

DIN EN ISO 23753-2:2019-07 (D)

**Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Dehydrogenaseaktivität in Böden - Teil 2:
Verfahren mit Iodotetrazoliumchlorid (INT) (ISO 23753-2:2019); Deutsche Fassung EN
ISO 23753-2:2019**

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 5 Einschränkungen..... | 6 |
| 6 Reagenzien und Materialien | 7 |
| 7 Prüfeinrichtung..... | 7 |
| 8 Durchführung | 8 |
| 8.1 Erstellen der Standardkurve | 8 |
| 8.2 Probenahme..... | 8 |
| 9 Berechnung | 9 |
| 10 Gültigkeitskriterien | 10 |
| 10.1 Standardkurve..... | 10 |
| 10.2 Proben..... | 10 |
| 11 Prüfbericht | 10 |
| Anhang A (informativ) Ergebnisse von modifizierten Parametern..... | 11 |
| Literaturhinweise | 13 |