

DIN ISO 18400-206:2020-11 (D)

Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 206: Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden für die Beurteilung von biologischen funktionalen und strukturellen Endpunkten im Labor (ISO 18400-206:2018)

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Nationales Vorwort | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 5 |
| Vorwort | 8 |
| Einleitung | 9 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 11 |
| 2 Normative Verweisungen | 11 |
| 3 Begriffe | 11 |
| 4 Verfahren für die Handhabung von Bodenproben, die in Laborprüfungen mit Mikroorganismen, Pflanzen und Wirbellosen eingesetzt werden sollen | 12 |
| 4.1 Wahl der Probenahmeorte..... | 12 |
| 4.2 Durchführung einer Voruntersuchung | 12 |
| 4.3 Beschreibung des Probenahmestandortes | 13 |
| 4.4 Probenahmebedingungen | 13 |
| 4.5 Probenahmeverfahren | 13 |
| 4.6 Kennzeichnung..... | 13 |
| 4.7 Transportbedingungen | 13 |
| 4.8 Behandlung der Bodenproben im Labor | 14 |
| 4.9 Lagerungsbedingungen und Lagerungsdauer | 14 |
| 4.10 Bebrütung | 16 |
| 5 Probenahmebericht..... | 16 |
| Literaturhinweise | 18 |