

# DIN ISO 11271:2003-03 (D)

## Bodenbeschaffenheit\_ - Bestimmung der Redox-Spannung\_ - Feldverfahren (ISO\_11271:2002)

---

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	3
<b>Einleitung</b> .....	4
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	4
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	4
<b>3 Begriffe</b> .....	4
<b>4 Prinzip</b> .....	4
<b>5 Geräte</b> .....	5
<b>6 Reagenzien</b> .....	6
<b>7 Wahl des Untersuchungsstandorts und Probenahme</b> .....	6
<b>8 Durchführung</b> .....	6
<b>9 Auswertung</b> .....	8
<b>10 Angabe der Ergebnisse</b> .....	8
<b>11 Prüfbericht</b> .....	8
<b>Anhang A (informativ) Beschreibung des Aufbaus von Redox-Elektroden, der Salzbrücke und deren Aufbau während der Messung</b> .....	9
<b>Anhang B (informativ) Spannungen von Platinelektroden in verschiedenen Lösungen</b> .....	13
<b>Anhang C (informativ) Spannungen von Referenzelektroden</b> .....	14
<b>Anhang D (informativ) Bodenfeuchtegehalt</b> .....	15
<b>Literaturhinweise</b> .....	16