

Abteilung/Klasse/ Typ/Subtyp	Kurz- zeichen
<b>Terrestrische Böden</b>	
<b>O/C-Böden</b>	<b>F</b>
<b>Feilhumusboden</b>	<b>FF</b>
Normfeilhumusboden	FFn
<b>Skelethumusboden</b>	<b>FS</b>
Normskelethumusboden	FSn
<b>Terrestrische Rohböden</b>	<b>O</b>
<b>Syrosem</b>	<b>OO</b>
Normsyrosem	OO <sub>n</sub>
Protosyrosem	OO <sub>p</sub>
<b>Lockersyrosem</b>	<b>OL</b>
Normlockersyrosem	OL <sub>n</sub>
<b>Ah/C-Böden</b>	<b>R</b>
<b>Ranker</b>	<b>RN</b>
Normranker	RN <sub>n</sub>
Euranker	RN <sub>r</sub>
Syrosem-Ranker	OO-RN
Lockersyrosem-Ranker	OL-RN
Braunerde-Ranker	BB-RN
Podsol-Ranker	PP-RN
<b>Regosol</b>	<b>RQ</b>
Normregosol	RQ <sub>n</sub>
Euregosol	RQ <sub>r</sub>
Lockersyrosem-Regosol	OL-RQ
Braunerde-Regosol	BB-RQ
Podsol-Regosol	PP-RQ
Pseudogley-Regosol	SS-RQ
Gley-Regosol	GG-RQ
<b>Rendzina</b>	<b>RR</b>
Normrendzina	RR <sub>n</sub>
Sauerrendzina	RR <sub>s</sub>
Syrosem-Rendzina	OO-RR
Lockersyrosem-Rendzina	OL-RR
Braunerde-Rendzina	BB-RR
Terra fusca-Rendzina	CF-RR
Gley-Rendzina	GG-RR
<b>Pararendzina</b>	<b>RZ</b>
Normpararendzina	RZ <sub>n</sub>
Sauerpararendzina	RZ <sub>s</sub>
Syrosem-Pararendzina	OO-RZ
Lockersyrosem-Pararendzina	OL-RZ
Braunerde-Pararendzina	BB-RZ
Pseudogley-Pararendzina	SS-RZ
Gley-Pararendzina	GG-RZ
<b>Schwarzerden</b>	<b>T</b>
<b>Tschernosem</b>	<b>TT</b>
Normtschernosem	TT <sub>n</sub>
Pelosol-Tschernosem	DD-TT
Braunerde-Tschernosem	BB-TT
Parabraunerde-Tschernosem	LL-TT
Pseudogley-Tschernosem	SS-TT
Gley-Tschernosem	GG-TT
<b>Kalktschernosem</b>	<b>TC</b>
Normkalktschernosem	TC <sub>n</sub>
Pelosol-Kalktschernosem	DD-TC
Braunerde-Kalktschernosem	BB-TC
Parabraunerde-Kalktschernosem	LL-TC
Gley-Kalktschernosem	GG-TC
<b>Pelosole</b>	<b>D</b>
<b>Pelosol</b>	<b>DD</b>
Normpelosol	DD <sub>n</sub>
Humuspelosol	DD <sub>h</sub>
Ranker-Pelosol	RN-DD
Regosol-Pelosol	RQ-DD
Pararendzina-Pelosol	RZ-DD
Braunerde-Pelosol	BB-DD
Pseudogley-Pelosol	SS-DD
Gley-Pelosol	GG-DD
<b>Braunerden</b>	<b>B</b>
<b>Braunerde</b>	<b>BB</b>
Normbraunerde	BB <sub>n</sub>
Kalkbraunerde	BB <sub>c</sub>
Humusbraunerde	BB <sub>h</sub>
Lockerbraunerde	BB <sub>l</sub>
Pelosol-Braunerde	DD-BB
Parabraunerde-Braunerde	LL-BB
Fahlerde-Braunerde	LF-BB
Podsol-Braunerde	PP-BB
Pseudogley-Braunerde	SS-BB
Gley-Braunerde	GG-BB
<b>Lessivés</b>	<b>L</b>
<b>Parabraunerde</b>	<b>LL</b>
Normparabraunerde	LL <sub>n</sub>
Bänderparabraunerde	LL <sub>d</sub>
Humusparabraunerde	LL <sub>h</sub>
Tschernosem-Parabraunerde	TT-LL
Braunerde-Parabraunerde	BB-LL
Podsol-Parabraunerde	PP-LL
Terra fusca-Parabraunerde	CF-LL
Pseudogley-Parabraunerde	SS-LL
Gley-Parabraunerde	GG-LL
<b>Fahlerde</b>	<b>LF</b>
Normfahlerde	LF <sub>n</sub>
Bänderfahlerde	LF <sub>d</sub>
Braunerde-Fahlerde	BB-LF
Podsol-Fahlerde	PP-LF
Pseudogley-Fahlerde	SS-LF
Gley-Fahlerde	GG-LF
<b>Podsole</b>	<b>P</b>
<b>Podsol</b>	<b>PP</b>
Normpodsol	PP <sub>n</sub>
Eisenpodsol	PP <sub>e</sub>
Humuspodsol	PP <sub>h</sub>
Bändchenpodsol	PP <sub>d</sub>
Braunerde-Podsol	BB-PP
Parabraunerde-Podsol	LL-PP
Pseudogley-Podsol	SS-PP
Stagnogley-Podsol	SG-PP
Gley-Podsol	GG-PP
Kolluvisol-Podsol	YK-PP
Plaggenesch-Podsol	YE-PP
<b>Terrae calcis</b>	<b>C</b>
<b>Terra fusca</b>	<b>CF</b>
Normterra fusca	CF <sub>n</sub>
Kalkterra fusca	CF <sub>c</sub>
Braunerde-Terra fusca	BB-CF
Parabraunerde-Terra fusca	LL-CF
Pseudogley-Terra fusca	SS-CF
<b>Terra rossa</b>	<b>CR</b>
Normterra rossa	CR <sub>n</sub>
<b>Ferriallitische und ferralitische Paläoböden</b>	<b>V</b>
<b>Ferriallit</b>	<b>VV</b>
<b>Ferrallit</b>	<b>VW</b>
<b>Stauwasserböden</b>	<b>S</b>
<b>Pseudogley</b>	<b>SS</b>
Normpseudogley	SS <sub>n</sub>
Kalkpseudogley	SS <sub>c</sub>
Hangpseudogley	SS <sub>g</sub>
Humuspseudogley	SS <sub>h</sub>
Anmoorpseudogley	SS <sub>m</sub>
Tschernosem-Pseudogley	TT-SS
Pelosol-Pseudogley	DD-SS
Braunerde-Pseudogley	BB-SS
Parabraunerde-Pseudogley	LL-SS
Fahlerde-Pseudogley	LF-SS
Podsol-Pseudogley	PP-SS
Terra fusca-Pseudogley	CF-SS
Kolluvisol-Pseudogley	YK-SS
Plaggenesch-Pseudogley	YE-SS
Gley-Pseudogley	GG-SS
<b>Haftpseudogley</b>	<b>SH</b>
Normhaftpseudogley	SH <sub>n</sub>
Humushaftpseudogley	SH <sub>h</sub>
Braunerde-Haftpseudogley	BB-SH
Parabraunerde-Haftpseudogley	LL-SH
Fahlerde-Haftpseudogley	LF-SH
Gley-Haftpseudogley	GG-SH
<b>Stagnogley</b>	<b>SG</b>
Normstagnogley	SG <sub>n</sub>
Bändchenstagnogley	SG <sub>d</sub>
Anmoorstagnogley	SG <sub>m</sub>
Gley-Stagnogley	GG-SG
Niedermoor-Stagnogley	HN-SG
Hochmoor-Stagnogley	HH-SG
<b>Reduktosole</b>	<b>X</b>
<b>Reduktosol</b>	<b>XX</b>
Normreduktosol	XX <sub>n</sub>
Rohreduktosol	XX <sub>t</sub>
Ockerreduktosol	XX <sub>x</sub>
Fahreduktosol	XX <sub>u</sub>
<b>Terrestrische Kultosole</b>	<b>Y</b>
<b>Kolluvisol</b>	<b>YK</b>
Normkolluvisol	YK <sub>n</sub>
Podsol-Kolluvisol	PP-YK
Pseudogley-Kolluvisol	SS-YK
Gley-Kolluvisol	GG-YK
<b>Plaggenesch</b>	<b>YE</b>
Normplaggenesch	YE <sub>n</sub>
Podsol-Plaggenesch	PP-YE
Pseudogley-Plaggenesch	SS-YE
Gley-Plaggenesch	GG-YE
<b>Hortisol</b>	<b>YO</b>
Normhortisol	YO <sub>n</sub>
<b>Rigosol</b>	<b>YY</b>
Normrigosol	YY <sub>n</sub>
<b>Tiefumbruchböden</b>	<b>YU</b>
Tiefumbruchboden aus Podsol	PP-YU
Tiefumbruchb.a. Parabraunerde	LL-YU
Tiefumbruchboden aus Fahlerde	LF-YU
Tiefumbruchboden aus Gley	GG-YU
<b>Semiterrestrische Böden</b>	
<b>Auenböden</b>	<b>A</b>
<b>Rambla</b>	<b>AO</b>
Normrambla	AO <sub>n</sub>
Gley-Rambla	GG-AO
<b>Paternia</b>	<b>AQ</b>
Normpaternia	AQ <sub>n</sub>
Gley-Paternia	GG-AQ
<b>Kalkpaternia</b>	<b>AZ</b>
Normkalkpaternia	AZ <sub>n</sub>
Gley-Kalkpaternia	GG-AZ
<b>Tschernitza</b>	<b>AT</b>
Normtschernitza	AT <sub>n</sub>
Gley-Tschernitza	GG-AT
<b>Vega</b>	<b>AB</b>
Normvega	AB <sub>n</sub>
Paternia-Vega	AQ-AB
Pseudogley-Vega	SS-AB
Gley-Vega	GG-AB
<b>Gleye</b>	<b>G</b>
<b>Gley</b>	<b>GG</b>
Normgley	GG <sub>n</sub>
Oxigley	GG <sub>x</sub>
Brauneisengley	GG <sub>e</sub>
Bleichgley	GG <sub>i</sub>
Wechsgley	GG <sub>w</sub>
Kalkgley	GG <sub>c</sub>
Humusgley	GG <sub>h</sub>
Hanggley	GG <sub>g</sub>
Quellengley	GG <sub>q</sub>
Auengley	GG <sub>a</sub>
Regosol-Gley	RQ-GG
Rendzina-Gley	RR-GG
Pararendzina-Gley	RZ-GG
Tschernosem-Gley	TT-GG
Pelosol-Gley	DD-GG
Braunerde-Gley	BB-GG
Parabraunerde-Gley	LL-GG
Fahlerde-Gley	LF-GG
Podsol-Gley	PP-GG
Pseudogley-Gley	SS-GG
Kolluvisol-Gley	YK-GG
Plaggenesch-Gley	YE-GG
Rambla-Gley	AO-GG
Paternia-Gley	AQ-GG
Kalkpaternia-Gley	AZ-GG
Tschernitza-Gley	AT-GG
Vega-Gley	AB-GG
<b>Nassgley</b>	<b>GN</b>
Normnassgley	GN <sub>n</sub>
Kalknassgley	GN <sub>c</sub>
Humusnassgley	GN <sub>h</sub>
Hangnassgley	GN <sub>g</sub>
Quellennassgley	GN <sub>q</sub>
<b>Anmoorgley</b>	<b>GM</b>
Normanmoorgley	GM <sub>n</sub>
Kalkanmoorgley	GM <sub>c</sub>
Hanganmoorgley	GM <sub>g</sub>
Quellenanmoorgley	GM <sub>q</sub>
<b>Moorgley</b>	<b>GH</b>
Niedermoorgley	GH <sub>n</sub>
Hochmoorgley	GH <sub>h</sub>
Hangmoorgley	GH <sub>g</sub>
Quellenmoorgley	GH <sub>q</sub>
<b>Marschen</b>	<b>M</b>
<b>Rohmarsch</b>	<b>MR</b>
Normrohmarsh	MR <sub>n</sub>
Brackrohmarsh	MR <sub>b</sub>
Flussrohmarsh	MR <sub>f</sub>
<b>Kalkmarsch</b>	<b>MC</b>
Normkalkmarsch	MC <sub>n</sub>
Brackkalkmarsch	MC <sub>b</sub>
Flusskalkmarsch	MC <sub>f</sub>
<b>Kleimarsch</b>	<b>MN</b>
Normkleimarsch	MN <sub>n</sub>
Brackkleimarsch	MN <sub>b</sub>
Flusskleimarsch	MN <sub>f</sub>
<b>Haftnässemarsch</b>	<b>MH</b>
Normhaftnässemarsch	MH <sub>n</sub>
Brackhaftnässemarsch	MH <sub>b</sub>
Flusshaftnässemarsch	MH <sub>f</sub>
<b>Dwogmarsch</b>	<b>MD</b>
Normdwogmarsch	MD <sub>n</sub>
<b>Knickmarsch</b>	<b>MK</b>
Normknickmarsch	MK <sub>n</sub>
<b>Organomarsch</b>	<b>MO</b>
Normorganomarsch	MO <sub>n</sub>
<b>Strandböden</b>	<b>Ü</b>
<b>Strand</b>	<b>ÜA</b>
Normstrand	ÜA <sub>n</sub>
Brackstrand	ÜA <sub>b</sub>
Flussstrand	ÜA <sub>f</sub>
<b>Marschstrand</b>	<b>ÜM</b>
Normmarschstrand	ÜM <sub>n</sub>
Rohmarschstrand	ÜM <sub>t</sub>
<b>Semisubhydrische und Subhydr. Böden</b>	
<b>Semisubhydrische Böden</b>	<b>I</b>
<b>Watt</b>	<b>IW</b>
Normwatt	IW <sub>n</sub>
Brackwatt	IW <sub>b</sub>
Flusswatt	IW <sub>f</sub>
<b>Subhydrische Böden</b>	<b>J</b>
<b>Protopedon</b>	<b>JP</b>
<b>Gyttja</b>	<b>JG</b>
<b>Sapropel</b>	<b>JS</b>
<b>Dy</b>	<b>JD</b>
<b>Moore</b>	
<b>Naturnahe Moore</b>	<b>H</b>
<b>Niedermoor</b>	<b>HN</b>
Normniedermoor	HN <sub>n</sub>
Kalkniedermoor	HN <sub>c</sub>
Übergangsmoor	HN <sub>u</sub>
<b>Hochmoor</b>	<b>HH</b>
Normhochmoor	HH <sub>n</sub>
<b>Erd- und Mulmmoore</b>	<b>K</b>
<b>Erdniedermoor</b>	<b>KV</b>
Normerdniedermoor	KV <sub>n</sub>
Kalkerdniedermoor	KV <sub>c</sub>
Übergangserdmoor	KV <sub>u</sub>
<b>Mulmniedermoor</b>	<b>KM</b>
Normmulmniedermoor	KM <sub>n</sub>
Kalkmulmniedermoor	KM <sub>c</sub>
Übergangsmulmoor	KM <sub>u</sub>
Erdniedermoor-Mulmniedermoor	KV-KM
<b>Erdhochmoor</b>	<b>KH</b>
Normerdhochmoor	KH <sub>n</sub>
	Abteilung
	Klasse
	Bodentyp
	Bodensubtyp

AG Humusformen der DBG