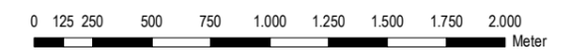


bnNETZE: Wasserrechtsantrag für das WW Hausen

- Brauner Auenboden und Auenbraunerde, z.T. mit Vergleyung im nahen Untergrund, aus Auensand und Auenlehm
- Auengley-Brauner Auenboden und Auengley-Auenbraunerde aus Auensand und Auenlehm
- Auengley, Auenpseudogley-Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auensand und Auenlehm
- Auenpseudogley und Auengley-Auenpseudogley aus Auenlehm über toniger Flussablagerung
- Auenbraunerde und Auenparabraunerde aus älterem Auensediment
- Kollivium, z.T. über Braunerde und Parabraunerde, aus Abschwemm Massen über Fließerdern
- Parabraunerde aus Löss und Sandlöss
- Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus älteren Hochwassersedimenten und verschwemmtem Löss
- Parabraunerde, Parabraunerde-Braunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Terrassensedimenten, Fluss- und Schmelzwasserschottern
- Pararendzina aus Löss und Lösslehm, z.T. verschwemmt oder periglazial umgelagert
- Pararendzina aus Hochwasserablagerung, Schwemmschutt, Fluss- und Schmelzwasserschottern
- Braunerde, Terra-fusca-Braunerde und Gley-Braunerde aus Fluss- und Schmelzwasserschottern
- Gley, Quellengley und Kollivium-Gley aus Fließerdern und Umlagerungsbildungen, meist Abschwemm Massen
- Gley über Niedermoor aus Auenlehm, teilweise aus holozänen Abschwemm Massen, über Torf
- Pseudogley-Kollivium und Gley-Kollivium aus Abschwemm Massen
- Untersuchungsgebiet
- Voraussichtliche zusätzliche Grundwasserabsenkung zwischen 0,1 m (äußere Linie) und 2,25 m (innere Linie)



faktorgrün 79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
 78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
 69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
 70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0

Partnerschaftsgesellschaft mbB
 Landschaftsarchitekten bdlA
 Beratende Ingenieure www.faktorgruen.de

Projekt **Wasserrechtsantrag für das Wasserwerk Hausen a.d.M. LBP**

Planbez. **Karte 2: Bodenkundliche Einheiten (BK50) im Wirkbereich**

Maßstab 1:30.000 Bearbeiter BN Datum 20.11.2020

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de
 Grundlage: Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW)

L:\uvs166-Hausen, Trinkwasserbrunnen\GIS\Projekte\Karten LBP\uvs166_Karte02_Schutzgut_Boden_201120.mxd