

# 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