

# DIN EN 13480-3/A5:2023-04 (D)

Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung;  
Deutsche Fassung EN 13480-3:2017/A5:2022

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Änderung an Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ .....	4
2 Änderung an 3.2 „Symbole und Einheiten“ .....	4
3 Änderung an 4.5 „Schweißnahtfaktor“ .....	5
4 Änderung an 6.1 „Gerade Rohre“ .....	5
5 Änderung an 6.4.2 „Spezifische Begriffe“ .....	6
6 Änderung an 6.4.6.2 „Auslegung“ .....	6
7 Änderung an 6.4.7.2 „Auslegung“ .....	6
8 Änderung an 6.4.9 „Reduzierstücke mit Mittellinienversatz“ .....	6
9 Änderung an 8.3.2 „Ausschnitte im Bereich von Störstellen“ .....	7
10 Änderung an 8.4.3 „Verstärkte Ausschnitte mit Durchmesserhältnissen $d_i/D_i < 0,8$ “ .....	8
11 Änderung zu 9.1, Allgemeines .....	9
12 Änderung an 9.2.1 „Symbole“ .....	11
13 Änderung an 9.2.2 „Elastizitätsgrenzen“ .....	11
14 Änderung zu 9.3.2, Versagen zwischen Versteifungen.....	12
15 Änderung an 9.3.3 „Gesamtversagen von versteiften Rohren“ .....	13
16 Änderung an 11.2 „Zulässige Spannungen“ .....	13
17 Änderung an 11.6 „Spannungsberechnung des Grundrohrs“ .....	14
18 Änderung an 13.11.2 „Auslegungstemperaturen für Halterungsbauteile“ .....	16
19 Änderung an 13.11.4 „Bestimmung der Bauteilabmessungen“ .....	17
20 Änderung an 13.11.5 „Geschweißte Verbindungen“ .....	18
21 Änderung an 13.11.6 „Gewindeverbindungen“ .....	20