

E DIN 4881:2026-03 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-01-30

Anforderungen an Korrosionsschutzexperten

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 4 |
| 3 Begriffe..... | 4 |
| 4 Tätigkeitsfelder..... | 5 |
| 4.1 Allgemeines..... | 5 |
| 4.2 An Land befindliche Anlagen aus un- und niedriglegierten Stählen..... | 5 |
| 4.3 Am oder im Salzwasser befindliche Anlagen und Bauwerke aus un- und niedriglegierten Stählen..... | 6 |
| 4.4 Stahlbetonbauwerke..... | 6 |
| 4.5 Innere Oberflächen von Anlagen aus un- und niedriglegierten Stählen, die eine Elektrolytlösung enthalten..... | 7 |
| 5 Anforderungen an die Kompetenz von Personen für verschiedene Tätigkeitsfelder..... | 7 |
| 5.1 Kompetenzen..... | 7 |
| 5.2 Qualifikation..... | 8 |
| 5.2.1 Nachweis der Qualifikation..... | 8 |
| 5.2.2 Pflichtnachweise..... | 8 |
| 5.2.3 Zusätzliche mögliche Nachweise..... | 8 |
| 5.3 Erforderliche Kenntnisse für alle Anwendungsbereiche..... | 8 |
| 5.4 Spezielle Kenntnisse für den Anwendungsbereich an Land befindlicher Anlagen aus un- und niedriglegierten Stählen..... | 9 |
| 5.5 Spezielle Kenntnisse für den Anwendungsbereich am oder im Salzwasser befindlicher Anlagen und Bauwerke aus un- und niedriglegierten Stählen..... | 9 |
| 5.6 Spezielle Kenntnisse für den Anwendungsbereich Stahlbetonbauwerke..... | 10 |
| 5.7 Spezielle Kenntnisse des Anwendungsbereichs innere Oberflächen von Anlagen aus un- und niedriglegierten Stählen, die eine Elektrolytlösung enthalten..... | 11 |
| Anhang A (normativ) Zertifizierungsverfahren..... | 13 |
| A.1 Allgemeines..... | 13 |
| A.2 Zugangsvoraussetzung für den Kandidaten..... | 13 |
| A.3 Weiterbildung..... | 13 |
| A.4 Umfang der Weiterbildung..... | 13 |
| Anhang B (normativ) Zertifizierungsverfahren: Prüfung und Bewertung..... | 15 |
| B.1 Allgemeines..... | 15 |
| B.2 Begutachtung..... | 15 |
| B.3 Beurteilungsgremium..... | 15 |
| Anhang C (normativ) Aufrechterhaltung der Kompetenz..... | 16 |