



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

Bodenschätzung

- 38 / 33 Boden- & Grünlandgrundzahl / Acker- & Grünlandzahl

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:
**Flächennutzungsplan
 mit integriertem Landschaftsplan
 Gemeinde Benningen**

Planbezeichnung:
Themenkarte 2 - Geologie und Boden

Auftraggeber / Bauherr:
**Gemeinde Benningen
 Hauptstraße 18
 87734 Benningen**

Maßstab:
1 : 10.000

Plandatum: 30.03.2022
 Projekt Nr.: 5878
 Bearbeiter/in: mgr, esp, awa

LARS
 consult

LARS consult Gesellschaft für Planung und Projektentwicklung mbH
 Email: info@lars-consult.de Web: www.lars-consult.de

Bahnstraße 20 D - 87700 Memmingen
 Fon: +49 (0)8331 4904-0 Fax: +49 (0)8331 4904-20

Dillgerstraße 12 D - 86399 Augsburg
 Fon: +49 (0)821 455459-0 Fax: +49 (0)821 455459-20

Urheberrechtlich geschützt!
 © 2022 LARS consult GmbH
 Blattgröße: 1,0 x 0,5 = 0,5 m²
 Plot erstellt am: 12.05.2022

Dokumentpfad: L:\5878-Benningen_FNP mit LP\05-GIS\APK\210321_5878_FNP_LP_V.aprx