



Legende

Geologie

Geologischer Untergrund

- Abgrenzung der geologischen Einheiten
- Ablagerungen im Auenbereich
- Rhenodanubischer Flysch
- Torf (Moorboden)
- Hangschutt und -lehm
- Seewer Kalk bis Hachauer Schichten
- Dreiangellerie bis Globigerinenmergel
- Altmoräne mit Endmoränenzügen
- Hochterrassenschotter (rißzeitlich)
- Schwemmfächer und Schüttkegel
- Untere Meeresmolasse (älterer Teil)
- Untere Meeresmolasse (jüngerer Teil)
- Untere Süßwassermolasse (älterer Teil)
- Jungmoränen (würmzeitlich) mit Endmoränenzügen
- würmzeitlicher Schotter

Georisiken

- Doline
- Rutschanfälligkeit, tiefreichende Rutschungen, Steinschlag / Blockschlag mit oder ohne Walddämpfung, Felssturzs Schlag
- Georisk-Objekte: Hinweise auf Hang- und Massenbewegungen
- Anbruchbereiche

Boden

Bodentypen

- Hochmoorboden
- Niedermoor- Übergangsmoorboden
- Auenboden
- Gleyboden
- Pseudogley
- Pseudogley - Braunerde
- Braunerde - Pseudogley
- Braunerde

Beeinträchtigungen und Vorbelastungen

- Verkehrsbedingte Vorbelastungen und Schadstoffeinträge
- Versiegelung und Überbauung mit Straßen und sonstigen Verkehrsflächen
- Siedlungsfläche mit hohem Versiegelungsgrad
- Altablagerung, Altlastverdachtsfläche

Sonstige Planzeichen

- Gemeindegrenze
- Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz gem. Waldaktionsplan
- Moorböden (Quelle: LFU)
- Oberflächengewässer
- Bodendenkmal mit Nummer
- Flurgrenze
- Siedlung, bebauter Bereich

Projekt / Bauvorhaben:
Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan
Gemeinde Bad Heilbrunn

Planbezeichnung:
Themenkarte - 4
Geologie und Boden

Auftraggeber / Bauherr:
Gemeinde Bad Heilbrunn
Badstraße 3
83670 Bad Heilbrunn

Maßstab:
1:15.000

Plandatum: 18.07.2023
 Projekt Nr.: 5837
 Bearbeiter/in: SU/MPE/RK

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

Bahnstraße 22
 D - 87700 Memmingen
 Fon: +49 (0)8331 4904-0
 Fax: +49 (0)8331 4904-20

Döllgaststraße 12
 D - 86159 Augsburg
 Fon: +49 (0)821 455459-0
 Fax: +49 (0)821 455459-20

Urheberrechtlich geschützt!
 © 2023 LARS consult GmbH

Grundlage: Digitale Flurkarte (DFK) - Stand: 28.04.2020
 Blattgröße: 0.74m x 0.58m = 0.43 m2
 Pfad / Dateiname: L:\5837-Bad ... urf_LP\Themenkarten\230612_5837_E_Thk.dwg
 Plot erstellt am: 12.06.2023