

E DIN EN 13480-3/A1:2019-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-02-22

**Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung;
Deutsche und Englische Fassung EN 13480-3:2017/prA1:2019**

**Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation; German and English
version EN 13480-3:2017/prA1:2019**

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
1 Änderungen zum <i>Europäischen Vorwort</i>	5
2 Änderungen zu Abschnitt 2, <i>Normative Verweisungen</i>	5
3 Änderungen zu 3.2, <i>Symbole und Einheiten</i>	5
4 Änderungen zu 4.2.3.4, <i>Berechnungsdruck</i>	5
5 Änderungen zu 4.3, <i>Wanddicke</i>	5
6 Änderungen zu 4.6, <i>Dimensionierung von druckbeaufschlagten Rohrleitungsbau teilen</i>	6
7 Änderungen zu 5.2.1, <i>Nichtaustenitische Stähle</i>	6
8 Änderungen zu 5.2.4, <i>Stahlguss</i>	6
9 Änderungen zu 5.2.5.1, <i>Allgemeines</i>	6
10 Änderungen zu 5.2.5.2, <i>Auslegungsbedingungen</i>	6
11 Änderungen zu 5.3.2.1, <i>Auslegungsbedingungen</i>	7
12 Änderungen zu 6.2, <i>Rohrbiegungen und Rohrbögen</i>	7
13 Änderungen zu 6.4.3, <i>Spezielle Symbole und Abkürzungen</i>	8
14 Änderungen zu 6.4.10, <i>Geschmiedete Spezialreduzierstücke</i>	8
15 Änderungen zu 6.5.2, <i>Kompensatoren</i>	9
16 Änderungen zu 7.1, <i>Gewölbte Böden</i>	9
17 Änderungen zu 7.1.3, <i>Torosphärische Böden</i>	9
18 Änderungen zu 7.2, <i>Runde ebene Böden</i>	9
19 Änderungen zu 7.2.3.3, <i>Ungekrempte ebene Böden</i>	10
20 Änderungen zu 7.2.5.2, <i>Ebene Böden mit Ausschnitten</i>	10
21 Änderungen zu 8.4.1, <i>Allgemeines</i>	11
22 Änderungen zu 8.4.4, <i>Verstärkung von Einzelausschnitten mit $0,8 < d/D \leq 1,0$</i>	11
23 Änderungen zu 8.5.2, <i>Verstärkte Ausschnitte mit $d/D \leq 0,8$</i>	11
24 Änderungen zu 10.3.2, <i>Vereinfachte Auslegung für Wechselbeanspruchung</i>	11
25 Änderungen zu 10.3.2.3, <i>Ermittlung der zulässigen Lastspielzahl</i>	12
26 Änderungen zu 10.4.2, <i>Hinweise zur Auslegung</i>	12
27 Änderungen zu 11.3, <i>Symbole</i>	12
28 Änderungen zu 12.2.3, <i>Dehnungen durch aufgeprägte Verschiebungen</i>	12
29 Änderungen zu 12.2.5, <i>Spannungsschwingbreite</i>	12

30	Änderungen zu 12.2.7.1, <i>Wärmeausdehnungsbeiwerte</i>	12
31	Änderungen zu 12.2.10.2, <i>Formelle Elastizitätsanalyse</i>	13
32	Änderungen zu 13.11.4.2, <i>Spannungsniveaus</i>	13
33	Änderungen zu C.1.3, <i>Auslegung von Kompensatoren</i>	13
34	Änderungen zu D.4.1, <i>Einleitung</i>	13
35	Änderungen zu D.4.4, <i>Flanschkonstruktion</i>	13
36	Änderungen zu D.4.6, <i>Dichtungen</i>	14
37	Änderungen zu D.5.2, <i>Schraubenlasten und -flächen</i>	14
38	Änderungen zu D.5.4.2, <i>Spannungsgrenzwerte</i>	14
39	Änderungen zu E.2.1, <i>Winkel und Flächen</i>	14
40	Änderungen zu F.2, <i>Maßnahmen bei Erreichen der berechneten Ermüdungslife</i> <i>nsdauer</i>	15
41	Änderungen zu Anhang P, <i>Empfohlene Dichtungen für industrielle Rohrleitungen</i>	15
42	Änderungen zu Q.3, <i>Erläuterungen zu Tabelle Q.1</i>	15
43	Änderungen zu den Literaturhinweisen.....	15