

# DIN EN ISO 16276-2:2025-09 (D)

**Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung (ISO 16276-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16276-2:2025**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
Einleitung.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Kurzbeschreibung.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 Kurzbeschreibung des Gitterschnittverfahrens.....	9
4.3 Kurzbeschreibung des Kreuzschnittverfahrens.....	10
5 Geräte und Prüfmittel.....	10
5.1 Gitterschnittprüfung.....	10
5.2 Kreuzschnittprüfung.....	10
6 Durchführung.....	10
6.1 Allgemeines.....	10
6.2 Baustellenprüfungen an beschichteten Bauwerken.....	11
6.3 Probenplatten zur Verwendung auf der Baustelle.....	11
6.4 Gitterschnittprüfung.....	12
6.5 Kreuzschnittprüfung.....	12
6.6 Prüfung.....	12
6.6.1 Allgemeines.....	12
6.6.2 Messplan.....	12
6.6.3 Inspektionsflächen.....	12
6.6.4 Mindestanzahl an Prüfungen.....	13
6.7 Interpretation der Ergebnisse.....	13
7 Angabe der Ergebnisse.....	13
8 Annahmekriterien.....	13
9 Prüfbericht.....	13
Anhang A (normativ) Einstufung der Ergebnisse der Kreuzschnittprüfung.....	15
Literaturhinweise.....	17
<b>Bilder</b>	
Bild A.1 — Bewertungsskala für die Kreuzschnittprüfung.....	16
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Mindestanzahl an gültigen Prüfungen innerhalb einer Inspektionsfläche.....	13