





Kalkgley	GGc	x			x x	x	x x			x	x	x x	x x	x
Humusgley	GGh	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x
Hanggley	GGg	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x
Quellengley	GGq	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x
Auengley	GGa	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x
Regosol-Gley	RQ-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Rendzina-Gley	RR-GG	x			x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Pararendzina-Gley	RZ-GG	x			x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Tschernosem-Gley	TT-GG	x	x		x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Pelosol-Gley	DD-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Braunerde-Gley	BB-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Parabraunerde-Gley	LL-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Fahlerde-Gley	LF-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Podsol-Gley	PP-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Pseudogley-Gley	SS-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Kolluvisol-Gley	YK-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Plaggenesch-Gley	YE-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Rambla-Gley	AO-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Paternia-Gley	AQ-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Kalkpaternia-Gley	AZ-GG	x			x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Tschernitzta-Gley	AT-GG	x			x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
Vega-Gley	AB-GG	x	x		x x x	x	x x			x	x	x x	x x	x x
<b>Nassgley</b>														
Normnassgley	GNn		x x	x x x	x x x	x x	x x			x x	x x	x x	x x	x x
Kalknassgley	GNc	x		x x	x x	x x	x x			x	x	x x	x x	x x
Humusnassgley	GNh	x	x	x x x	x x x	x x	x x			x	x	x x	x x	x x
Hangnassgley	GNg	x	x	x x x	x x x	x x	x x			x	x	x x	x x	x x
Quellennassgley	GNq	x	x	x x x	x x x	x x	x x			x	x	x x	x x	x x
<b>Anmoorgley</b>														
Normanmoorgley	GMn	x	x		x x	x x	x x	x x		x	x	x x	x x	x x
Kalkanmoorgley	GMc	x	x		x x	x x	x x	x x		x	x	x x	x x	x x
Hanganmoorgley	GMg	x	x		x x	x x	x x	x x		x	x	x x	x x	x x
Quellenanmoorgley	GMq	x	x		x x	x x	x x	x x		x	x	x x	x x	x x
<b>Moorgley</b>														
Niedermoorgley	GHn				x x x	x x	x x	x x		x	x	x x	x x	x x
Hochmoorgley	GHh				x x x	x x	x x	x x		x	x	x x	x x	x x
Hangmoorgley	GHg				x x x	x x x	x x x	x x x		x	x	x x	x x	x x
Quellenmoorgley	GHq				x x x	x x x	x x x	x x x		x	x	x x	x x	x x
<b>Marschen</b>														
Rohmarsch	MR													
Normrohmarsch	MRn													
Brackrohmarsch	MRb													
Flussrohmarsch	MRf													
<b>Kalkmarsch</b>														
Normkalkmarsch	MCn													
Brackkalkmarsch	Mcb													
Flusskalkmarsch	McF													
<b>Kleimarsch</b>														
Normkleimarsch	MNn													
Brackkleimarsch	MNb													
Flusskleimarsch	MNf													
<b>Haftnässemarsch</b>														
Normhaftnässemarsch	MHn													
Brackhaftnässemarsch	MHb													
Flusshhaftnässemarsch	MHf													
<b>Dwogmarsch</b>														
Normdwogmarsch	MDn													
<b>Knickmarsch</b>														
Normknickmarsch	MKn													
<b>Organomarsch</b>														
Normorganomarsch	MOn													
<b>Strandböden</b>														
Strand	U													
Normstrand	UA	n												
Brackstrand	UAb										x			
Flusstrand	UAf										x	x		
<b>Semisubhydrische und Subhydr. Böden</b>														
<b>Semisubhydrische Böden</b>														
<b>Nasstrond*</b>														
<b>Watt</b>														
Normwatt	IWn					x x	x x	x x			x	x		
Brackwatt	IWb					x x	x x	x x			x	x		
Flusswatt	IWf					x x	x x	x x			x	x		
<b>Subhydrische Böden</b>														
Protopedon	JP													
Gyttja	JG													
Sapropel	JS													
Dy	JD													
<b>Moore</b>														
<b>Noturnahe Moore</b>														
<b>Niedermoor</b>														
Normniedermoor	HNn					x x x	x x	x x			x	x		x
Kalkniedermoor	HNc					x	x	x			x	x		x
Übergangsmoor	HNu					x x	x x	x x			x	x		x
<b>Hochmoor</b>														
Normhochmoor	HHn					x	x	x x			x	x		x
<b>Erd- und Mulmimoore</b>														
Erdniedermoor	KV										x	x		x
Normerdniedermoor	KVn	x	x	x x		x x x	x x	x x x			x	x		x x
Kalkerdniedermoor	KVc	x		x		x	x	x x x			x	x		x x x
Übergangserdmoor	KVu	x	x	x x	x	x	x	x x x			x	x		x x x
<b>Mulmniedermoor</b>														
Normmulmniedermoor	KMn	x				x x	x x	x x	x x		x	x		x x
Kalkmulmniedermoor	KMc	x				x x	x x	x x	x x		x	x		x x x
Übergangsmulmniedermoor	KMu	x	x			x x	x x	x x	x x		x	x		x x x
Erdniedermoor-Mulmniedermoor	KV-KM	x	x			x x x	x x	x x x	x x		x	x		x x x
<b>Erdhochmoore</b>														
KH	x	x	x x	x x	x x	x x x	x x	x x x	x x		x	x		x x x
Normerdhochmoore	KHn	x	y	y	y	x x	x x	x x x	x x		x	x		x x x

<sup>1</sup> Varietätenmerkmal kann bei fast allen Subtypen vorkommen

<sup>2</sup> Varietätenmerkmal kann durch Quantifizierung weiter in Subvarietäten gegliedert werden

<sup>3</sup> bei Mächtigkeiten < 1 dm werden Anmoorigkeit und Torfauflagen als Varietätenmerkmal (Humusform) angegeben.

<sup>4</sup> Aufstau von Grund- oder Stauwasser

<sup>5</sup> Kombination von Abweichungssubtypen sowie Übergangssubtypen und Normsubtypen führen zu Varietäten

= Abteilung

= Klasse  
=

= Typ