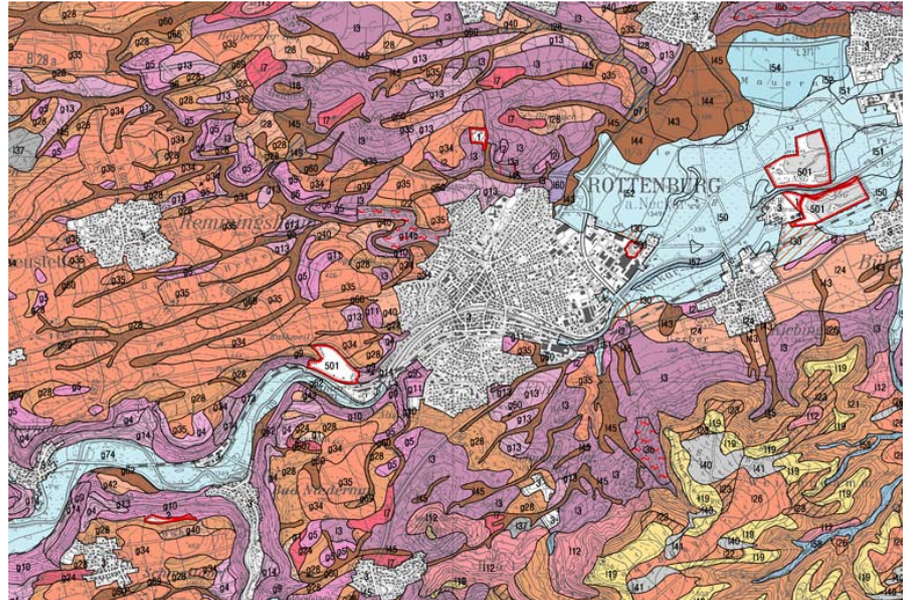


Bodenkarte von Baden-Württemberg 1 : 50 000

Die BK50 ist Teil des Projekts "Integrierte Geowissenschaftliche Landesaufnahme" (GeoLa). Ziel ist es, ein mit den Fachbereichen Geologie, Rohstoff-, Hydro- und Ingenieurgeologie inhaltlich abgestimmtes Kartenwerk im Maßstab 1 : 50 000 für die gesamte Landesfläche aufzubauen.

Der Kartenplot zeigt die Verbreitung der vorherrschenden Böden im Blattgebiet der Topographischen Karte 1 : 50 000 (TK50). Nähere Angaben zu Bodengene-se, Bodenart, Ausgangsgestein, Relief und physiko-chemischen Bodenkennwerten sowie der Bewertung der Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" sind in dem Vektordatensatz bzw. in dem Online-Kartendienst der BK50 enthalten.



Ausschnitt aus der Bodenkarte 1 : 50 000, Blatt L 7518 Rottenburg am Neckar

Inhaltliche Kurzbeschreibung

Die Kennzeichnung der Kartiereinheiten der BK50 erfolgt auf der Grundlage einer Gliederung des Landes in 26 Bodengroßlandschaften, die sich durch eine spezifische Ausprägung der bodenbildenden Faktoren, insbesondere des Ausgangsgesteins, auszeichnen. Das Symbol für die Kartiereinheit setzt sich aus einem Kleinbuchstaben für die zugehörige Bodengroßlandschaft und einer fortlaufenden Nummer zusammen.

Die Kartenlegende ist in die auf dem Kartenblatt vorkommenden Bodengroßlandschaften unterteilt, wobei die aufgeführten Kartiereinheiten einen durch den Blattschnitt vorgegebenen Auszug aus den zugehörigen Bodengroßlandschaften darstellen. Reihenfolge und Farbe der Kartiereinheiten innerhalb einer Bodengroßlandschaft richten sich nach der bodensystematischen Stellung der verbreitet auftretenden Böden.

Buntsandstein-Schwarzwald

- b3 Pelosol und Pelosol-Pararendzina aus tonreicher Fließerde
- b4 Braunerde-Pelosol und Pelosol-Ranker aus Fließerde über Tonstein
- b11 Braunerde aus Kies führenden, lösslehmhaltigen Fließerden
- b12 Braunerde aus lösslehmhaltiger Fließerde über Buntsandstein-Fließerde
- b21 Podsol-Braunerde und podsolige Braunerde aus Buntsandstein-Hangschutt
- b23 Erosierte Parabraunerde aus Löss
- b38 Kolluvium aus holozänen Abschweimmassen
- b42 Kalkhaltiger Brauner Auenboden und Auengley-Brauner Auenboden

Obere Gäue

- g1 Ranker und flach entwickelte Braunerde aus Sandstein
- g2a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g2
- g3 Rendzina und Braune Rendzina aus Kalkstein (mo)
- g3a hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich g3
- g4 Braune Rendzina und Rendzina aus Dolomitstein (mo)
- g4a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g4
- g5 Rendzina und Braunerde-Rendzina aus Dolomitstein (ku)
- g5a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g5
- g6 Rendzina und Braunerde-Rendzina aus Decklage über Karbonatgestein (mo)
- g7 Rendzina aus Muschelkalk-Hangschutt, Kalk- und Dolomitstein
- g8 Rendzina und Braune Rendzina aus Hangschutt (mm, mu)
- g9 Rendzina und Braune Rendzina aus Muschelkalk-Hangschutt
- g10 Braunerde-Rendzina und Rendzina-Braunerde aus Decklage über Hangschutt
- g11 Rendzina und Braunerde-Pararendzina aus Terrassenschottern
- g12 Rendzina, Hanggley-Rendzina und Rendzina-Hanggley aus Kalktuff
- g13 Pararendzina und Parabraunerde-Pararendzina aus Löss
- g13a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g13
- g14 Pararendzina aus Löss-Fließerde mit Karbonatgesteinsschutt
- g14a Rigosol, ursprünglich Kartiereinheit g14
- g15 Pararendzina aus Lösslehm über Karbonatgestein
- g17 Pararendzina aus lehmig-toniger Fließerde (mm, mu)
- g18 Pararendzina und Pelosol-Pararendzina aus Gipskeuper-Fließerde
- g19 Pararendzina aus Unterkeuper-Fließerde über Mergel- und Dolomitstein
- g19a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g19
- g23 Pelosol und Braunerde-Pelosol aus tonreicher Muschelkalk-Fließerde
- g24 Pelosol und Braunerde-Pelosol aus tonreicher Unterkeuper-Fließerde
- g24a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g24
- g25 Pseudogley-Pelosol aus Decklage über toniger Muschelkalk-Fließerde
- g26 Braunerde aus lösslehmhaltiger Fließerde über Sandstein
- g26a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g26
- g27 Braunerde und Rendzina-Braunerde aus Decklage über Karbonatgestein
- g28 Braunerde und erodierte Parabraunerde aus Fließerden über Unterkeuper
- g30 Pelosol-Braunerde aus Decklage über Unterkeuper-Fließerde
- g30a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g30
- g32 Erosierte Parabraunerde aus Löss und lössreichen Fließerden
- g34 Parabraunerde und Parabraunerde-Braunerde aus Lösslehm und Fließerden
- g34a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g34
- g35 Erosierte Parabraunerde und Tschernosem-Parabraunerde aus Löss
- g35a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g35
- g37 Parabraunerde aus lösslehmhaltigen, Sandstein führenden Fließerden
- g39 Pseudovergleyte Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden
- g39a Gestörtes Gelände, ursprünglich Kartiereinheit g39
- g40 Parabraunerde und Braunerde aus lösslehmreichen Fließerden
- g42 Parabraunerde und Terra fusca-Parabraunerde aus Lösslehm und Fließerden
- g49 Pelosol-Parabraunerde aus Fließerden im Unterkeupergebiet

