

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

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, krypturbater 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, LIIa2	
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/m ³)
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

–