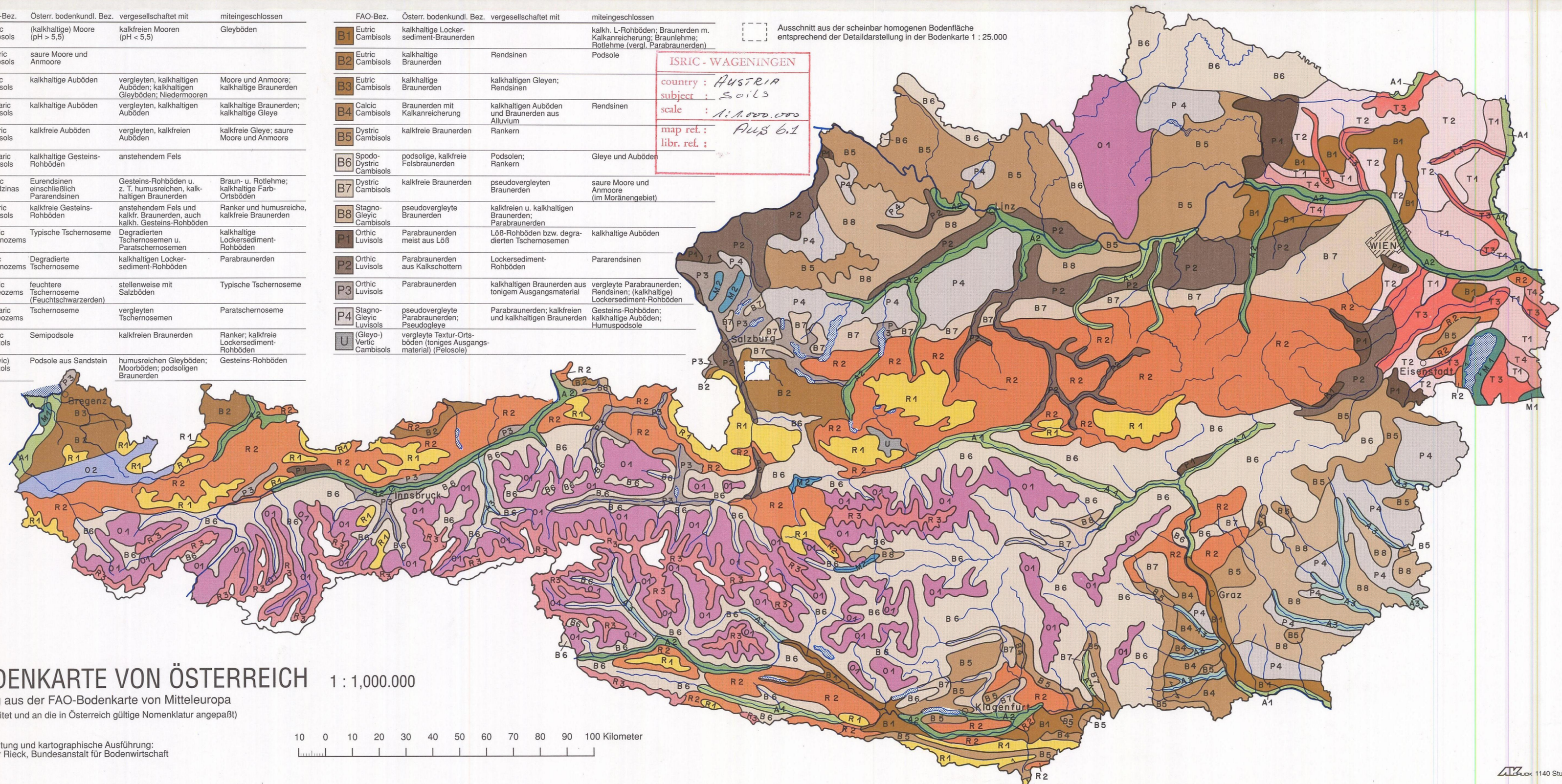


FAO-Bez.	Österr. bodenkundl. Bez.	vergesellschaftet mit	miteingeschlossen
M1	Eutric Histosols (kalkhaltige) Moore (pH > 5,5)	kalkfreien Mooren (pH < 5,5)	Gleyböden
M2	Dystric Histosols saure Moore und Anmoore		
A1	Eutric Fluvisols kalkhaltige Auböden	vergleyten, kalkhaltigen Auböden; kalkhaltigen Gleyböden; Niedermooren	Moore und Anmoore; kalkhaltige Braunerden
A2	Calcaric Fluvisols kalkhaltige Auböden	vergleyten, kalkhaltigen Auböden	kalkhaltige Braunerden; kalkhaltige Gleye
A3	Dystric Fluvisols kalkfreie Auböden	vergleyten, kalkfreien Auböden	kalkfreie Gleye; saure Moore und Anmoore
R1	Calcaric Lithosols kalkhaltige Gesteins-Rohböden	anstehendem Fels	
R2	Orthic Rendzinas Eutric Rendzinas einschließlich Pararendzinas	Gesteins-Rohböden u. z. T. humusreichen, kalkhaltigen Braunerden	Braun- u. Rotlehme; kalkhaltige Farb-Ortsböden
R3	Dystric Lithosols kalkfreie Gesteins-Rohböden	anstehendem Fels und kalkfr. Braunerden, auch kalkh. Gesteins-Rohböden	Ranker und humusreiche, kalkfreie Braunerden
T1	Haplic Chernozems Typische Tschernoseme	Degradierten Tschernosemen u. Paratschernosemen	kalkhaltige Lockersediment-Rohböden
T2	Luvic Chernozems Degradierte Tschernoseme	kalkhaltigen Lockersediment-Rohböden	Parabraunerden
T3	Haplic Phaeozems feuchtere Tschernoseme (Feuchtschwarzerden)	stellenweise mit Salzböden	Typische Tschernoseme
T4	Calcaric Phaeozems Tschernoseme	vergleyten Tschernosemen	Paratschernoseme
O1	Leptic Podzols Semipodzole	kalkfreien Braunerden	Ranker; kalkfreie Lockersediment-Rohböden
O2	(Gleyic) Podzols Podzole aus Sandstein	humusreichen Gleyböden; Moorböden; podsoligen Braunerden	Gesteins-Rohböden

FAO-Bez.	Österr. bodenkundl. Bez.	vergesellschaftet mit	miteingeschlossen
B1	Eutric Cambisols kalkhaltige Lockersediment-Braunerden		kalkh. L-Rohböden; Braunerden m. Kalkanreicherung; Braunlehme; Rotlehme (vergl. Parabraunerden)
B2	Eutric Cambisols kalkhaltige Braunerden	Rendsinen	Podsole
B3	Eutric Cambisols kalkhaltige Braunerden	kalkhaltigen Gleyen; Rendsinen	
B4	Calcic Cambisols Braunerden mit Kalkanreicherung	kalkhaltigen Auböden und Braunerden aus Alluvium	Rendsinen
B5	Dystric Cambisols kalkfreie Braunerden	Rankern	
B6	Spodo-Dystric Cambisols podsolige, kalkfreie Felsbraunerden	Podsolen; Rankern	Gleye und Auböden
B7	Dystric Cambisols kalkfreie Braunerden	pseudovergleyten Braunerden	saure Moore und Anmoore (im Moränengebiet)
B8	Stagno-Gleyic Cambisols pseudovergleyten Braunerden	kalkfreien u. kalkhaltigen Braunerden; Parabraunerden	
P1	Orthic Luvisols Parabraunerden meist aus Löß	Löß-Rohböden bzw. degradierten Tschernosemen	kalkhaltige Auböden
P2	Orthic Luvisols Parabraunerden aus Kalkschottern	Lockersediment-Rohböden	Pararendzinas
P3	Orthic Luvisols Parabraunerden	kalkhaltigen Braunerden aus tonigem Ausgangsmaterial	vergleyten Parabraunerden; Rendsinen; (kalkhaltige) Lockersediment-Rohböden
P4	Stagno-Gleyic Luvisols pseudovergleyten Parabraunerden; Pseudogleye	Parabraunerden; kalkfreien und kalkhaltigen Braunerden	Gesteins-Rohböden; kalkhaltige Auböden; Humuspodzole
U	(Gleyo-) Vertic Cambisols vergleyte Textur-Ortsböden (toniges Ausgangsmaterial) (Pelosole)		

Ausschnitt aus der scheinbar homogenen Bodenfläche entsprechend der Detaildarstellung in der Bodenkarte 1 : 25.000

ISRIC - WAGENINGEN
country : AUSTRIA
subject : soils
scale : 1:1.000.000
map ref. : AUS 6.1
libr. ref. :



BODENKARTE VON ÖSTERREICH 1 : 1,000.000

Auszug aus der FAO-Bodenkarte von Mitteleuropa
(überarbeitet und an die in Österreich gültige Nomenklatur angepaßt)

Überarbeitung und kartographische Ausführung:
Dr. Walter Rieck, Bundesanstalt für Bodenkunde

