

Planung Tunnel Freudenstadt
(B 462 / B 28)
- Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) -

Karte 1d: Bodenlandschaft

Böden des Muschelkalkgebietes

g17 Pararendzina und Pelosol-Pararendzina aus lehmig-toniger Muschelkalk-Fließerde

Böden des Buntsandsteingebietes

b2 Podsol-Regosol, podsoliger Braunerde-Regosol und podsoliger Regosol aus Buntsandstein-Hangschutt

b12 Braunerde aus geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde über Buntsandstein-Fließerde

b15 Braunerde, meist podsolig und oft pseudovergleyt, aus sandsteinreichen Fließerden, Sandsteinschutt und -zersatz

b21 Podsol-Braunerde und podsolige Braunerde aus Buntsandstein-Hangschutt

b27 Podsol, Braunerde-Podsol, Podsol-Regosol und podsoliger Regosol aus blockreichem Sandsteinschutt

b28 Podsol und Braunerde-Podsol aus Hangschutt

b32 Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus Sandstein führenden Fließerden über Sandsteinschutt und -zersatz

b38 Mittel tiefes bis tiefes Kolluvium aus holozänen Abschwemmmassen

b47 Gley, Nassgley und Kolluvium-Gley aus holozänen Abschwemmmassen über Sandsteinschutt oder Fließerden

Sonstige Informationen

1 Auftrag

3 Siedlung gemäß BK50

501 Abtrag, z.T. verfüllt

Siedlungsgebiet Bestand / Planung

Hauptverkehrsstraße

Bahnanlage

Untersuchungsraum

Informationsgrundlagen

- Regierungspräsidium Freiburg, Abt 9 / LGRB: Bodenkarte von Baden-Württemberg, M 1:50.000, digitaler Datensatz, Bereitstellung Dez. 2015

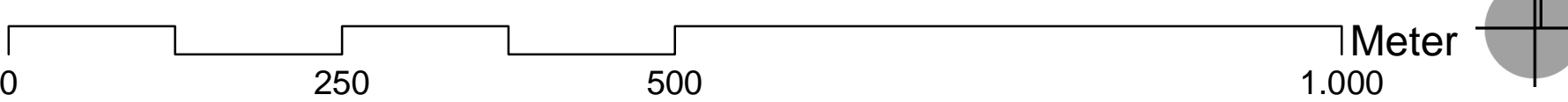
- Regierungspräsidium Karlsruhe: Flächennutzungsplan der VVG Freudenstadt, Stand Aug. 2010, digitaler Datensatz aus dem Geoportal Raumordnung Baden-Württemberg, Bereitstellung Jan. 2016

Auftraggeber: Regierungspräsidium Karlsruhe,
Ref. 44 Straßenplanung

Bearbeitung: Dipl.-Ing. (TU) Burchard Stocks
- Umweltsicherung und Infrastrukturplanung -
Gölzstr. 22 - 72072 Tübingen



1:5.000 im Original



Digitale Geobasisdaten: © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de), AZ.: 2851.9-1/19

