

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