





Z206a

Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Parabraunerde aus Niederterrassenschotter mit geringmächtiger lösslehmhaltiger Deckschicht

Verbreitet auftretende Böden

D		-105-		
Bodenformgruppe		z-L25a		
Flächenanteil		70–85 %		
Nutzung		LN		
Relief		ebene Terrassenfläche		
Bodentyp		hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich mittel und mäßig tief entwickelte Parabraunerde		
Ausgangsmaterial		Niederterrassenschotter, oberflächennah mit spätwürmzeitlicher, kryoturbater Einmischung von Löss (Decklage)		
Bodenartenprofil		SI3-Slu-Ls2,G-fO3-5	2–4 dm	
		Ls3-Lt3;Lts,G-fO4-5	4->10 dm	
		S-SI3,G-fO6		
Karbonatführung		unterhalb 4 - 10 dm u. Fl.		
Gründigkeit		mittel tief bis tief, Unterboden mäßig durchwurzelbar		
Waldhumusform		keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt		
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos		
	Unterboden	sehr schwach humos		
Bodenreaktion	LN	sehr schwach sauer bis mittel sauer		
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist		
Bodenschätzung		SL3Dg, SL4Dg, sL3Dg, sL4Dg, Llla2		
Musterprofile		keine Angabe		
		·		

Begleitböden

untergeordnet tief entwickelte Parabraunerde sowie, in Mulden, Kolluvium

Kennwerte

Feldkapazität	gering (140–260 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (60–100 mm)
Luftkapazität	mittel bis hoch
Wasserdurchlässigkeit	mittel bis hoch
Sorptionskapazität	gering bis mittel (60–180 mol/z/m²)
Erodierbarkeit	gering

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

Standort für naturnahe Vegetation	keine hohe oder sehr hohe Bewertung		
Natürliche Bodenfruchtbarkeit	mittel (2.0)		
Ausgleichskörper im Wasserkreislauf	LN: hoch (3.0)	Wald: sehr hoch (4.0)	
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: mittel bis hoch (2.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)	
Gesamtbewertung	LN: 2.50	Wald: 2.83	

Verbreitung und Besonderheiten

_