

# DIN 6625-2:2025-10 (D)

## Eckige Behälter aus Stahl für die oberirdische Lagerung von Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C - Teil 2: Berechnung

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Konstruktion und Berechnung .....	5
4.1 Konstruktionsschema .....	5
4.2 Berechnungsgrundlagen.....	5
4.3 Berechnungsdruck und Sicherheitsbeiwerte.....	5
4.4 Schnee- und Windlastbeanspruchung.....	6
4.5 Aufstellung im Überschwemmungsgebiet.....	6
5 Berechnungsgrößen .....	6
6 Berechnung .....	7
6.1 Bodenfelder.....	7
6.2 Seitenwandfelder .....	7
6.3 Deckenfelder.....	8
6.4 Versteifungen .....	8
6.5 Zuganker .....	10
Literaturhinweise .....	12
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Vereinfachtes Konstruktionsschema .....	5
Bild 2 — Berechnungsbeiwert $C_E$ rechteckiger Platten .....	11
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Berechnungsgrößen .....	6