



- 78 Vorherrschend Niedermoer
- 9c Fast ausschließlich (Para-)Rendzina
- 10b Braunerde aus (skelettführendem) Lehm
- 28a Pararendzina und Braunerde-Pararendzina
- 30b Braunerde
- 34b Pseudogley-Braunerde und Pseudogley-Parabraunerde
- 56c Vorherrschend O/C-Böden, Syrosem und (Para-)Rendzina
- 56d Lockersyrosem und (Para-)Rendzina
- 56f Lockersyrosem, Syrosem und (Para-)Rendzina
- 56h Fels, O/C-Böden, Syrosem, Lockersyrosem, (Para-)Rendzina
- 56i (Para-)Rendzinen, Braunerden, Gleye, Kolluvisole und Fels
- 60 Hanggleye und Quellgleye
- 65a Gley-Braunerde aus Lehmsand bis Lehm
- 65b Gley und Braunerde-Gley aus Lehmsand bis Lehm
- 65c Anmoorgley, Niedermoorgley und Naßgley
- 68 Bodenkomplex: Gley
- 79 Hochmoor aus Torf
- 801 Fels aus Carbonatgestein
- 802 Rendzina und Braunerde-Rendzina
- 802b Braunerde (podsolig, pseudovergleyt)
- 802c Pseudogley und Gley
- 802d Braunerde aus Lokalmoräne
- 802f Braunerde (podsolig, pseudovergleyt)
- 804 Lockersyrosem aus Schutt
- 805 Braunerde aus grusführendem Schluff bis Lehm oder Ton
- 805a Rendzina und Braunerde-Rendzina
- 807 Braunerde und Braunerde-Terra fusca
- 807a Braunerde, mit Kieselskelett (Carbonatgestein)
- 807b Braunerde
- 807c (Haft-)Pseudogley und Braunerde-(Haft-)Pseudogley
- 807d (Haft-)Pseudogley und Braunerde-(Haft-)Pseudogley
- 810 Rendzina und Braunerde-Rendzina
- 811 Pararendzina und Braunerde-Pararendzina
- 812 Rendzina und Braunerde-Rendzina
- 820 Braunerde (podsolig)
- 89 kalkhaltige Vega aus Carbonatschluff
- 90c Kalkpaternia und Gley-Kalkpaternia
- 91a kalkhaltiger Auengley aus Auensediment
- 91c Gley-Vega und Vega-Gley
- 998 Gewässer
- 9c (Para-)Rendzina
- 9d Kolluvisol
- 9i Braunerde
- 9k (Haft-)Pseudogley und Gley

- ⊗ Altlasten
- Grenze der Naturraumeinheiten
- ⊠ Bodendenkmäler
- ▬ Bodenschutzwald
- 🏠 Flurkarte mit Gebäude
- Geltungsbereich FNP / LP

Markt Grassau
Flächennutzungs- und Landschaftsplan



3. Boden
3.2 Übersichtsbodenkarte

Daten: Bayerisches Landesamt für Umwelt; Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Kitzingen-Würzburg; Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege; Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Datum: 22.10.2024 Maßstab: 1:35.000 Projektbearbeitung: S. Ziesel, S. Zimmermann