

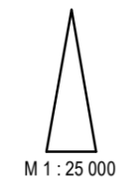
Abb. 06

LEGENDE:

- Grundwasserferne Böden aus äolischen Substraten
- 3a überwiegend Pararendzinen aus Löß
 - 4a vorherrschend Parabraunerden und Braunerden aus Löß
 - 4b fast ausschließlich Humusbraunerden aus Löß
 - 5 vorherrschend Braunerden aus Lößlehm
 - 13 überwiegend Pseudogley-Braunerden aus Lößlehm, Lößlehm-Fließerde
 - 16b vorherrschend Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Lößlehm
- Grundwasserferne Böden aus Substraten des oberflächennahen Untergrunds
- 57 fast ausschließlich Rendzinen aus Alm
 - 48a überwiegend Braunerden aus lehmig-sandigem Molassematerial
 - 8d fast ausschließlich Braunerden aus Lößlehmdecke oder Lößlehm mit Molassematerial über Molassematerial
 - 104 vorherrschend Rendzinen, Braunerde-Rendzinen und Terrae fuscae aus Kalksteinschutt des Malm
 - 105 vorherrschend Braunerden aus Lößlehm und Residualton über verwitterten Carbonatgesteinen des Malm
 - 107 fast ausschließlich Braunerde-Terrae fuscae aus Residualton
- Grundwassernahe Böden aus unterschiedlichen Substraten
- 71 Bodenkomplex: Gleye, kalkgründig, und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus Talablagerungen
 - 64b überwiegend Kalkgleye, Gleye, kalkgründig, und Braunerde-Gleye aus Flussmergel oder lehmigen Talablagerungen
 - 64c vorherrschend Kalkanmoorgleye und Anmoorgleye, kalkgründig, aus Flussmergel, Alm oder lehmigen Talablagerungen
 - 78 überwiegend Niedermoore, gering verbreitet Kalkniedermoore
 - 89 überwiegend Kalkvege, Vega, kalkgründig, verbreitet Gley-Vega, kalkgründig über kiesigen Auenablagerungen
 - 91a vorherrschend Auen-Kalkgley, Auengley, kalkgründig, über kiesigen Auenablagerungen
- Gemeindegrenze

Gemeinde Medlingen,
Landkreis Dillingen

Flächennutzungsplan
mit Landschaftsplan



BODENTYPEN

Bearbeitung:
Margot Armbruster-Schieck, Dipl.-Ing. Landschaftsarchitektin
Johannes-Müller-Straße 34, 86720 Nördlingen

Quelle:
Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg
GeoFachdatenAtlas (BIS-BY), Stand August 2016
Geobasisdaten:
Topographische Karten;
Bodenkarte von Bayern M 1 : 200 000
(Bayr. Geolog. Landesamt)