

# g93 Kalkhaltiger Rigosol aus Fließerden über Lettenkeuper

#### Verbreitet auftretende Böden

| Bodenformgruppe  |             | g-Y01   |        |  |
|------------------|-------------|---|--------|--|
| Flächenanteil    |             | 50–80 %   |        |  |
| Nutzung          |             | Streuobstwiesen, Reben  |        |  |
| Relief           |             | deutlich gewölbter Scheitelbereich und z. T. stark geneigte Hänge   |        |  |
| Bodentyp         |             | mittel und mäßig tiefer kalkhaltiger Rigosol; weniger häufig kalkhaltiger Pelosol-Rigosol   |        |  |
| Ausgangsmaterial |             | durch rigolen umgelagerte, z. T. lösslehmhaltige Fließerden (Basislage, z. T. von Mittellage überlagert) auf Lettenkeuper-Gesteinen |        |  |
|                  |             | Tu3–Lt3(Lu),Gr1–2   | 3–8 dm |  |
| Bodenartenprofil |             | Lt3-TI,Gr2-4;^d;^s;^t;^m  |        |  |
|                  |             |   |        |  |
| Karbonatführung  |             | ab Bodenoberfläche, Unterboden stellenweise karbonatfrei  |        |  |
| Gründigkeit      |             | mittel tief bis mäßig tief  |        |  |
| 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 bis schwach humos  |        |  |
| Bodenreaktion    | LN          | neutral bis schwach alkalisch   |        |  |
|                  | Wald        | keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist                  |        |  |
| Bodenschätzung   |             | Tlla2, Tlla3, Llla3-, LT5V, T5V   |        |  |
| Musterprofile    |             | keine Angabe  |        |  |

### Begleitböden

untergeordnet weniger intensiv genutzte Bereiche mit Pararendzina bis Pararendzina-Pelosol (g-Z01, Kartiereinheit g19) sowie Pelosol und Braunerde-Pelosol (g-D01, Kartiereinheit g24); randlich stellenweise erodierte Parabraunerde (g-L05, Kartiereinheit g38) und Parabraunerde-Rigosol

# Kennwerte

| Feldkapazität          | gering bis mittel (150–300 mm) |  |
|------------------------|--------------------------------|--|
| Nutzbare Feldkapazität | mittel bis hoch (100–200 mm)   |  |
| Luftkapazität          | gering bis mittel              |  |
| Wasserdurchlässigkeit  | gering                         |  |
| Sorptionskapazität     | mittel (110–200 mol/z/m²)      |  |
| Erodierbarkeit         | mittel, stellenweise hoch      |  |

# Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)

| Standort für naturnahe Vegetation   | keine hohe oder sehr hohe Bewertung |                                |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Natürliche Bodenfruchtbarkeit       | mittel bis hoch (2.5)               |                                |  |
| Ausgleichskörper im Wasserkreislauf | LN: gering (1.0)                    | Wald: mittel (2.0)             |  |
| Filter und Puffer für Schadstoffe   | LN: hoch bis sehr hoch (3.5)        | Wald: hoch bis sehr hoch (3.5) |  |
| Gesamtbewertung                     | LN: 2.33                            | Wald: 2.67                     |  |

# Verbreitung und Besonderheiten

Einzelfläche am Nordrand der Oberen Gäue zwischen Aurich und Enzweihingen