

# DIN 28021:2006-05 (D)

## Stehende Druckbehälter - Behälter für Lagerung, 6,3 m<(hoch)3> bis 100 m<(hoch)3> - Maße

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Übersicht und Allgemeines .....	4
4 Maße.....	6
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Behälterformen, Stützenanordnung .....	7
4.2.1 Stützenhöhe im oberen und unteren Boden.....	7
4.2.2 Form A .....	8
4.2.3 Form B .....	9
4.2.4 Form C .....	10
5 Bezeichnung .....	11
Anhang A (informativ) Erläuterungen .....	12
A.1 Allgemeines .....	12
A.2 Maßbezug .....	12
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Maßbezug zwischen Behälterboden und Stützenhöhe.....	7
Bild 2 — Regelausführung.....	8
Bild 3 — Zusätzliche Stützen .....	8
Bild 4 — Regelausführung.....	9
Bild 5 — Zusätzliche Stützen .....	9
Bild 6 — Regelausführung.....	10
Bild 7 — Zusätzliche Stützen .....	10
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Behältergrößen; Werkstoff unlegierter Stahl und nicht rostender Stahl .....	6
Tabelle 2 — Stützenanordnung für Behälter — Form A, Nenndurchmesser $d_1 = 1\ 600\ \text{mm}$ bis $2\ 200\ \text{mm}$ .....	8
Tabelle 3 — Stützenanordnung für Behälter — Form B, Nenndurchmesser $d_1 = 2\ 000\ \text{mm}$ und $2\ 200\ \text{mm}$ .....	9
Tabelle 4 — Stützenanordnung für Behälter — Form C, Nenndurchmesser $d_1 = 2\ 400\ \text{mm}$ bis $4\ 000\ \text{mm}$ .....	10