

# DIN EN ISO 12944-8:2018-04 (D)

**Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung (ISO 12944-8:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-8:2017**

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort.....  | 3            |
| Vorwort.....   | 4            |
| Einleitung .....   | 5            |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 6            |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 6            |
| 3 Begriffe .....   | 6            |
| 4 Verfahren zum Erarbeiten einer Spezifikation für Erstschutz oder Instandsetzung.....   | 8            |
| 5 Inhalt einer Spezifikation .....   | 10           |
| 5.1 Bereitstellung.....  | 10           |
| Anhang A (informativ) Grundlegende Angaben zur Aufnahme in eine Spezifikation für Beschichtungssysteme für Erstschutz und Instandsetzung.....  | 19           |
| Anhang B (informativ) Kontrollflächen.....   | 21           |
| Anhang C (informativ) Ablaufdiagramm zur Planung von Erstschutzarbeiten.....   | 24           |
| Anhang D (informativ) Ablaufdiagramm zur Planung von Instandsetzungsarbeiten.....  | 25           |
| Anhang E (informativ) Einteilung der Umgebungen — Prüfliste (abgeleitet aus ISO 12944-2) .....   | 26           |
| Anhang F (informativ) Empfohlenes Formblatt für eine Spezifikation für Beschichtungssysteme — Erstschutz.....  | 28           |
| Anhang G (informativ) Empfohlenes Formblatt für eine Spezifikation für Beschichtungssysteme — Instandsetzung .....   | 30           |
| Anhang H (informativ) Empfohlenes Formblatt für einen Bericht über den Ablauf der Beschichtungsarbeiten und über die Bedingungen beim Beschichten .....  | 32           |
| Anhang I (informativ) Empfohlenes Formblatt für einen Abschlussbericht über Korrosionsschutzarbeiten.....  | 33           |
| Anhang J (informativ) Empfohlenes Formblatt für einen ausführlichen Prüfbericht über den Zustand eines vorhandenen Beschichtungssystems einschließlich der Bewertung der Notwendigkeit von Instandsetzungsarbeiten ..... | 36           |
| Literaturhinweise .....  | 40           |