

# DIN 28022:2006-05 (D)

## Stehende Druckbehälter - Behälter für Prozessanlagen 0,063 m<(hoch)3> bis 25 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 Behälter; einteilige und zweiseitige Ausführung, Nenndurchmesser $d_1 = 508$ mm bis 3 000 mm .....	8
5 Bezeichnung .....	14
Anhang A (informativ) Erläuterungen .....	15
A.1 Allgemeines .....	15
A.2 Maßbezug .....	15
Literaturhinweise .....	16
<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
Bild 8 — Regelausführung.....	11
Bild 9 — Zusätzliche Stützen .....	11
Bild 10 — Regelausführung .....	12
Bild 11 — Zusätzliche Stützen .....	12
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Behältergrößen; Werkstoff unlegierter Stahl und nicht rostender Stahl .....	6
Tabelle 2 — Stützenanordnung für Behälter — Form A, Nenndurchmesser $d_1 = 508$ mm bis 800 mm.....	8

<b>Tabelle 3 — Stutzenanordnung für Behälter —</b> <b>Form AZ, Nenndurchmesser <math>d_1 = 508</math> mm bis 800 mm.....</b>	<b>9</b>
<b>Tabelle 4 — Stutzenanordnung für Behälter —</b> <b>Form B, Nenndurchmesser <math>d_1 = 1\ 000</math> mm und 1 200 mm.....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 5 — Stutzenanordnung für Behälter —</b> <b>Form BZ, Nenndurchmesser <math>d_1 = 1\ 000</math> mm und 1 200 mm .....</b>	<b>11</b>
<b>Tabelle 6 — Stutzenanordnung für Behälter —</b> <b>Form C, Nenndurchmesser <math>d_1 = 1\ 400</math> mm bis 3 000 mm.....</b>	<b>12</b>