

D82a Hoher Flächenanteil an Böden, die durch anthropogene Einflüsse gestört sind (Auftrag, Abbau, Terrassierung, Golfplätze, militärisch genutztes Gelände usw.); ursprünglich Braunerde aus Hangschutt des Oberen Buntsandsteins

Verbreitet auftretende Böden

Bodenformgruppe	d-B19a	
Flächenanteil	50–70 %	
Nutzung	Golfplatz	
Relief	überwiegend mittel geneigte bis steile Talhänge; im oberen Bereich auch schwach geneigte Hänge	
Bodentyp	hoher Flächenanteil an anthropogen veränderten Böden, ursprünglich mittel und mäßig tief entwickelte Braunerde	
Ausgangsmaterial	Hangschutt und Fließerden aus Material des Oberen Buntsandsteins auf anstehendem Sandstein und -zersatz	
Bodenartenprofil	Slu–Lt3;Sl2–Lts,Gr–fX3–5	4–9 dm
	Sl2–Ts2,Gr–fX5–6;^s	
Karbonatführung	karbonatfrei	
Gründigkeit	mittel tief bis tief, Unterboden stellenweise mäßig durchwurzelbar	
Waldhumusform	keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt	
Humusgehalt	Oberbod. LN	mittel humos bis stark humos
	Unterboden	stellenweise sehr schwach humos
Bodenreaktion	LN	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	sL4V, sL5V, SL4V, SL5V, IS3V, LIb2	
Musterprofile	keine Angabe	

Begleitböden

daneben mittel und mäßig tief entwickelte Braunerde, stellenweise pseudovergleyt aus toniger Buntsandstein-Fließerde (Basislage), meist überlagert mit lösslehmarmer, steiniger Fließerde (Decklage); vereinzelt Ranker, Regosol, Braunerde-Regosol, Pseudogley-Braunerde und Pelosol-Braunerde

Kennwerte

Feldkapazität	sehr gering bis gering (70–250 mm)
Nutzbare Feldkapazität	gering bis mittel (50–130 mm)
Luftkapazität	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Wasserdurchlässigkeit	mittel, im Unterboden stellenweise gering
Sorptionskapazität	gering bis mittel (50–130 mol/z/m ²)
Erodierbarkeit	sehr gering bis 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: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)
Filter und Puffer für Schadstoffe	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: gering (1.0)
Gesamtbewertung	LN: 1.67	Wald: 1.83

Verbreitung und Besonderheiten

Golfplatz der Gemeinde Walldürn-Neusaß (Golfclub Glashofen-Neusaß e. V.)