

Ort, Adresse, PLZ...



- ▶ Bodenzustandskataster Hessen
- ▼ Bodenflächenkataster
 - ▶ großmaßstäbig (1:5.000, LF)
 - ▼ mi
 - ▼ **Selektiere Features per Rechteck**
- ▼ **Bodenhauptgru**
 - Ertragspotential
 - Nitratrückhaltevermögen
 - Standorttypisierung
- ▼ Hintergrundwerte

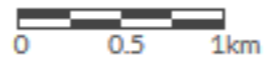
DEMO, Unterschied im Verhalten der Filterfunktion im Bundle "Result Center"
 (incl. HLNUG-Bundles)
 Auswahl über ein Selektionswerkzeug des HLNUG-SDI-TOC

- ▶ Erosion CrossCompliance
- ▶ Erosionsatlas
- ▶ Bodenschutz in der Planung
- ▶ Übersicht



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

Legende



507.081:5.605.927 ETRS89 / UTM Zone 32N

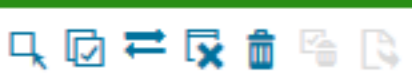
Maßstab: 1:50.000

Ort, Adresse, PLZ...

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

Ergebnisse werden im ResulCenter abgelegt

Ein Filter kann mit führendem "*" eingegeben werden und sucht dann nach "*SUCHTEXT*".
Ohne führendem "*" wird nach "SUCHTEXT" gesucht

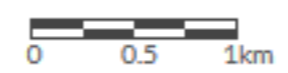


Treffer 1-8 von 8 Alle ▾

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 25262	146	4 Böden aus kolluvialen Sedimenten	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	Kolluvisole, verglejt und Kolluvisole, pseudoverglejt mit Gley-Kolluvisolen	aus Kolluvialschluff (Holozän)	Dellen und Dellentäler der Lössgebiete nördlich des Mains
<input type="checkbox"/> 25355	146	4 Böden aus kolluvialen Sedimenten	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	Kolluvisole, verglejt und Kolluvisole, pseudoverglejt mit Gley-Kolluvisolen	aus Kolluvialschluff (Holozän)	Dellen und Dellentäler der Lössgebiete nördlich des Mains
<input type="checkbox"/> 25623	146	4 Böden aus kolluvialen Sedimenten	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	Kolluvisole, verglejt und Kolluvisole, pseudoverglejt mit Gley-Kolluvisolen	aus Kolluvialschluff (Holozän)	Dellen und Dellentäler der Lössgebiete nördlich des Mains
<input type="checkbox"/> 25719	146	4 Böden aus kolluvialen Sedimenten	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	Kolluvisole, verglejt und Kolluvisole, pseudoverglejt mit Gley-Kolluvisolen	aus Kolluvialschluff (Holozän)	Dellen und Dellentäler der Lössgebiete nördlich des Mains

Ergebniscenter

Legende



500.757:5.606.814 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000 ▾

Ort, Adresse, PLZ...

Eigene Abfrage erstellen

Was suchen? Bodenhauptgruppen (BFD50)

Wo suchen? auf sichtbarer Karte

Soll zutreffen Bodeneinheit (string) ähnelt Gle

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

Auswahl über das Bundle "Query Builder".
 Ergebnis wird im ResulCenter abgelegt.

ID							
<input type="checkbox"/> 24587							
<input type="checkbox"/> 24635	147	Sedimenten	Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	Gley-Kolluvisolen	(Holozän)	der Lössgebiete
<input type="checkbox"/> 24642	147	4 Böden aus kolluvialen Sedimenten	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	4.4 Böden aus Abschwemmmassen lössbürtiger Substrate	Kolluvisole mit Gley-Kolluvisolen	aus Kolluvialschluff (Holozän)	Dellen und Dellentäler der Lössgebiete
<input type="checkbox"/> 24648	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
						aus 6 bis >10 dm Kolluvialschluff oder	

Ort, Adresse, PLZ...



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

Die Eingabe von "SUCHTEXT" löst sofort eine Suche nach "**SUCHTEXT**" aus.



Substratgruppen Untergrund

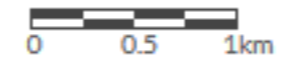


Treffer 1-50 von 124 10 | 25 | 50 | 100 << < 1 | 2 | 3 > >> Para Alle v

ID	GEN_ID	Hauptgruppe	Gruppe	Untergruppe	Bodeneinheit	Substrat	Morphologie
<input type="checkbox"/> 24648	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"/> 24737	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"/> 24793	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
		5 Böden aus äolischen		5.3.1 Böden aus	Pseudogley-		vorwiegend ostexponierte, schwach

Ergebniscenter

Legende



507.134:5.608.361 ETRS89 / UTM Zone 32N

Maßstab: 1:50.000