

# DIN EN 12501-2:2003-08 (D)

## Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Korrosionswahrscheinlichkeit in Böden - Teil 2: Niedrig- und unlegierte Eisenwerkstoffe; Deutsche Fassung EN 12501-2:2003

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Begriffe .....	4
4 Beurteilung der Korrosionsbelastung in Böden für erdüberdeckte neue Anlagen .....	4
4.1 Verfahren .....	4
4.2 Kriterien .....	4
4.2.1 Bodenbedingungen .....	4
4.2.2 Voruntersuchung .....	5
4.2.3 Untersuchung vor Ort .....	5
4.2.4 Bodenprobe .....	6
4.2.5 Bettungsmaterial .....	7
5 Zusätzliche Informationen für vorhandene Anlagen .....	8
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Untersuchungen und Analysen .....	8
Anhang A (informativ) Vorgehen zur Beurteilung der Korrosionsbelastung im Boden bei neuen Anlagen .....	10
Anhang B (informativ) Allgemeine Prinzipien bei Bodenuntersuchungen .....	11