

# **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>
<b>TERRESTRISCHE ROHBÖDEN</b>	<b>Grobmaterial- Rohboden</b>	Carbonatfreier G. Carbonathaltiger G.	möglich
	<b>Feinmaterial- Rohboden</b>	Carbonatfreier F. Carbonathaltiger F.	möglich
<b>TERRESTRISCHE HUMUSBÖDEN</b>	<b>Rendzina</b>	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>
	<b>Kalklehm- Rendzina</b>	Mull-K. Moder-K.	möglich
	<b>Pararendzina</b>	Proto-P. Mull-P. Moder-P.	nach Substrat, Gründigkeit, Wasserhaushalt und Oberbodenverdichtung, zusätzlich ad Mull- und Moder-P.: <i>verbraunte</i>

	<b>Ranker</b>	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
	<b>Tschernosem</b>	Typischer T.	<i>vergleyter, oberbodenentkalkter, verbraunter</i>
		Brauner T.	<i>Oberbodenentkalkter, vergleyter</i>
		Rumpf-T.	<i>vergleyter, verbraunter</i>
	<b>Paratschernosem</b>	--	möglich
<b>BRAUNERDEN</b>	<b>Braunerde</b>	Typische B. Podsolige B. Carbonathaltige B. Reliktbraunerde	<i>lessivierte, oberbodenverdichtete, vergleyte, pseudovergleyte, erodierte, sekundär carbonathaltige, zusätzlich ad Typische B.: carbonatfreie, entkalkte</i>
	<b>Parabraunerde</b>	Rezente P. Relikt-P.	<i>carbonatfreie, entkalkte, sekundär carbonathaltige, oberbodenverdichtete, vergleyte, pseudovergleyte, erodierte</i>

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

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

## ORDNUNG: HYDROMORPHE BÖDEN

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

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

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