



Biotisches Ertragspotential

Ackerzahl

- ≤ 20
- 21 - 25
- 26 - 30
- 31 - 35
- 36 - 40
- > 40

Gefährdungsstufen Winderosion

- nicht gefährdet
- mäßig gefährdet
- stark gefährdet

Gefährdungsstufen Wassererosion

- sehr gering gefährdet
- gering gefährdet
- mäßig gefährdet

(für Flächen ohne Schraffur oder Umrandung liegen keine verlässlichen Angaben vor - vgl. textl. Erläuterungen Kapitel 4.2)

Natürliche Standorteinheiten

- sickerwasserbestimmte Böden**
 - 1 = D1a (sickerwasserbestimmte Sande)
 - 2 = D2a (sickerwasserbestimmte Sande, z.T. mit Tieflähme)
 - 3 = D3a (sickerwasserbestimmte Tieflähme mit Sanden)
 - 4 = D4a (sickerwasserbestimmte Tieflähme)
- stau-/grundwasserbeeinflusste oder -bestimmte Böden**
 - 4 = D4b (stauwasserbeeinflusste Tieflähme)
 - 5 = D5b (stauwasser- und/oder grundwasserbestimmte Leime und Tieflähme)
 - 6 = D6b (sickerwasserbestimmte Tieflähme mit Sanden)
- Obstanbaufläche (abweichende Datengrundlage)
- Siedlungsflächen
- nicht ackerbaulich genutzte Flächen (Wald, Grünland, Deponie)
- Stadtgrenze

Quelle: Meliorative Standortuntersuchung (MSU)
Ackerzahlen der Obstanbaufläche aus: Standortkundliche Ergänzung der Bodenschätzung

