

o11 Rendzina, Syrosem-Rendzina, Syrosem und Skeletthumusboden aus Kalkstein und Hangschutt

Verbreitet auftretende Böden

| Bodenformgruppe | | o-R06 | | |
|------------------|-------------|--|--------|--|
| Flächenanteil | | 70–90 % | | |
| Nutzung | | Wald | | |
| Relief | | steile und sehr steile Oberhangabschnitte mit Felskränzen und jungen Schutthalden | | |
| Bodentyp | | sehr flach bis mittel tief entwickelte Rendzina, Syrosem-Rendzina, Syrosem, Lockersyrosem und Skeletthumusboden | | |
| Ausgangsmaterial | | Hangschutt oder anstehender Kalksteinfels | | |
| Bodenartenprofil | | (Tu2-3;Uls-Tl,Gr-X4-5(3)) | 0–6 dm | |
| | | Tu2-3;Uls-Tl,Gr-X6;^k | | |
| | | | | |
| Karbonatführung | | ab Bodenoberfläche | | |
| Gründigkeit | | sehr flach bis mittel tief | | |
| Waldhumusform | | typischer und moderartiger Mull, stellenweise mullartiger Moder bis typischer Moder | | |
| Humusgehalt | Oberbod. LN | keine Angabe, Kartiereinheit tritt nicht oder nur selten unter LN auf | | |
| | Unterboden | stellenweise sehr schwach humos bis stark humos | | |
| Bodenreaktion | LN | keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist | | |
| | Wald | schwach alkalisch bis sehr schwach sauer | | |
| Bodenschätzung | | keine Angabe | | |
| Musterprofile | | keine Angabe | | |
| | | | | |

Begleitböden

vereinzelt Felshumusboden; selten Pararendzina aus Mergelsteinzersatz oder Rendzina und Pararendzina aus mergeligem Kalksteinschutt

Kennwerte

| Feldkapazität | sehr gering bis gering (40–170 mm) | |
|------------------------|---|--|
| Nutzbare Feldkapazität | sehr gering bis gering (20–70 mm) | |
| Luftkapazität | mittel | |
| Wasserdurchlässigkeit | hoch | |
| Sorptionskapazität | sehr gering bis gering (20–100 mol/z/m²) | |
| Erodierbarkeit | keine Angabe, Kartiereinheit tritt nicht oder nur selten unter Ackernutzung auf | |

Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

| Standort für naturnahe Vegetation | sehr hoch | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Natürliche Bodenfruchtbarkeit | gering bis mittel (1.5) | | |
| Ausgleichskörper im Wasserkreislauf | LN: gering (1.0) | Wald: mittel (2.0) | |
| Filter und Puffer für Schadstoffe | LN: gering bis mittel (1.5) | Wald: gering bis mittel (1.5) | |
| Gesamtbewertung | LN: 4.00 | Wald: 4.00 | |

Verbreitung und Besonderheiten

kleinflächige Vorkommen im Bereich von Felsköpfen und jungen Schutthalden am Trauf der Ostalb und an Talhängen