





Braunerde und Pelosol-Braunerde aus lösslehmhaltiger Fließerde über tonreicher Fließerde D12 aus Material des Unteren Buntsandsteins und permzeitlichen Sedimenten sowie über Ton- und Sandsteinzersatz

Verbreitet auftretende Böden

| Bodenformgruppe | | d-B41 | | |
|------------------|-------------|---|----------|--|
| Flächenanteil | | 75–90 % | | |
| Nutzung | | Wald | | |
| Relief | | schmale Rücken, Sattellagen, Hangverflachungen und schwach geneigte Hänge im Übergang zum Grundgebirge | | |
| Bodentyp | | Braunerde und Pelosol-Braunerde, mittel und mäßig tief entwickelt, z. T. podsolig | | |
| Ausgangsmaterial | | lösslehmhaltige Fließerde (Decklage) über oft tonreicher Fließerde aus Material des Unteren Buntsandsteins und permzeitlichen Sedimenten (Basislage) sowie über Ton- und Sandsteinzersatz | | |
| Bodenartenprofil | | Slu-Lu-Ls2,Gr-fX1-3 | 3–5 dm | |
| | | Ls3-Tu2;Lts-Tl,Gr-fX1-4 | 6->10 dm | |
| | | SI3-TI,Gr-fX5-6;^s:s;^t:t | | |
| Karbonatführung | | karbonatfrei | | |
| Gründigkeit | | mäßig tief bis tief, Unterboden stellenweise mäßig durchwurzelbar | | |
| Waldhumusform | | typischer und moderartiger Mull bis typischer Moder | | |
| Humusgehalt | Oberbod. LN | mittel humos | | |
| | Unterboden | humusfrei | | |
| Bodenreaktion | LN | keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist | | |
| | Wald | stark sauer bis sehr stark sauer | | |
| Bodenschätzung | | keine Angabe | | |
| Musterprofile | | keine Angabe | | |

Begleitböden

untergeordnet lessivierte Braunerde und Braunerde-Parabraunerde sowie Pseudogley-Braunerde; vereinzelt Braunerde-Pelosol und flach entwickelte podsolige Braunerde

Kennwerte

| Feldkapazität | gering (150–260 mm) | |
|------------------------|---|--|
| Nutzbare Feldkapazität | gering bis mittel (90–120 mm) | |
| Luftkapazität | mittel, im Unterboden stellenweise gering | |
| Wasserdurchlässigkeit | mittel, im Unterboden stellenweise gering | |
| Sorptionskapazität | gering bis mittel (80–200 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 | 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: mittel (2.0) | Wald: mittel (2.0) | |
| Gesamtbewertung | LN: 1.83 | Wald: 2.17 | |

Verbreitung und Besonderheiten

wenige kleinflächige Vorkommen westlich von Wilhelmsfeld und nördlich von Heiligkreuzsteinach