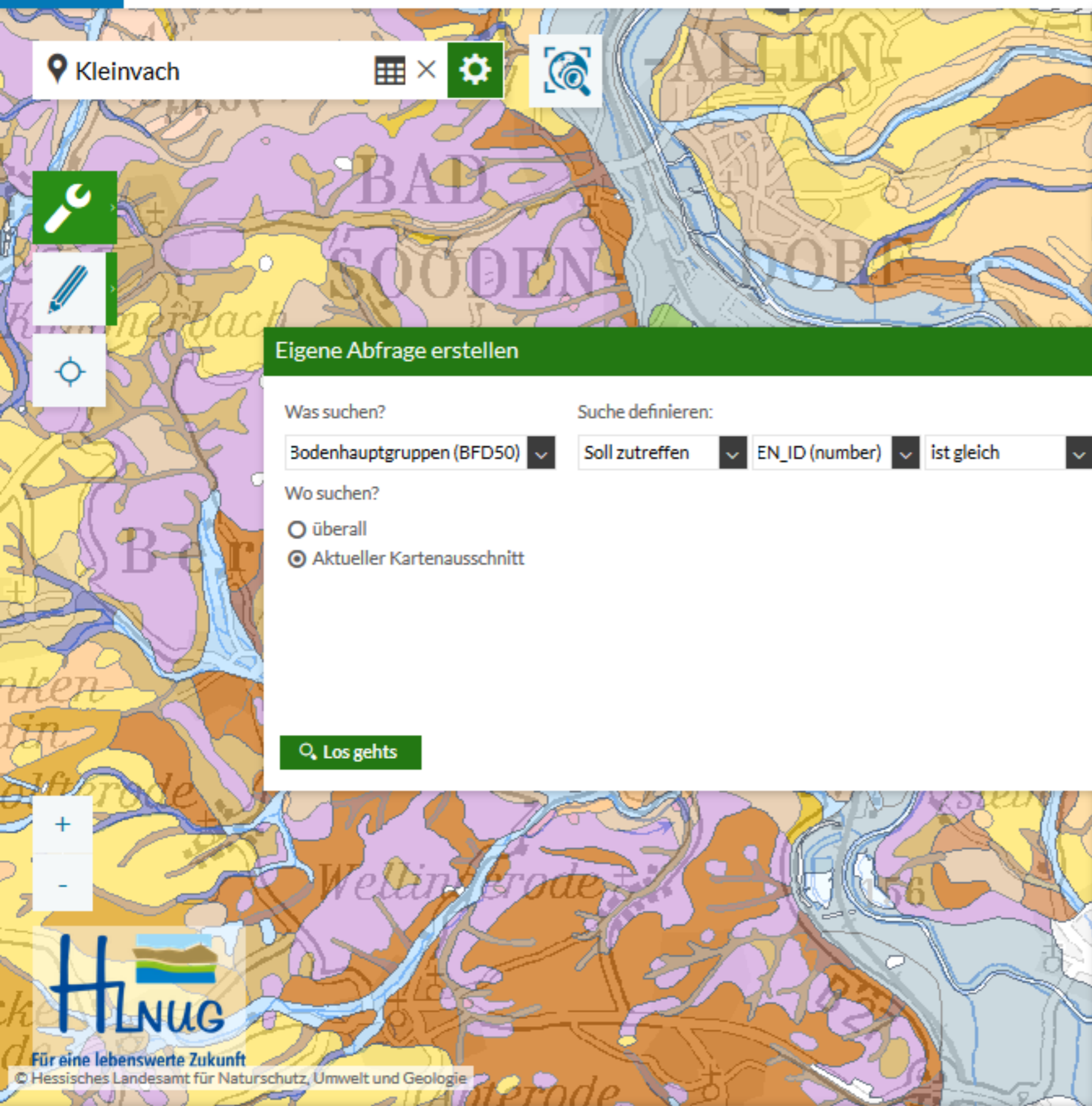
Los gehts

Der Wert "278" wird eingegeben

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenkarte		<input checked="" type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input type="checkbox"/>



564.230:5.678.297 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000



Kleinvach



Eigene Abfrage erstellen

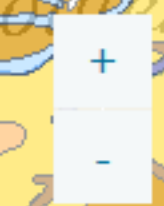
Was suchen? Bodenhauptgruppen (BFD50) Suche definieren: Soll zutreffen EN_ID (number) ist gleich 278

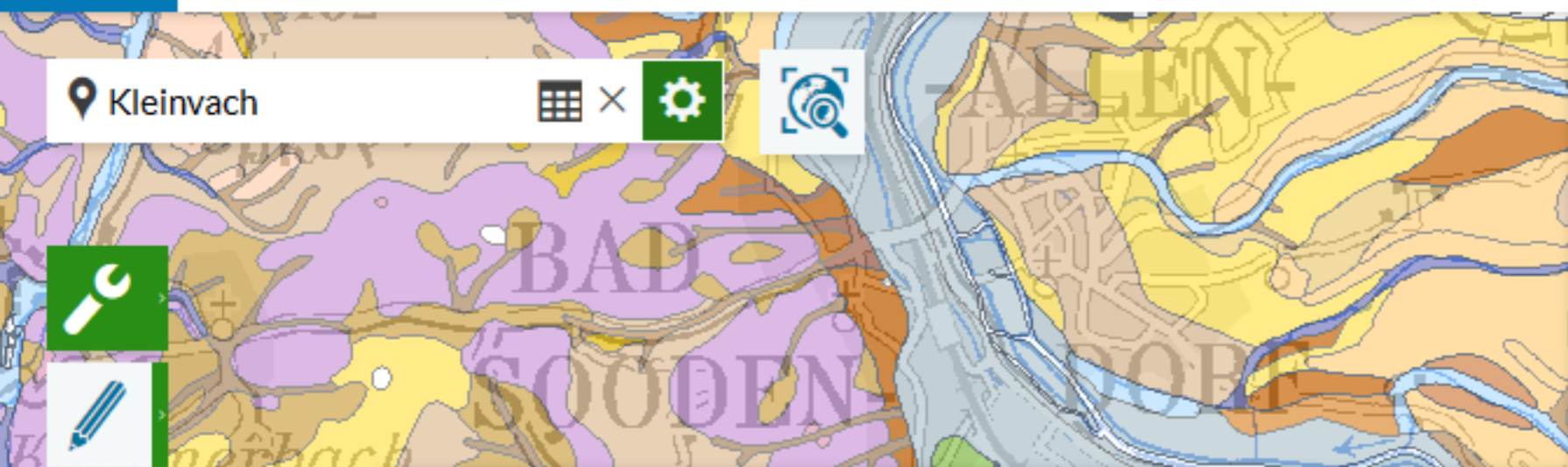
Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Es soll noch ein weiterer Wert gesucht werden

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
	Bodenkarte	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ertragspotenzial	<input type="checkbox"/>





Kartenelemente **Legende** **Info/Impressum**

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen [Close]

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)**

Suche definieren:

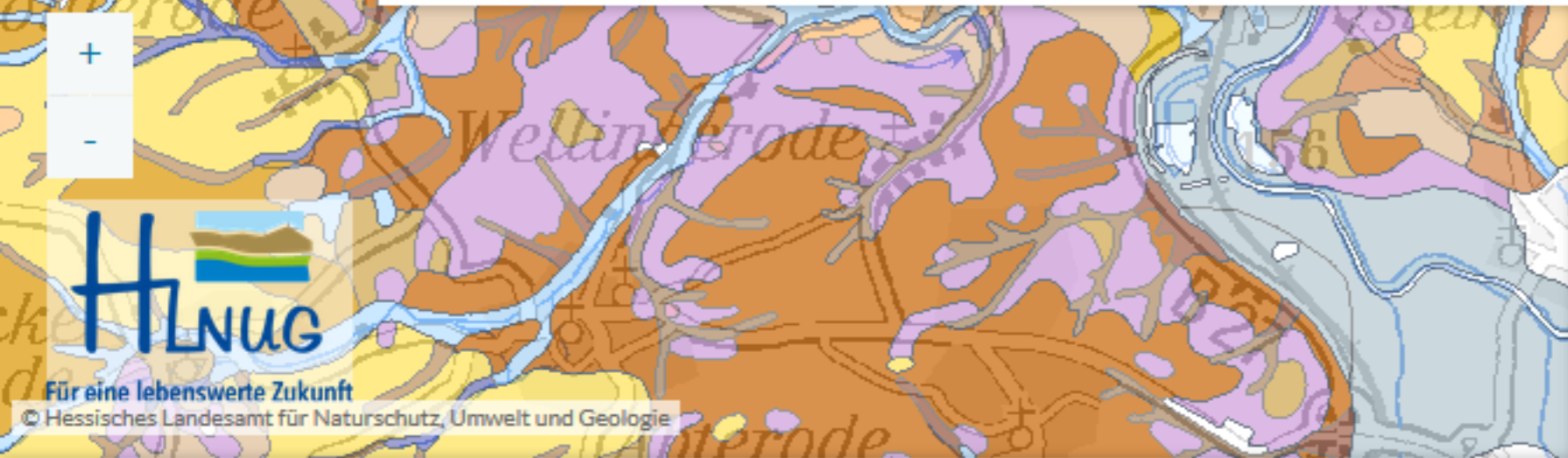
Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	278	-
Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	281	- +

Suche verknüpfen mit...
 und
 oder

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Der zweite zu suchende Wert ist "281"





Kleinvach



Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)** Suche definieren:

Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	278	-
oder	EN_ID (number)	ist gleich	281	- +

Suche verknüpfen: und oder

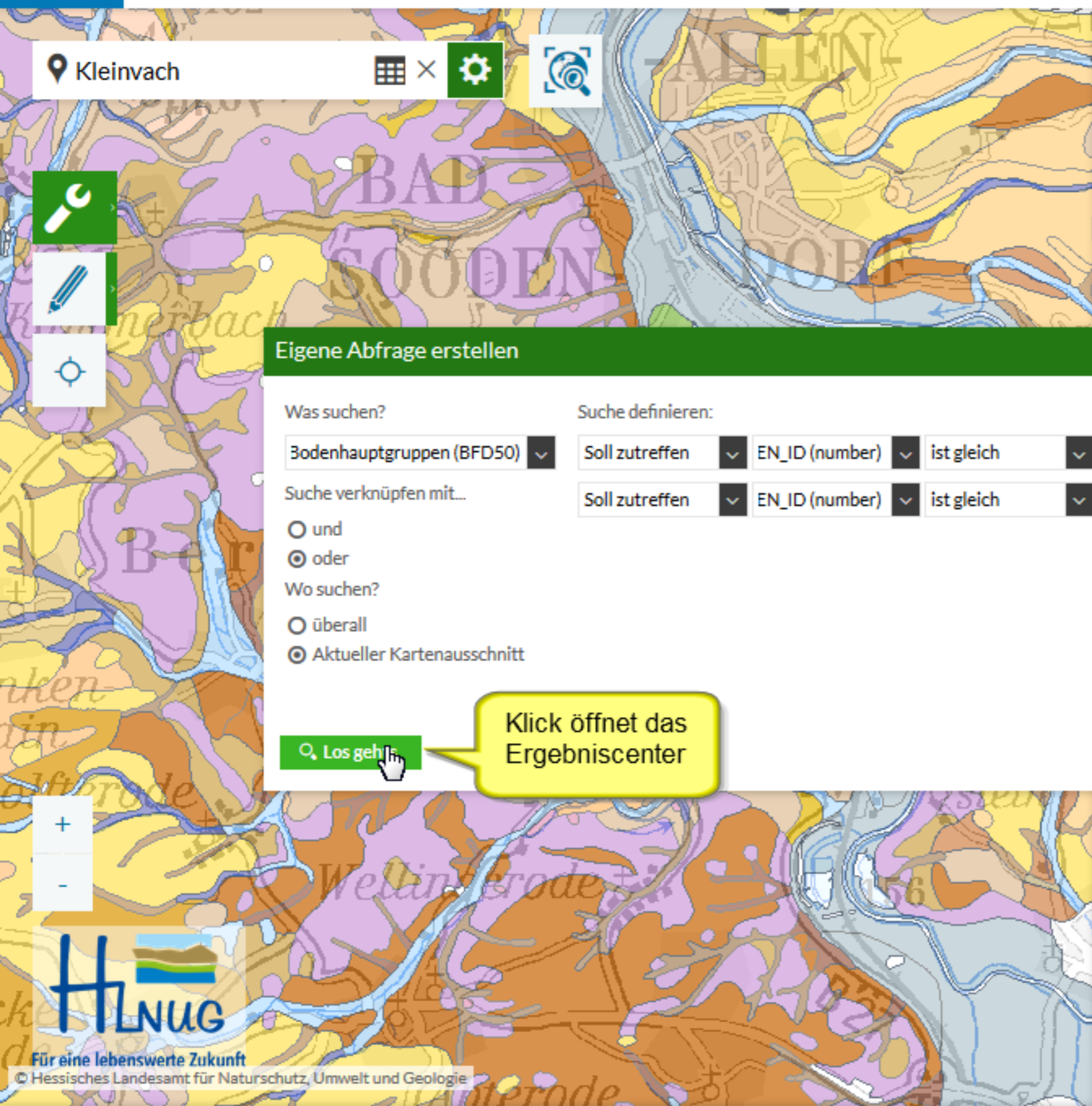
Wo suchen? überall Aktueller Kontext

Los gehts

In diesem Fall wird "oder" ausgewählt; "und" würde kein Ergebnis liefern, da ein Feld einer Einheit nicht mehrere Werte des Datentyps "Zahl" haben kann

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		🔧 ✓
▼ Bodenflächenkataster		🔧 ✓
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)	▲	🔧 ✓
▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)		🔧 ✓
▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)	▲	🔧 ✓
Bodenkarte	▲	🔧 ✓
Ertragspotenzial	▲	🔧 ☐





Kleinvach



Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)**

Suche definieren:

Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	278	-
Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	281	- +

Suche verknüpfen mit...

und
 oder

Wo suchen?

überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehen

Klick öffnet das Ergebniscenter

Kartenelemente Legende Info/Impressum

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial





Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen?

Bodenhauptgruppe

Suche verknüpfen mit

und

oder

Die Abfrage war erfolgreich, das Ergebniscenter öffnet sich

Informationen zum "Ergebniscenter" finden sich im gleichnamigen Tutorium

Treffer 1-30 von 30 | 10 | 25 | 50 | Alle v

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
					aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über 3 bis 8 dm	

Ergebniscenter



564.230:5.676.035 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000



Kartenelemente Legende Info/Impressum

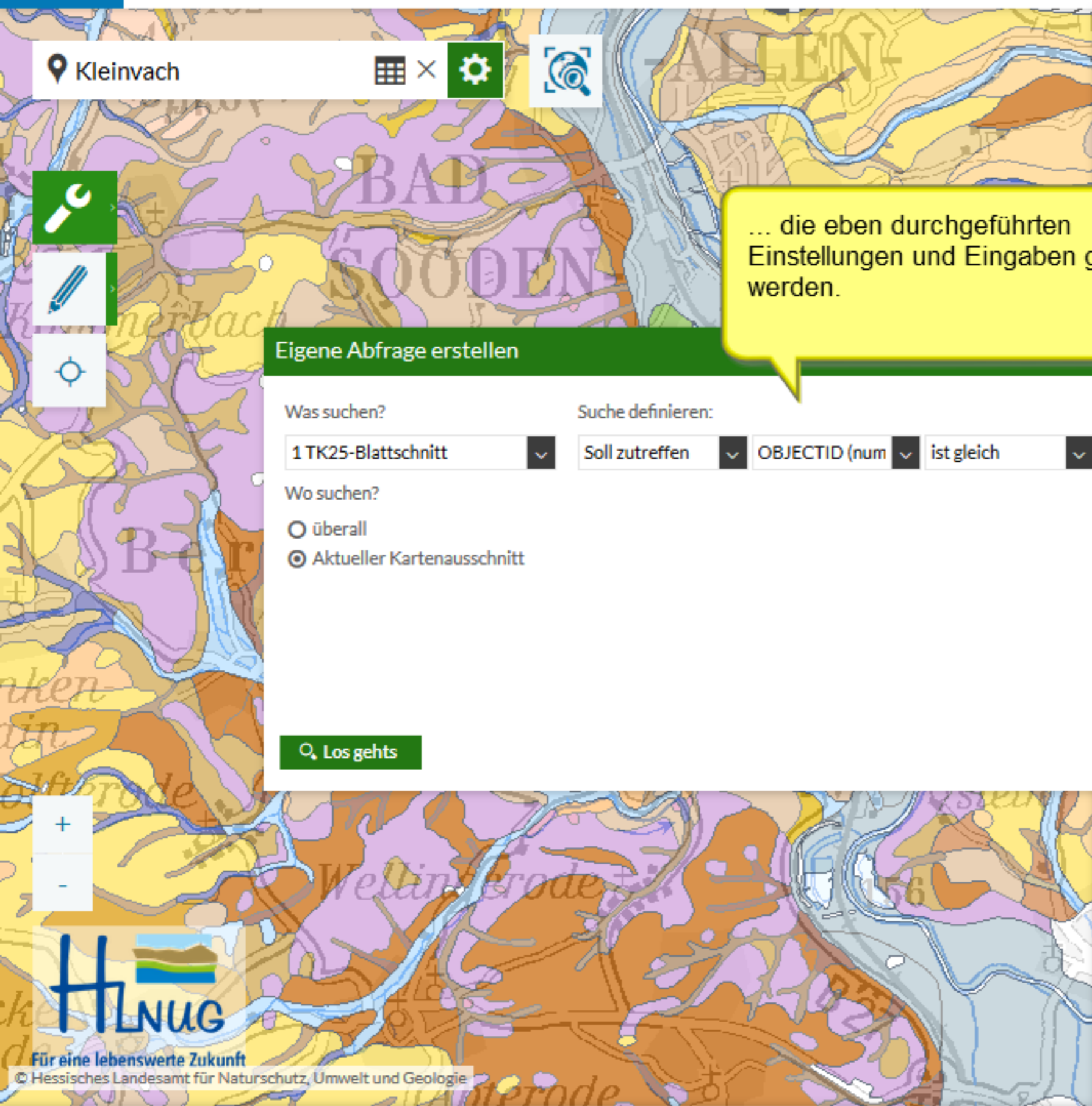
- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Falls Sie weiter abfragen möchten und Ihre Einstellungen behalten wollen, dürfen Sie das Ergebniscenter nicht schließen da ansonsten... (siehe nächste Folie)

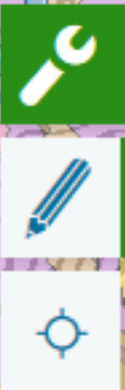
Treffer 1-30 von 30 10 | 25 | 50 Alle ^

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken 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"/> 278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Soliflukationsdecken 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
					aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über 3 bis 8 dm	

Ergebniscenter 0 0.5 1km 564.230:5.676.035 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000



Kleinvach



... die eben durchgeführten Einstellungen und Eingaben gelöscht werden.

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen?

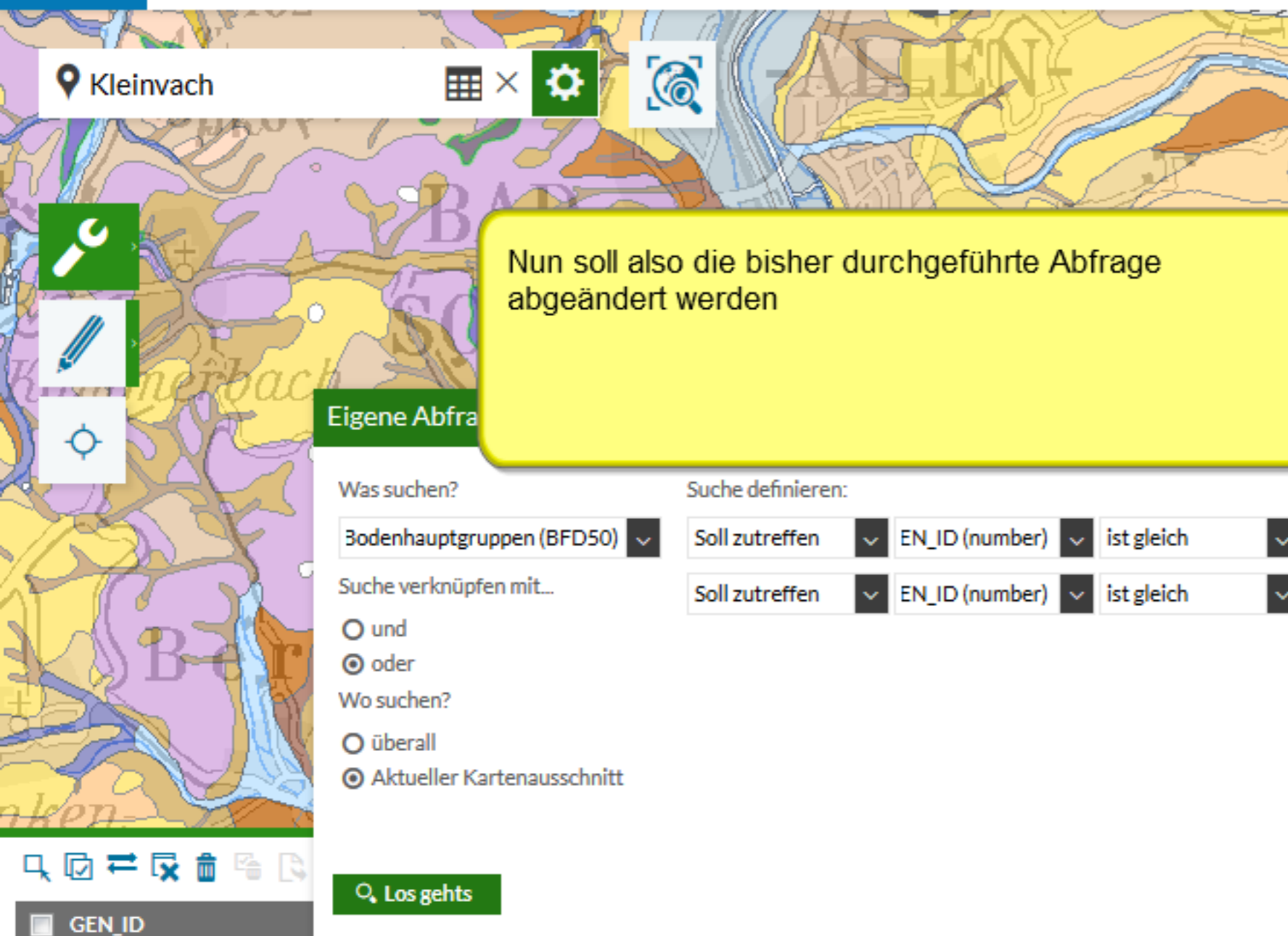
Suche definieren:

Wo suchen?

überall

Aktueller Kartenausschnitt

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenkarte		<input checked="" type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input type="checkbox"/>



Nun soll also die bisher durchgeführte Abfrage abgeändert werden

Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)**

Suche definieren:

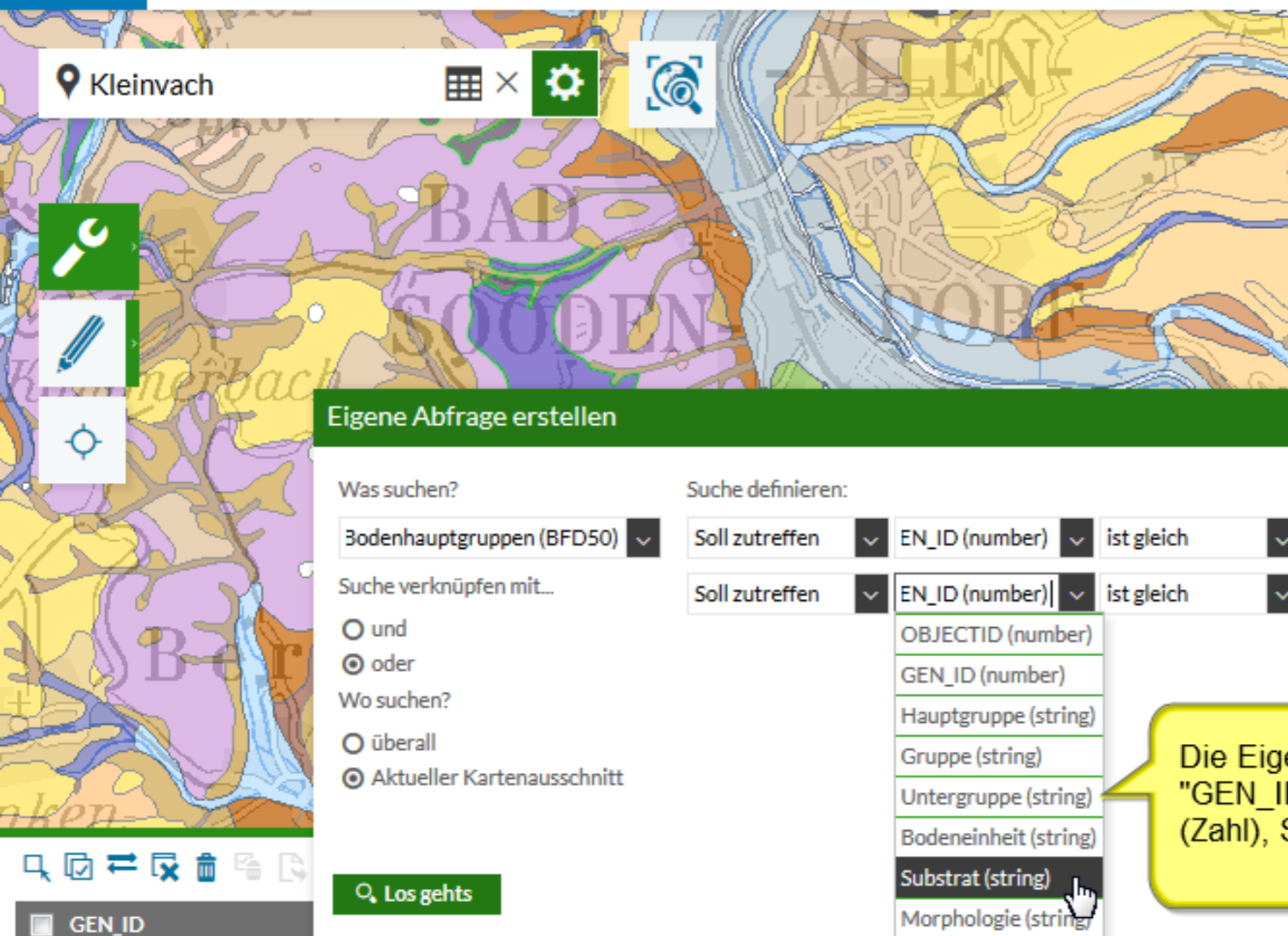
Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	278	-
Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	281	- +

Suche verknüpfen mit...
 und
 oder

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

GEN_ID	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)**

Suche definieren:

Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	278	-
Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	281	- +

Suche verknüpfen mit...
 und
 oder

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

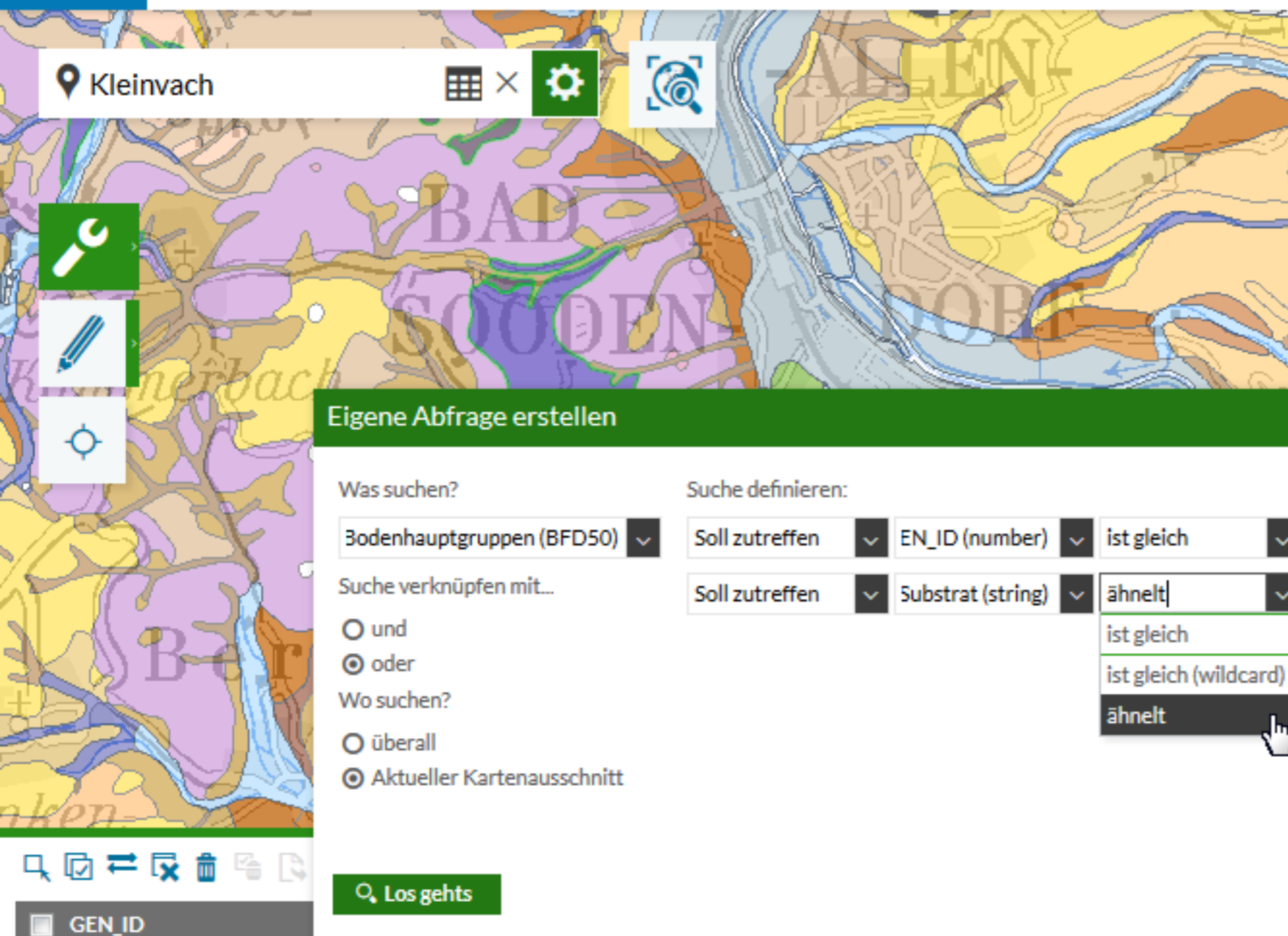
Los gehts

Dropdown menu items:
 OBJECTID (number)
 GEN_ID (number)
 Hauptgruppe (string)
 Gruppe (string)
 Untergruppe (string)
 Bodeneinheit (string)
Substrat (string)
 Morphologie (string)

Die Eigenschaft "Substrat" wird gewählt; "GEN_ID" hat das Format "number" (Zahl), Substrat dagegen ist "string" (Text)

GEN_ID						
278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktiionsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter | 0 0.5 1km | 563.687:5.677.477 ETRS89 / UTM Zone 32N | Maßstab: 1:50.000



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)**

Suche definieren:

Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	278
Soll zutreffen	Substrat (string)	ähnelt	Wert eingeben

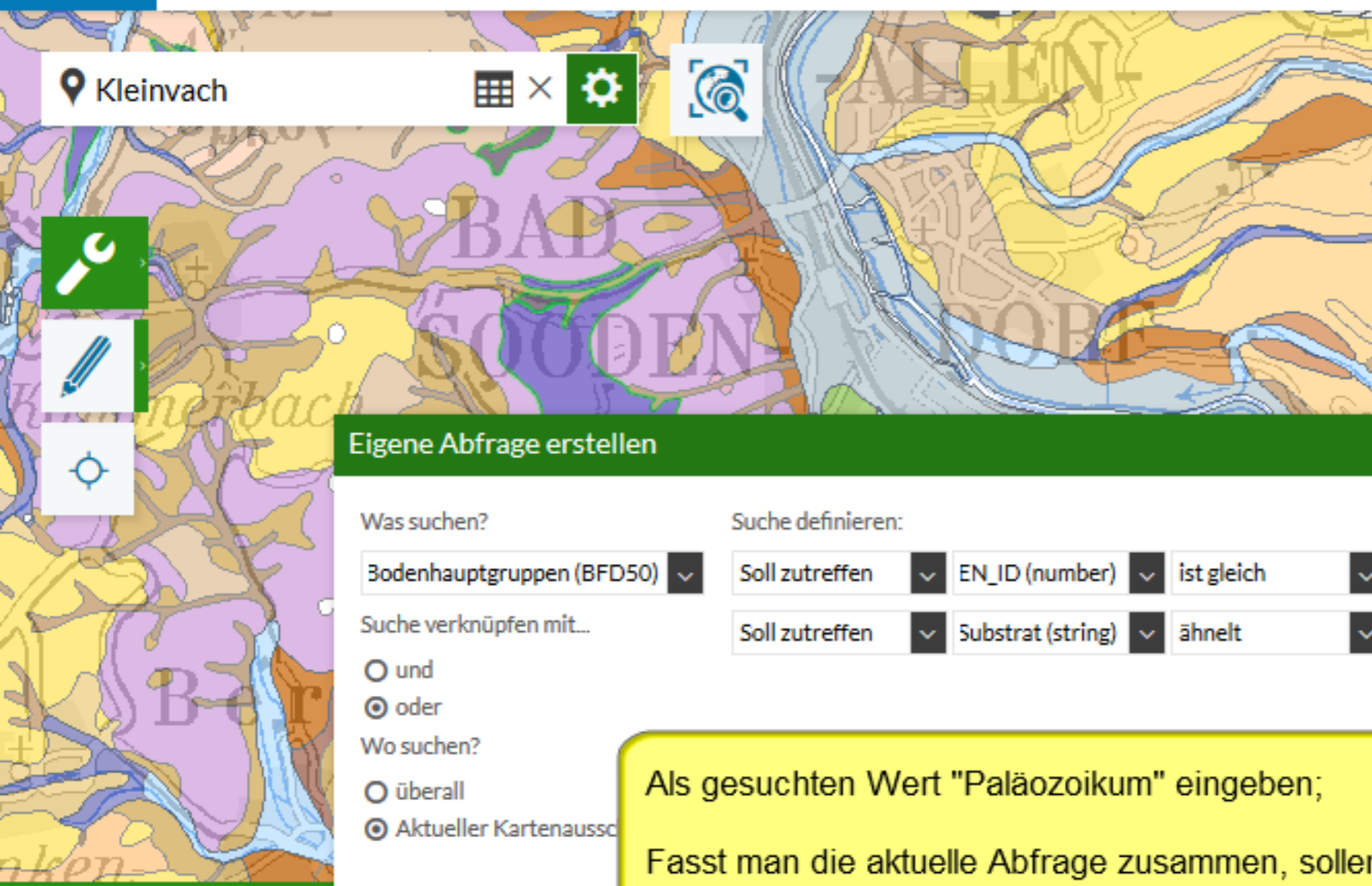
Suche verknüpfen mit...
 und
 oder

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

"ähnelt" als Vergleichsoperator bedeutet, dass die Einheiten getroffen werden, bei denen der eingegebene Text im Teil oder komplett im Wert einer Einheit vorkommt, das kann am Anfang, Ende oder mittendrin sein

278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein (Paläozoikum, Präperm)	Rheinischen Schiefergebirge
278	6 Böden aus solifluidalen	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph	unterschiedliche Reliefpositionen im



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)** Suche definieren: Soll zutreffen **EN_ID (number)** ist gleich **278**

Suche verknüpfen mit... Soll zutreffen **Substrat (string)** ähnelt **Paläozoikum**

und
 oder

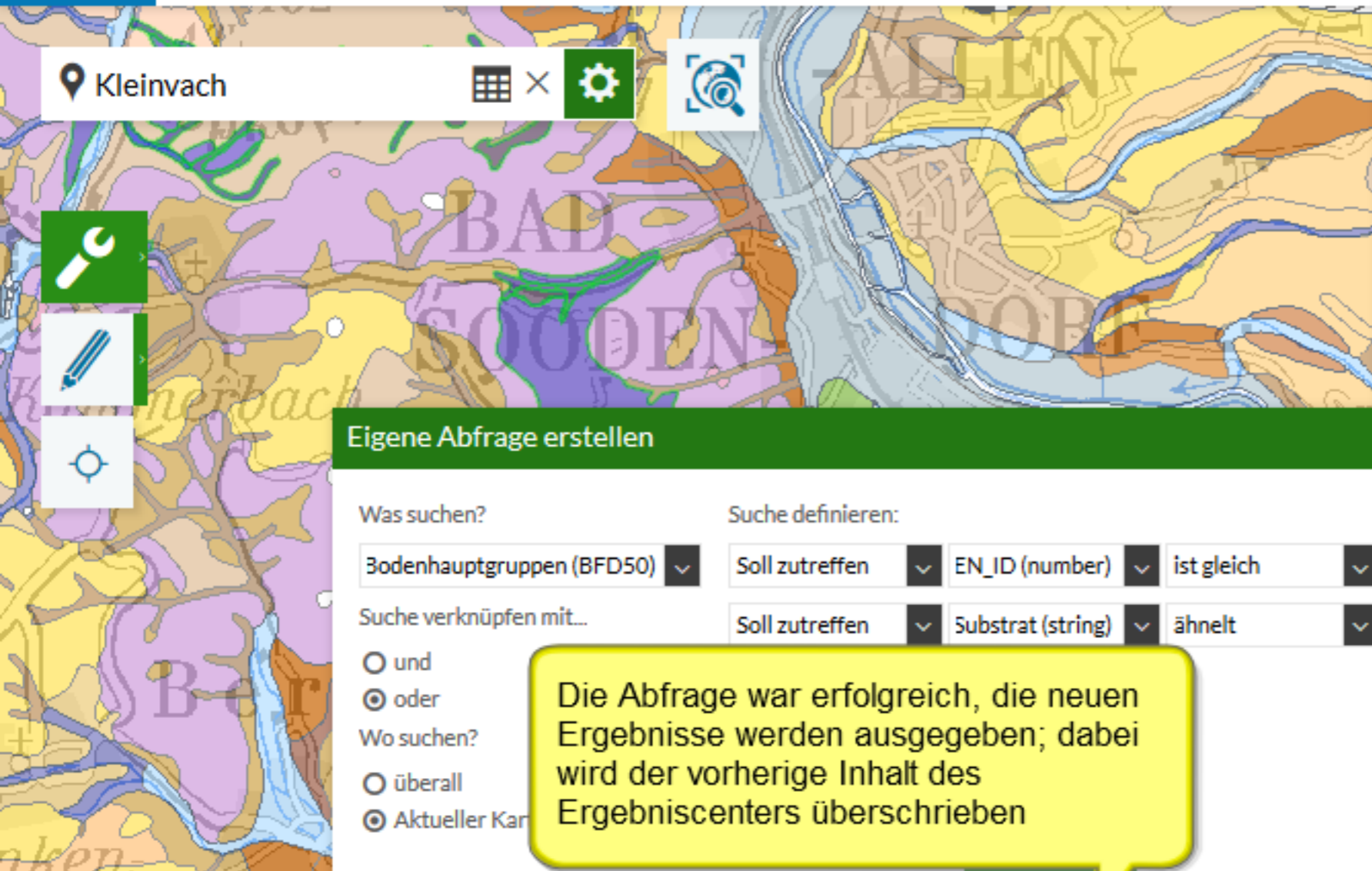
Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Als gesuchten Wert "Paläozoikum" eingeben;

Fasst man die aktuelle Abfrage zusammen, sollen die Einheiten ausgegeben werden, welche der GEN_ID 278 entsprechen (GEN_ID ist eine eindeutige Identifikationsnummer für eine Bodeneinheit) und gleichzeitig im Feld Substrat das Wort "Paläozoikum" enthalten

GEN_ID	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	lösslehmhaltigen Solifluktsdecken	Solifluktsdecken mit basenarmen Gesteinsanteilen	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge
278	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit	Braunerden	aus 2 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph	unterschiedliche Reliefpositionen im Rheinischen Schiefergebirge



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)** | Suche definieren: **Soll zutreffen** **EN_ID (number)** **ist gleich** **278**

Suche verknüpfen mit... **Soll zutreffen** **Substrat (string)** **ähneln** **Paläozoikum**

und
 oder
 Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kart

Die Abfrage war erfolgreich, die neuen Ergebnisse werden ausgegeben; dabei wird der vorherige Inhalt des Ergebniscenters überschrieben

Treffer 1-50 von 75 | 10 | 25 | 50 | 100 | << < 1 | 2 > >> | Alle ^

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
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 Hangley-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



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

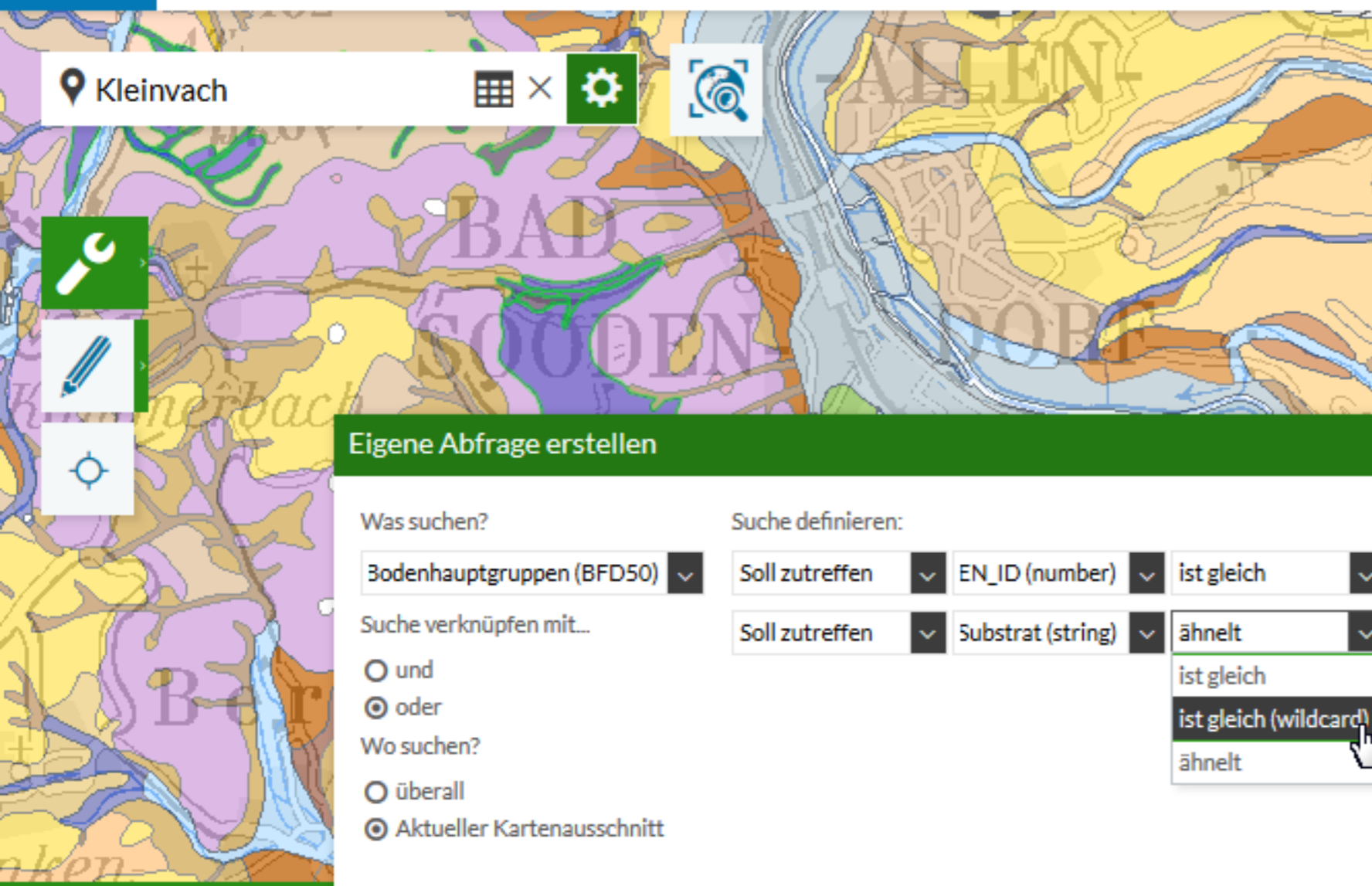
Paläozoikum

Alle v

Morphologie

Im nächsten Schritt wird gezeigt, wie mit Platzhaltern (Wildcards) abgefragt werden kann

GEN_ID	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 Hangley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge
						aus 2 bis 6 dm Fließerde	



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)**

Suche definieren:

Soll zutreffen **EN_ID (number)** **ist gleich** **278**

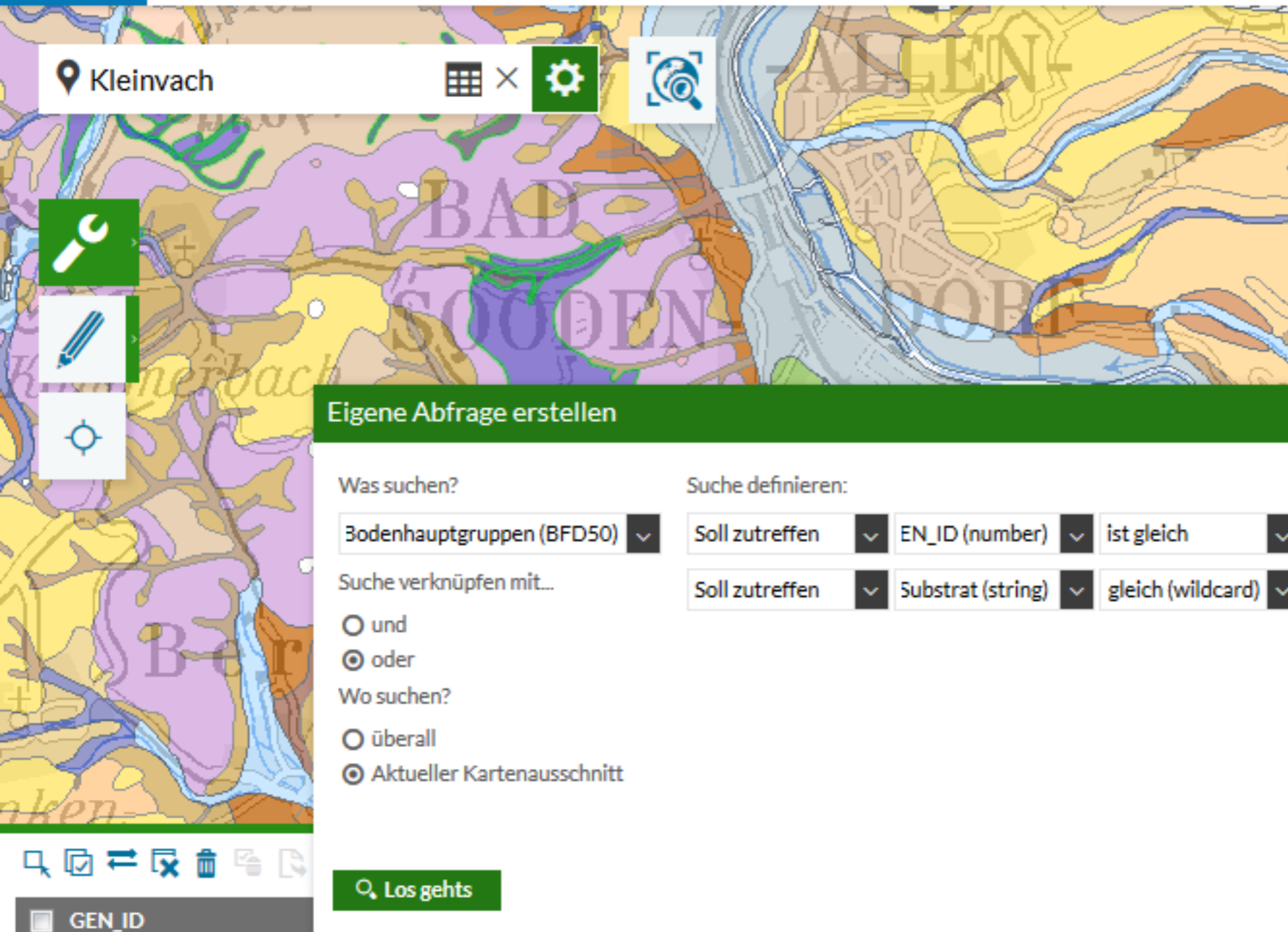
Suche verknüpfen mit... **oder**

Wo suchen? **Aktueller Kartenausschnitt**

Los gehts

Hier den Vergleichsoperator anwählen

GEN_ID	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 Hangley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Morphologie
						aus 2 bis 6 dm Fließerde	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

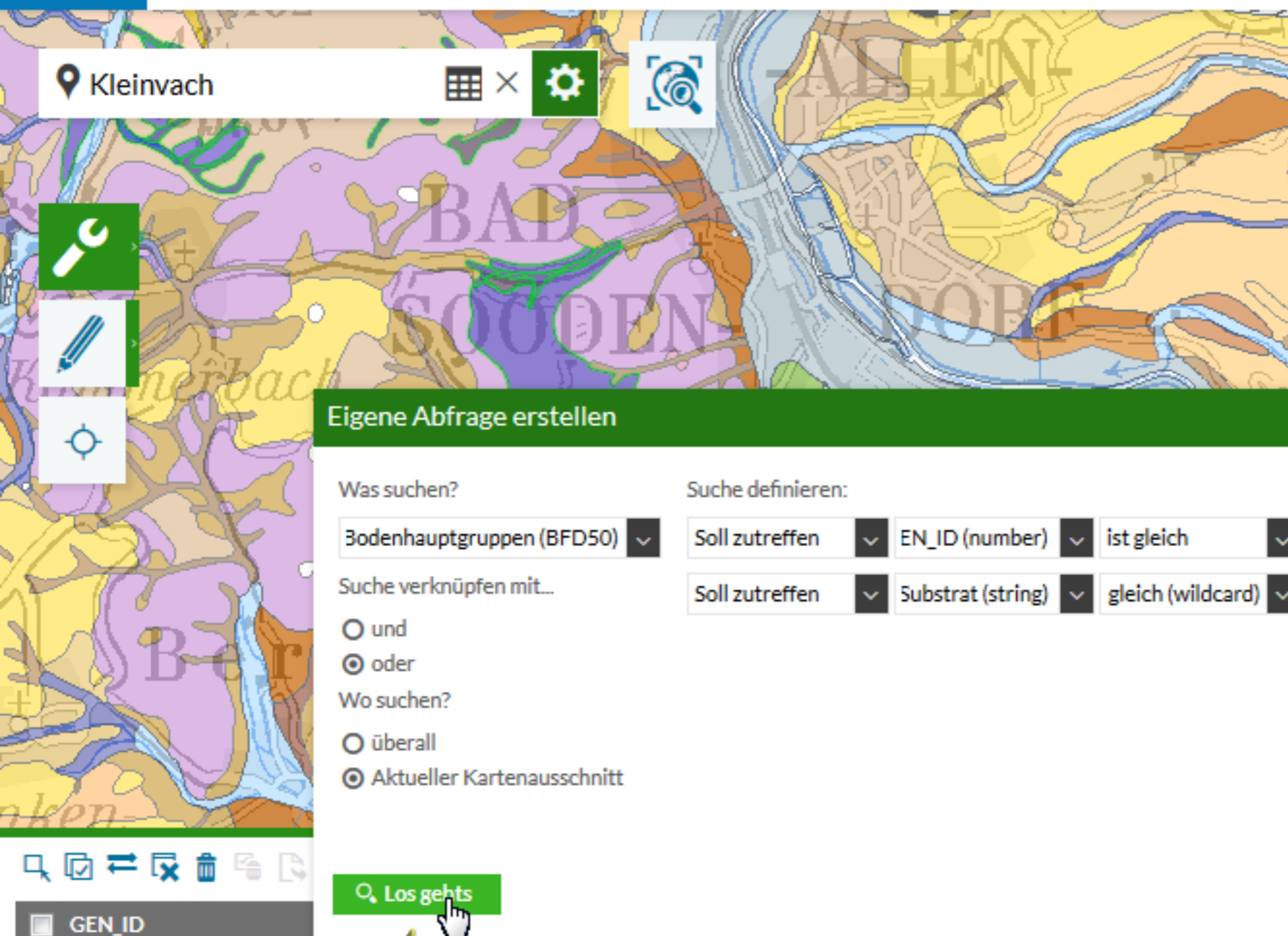
Ein * vor und nach dem gesuchten Text hat die gleiche Funktion wie bei der Abfrage zuvor der Vergleichsoperator "ähnelt", der Text kann am Anfang, der Mitte oder am Ende des gesuchten Werts einer Einheit enthalten sein; außer dem Stern gibt es noch die Möglichkeit, ein "?" zu verwenden, das als Platzhalter für genau ein beliebiges Zeichen steht

Ergebniscenter

287

- 4 Böden aus kolluvialen Sedimenten
- 4.5 Böden aus Abschwemmmassen solifluidaler Substrate
- 4.5.3 Böden aus Abschwemmmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen
- Pseudogley-Kolluvialen Hangley-Kolluvialen Kolluvialen
- metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)
- Schiefergebirge
- aus 2 bis 6 dm Fließerde

0 0.5 1km | 564.137:5.676.379 ETRS89 / UTM Zone 32N | Maßstab: 1:50.000



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)**

Suche definieren:

Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	278	-
Soll zutreffen	Substrat (string)	gleich (wildcard)	*aläozoi*	- +

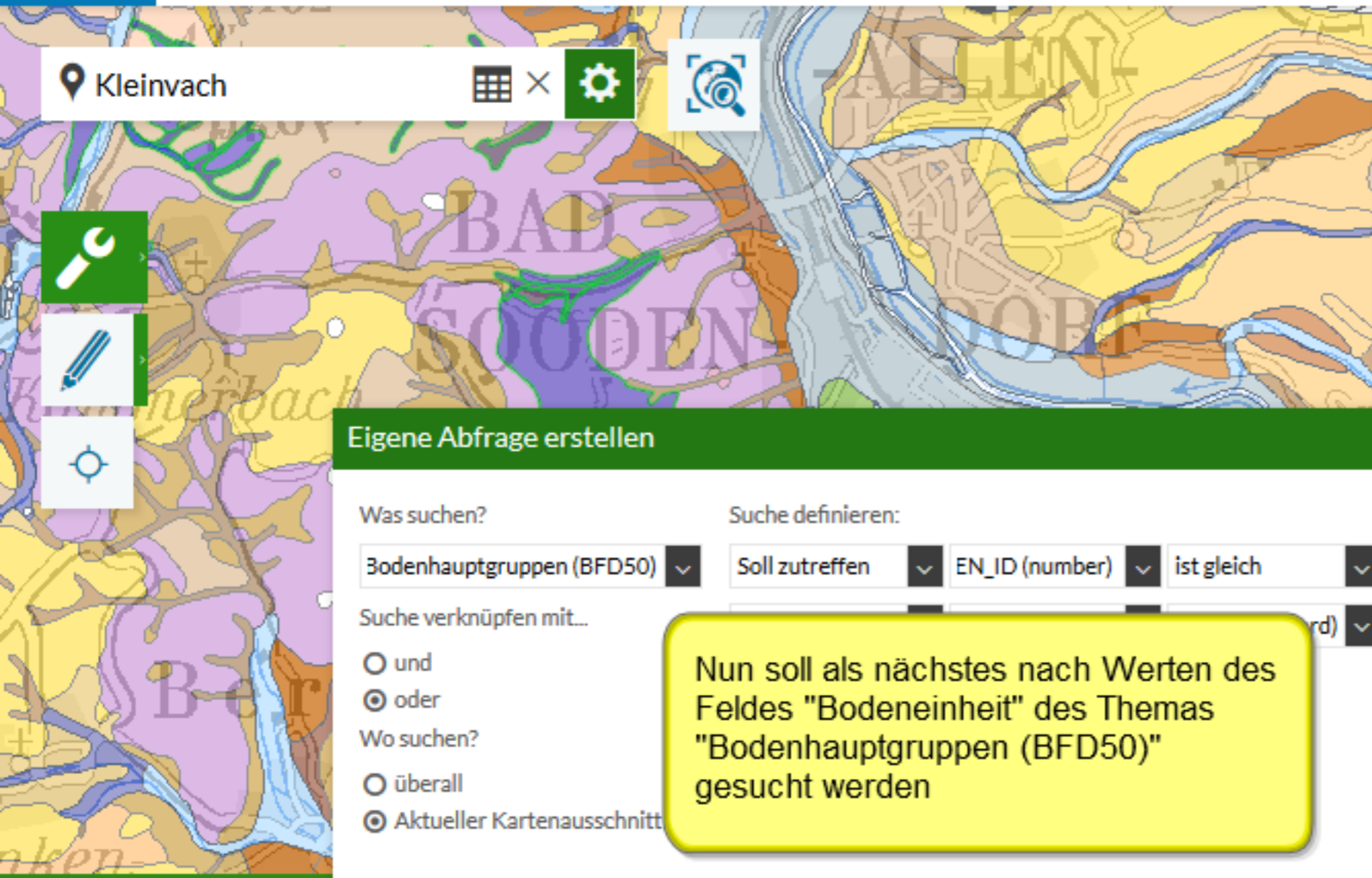
Suche verknüpfen mit...
 und
 oder

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Die Abfrage liefert also das selbe Ergebnis wie vorher

GEN_ID	287	Sedimenten	solifluidaler Substrate	4.5.3 Böden aus Abschwemmmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen	Pseudogley-Kolluvisole mit Hangley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	aus 2 bis 6 dm Fließerde	Morphologie	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge
--------	-----	------------	-------------------------	---	--	---	--------------------------	-------------	---



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Suche definieren:

Bodenhauptgruppen (BFD50) Soll zutreffen EN_ID (number) ist gleich 278

Suche verknüpfen mit... (rd) *aläozoi*

und
 oder

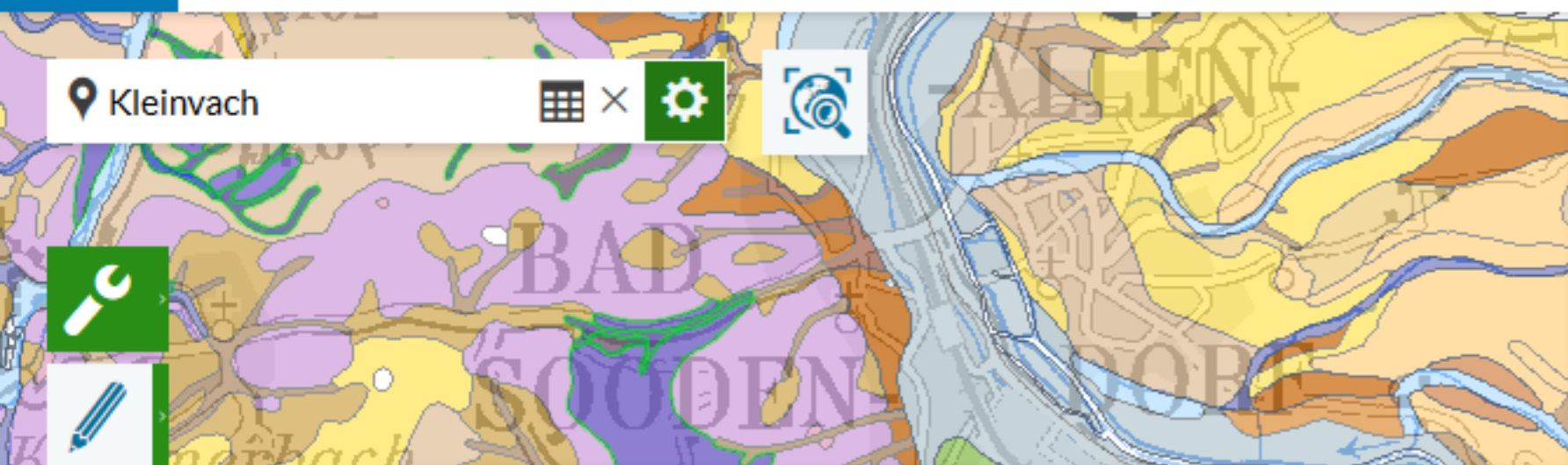
Wo suchen?

überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Nun soll als nächstes nach Werten des Feldes "Bodeneinheit" des Themas "Bodenhauptgruppen (BFD50)" gesucht werden

GEN_ID					
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 Hangley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm) aus 2 bis 6 dm Fließerde



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Bodenhauptgruppen (BFD50)

Suche definieren:

Soll zutreffen	EN_ID (number)	ist gleich	278	-
Soll zutreffen	Substrat (string)	gleich (wildcard)	*aläozoi*	+ -

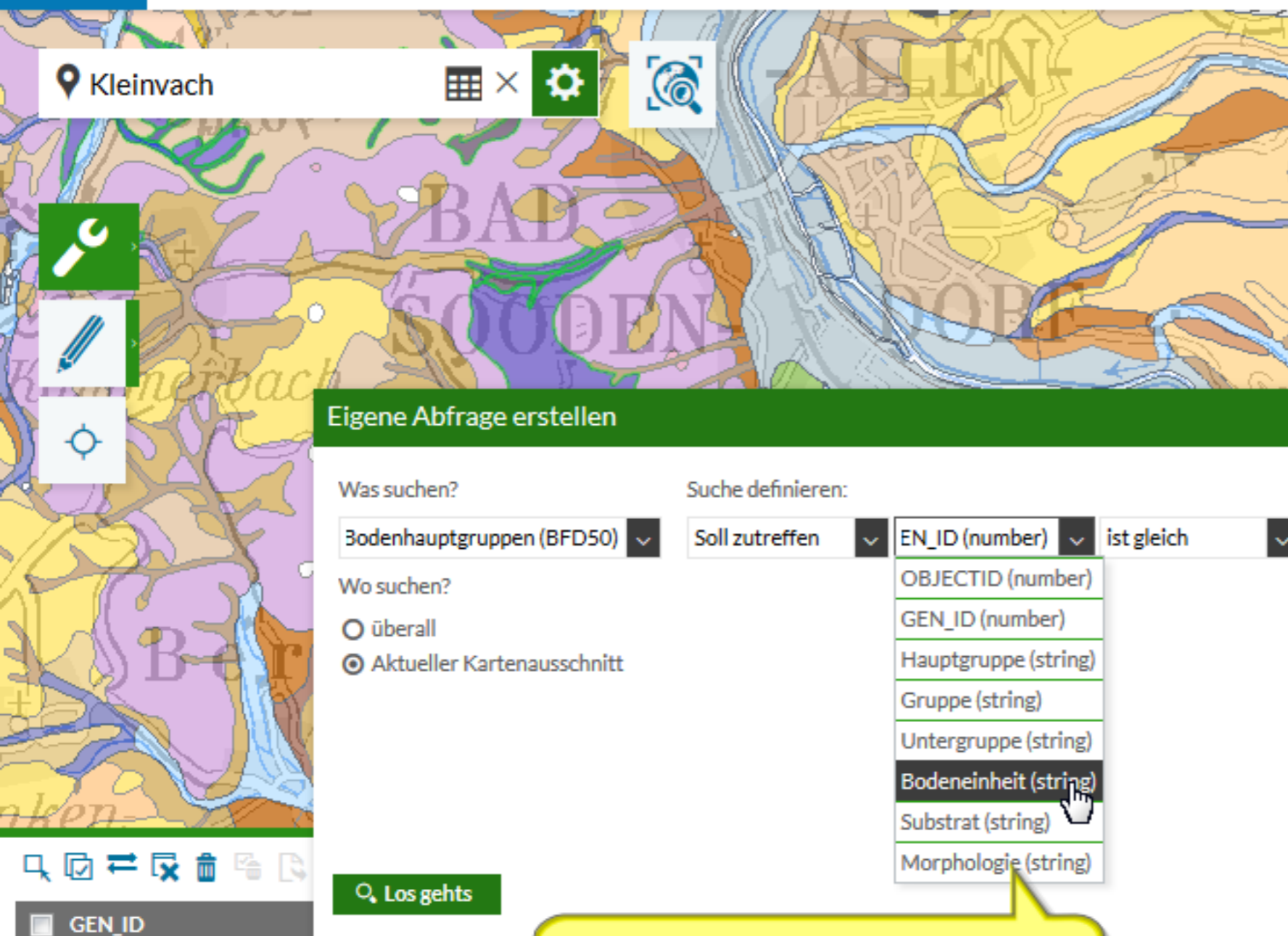
Suche verknüpfen mit...
 und
 oder

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Die zweite Suche wird entfernt

GEN_ID	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 Hangley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Morphologie
						aus 2 bis 6 dm Fließerde	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)** Suche definieren: **Soll zutreffen** **EN_ID (number)** **ist gleich** **278** **+**

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Suchfeld ist "Bodeneinheit"; "string" steht für eine Textfolge

- OBJECTID (number)
- GEN_ID (number)
- Hauptgruppe (string)
- Gruppe (string)
- Untergruppe (string)
- Bodeneinheit (string)**
- Substrat (string)
- Morphologie (string)

GEN_ID

287

4 Böden aus kolluvia
Sedimenten

solimudaler Substrate

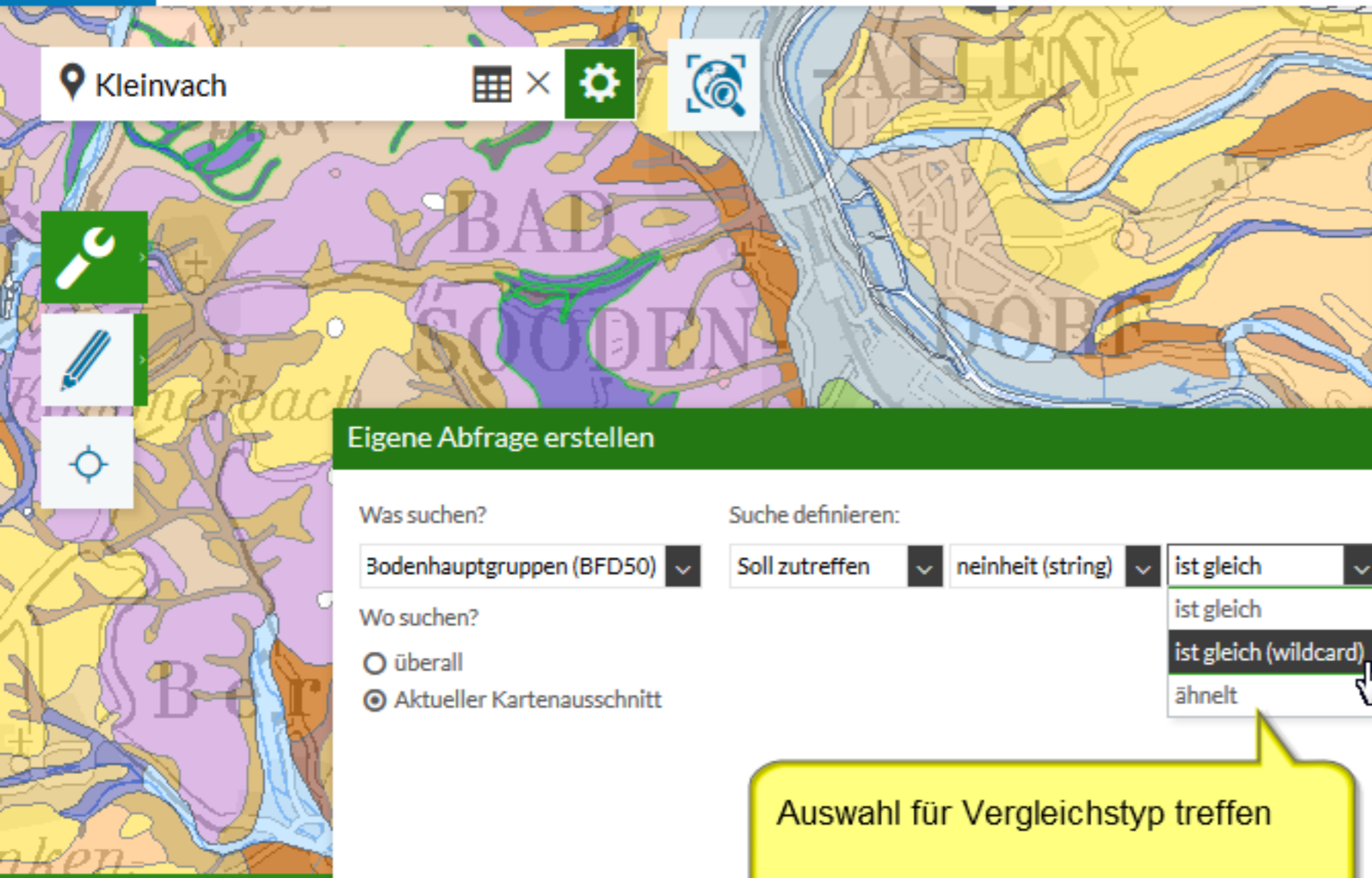
Gesteinsanteilen

Pseudogley-Kolluvisole mit
Hangley-Kolluvisolen und
Kolluvisolen

aus 6 bis >10 dm
Kolluvialschluff (Holozän)
über Fließerden (Hauptlage
und/oder Mittellage)
und/oder Fließschutt
(Basislage) mit schwach
metamorph überprägtem
siliziklastischem
Sedimentgestein sowie
Metamorphiten
(Paläozoikum, Präperm)

aus 2 bis 6 dm Fließerde

Dellentäler und Talanfänge
im Rheinischen
Schiefergebirge



Kartenelemente Legende Info/Impressum

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)** Suche definieren: **Soll zutreffen** **neinheit (string)** **ist gleich** Wert eingeben **+**

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

ist gleich (wildcard)

Los gehts

Auswahl für Vergleichstyp treffen

GEN_ID	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 Hangley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Morphologie
						aus 2 bis 6 dm Fließerde	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

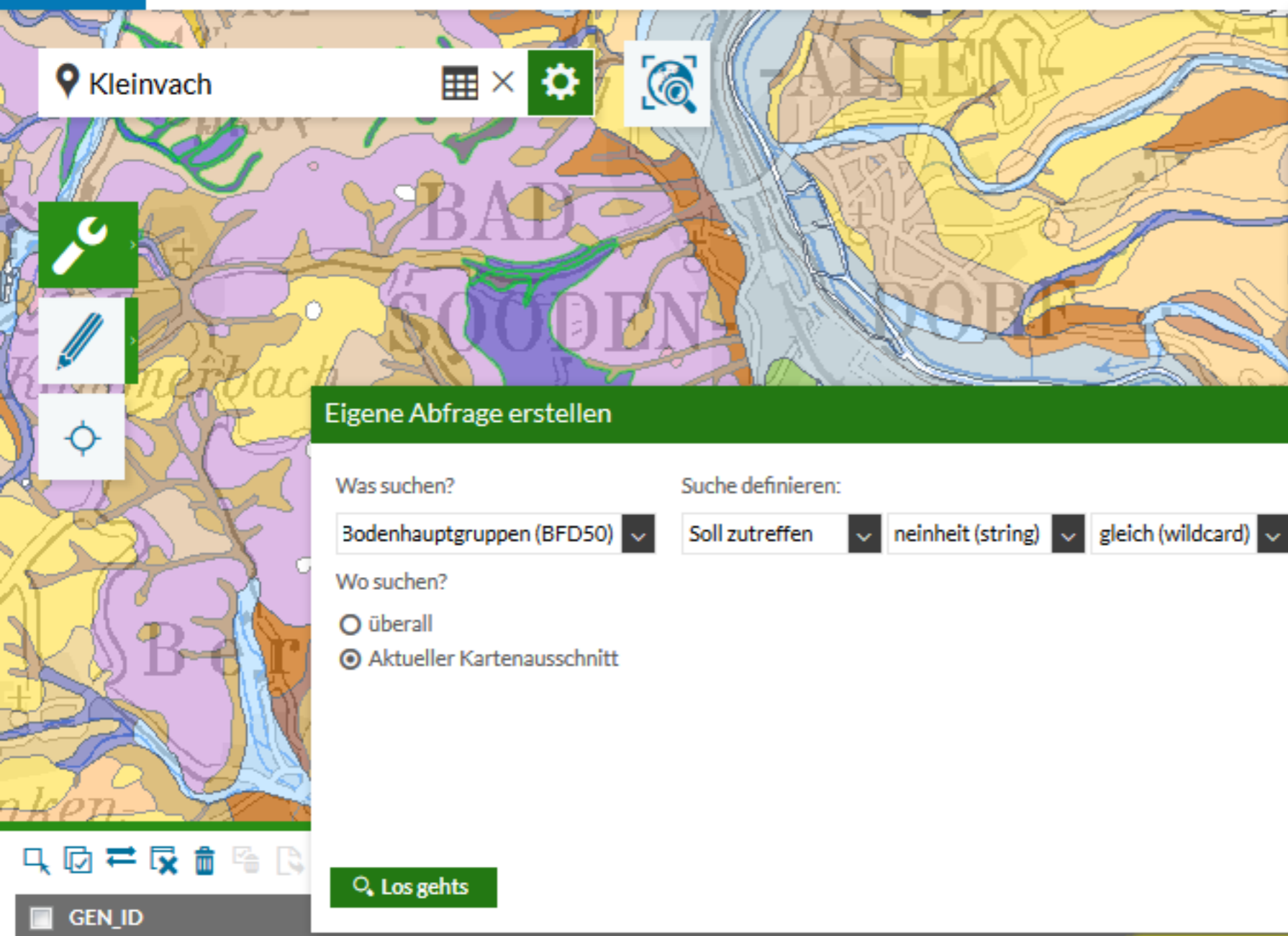
Eigene Abfrage erstellen [Close]

Was suchen? Suche definieren:

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Jetzt wird nach "Pseudogley" gesucht

<input type="checkbox"/> GEN_ID					
<input type="checkbox"/> 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 Hangley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm) aus 2 bis 6 dm Fließerde
					Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Each item has a visibility icon (eye) and a checked box. A search bar at the bottom right contains the text "Alle".

Es gibt keine Ergebnisse; d.h. eine Bodeneinheit, die nur aus der Textfolge "Pseudogley" besteht, gibt es nicht

- 287
- 4 Böden aus kolluvialen Sedimenten
- 4.5 Böden aus Abschwemmmassen solifluidaler Substrate
- 4.5.3 Böden aus Abschwemmmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen

Keine Ergebnisse für Ihre Abfrage gefunden!

aus 2 bis 6 um Fließerde



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - kleinmaßstäbig (1:500.000)
 - Bodenkarte
 - Ertragspotenzial

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Suche definieren:

Wo suchen?

überall

Aktueller Kartenausschnitt

Die Suche mithilfe einer "wildcard" auf den Suchbegriff "Pseudogley*" liefert 94 Ergebnisse

Treffer 1-50 von 94 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle ^

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
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 Hangley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge

Kleinwach

Das Fenster kann auch verschoben werden, um nicht mit dem Ergebniscenter zu überlappen

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen?

Bodenhauptgruppen (BFD50)

Suche definieren:

Soll zutreffen

neinheit (string)

gleich (wildcard)

Pseudogley*

Wo suchen?

überall

Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Kartenelemente Legende Info/Impressum

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▶ kleinmaßstäbig (1:500.000)
- ▶ Potenzial
- ▶ Humusvermögen
- ▶ Bodenversauerung
- ▶ Compliance
- ▶ Bodenschutz der Planung

Treffer 1-50 von 94 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 > >> Alle ^

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
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 Fließschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter



569.310:5.680.162 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000

Kleinwach



Kartenelemente Legende Info/Impressum

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▶ kleinmaßstäbig (1:500.000)

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Suche definieren:

Bodenhauptgruppen (BFD50) Soll zutreffen **neinheit (string)** gleich (wildcard) ***Pseudogley*** +

Wo suchen?

überall

Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

"*Pseudogley*" liefert 229 Ergebnisse

Treffer 1-50 von 229 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 | 5 > >> Alle ^

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
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 Hangley-Kolluvisolen und Kolluvisolen	aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff (Holozän) über Fließerden (Hauptlage und/oder Mittellage) und/oder Flieβschutt (Basislage) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	Dellentäler und Talanfänge im Rheinischen Schiefergebirge

Ergebniscenter



569.310:5.680.162 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: **1:50.000**

Kleinvach



Kartenelemente Legende Info/Impressum

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▶ kleinmaßstäbig (1:500.000)

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Suche definieren:

Bodenhauptgruppen (BFD50) Soll zutreffen **neinheit (string)** gleich (wildcard) *Pseudogley

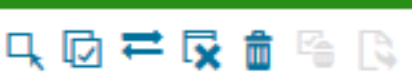
Wo suchen?

überall

Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

"*Pseudogley" liefert keine Ergebnisse; d.h. eine Bodeneinheit, die mit "...Pseudogley" endet, gibt es nicht; zu beachten ist auch, dass die letzten Ergebnisse im Ergebniscenter bestehen bleiben, wenn eine neue Abfrage durchgeführt wurde, die kein Ergebnis liefert; lediglich ein Popup-Hinweis erscheint



GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe
287	4 Böden aus kolluvialen Sedimenten	4.5 Böden aus Abschwemmmassen solifluidaler Substrate	4.5.3 Böden aus Abschwemmmassen mit basenarmen Gesteinsanteilen

Keine Ergebnisse für Ihre Abfrage gefunden!

Kleinwach



Kartenelemente Legende Info/Impressum

- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▶ mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - ▶ kleinmaßstäbig (1:500.000)

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen?

Bodenhauptgruppen (BFD50) ▼

Suche definieren:

Soll zutreffen ▼ **neinheit (string)** ▼ **gleich (wildcard)** ▼ *Pseudogley??

Wo suchen?

- überall
- Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

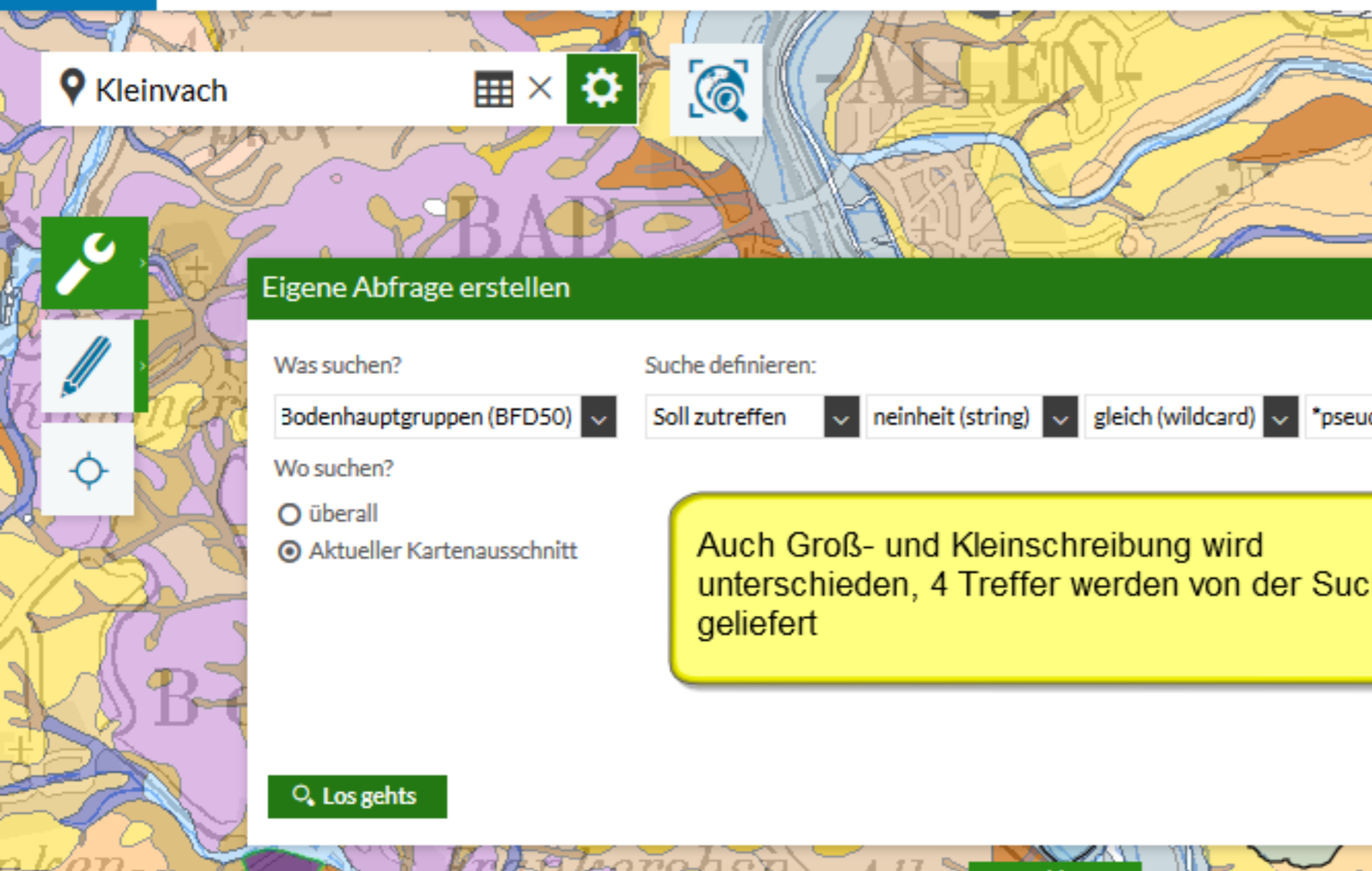
*Pseudogley??" liefert 9 Ergebnisse; hier stehen die "??" für "en", da Pseudogley nur in der Mehrzahl vorkommt

Treffer 1-9 von 9 Alle ▼

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 336	2 Böden aus fluviatilen Sedimenten	2.4 Böden aus überwiegend fluviatilen Talbodensedimenten	2.4 Böden aus überwiegend fluviatilen Talbodensedimenten	Bodenkomplex: Gleye mit Gley-Kolluvisolen und Hanggleyen und Pseudogleyen	aus fluviatilen, kolluvialen und/oder solifluidalen Sedimenten (Holozän oder Pleistozän) mit schwach metamorph überprägtem siliziklastischem Sedimentgestein sowie Metamorphiten (Paläozoikum, Präperm)	unebene Talböden und Kerbtäler im Rheinischen Schiefergebirge
<input type="checkbox"/> 237	6 Böden aus solifluidalen Sedimenten	6.3 Böden aus lösslehmhaltigen Sedimenten	6.3.3 Böden aus lösslehmhaltigen Solifluktsdecken mit ...	Pseudogleye mit Braunerde-Pseudogleyen	aus 3 bis 6 dm Fließerde (Hauptlage) über Fließschutt (Basislage) mit ...	Verebnungen, Mulden, schwach geneigte Hänge im ...



569.310:5.680.162 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000 ▼



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
 - (1:500.000)

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? **Bodenhauptgruppen (BFD50)** Suche definieren: Soll zutreffen **neinheit (string)** gleich (wildcard) ***pseudogley??** +

Wo suchen?
 überall
 Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

Auch Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden, 4 Treffer werden von der Suche geliefert



Treffer 1-4 von 4 Alle ^

GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 141	5 Böden aus äolischen Sedimenten	5.3 Böden aus Löss	5.3.1 Böden aus mächtigem Löss	Pseudogleye und Parabraunerde-Pseudogleye mit Haftpseudogleyen	aus Löss, z.T. Lössfließerde (Pleistozän)	schwächer reliefierte, eher konkave Geländelagen in den Randzonen der Lössverbreitung
<input type="checkbox"/> 141	5 Böden aus äolischen Sedimenten	5.3 Böden aus Löss	5.3.1 Böden aus mächtigem Löss	Pseudogleye und Parabraunerde-Pseudogleye mit Haftpseudogleyen	aus Löss, z.T. Lössfließerde (Pleistozän)	schwächer reliefierte, eher konkave Geländelagen in den Randzonen der Lössverbreitung
<input type="checkbox"/> 141	5 Böden aus äolischen Sedimenten	5.3 Böden aus Löss	5.3.1 Böden aus mächtigem Löss	Pseudogleye und Parabraunerde-Pseudogleye mit Haftpseudogleyen	aus Löss, z.T. Lössfließerde (Pleistozän)	schwächer reliefierte, eher konkave Geländelagen in den Randzonen der Lössverbreitung

Ergebniscenter



569.310:5.680.162 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: **1:50.000**



Das letzte Beispiel soll anhand des Themas "Ertragspotential" weitere Auswahlmöglichkeiten für numerische Felder (number) zeigen

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

+
-

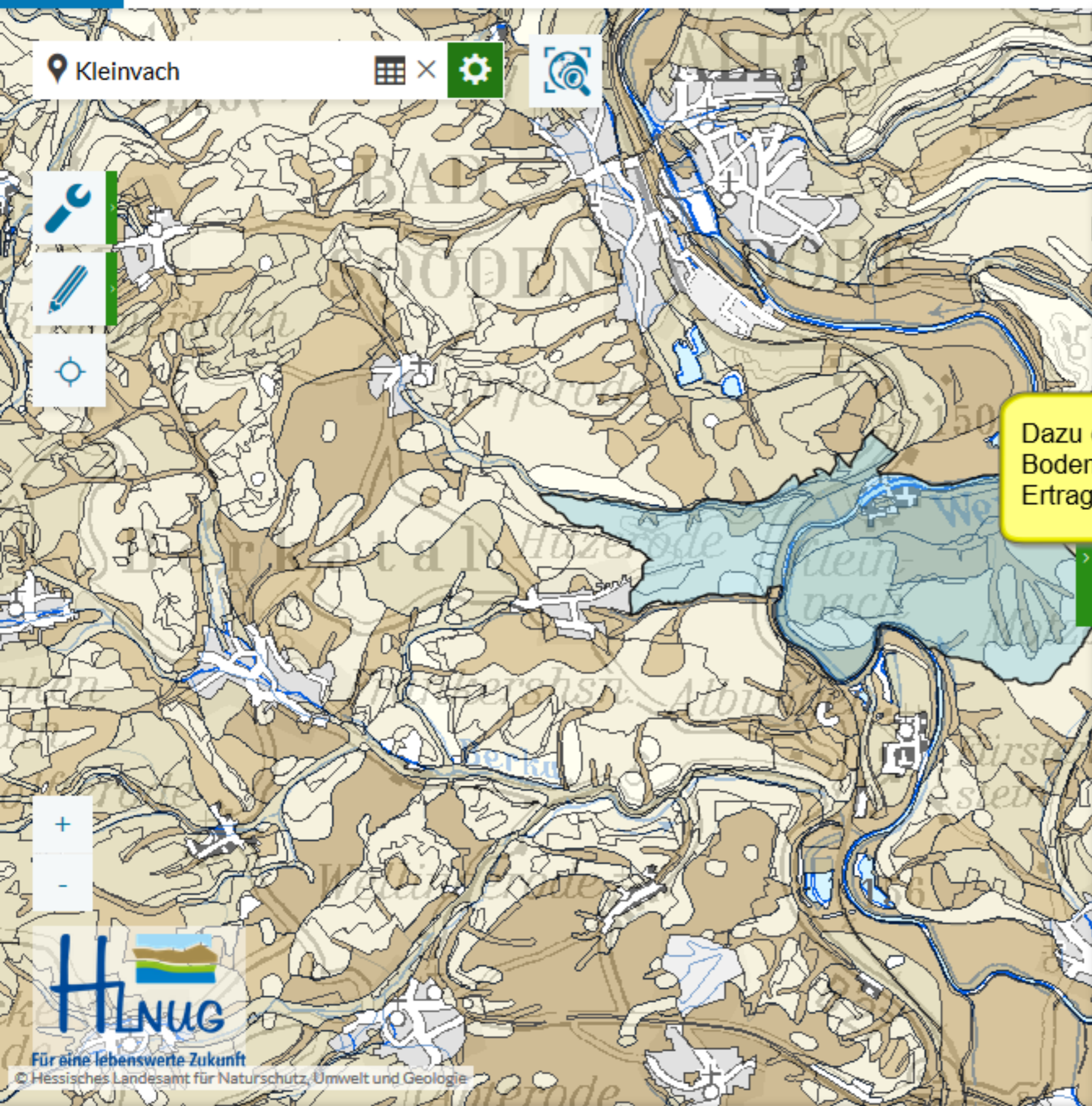


Für eine lebenswerte Zukunft
© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie



570.897:5.679.289 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000



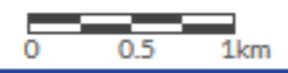
Kleinvach



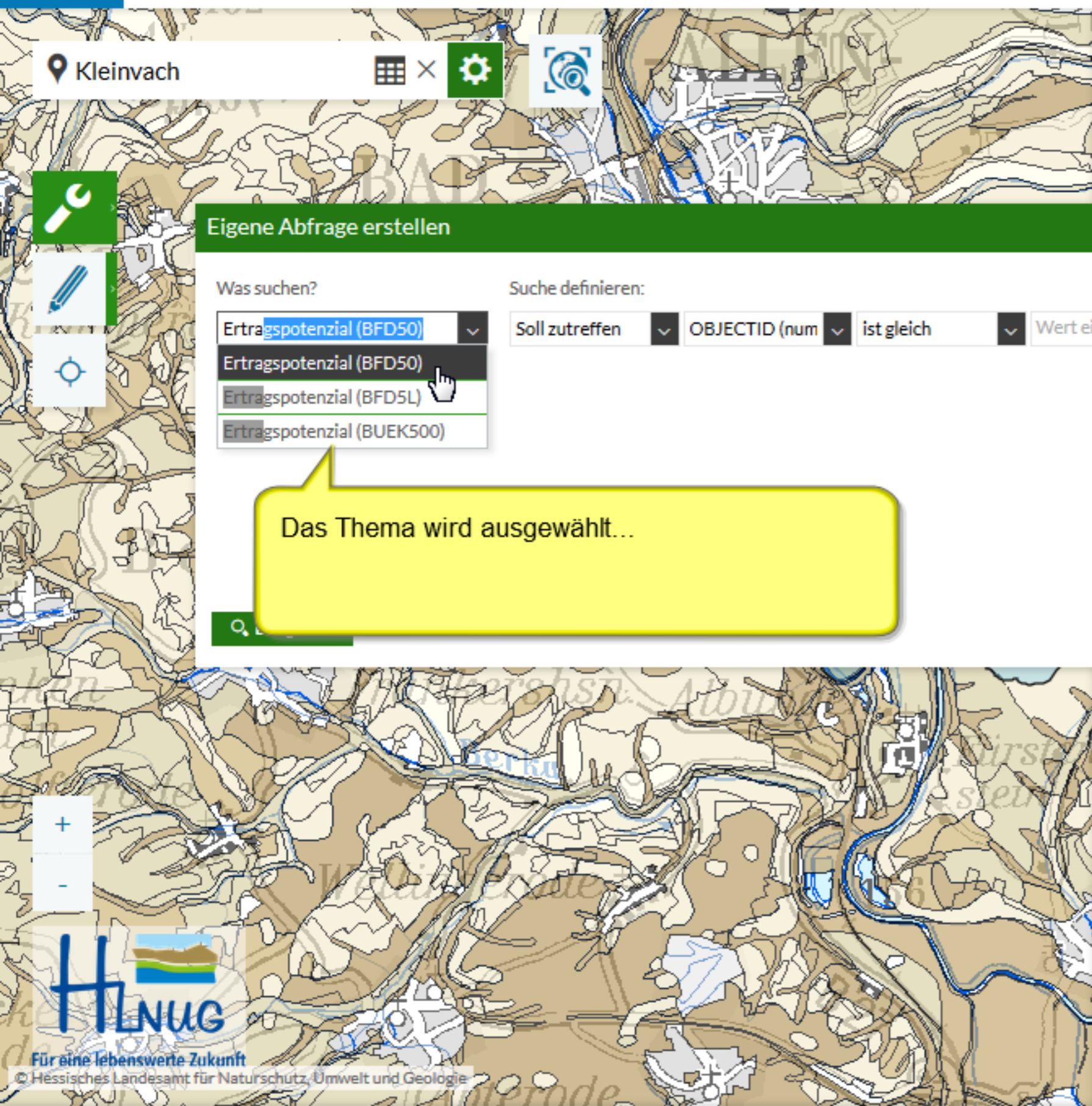
© Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ BFD50		<input checked="" type="checkbox"/>
	Bodenhauptgruppen	<input type="checkbox"/>
	Ertragspotenzial	<input checked="" type="checkbox"/>
	Nitratrückhaltevermögen	<input type="checkbox"/>
	Standorttypisierung	<input type="checkbox"/>
	Substratgruppen Unterboden	<input type="checkbox"/>
	Substratgruppen Untergrund	<input type="checkbox"/>
▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input type="checkbox"/>
	Bodenkarte	<input type="checkbox"/>
	Ertragspotenzial	<input type="checkbox"/>
	Nitratrückhaltevermögen	<input type="checkbox"/>
	Filtervermögen	<input type="checkbox"/>
	Standorttypisierung	<input type="checkbox"/>
▶ Erosion CrossCompliance		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Erosionsatlas		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Bodenschutz in der Planung		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Übersicht		<input checked="" type="checkbox"/>

Dazu die Gruppe "mittelmaßstäbig" öffnen, die Bodenhauptgruppen unsichtbar und das Ertragspotential sichtbar schalten



570.897:5.679.289 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000



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





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



Kleinwach



Eigene Abfrage erstellen

Was suchen?

Ertragspotenzial (BFD50)

Suche definieren:

Soll zutreffen

nFKdB (number)

ist gleich

Wert eingeben



Wo suchen?

überall

Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

- OBJECTID (number)
- Klasse (number)
- Bezeichner (string) [CV]
- Stufe (number)
- nFKdB (number)**
- Grundwassereinfluss (number)
- Base
- Bed

Die Eigenschaft nFKdb (nutzbare Feldkapazität im Hauptdurchwurzelungsbereich) soll abgefragt werden

Kartenelemente Legende Info/Impressum

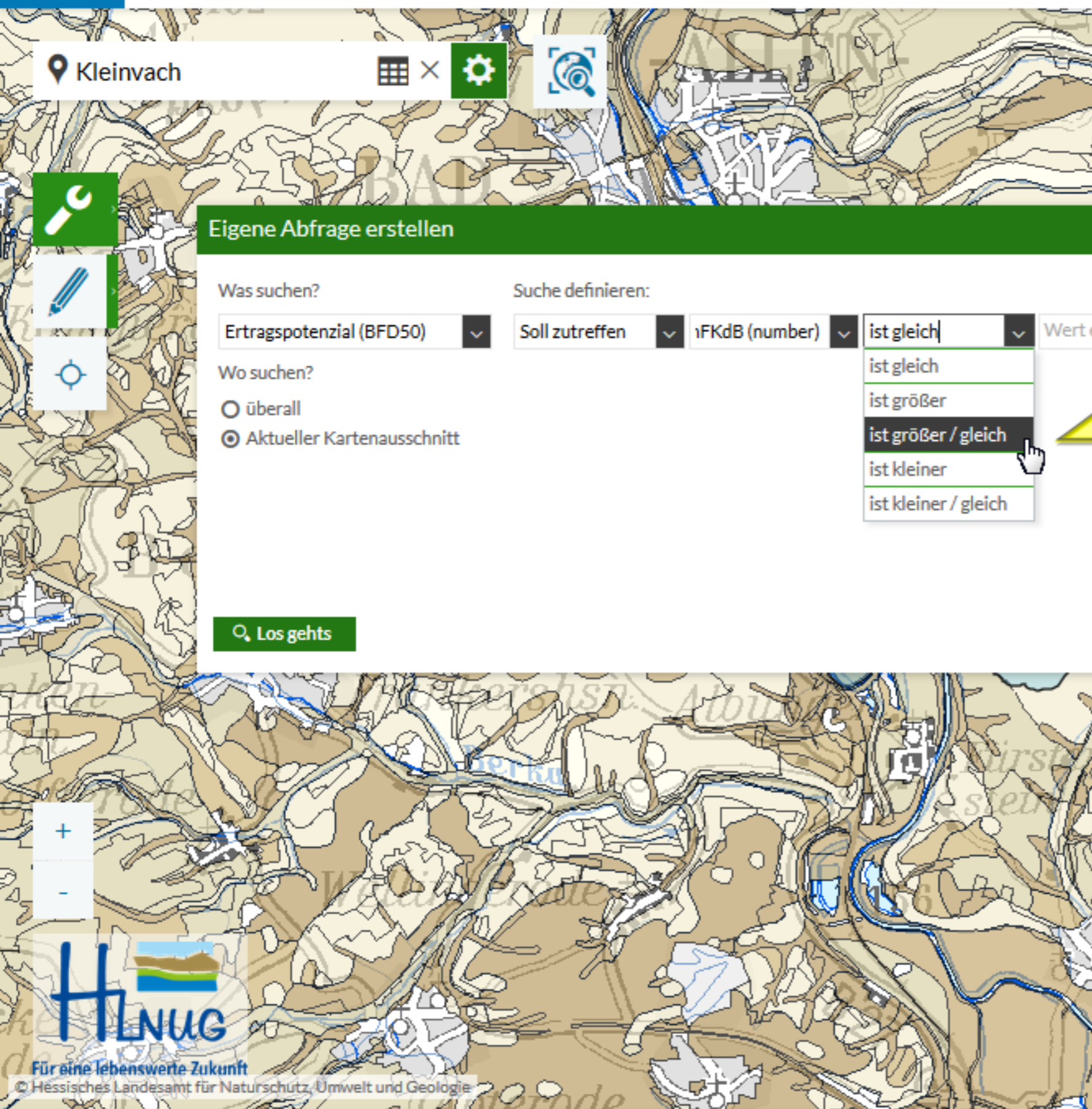
- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)
- Legende
 - Ertragspotenzial
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Filtervermögen
 - Standorttypisierung
 - Erosion CrossCompliance
 - Erosionsatlas
 - Bodenschutz in der Planung
 - Übersicht



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



563.476:5.678.403 ETRS89 / UTM Zone 32N Maßstab: 1:50.000



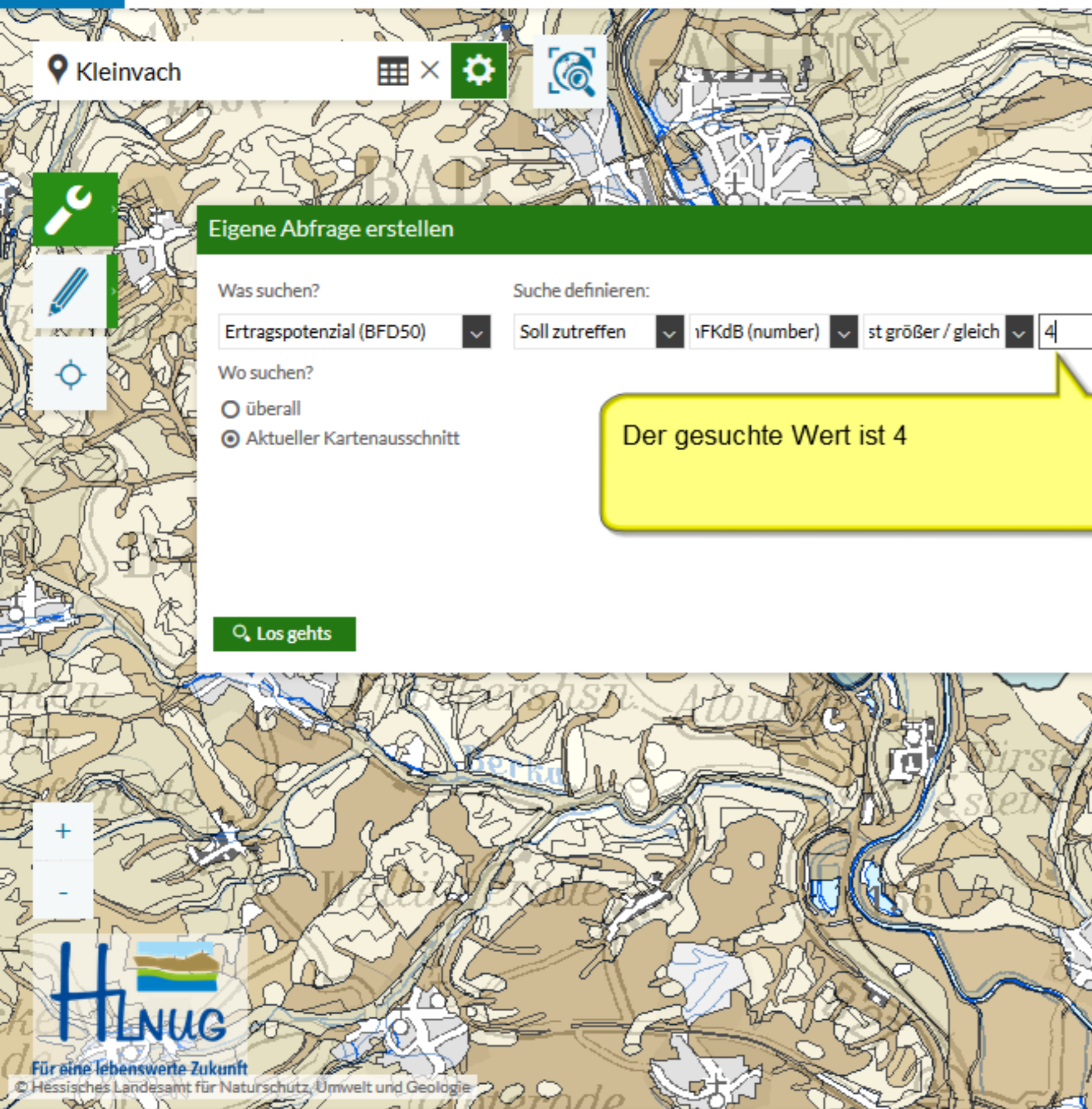
Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

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

Info/Impressum

- Hauptgruppen
- Potenzial
- Rückhaltevermögen
- Gruppen-Übersicht
- (1:500.000)
- Bodenkarte
- Ertragspotenzial
- Nitratrückhaltevermögen
- Filtervermögen
- Standorttypisierung
- Erosion CrossCompliance
- Erosionsatlas
- Bodenschutz in der Planung
- Übersicht

Für Zahlen ("number") stehen andere Vergleichsoperatoren zur Verfügung als für Text ("string"); hier soll nach größer/gleich gesucht werden



Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Suche definieren:

Ertragspotenzial (BFD50) Soll zutreffen FKdB (number) st größer / gleich +

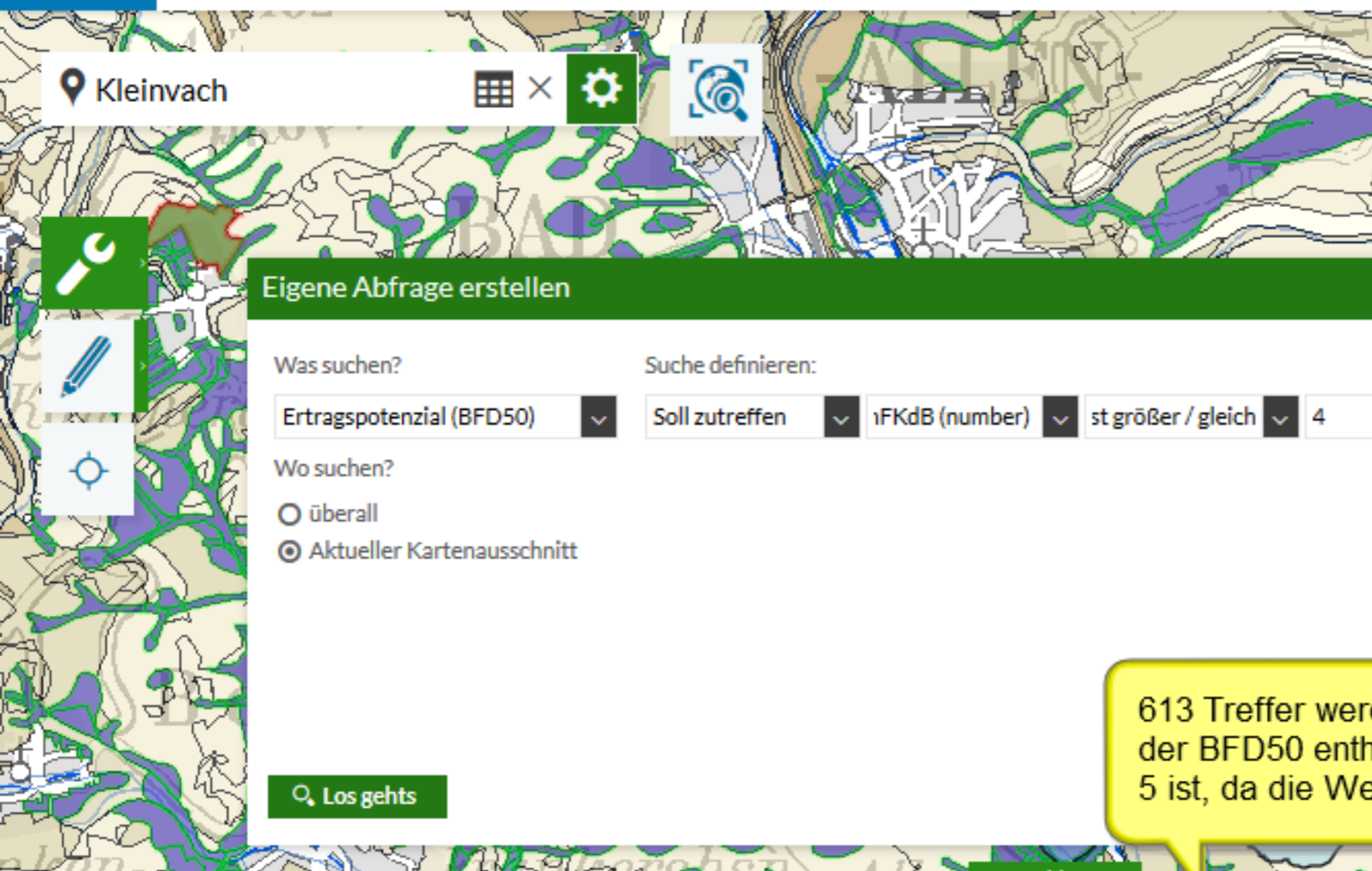
Wo suchen?

überall

Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

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



Kartenelemente | **Legende** | **Info/Impressum**

- Bodenzustandskataster Hessen
- Bodenflächenkataster
 - großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - mittelmaßstäbig (1:50.000)

Legend items (checked/unchecked):

- ...auptgruppen
- ...potenzial
- ...ückhaltevermögen
- ...rtypisierung
- ...dwerte
- ...styp
- ...auliche Nutzfläche

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Suche definieren:

Ertragspotenzial (BFD50) Soll zutreffen nFKdB (number) st größer / gleich 4 +

Wo suchen?

überall

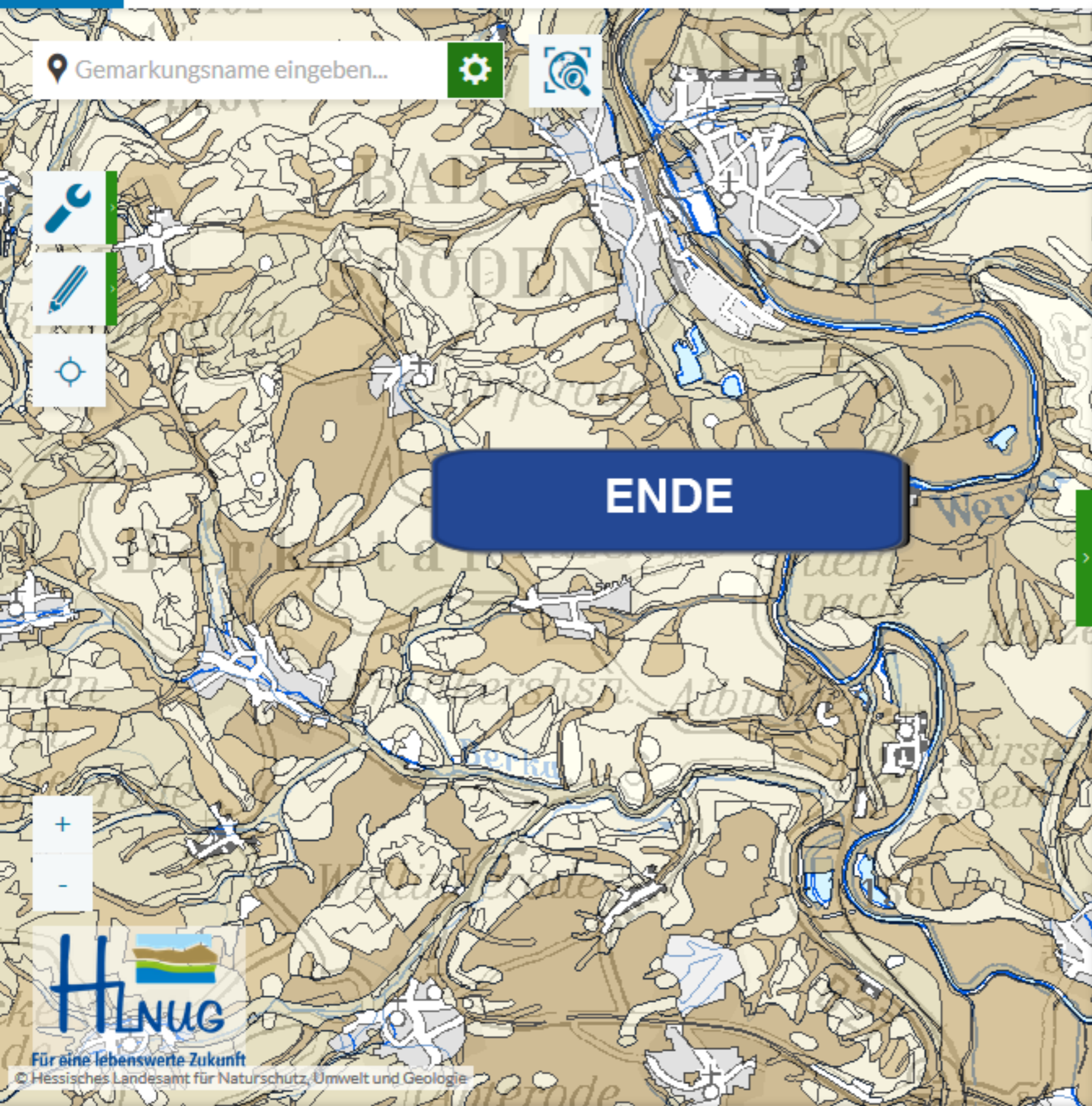
Aktueller Kartenausschnitt

Los gehts

613 Treffer werden aufgelistet; darin sind Einheiten der BFD50 enthalten, deren nFKdB entweder 4 oder 5 ist, da die Werte insgesamt von 1 bis 5 reichen

Treffer 1-50 von 613 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 > >>

Klasse	Bezeichner	Stufe	nFKdB	Grundwassereinfluss	Basenversorgung	Bedeckung	
<input type="checkbox"/>	4	hoch	4001	4	0	0	1
<input type="checkbox"/>	4	hoch	4001	4	0	0	1
<input type="checkbox"/>	4	hoch	4001	4	0	0	1
<input type="checkbox"/>	4	hoch	4001	4	0	0	1
<input type="checkbox"/>	4	hoch	4001	4	0	0	1
<input type="checkbox"/>	4	hoch	4001	4	0	0	1
<input type="checkbox"/>	4	hoch	4001	4	0	0	1
<input type="checkbox"/>	4	hoch	4001	4	0	0	1



ENDE

Gemarkungsname eingeben...

Kartenelemente	Legende	Info/Impressum
▶ Bodenzustandskataster Hessen		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ Bodenflächenkataster		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ mittelmaßstäbig (1:50.000)		<input checked="" type="checkbox"/>
▼ BFD50		<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenhauptgruppen		<input type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input checked="" type="checkbox"/>
Nitratrückhaltevermögen		<input type="checkbox"/>
Standorttypisierung		<input type="checkbox"/>
▼ Hintergrundwerte		<input type="checkbox"/>
Gebietstyp		<input checked="" type="checkbox"/>
Weinbauliche Nutzfläche		<input checked="" type="checkbox"/>
Substratgruppen Oberboden		<input checked="" type="checkbox"/>
Substratgruppen Unterboden		<input type="checkbox"/>
Substratgruppen Untergrund		<input type="checkbox"/>
▼ kleinmaßstäbig (1:500.000)		<input type="checkbox"/>
Bodenkarte		<input type="checkbox"/>
Ertragspotenzial		<input type="checkbox"/>
Nitratrückhaltevermögen		<input type="checkbox"/>
Filtervermögen		<input type="checkbox"/>
Standorttypisierung		<input type="checkbox"/>
▶ Erosion CrossCompliance		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Erosionsatlas		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Bodenschutz in der Planung		<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Übersicht		<input checked="" type="checkbox"/>

