

# 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

---

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