

Zeichenerklärung

Gemeindegrenze



Gebäude



Fließ- und Stillgewässer

Bodentypen



Abgrenzuung unterschiedlicher Bodentypen

- 10a Vorherrschend Pararendzina, gering verbreitet Braunerde- Pararendzina aus (kiesführendem) Schluff bis Lehm (Talsediment)
- 12a Fast ausschließlich Kolluvisol aus Schluff bis Lehm (Kolluvium)
- 22a Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus flachem kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)
- 22b Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)
- 28a Fast ausschließlich Pararendzina und Braunerde-Pararendzina aus Kiessand bis Kieslehm über Sandkies (Jungmorăne, carbonatisch)
- 29a Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Parabraunerde aus kiesführendem Lehm über Sandkies (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
- 30a Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Jungmoräne) über Schluff- bis Lehmkies (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
- 31a Vorherr. Braunerde, ger. verbr. Parabraunerde aus (kiesf.) Lehm bis Schluffton (Decksch. oder Jungmoräne) über Kiesschluff bis -lehm (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
- 32 Fast ausschließlich Braunerde (pseudovergleyt) aus (kies- führendem) Lehm bis Ton (Decksch. oder Jungmoräne) über kiesf. Schluff bis Ton (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
- 34a Fast ausschließlich Pseudogley-Braunerde und Pseudogley-Para- braunerde aus kiesführendem Lehm bis Ton (Deckschicht oder Jung- moräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
- 35 Fast ausschließlich Braunerde-Pseudogley und (Haft-)Pseudogley aus kiesführendem Lehm bis Schluffton (Deckschicht o. Jungmoräne) über kiesführendem Schluff bis Ton (Jungmoräne, carbonatisch)
- 40d Fast ausschließließlich Braunerde (pseudovergleyt) aus grus- führendem Lehmsand bis Lehm ((Kalk-)Sand-, Sandmergel- oder Mergelstein der Molasse)
- 42a Fast ausschließlich Braunerde aus kiesführendem Lehm (Jung- moräne) über kies- und/oder grusführendem Lehm (Molasse)
- 43 Vorherrschend Pseudogley-Braunerde und pseudovergleyte Braunerde, gering verbreitet Pseudogley aus Lehmsand bis Lehm (Deckschicht oder Mergelstein) über Schluff bis Ton (Mergelstein der Molasse)
- 56a Bodenkomplex: Fast ausschließlich Syrosem-Rendzina, (Para-) Rendzina und Braunerde, selten Fels aus verschiedenem Ausgangsmaterial an steilen Talhängen
- 60 Bodenkomplex: Hanggleye und Quellengleye aus Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum
- 62a Bodenkomplex: Hanggleye und Quellengleye aus Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum
- weitem Bodenartenspektrum
 62b Fast ausschließlich kalkhaltiger Gley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel oder Alm) über
 Carbonatsandkies (Schotter)
- Fast ausschließlich Gley und Braunerde-Gley aus Lehmsand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig
 Fast ausschließlich Anmoorgley, Niedermoorgley und Naßgley aus Lehmsand bis Lehm
- 65c Fast ausschließlich Anmoorgley, Niedermoorgley und Naßgley aus Lehmsand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig
 68 Bodenkomplex: Gleye mit weitem Bodenartenspektrum (Moräne), verbreitet mit Deckschicht,
- Bodenkompiex: Gleye mit weitem Bodenartenspektrum (worane), verbreitet mit Deckscnich selten Moore; im Untergrund überwiegend carbonathaltig
 Bodenkomplex: Gleye, kalkhaltige Gleye und andere grundwasser- beeinflusste Böden mit weitem Bodenartenspektrum (Talsediment), verbreitet skelettführend; im Untergrund
- carbonathaltig
 Bodenkomplex: Gleye, kalkhaltige Gleye und andere grundwasser- beeinflusste Böden mit weitem Bodenartenspektrum (Talsediment), verbreitet skelettführend; im Untergrund
- carbonathaltig
 79 Fast ausschließlich Hochmoor aus Torf
- 84a Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatfeinsand bis -schluff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment, braungrau bis graubraun)
- 91a Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatfeinsand bis -schluff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment, braungrau bis graubraun)
- 91b Fast ausschließlich kalkhaltiger Auennassgley aus Auensediment mit weitem Bodenartenspektrum
- Da Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet humusreiche Humusbraunerde aus Lehm (Abschwemmmassen) über (Carbonat-)Sand- bis Schluffkies (Schotter)

Grundlage: Übersichtsbodenkarte, M 1:25.000, LfU, Stand Februar 2017



Geotop (gemäß Geotopkataster LfU, Stand 01.2019)

- GT01 Quellen des ehemaligen Klosters Wessobrunn
- GT02 Ehemalige Kalktuffbrüche NW bis W von Paterzell
- GT03 Sinterbildung im Paterzeller Eibenwald N von Paterzell

GT04 Moränenwälle NE von Oberforst

Geologie

Endmoränenzug (Jung- und Altmoräne)

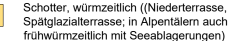
Torf

Gewässerfläche



Ablagerungen im Auenbereich, meist jungholozän, und polygenetische Talfüllung, z. T. würmzeitlich





Jungmoräne (würmzeitlich) mit Endmoränenzügen, z.T mit Vorstoßschotter



Schotter,mindelzeitlich (Jüngerer Deckenschotter)

Obere Süßwassermolasse, ungegliedert

Konglomerat, alpenrandnah und Juranagelfluh der Schwäbischen Alb

Sinterkalk

Grundlage: Geologische Karte Bayern M 1:500.000

Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan Gemeinde Wessobrunn



THEMENKARTE Geologie und Bodentypen

Informationskarte ohne Bindungswirkung für den Einzelnen

Auftraggeber: Gemeinde Wessobrunn

Projekt- Dr. Ulrike Pröbstl- Haider

bearbeitung: Freie Landschaftsarchitektin BDLA

Bad Kohlgrub, den 31.05.2022





1:40.000

Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung Institut für ökologische Forschung

Gehmweg 1 D-82433 Bad Kohlgrub

Tel. ++49 (0) 8845 75 72 630

E-mail office@agl-proebstl.de www.agl-proebstl.de