

Die Österreichische Bodensystematik 2000 in der revidierten Fassung von 2011

O. Nestroy
Institut für Angewandte Geowissenschaften
TU Graz
o.nestroy@tugraz.at

Die Österreichische Bodensystematik 2000 in der revidierten Fassung von 2011

ORDNUNG: TERRESTRISCHE BÖDEN

KLASSE	Typ	Subtyp	<i>Varietät</i>
TERRESTRISCHE ROHBÖDEN	Grobmaterial- Rohboden	Carbonatfreier G. Carbonathaltiger G.	möglich
	Feinmaterial- Rohboden	Carbonatfreier F. Carbonathaltiger F.	möglich
TERRESTRISCHE HUMUSBÖDEN	Rendzina	Proto-R. Mull-R. Mullartige R. Moder-R. Tangel-R. Pech-R. Carbonathaltiger Fels- Auflagehumusboden	<i>verbraunte</i> ; ferner nach Substrat, Gründigkeit und Wasserhaushalt; zusätzlich ad Mullartige R.: <i>Alpine</i> <i>Polsterrendzina</i>
	Kalklehm- Rendzina	Mull-K. Moder-K.	möglich
	Pararendzina	Proto-P. Mull-P. Moder-P.	nach Substrat, Gründigkeit, Wasserhaushalt und Oberbodenverdichtung, zusätzlich ad Mull- und Moder-P.: <i>verbraunte</i>

	Ranker	Proto-R. Typischer R. Carbonatfreier Fels- Auflagehumusboden	ad Typischer R.: <i>Mull-R., Mullartiger R. und Moder- R.:</i> nach Humusform, Grad der Verbraunung (Zusatz „brauner“), Podsolierung, Gründigkeit, Wasser-haushalt, Substrat und Oberbodenverdichtung
	Tschernosem	Typischer T.	<i>vergleyter, oberbodenentkalkter, verbraunter</i>
		Brauner T.	<i>Oberbodenentkalkter, vergleyter</i>
		Rumpf-T.	<i>vergleyter, verbraunter</i>
	Paratschernosem	--	möglich
BRAUNERDEN	Braunerde	Typische B. Podsolige B. Carbonathaltige B. Reliktbraunerde	<i>lessivierte, oberbodenverdichtete, vergleyte, pseudovergleyte, erodierte, sekundär carbonathaltige, zusätzlich ad Typische B.: carbonatfreie, entkalkte</i>
	Parabraunerde	Rezente P. Relikt-P.	<i>carbonatfreie, entkalkte, sekundär carbonathaltige, oberbodenverdichtete, vergleyte, pseudovergleyte, erodierte</i>

PODSOLE	Semipodsol	--	möglich
	Podsol	Eisen-Humus-P. Eisen-P. Humus-P.	<i>vergleyter, pseudovergleyter</i>
	Staupodsol	Eisen-Humus-St. Eisen-St. Humus-St.	entsprechend den Humusformen möglich
KALKLEHME	Kalkbraunlehm	--	<i>relikter, oberbodenverdichteter, pseudovergleyter, lessivierter, podsoliger</i>
	Kalkrotlehm	--	<i>relikter oberbodenverdichteter, pseudovergleyter, lessivierter, podsoliger</i>
SUBSTRATBÖDEN	Farb- Substratboden	--	nach Substrat
	Textur- Substratboden	--	nach Substrat

UMGELAGERTE BÖDEN	Frostmusterboden	Steinringboden Steinpolygonboden Steinnetzboden Girlandenboden Streifenboden	möglich
	Kolluvisol	Carbonatfreier K. Carbonathaltiger K.	<i>vergleyter, pseudovergleyter</i>
	Kultur-Rohboden	Carbonatfreier K. Carbonathaltiger K.	möglich
	Gartenboden	Carbonatfreier G. Carbonathaltiger G.	möglich
	Rigolboden	Carbonatfreier R. Carbonathaltiger R.	möglich
	Schüttungsboden	Planieboden Haldenboden	<i>carbonathaltiger, carbonatfreier, pseudovergleyter, vergleyter</i>
	Deponieboden	Carbonatfreier D. Carbonathaltiger D.	möglich

ORDNUNG: HYDROMORPHE BÖDEN

KLASSE	Typ	Subtyp	<i>Varietät</i>
PSEUDOGLEYE	Typischer Pseudogley	--	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, entwässerter, oberbodenverdichteter, verbraunter</i>
	Stagnogley	Typischer St. Anmooriger St.	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger</i>
	Hangpseudogley	--	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, oberbodenverdichteter</i>
	Haftnässe-Pseudogley	--	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, oberbodenverdichteter</i>
	Reliktpseudogley	--	<i>möglich</i>
	AUBÖDEN	Auboden	Carbonatfreier A. Carbonathaltiger A.
Augley		Carbonatfreier A. Carbonathaltiger A.	<i>entwässerter, trockengefallener</i>
Schwemmboden		Carbonatfreier Sch. Carbonathaltiger Sch.	<i>vergleyter, entwässerter, trockengefallener</i>
Rohauboden		Carbonatfreier R. Carbonathaltiger R.	<i>vergleyter, trockengefallener</i>

GLEYE	Gley	Typischer G. Brauner G.	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, entkalkter, versalzter, entwässerter, pseudovergleyter</i>
	Nassgley	Typischer N. Anmooriger N. Torf-N.	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, entwässerter, versalzter</i>
	Hanggley (Quellgley)	Typischer H. Anmooriger H. Torf-H.	<i>carbonatfreier, carbonathaltiger, entwässerter, verbraunter</i>
SALZBÖDEN	Solontschak	--	<i>aggradierter</i>
	Solonetz	--	<i>aggradierter, sekundärer</i>
	Solontschak- Solonetz	--	<i>aggradierter</i>

MOORE, ANMOORE UND FEUCHT- SCHWARZERDEN	Hochmoor	--	<i>entwässertes, abgetorfes, vererdetes</i>
	Niedermoor	Typisches N. Übergangsmoor	ad Typisches N.: <i>carbonathaltiges, carbonatfreies, entwässertes, versalztes, abgetorfes, vererdetes,</i> ad Übergangsmoor: <i>entwässertes, abgetorfes, vererdetes</i>
	Anmoor	--	<i>carbonathaltiges, carbonatfreies, versalztes, entwässertes</i>
	Feuchtschwarzerde	Carbonathaltige F. Carbonatfreie F.	ad Carbonathaltige F.: <i>entwässerte, anmoorige, versalzte, entkalkte</i> ad Carbonatfreie F.: <i>entwässerte, anmoorige, versalzte</i>
UNTERWASSER- BÖDEN	Dy	--	--
	Gyttja	--	--
	Sapropel	--	--