

## **Legende zur Bodenübersichtskarte**

- 10b Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Kolluvisol und Pararendzina aus (skelettführendem) Lehm (Talsediment)
- 10f Fast ausschließlich (Para-)Rendzina aus Sandgrus bis Schluffgrus bis -kies (Talsediment)
- 17 Fast ausschließlich (Para-)Rendzina und Braunerde-(Para-)Rendzina aus Carbonatsandkies bis -schluffkies oder Carbonatkies (Schotter)
- 19a Fast ausschließlich Pararendzina aus flachem kiesführendem Carbonatlehm (Flussmergel oder Schwemmsediment) über Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)
- 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)
- 22c Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über tiefem Carbonatsandkies bis -schluffkies (Schotter)
- 25 Vorherrschend Pararendzina, gering verbreitet Syrosem aus Carbonatsandkies über Konglomerat (Nagelfluh)
- 27c Fast ausschließlich Braunerde aus kiesführendem Lehmsand bis Sandlehm über Konglomerat, meist mit zentralalpinen Komponenten
- 28a Fast ausschließlich Pararendzina und Braunerde-Pararendzina aus Kiessand bis Kieslehm über Sandkies (Jungmoräne, carbonatisch)
- 28b Fast ausschließlich Pararendzina und Braunerde-Pararendzina aus kiesführendem Lehm bis Kieslehm über Schluff- bis Lehmkies (Jungmoräne, 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)
- 30b Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Jungmoräne) über Schluff- bis Lehmkies (Jungmoräne, carbonatisch, zentralalpin geprägt)
- 32 Fast ausschließlich Braunerde (pseudovergleyt) aus (kiesführendem) Lehm bis Ton (Deckschicht oder Jungmoräne) über kiesführendem Schluff bis Ton (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
- 34a Fast ausschließlich Pseudogley-Braunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus kiesführendem Lehm bis Ton (Deckschicht oder Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
- 34b Fast ausschließlich Pseudogley-Braunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Jungmoräne, carbonatisch, zentralalpin geprägt )
- 35 Fast ausschließlich Braunerde-Pseudogley und (Haft-)Pseudogley aus kiesführendem Lehm bis Schluffton (Deckschicht oder Jungmoräne) über kiesführendem Schluff bis Ton (Jungmoräne, carbonatisch)
- 36 Fast ausschließlich Pararendzina aus Sandkies bis Lehmkies (Altmoräne, carbonatisch)
- 37 Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm bis Ton (Deckschicht) über Kieslehm bis Lehmkies (Altmoräne)
- 38 Fast ausschließlich Pseudogley-Braunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus kiesführendem Lehm bis Ton (Altmoräne, Lösslehm) über tiefem Kieslehm bis Lehmkies (Altmoräne)
- 39 Fast ausschließlich Braunerde-Pseudogley, Parabraunerde-Pseudogley und Pseudogley aus kiesführendem Lehm bis Ton (Altmoräne, Lösslehm) über tiefem Kieslehm bis Lehmkies (Altmoräne)
- 40d Fast ausschließlich Braunerde (pseudovergleyt) aus grusführendem Lehmsand bis Lehm ((Kalk-)Sand-, Sandmergel- oder Mergelstein der Molasse)

- 56a Bodenkomplex: Fast ausschließlich Syrosem-Rendzina, (Para-)Rendzina und Braunerde, selten Fels aus verschiedenem Ausgangsmaterial an steilen Talhängen
- 56b Bodenkomplex: Vorherrschend (Para-)Rendzina, Regosol und Braunerde, gering verbreitet Gley-Braunerde aus verschiedenem Ausgangsmaterial in Hangfußlagen von steilen Talhängen
- 56c Bodenkomplex: Vorherrschend O/C-Böden, (Locker-)Syrosem und (Para-)Rendzina, gering verbreitet Braunerde aus Berg- und Felssturzmassen mit weitem Bodenartenspektrum
- 56d Bodenkomplex: Lockersyrosem und (Para-)Rendzina, gering verbreitet Braunerde aus quartären Lockersedimenten an Hängen von Kerbtälern sowie Rambla und Kalkpaternia in Bereichen mit Talsohle
- 56f Bodenkomplex: Lockersyrosem, Syrosem und (Para-)Rendzina aus Rutsch-, Schurf- und Murmaterial mit weitem Bodenartenspektrum, inklusive zugehöriger Erosionsflächen
- 56h Bodenkomplex: Fels, O/C-Böden, Syrosem, Lockersyrosem, (Para-)Rendzina (humusreich) an Talhängen von Eng- und Kerbtälern sowie Rambla und Kalkpaternia in Bereichen mit Talsohle
- 56i Bodenkomplex: (Para-)Rendzinen (humusreich), Braunerden, Gleye, Kolluvisole und Fels in Tälern, Rinnen und an deren Hängen
- 60 Bodenkomplex: Hanggleye und Quellgleye aus Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum
- 62b Fast ausschließlich kalkhaltiger Gley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel oder Alm) über Carbonatsandkies (Schotter)
- 64b Vorherrschend kalkhaltiger Gley, gering verbreitet kalkhaltiger Humusgley aus Schluff bis Lehm (Flussmergel) über Carbonatsandkies (Schotter), gering verbreitet aus Talsediment
- 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, selten Moore; im Untergrund überwiegend carbonathaltig
- 71 Bodenkomplex: Gleye, kalkhaltige Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden mit weitem Bodenartenspektrum (Talsediment), verbreitet skelettführend; im Untergrund carbonathaltig
- 78 Vorherrschend Niedermoor und gering verbreitet Übergangsmoor aus Torf über Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum
- 79 Fast ausschließlich Hochmoor aus Torf
- 801 Vorherrschend Fels, gering verbreitet Felshumusboden, Syrosem und Rendzina aus Carbonatgestein
- 802 Fast ausschließlich Rendzina und Braunerde-Rendzina, selten Braunerde aus Lokalmoräne (carbonatisch) mit weitem Bodenartenspektrum, verbreitet blockreich
- 802b Vorherrschend Braunerde (podsolig, pseudovergleyt), gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus grusführendem Lehm bis Ton, mit Kieselskelett (Deckschicht oder Lokalmoräne) über Lokalmoräne (carbonatisch)
- 802c Vorherrschend Pseudogley und Gley, gering verbreitet Braunerde aus Lokalmoräne (carbonatisch) mit weitem Bodenartenspektrum, mit Kieselskelett
- 802d Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Rendzina und Braunerde-Rendzina aus Lokalmoräne (carbonatisch) mit weitem Bodenartenspektrum
- 802f Vorherrschend Braunerde (podsolig, pseudovergleyt), gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus grusführendem Lehm bis Ton (Deckschicht oder Lokalmoräne) über Lokalmoräne (carbonatisch)
- 802g Vorherrschend Braunerde (podsolig), gering verbreitet Pararendzina und Braunerde-Pararendzina aus grusführendem Lehm, mit Kieselskelett (Deckschicht oder Lokalmoräne) über Lokalmoräne (carbonatisch)
- 803a Fast ausschließlich Lockersyrosem aus Grusschutt (Carbonatgestein); episodische Gerinnebetten, Griese
- 804 Fast ausschließlich Lockersyrosem, selten Rendzina und Skeletthumusboden aus Schutt (Carbonatgestein); am Fuß von Felswänden (Schuttkegel)

- 805 Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Braunerde-Rendzina und Rendzina, selten Braunerde-Terra Fusca aus grusführendem Schluff bis Lehm oder Ton (Deckschicht oder Kalkstein) über Kalkstein(-schutt)
- 805a Vorherrschend Rendzina und Braunerde-Rendzina aus Grusschluff bis -ton (Kalkstein), gering verbreitet Braunerde und Braunerde-Terra fusca aus grusführendem Schluff (Deckschicht) über Kalkstein(-schutt)
- 806 Bodenkomplex: Fels, Rendzina aus Grusschluff bis -lehm und gering verbreitet Braunerde, selten Braunerde-Terra fusca aus grusführendem Schluff bis Ton (Carbonatgestein); auf Karstflächen
- 807 Vorherrschend Braunerde und Braunerde-Terra fusca, gering verbreitet (Para-)Rendzina und Braunerde-(Para-)Rendzina aus grusführendem Schluff bis Ton (Deckschicht oder Carbonatgestein) über Carbonatgestein(-sschutt)
- 807a Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus grusführendem Lehm bis Ton, mit Kieselskelett (Carbonatgestein), selten aus Schluff (Deckschicht) über Carbonatgestein(-sschutt)
- 807b Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus grusführendem Schluff bis Ton (Deckschicht oder Carbonatgestein) über Carbonatgestein(-sschutt)
- 807c Fast ausschließlich (Haft-)Pseudogley und Braunerde-(Haft-)Pseudogley aus grusführendem Schluff bis Ton (Deckschicht oder Carbonatgestein) über Carbonatgestein(-sschutt)
- 807d Fast ausschließlich (Haft-)Pseudogley und Braunerde-(Haft-)Pseudogley aus grusführendem Lehm bis Ton, mit Kieselskelett (Carbonatgestein), gering verbreitet aus Schluff (Deckschicht) über Carbonatgestein(-sschutt)
- 808 Fast ausschließlich Braunerde und Braunerde-Terra fusca vergesellschaftet mit (Haft-)Pseudogley aus grusführendem Schluff bis Ton (Deckschicht oder Carbonatgestein) über Carbonatgestein(-sschutt)
- 808a Vorherrschend (Haft-)Pseudogley und Gley, gering verbreitet Nassgley und Moorgley aus grusführendem Schluff bis Ton (Deckschicht oder Carbonatgestein) über Carbonatgestein(-sschutt)
- 81 Fast ausschließlich Rambla aus Carbonatsand bis -kiesgeröll (Auensediment)
- 810 Vorherrschend Rendzina und Braunerde-Rendzina aus Grussand bis -schluff (Dolomitstein), gering verbreitet Braunerde aus grusführendem Lehm bis Ton (Deckschicht) über Dolomitstein(-schutt)
- 810b Überwiegend Braunerde und Braunerde-Terra fusca, verbreitet Pseudogley und Gley aus grusführendem Schluff bis Ton (Deckschicht oder Dolomitstein) über Dolomitstein(-schutt)
- 810c Vorherrschend Braunerde und Braunerde-Terra fusca, gering verbreitet Rendzina und Braunerde-Rendzina aus grusführendem Schluff bis Ton (Deckschicht oder Dolomitstein) über Dolomitstein(-schutt)
- 811 Vorherrschend Pararendzina und Braunerde-Pararendzina, gering verbreitet Braunerde aus Grussand bis -lehm, mit Kieselskelett über Carbonatgestein(-sschutt)
- 812 Vorherrschend Rendzina und Braunerde-Rendzina aus Gruslehm (Carbonatgestein), gering verbreitet Braunerde und Braunerde-Terra fusca aus grusführendem Schluff bis Ton über Carbonatgestein(-sschutt)
- 815 Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus (grusführendem) Schluff bis Ton (Tonstein oder Mergelstein), gering verbreitet aus grusführendem Schluff bis Lehm (Deckschicht)
- 816 Fast ausschließlich Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus (grusführendem) Schluff bis Ton (Tonstein oder Mergelstein), gering verbreitet aus grusführendem Schluff bis Lehm (Deckschicht)
- 820 Fast ausschließlich Braunerde (podsolig) aus grusführendem Lehmsand bis Gruslehmsand bis -lehm (Kieselskelett), selten aus grusführendem Schluff (Deckschicht) über Kieselskelett(-schutt)
- 822 Vorherrschend Pseudogley-Braunerde und Braunerde-Pseudogley, gering verbreitet Pseudogley aus grusführendem Lehm über Kieselskelett(-schutt)

- 823 Fast ausschließlich Pararendzina und Braunerde-Pararendzina, selten Braunerde aus Grussand bis -sandlehm über Kieselkalkstein(-schutt)
- 825 Fast ausschließlich Braunerde (podsolig) aus grusführendem Sand bis Lehm ((Kalk-)Sandstein), selten aus grusführendem Schluff (Deckschicht) über (Kalk-)Sandstein(-schutt)
- 840a Fast ausschließlich Braunerde (podsolig) aus grusführendem Lehmsand bis Lehm, gering verbreitet aus grusführendem Schluff (Deckschicht) über Flyschgestein(-sschutt)
- 841 Überwiegend Braunerde, verbreitet Pseudogley-Braunerde aus (grusführendem) Lehm bis Ton (Flyschgestein) gering verbreitet aus (grusführendem) Schluff (Deckschicht)
- 842 Fast ausschließlich (Haft-)Pseudogley und Gley aus (grusführendem) Lehm bis Ton (Flyschgestein), gering verbreitet aus (grusführendem) Schluff (Deckschicht)
- 847a Fast ausschließlich Braunerde (podsolig) aus grusführendem Lehmsand bis Lehm (Gesteine des (Ultra-)Helvetikums), gering verbreitet aus grusführendem Schluff (Deckschicht)
- 848a Überwiegend Braunerde, verbreitet Pseudogley-Braunerde aus grusführendem Lehm bis Ton (Gesteine des (Ultra-)Helvetikums), gering verbreitet aus grusführendem Schluff (Deckschicht)
- 849 Fast ausschließlich (Haft-)Pseudogley und Gley aus grusführendem Lehm bis Ton (Gesteine des (Ultra-)Helvetikums), gering verbreitet aus grusführendem Schluff (Deckschicht)
- 84c Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsandkies (Auensediment)
- 84d Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatfeinsand bis -schluff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment)
- 861 Fast ausschließlich (Para-)Rendzina und Braunerde-(Para-)Rendzina aus Schutt (Stausediment, carbonatisch), verbreitet sehr blockreich
- 861a Fast ausschließlich (Para-)Rendzina und Braunerde-(Para-)Rendzina, selten Braunerde aus Schluffsand bis Sandschluff, gering verbreitet aus Kies (Stausediment, carbonatisch)
- 862 Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet (Para-)Rendzina und Felshumusboden aus Stausedimenten (carbonatisch) mit weitem Bodenartenspektrum, verbreitet blockreich
- 90c Fast ausschließlich Kalkpaternia und Gley-Kalkpaternia aus Carbonatsand- bis -schluffkies (Auensediment)
- 998 Gewässer
- 9c Fast ausschließlich (Para-)Rendzina, selten Braunerde-(Para-)Rendzina aus Sand- bis Schluffgrus bis -kies (Schwemmfächersediment)
- 9d Fast ausschließlich Kolluvisol aus grusführendem Lehmsand bis Lehm (Schwemmfächersediment)
- 9f Vorherrschend Skeletthumusboden und Lockersyrosem, gering verbreitet (Para-)Rendzina aus Carbonatgrus bis -schutt (Schwemmkegel)
- 9i Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus grusführendem Lehm bis Schluffton (Schwemmfächersediment)
- 9k Fast ausschließlich (Haft-)Pseudogley und Gley aus grusführendem Lehm bis Ton (Schwemmfächersediment)