





U38

Gley-Braunerde und Parabraunerde mit Vergleyung im nahen Untergrund aus schluffigsandigen Beckensedimenten

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe		u-B11		
		T 7 (1)		
Flächenanteil		90–100 %		
Nutzung		Wald, LN (örtlich Sonderkulturen)		
Relief		flache Erhebungen (Strandwälle, Terrassenflächen im Bodensee- und Schussenbecken)		
Bodentyp		Gley-Braunerde, weniger häufig Gley-Parabraunerde; daneben (Bänder-)Parabraunerde und Braunerde, meist mit Vergleyung im nahen Untergrund; Böden vorherrschend tief entwickelt, unter Wald verbreitet podsolig sowie unter landwirtschaftlicher Nutzung nicht selten rigolt		
Ausgangsmaterial		würmzeitliche Beckensedimente sowie Delta- und Strandablagerungen, oberflächennah verbreitet äolisch beeinflusst (Decklage)		
		SI2-Uls-Ls2,G1-2	4–9 dm	
Bodenartenprofil		S-Lts,G2-3		
Karbonatführung		karbonatfrei		
Gründigkeit		tief, Unterboden stellenweise mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		typischer Moder		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	humusfrei bis sehr schwach humos		
Bodenreaktion	LN	sehr schwach sauer bis mittel sauer		
	Wald	sehr stark sauer		
Bodenschätzung		S3D, SI2D, IS2D, IS3D, IS4D, IS5D, SL2D, SL3D, SL4D, L4D, SIa2, ISIIa2, ISIIa2, LIIa2, LIIIa2		
Musterprofile		keine Angabe		

Begleitböden

vereinzelt Gley und Braunerde-Gley (u-G03, Kartiereinheit U129); selten pseudovergleyte Parabraunerde und rigolte Pseudogley-Parabraunerde mit tonig-lehmigen und tonigen Unterböden sowie kalkhaltiger Rigosol

Kennwerte

Feldkapazität	gering bis mittel (240–340 mm)
Nutzbare Feldkapazität	mittel bis hoch (120–200 mm)
Luftkapazität	mittel bis hoch, im Unterboden stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	mittel
Sorptionskapazität	gering bis mittel (70–200 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	gering bis hoch

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel bis hoch (2.5)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: hoch (3.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: gering (1.0)	
Gesamtbewertung	LN: 2.33	Wald: 2.50	

Verbreitung und Besonderheiten

wenig verbreitete Kartiereinheit im Schussenbecken zwischen Ravensburg und Friedrichshafen sowie im Bodenseebecken südlich von Radolfzell (Lkr. Konstanz)