

# DIN EN ISO 2081:2026-02 (D)

Metallische und andere anorganische Überzüge - Mit Chrom(VI)-haltigen Lösungen behandelte galvanische Überzüge auf Eisen und Stahl unter Verwendung von Zink (ISO 2081:2025); Deutsche Fassung EN ISO 2081:2025

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe, Abkürzungen und Symbole.....	11
3.1 Begriffe.....	11
3.2 Abkürzungen.....	11
3.3 Symbole.....	11
4 Informationen, die dem Hersteller der Überzüge vom Auftraggeber zur Verfügung zu stellen sind.....	12
4.1 Wesentliche Informationen.....	12
4.2 Zusätzliche Informationen.....	12
5 Bezeichnung.....	13
5.1 Allgemeines.....	13
5.2 Aufbau der Bezeichnung.....	13
5.3 Bezeichnung des Grundmetalls.....	14
5.4 Bezeichnung der Wärmebehandlungsanforderungen.....	14
6 Anforderungen.....	14
6.1 Aussehen.....	14
6.2 Dicke.....	15
6.3 Umwandlungsüberzüge und andere zusätzliche Behandlungen.....	15
6.4 Haftfestigkeit der Zinküberzüge und Umwandlungsüberzüge.....	15
6.5 Beschleunigte Korrosionsprüfung.....	15
6.5.1 Neutrale Salzsprühnebelprüfung.....	15
6.5.2 Bewertung der Korrosion.....	17
6.6 Wärmebehandlung zur Spannungsentlastung vor der Reinigung und galvanischen Metallabscheidung.....	17
6.7 Wärmebehandlung zur Verminderung der Wasserstoffversprödung nach der Metallabscheidung.....	17
7 Probenahme.....	18
Anhang A (normativ) Bezeichnung zusätzlicher Behandlungen.....	19
A.1 Allgemeines.....	19
A.2 Versiegelung.....	19
A.3 Andere zusätzliche Behandlungen als Chrom(VI)-Umwandlungsüberzüge.....	20
Anhang B (normativ) Messung der durchschnittlichen Schichtdicke eines Überzugs auf kleinen Bauteilen.....	21
B.1 Materialien.....	21
B.2 Durchführung.....	21
Literaturhinweise.....	22

## **Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Korrosionsbeständigkeit eines Zinküberzugs mit zusätzlichem Chrom(VI)-Umwandlungsüberzug gegen neutralen Salzsprühnebel vor Beginn der Grundmetallkorrosion (Rotrost).....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 2 — Korrosionsbeständigkeit des Chrom(VI)-Umwandlungsüberzugs vor der Korrosion des darunterliegenden Zinküberzugs (Weißrost).....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle A.1 — Art, Aussehen und flächenbezogene Masse von Chrom(VI)-Umwandlungsüberzügen .....</b>	<b>19</b>
<b>Tabelle A.2 — Andere zusätzliche Behandlungen als Umwandlungsüberzüge.....</b>	<b>20</b>