

# DIN ISO 11268-3:2000-03 (D)

## Bodenbeschaffenheit - Wirkung von Schadstoffen auf Regenwürmer - Teil 3: Anleitung für die Bestimmung von Wirkungen unter Freilandbedingungen (ISO 11268-3:1999)

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>2</b>     |
| <b>Einleitung</b> .....   | <b>2</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                                       | <b>3</b>     |
| <b>3 Einheiten</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>4 Grundlage des Verfahrens</b> .....                                     | <b>3</b>     |
| <b>5 Erfassungsmethoden für Regenwurmpopulationen</b> .....                 | <b>3</b>     |
| 5.1 Allgemeines .....   | 3            |
| 5.2 Formaldehyd-Austreibung .....   | 3            |
| 5.3 Austreibung mit Senf .....  | 3            |
| 5.4 Elektrische Extraktion .....  | 3            |
| <b>6 Versuchsvorbereitung</b> .....   | <b>3</b>     |
| 6.1 Versuchsstandort .....  | 3            |
| 6.2 Effizienzkontrolle des Extraktionsverfahrens .....                      | 5            |
| <b>7 Versuchsdurchführung</b> .....   | <b>5</b>     |
| 7.1 Applikation der Prüfsubstanz .....                                      | 5            |
| 7.2 Probenahmeterminen .....  | 5            |
| 7.3 Referenzsubstanz .....  | 5            |
| <b>8 Versuchsauswertung</b> .....   | <b>6</b>     |
| 8.1 Identifizierung der Regenwurmart .....                                  | 6            |
| 8.2 Gewichtsbestimmung .....  | 6            |
| <b>9 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse . 6 10 Prüfbericht</b> ..... | <b>6</b>     |