



**Legende**

**Boden**

**Bodentypen**

- Anmoorgley
- Bodenkomplex (Gleye und grundwasserbeeinflusste Böden)
- Braunerde
- Braunerde und Parabraunerde
- Gley-Braunerde
- Kalkniedermoor aus Torf
- Kolluvisol

**Landwirtschaftliche Standortkartierung**

- durchschnittliche Erzeugungsbedingung
- günstige Erzeugungsbedingung

**Geologie**

**Geologischer Untergrund**

- Abgrenzung geologische Einheiten
- Ablagerungen im Auenbereich
- Torf
- Sinterkalk
- Obere Süßwassermolasse
- Löß, Lößlehm, Decklehm
- rißzeitlicher Schotter (Hochterrasse)
- würmzeitlicher Schotter (Niederterrasse)

**Beeinträchtigungen und Vorbelastungen**

- Versiegelung und Überbauung mit Straßen und sonstigen Verkehrsflächen
- Bahnlinie
- Verkehrsbedingte Vorbelastung durch Schadstoffeinträge entlang von übergeordneten Straßen
- Siedlungsfläche mit hohem Versiegelungsgrad
- Rohstoffabbau
- Altablagerung, Altlastverdachtsfläche

**Sonstige Planzeichen**

- Gemeindegrenze
- Wald
- Oberflächengewässer
- Bodendenkmal mit Nummer
- Flurgrenze
- Höhenlinie

Projekt / Bauvorhaben: <b>Flächennutzungsplan          mit integriertem Landschaftsplan          Gemeinde Benningen</b>		Maßstab: <b>1 : 10.000</b>
Planbezeichnung: <b>Themenkarte 2 - Geologie und Boden</b>		
Auftraggeber / Bauherr: <b>Gemeinde Benningen          Hauptstraße 18          87734 Benningen</b>		Plandatum: 10.11.2021 Projekt Nr.: 5878 Bearbeiter/in: mgr, esp, awa
		Bahnhofsstraße 20 D - 87700 Memmingen Fon: +49 (0)8331 4904-0 Fax: +49 (0)8331 4904-20
Projektentwicklung mbH Email: info@lars-consult.de Web: www.lars-consult.de		Dillgerstraße 12 D - 86399 Augsburg Fon: +49 (0)821 455459-0 Fax: +49 (0)821 455459-20
Dokumenttitel: L:\5878-Benningen_FNP mit LP\05-GIS\APK\210321_5878_FNP_LP_V.aprx		Urheberrechtlich geschützt! © 2017 LARS CONSULT GmbH Blattgröße: 1,0 x 0,5 = 0,5 m² Plot erstellt am: 14.12.2021