

## Legende zur Bodenübersichtskarte CC 7926

-  Bodenkomplex: Gleye u. a. grundwasserbeeinflusste Böden aus vorherrschend sandig-lehm. Talablagerungen
-  Fast ausschließlich Humusbraunerden aus Löss
-  Fast ausschließliche Rendzinen aus Alm
-  Gewässer
-  V.a. Auen-Kalkgley, kalkgründ. Auengleye, teils Kalkpaternien aus sand. bis lehm. über kies. Auen.
-  V.a. Braunerde aus flacher-mittl. Lösslehmdecke ü. Verwitterungsbildungen d. carbonatr. Deckenschotter
-  V.a. Braunerden aus schluffr. Fließerde über Verwitterungsbild. d. carbonatr. Hochterrassenschotter
-  V.a. Braunerden, Parabraunerden, z.T. pseudovergleyt, aus Lösslehm über Lösslehmfließerde
-  V.a. Kalkanmoorgleye, kalkgründige Moorgleye, Braunerde-Gleye über carbonatr. Schotter
-  V.a. Kalkgleye, kalkgründige Gleye, Braunerde-Gleye über carbonatr. Schotter
-  V.a. Kalkvega, kalkgründige Vegen, kalkgründige Gley-Vegen aus sand. bis lehm. über kies. Auenablagerungen
-  V.a. Rendzinen, Pararendzinen, Braunerde-Terra, örtl. mit flacher Lösslehmdecke
-  Vorherrschend Kalkpaternien aus sandigen bis schluffigen über kiesigen Auenablagerungen
-  Vorherrschend Parabraunerden aus Löss, selten Kolluvisole
-  Überwiegend Braunerden aus Lösslehm mit Molasse- und Deckenschottermaterial über Molassematerial
-  Überwiegend Braunerden aus Fließerde über Verwitterungsbildungen der Altmoräne
-  Überwiegend Kolluvisole aus akkumuliertem Bodenmaterial aus Lösslehm
-  Überwiegend Niedermoore und gering verbreitet Kalkniedermoore über Sand und sandigem Kies
-  Überwiegend Pararendzinen aus sandig-kiesiger bis schluffig-kiesiger Jungmoräne