

**a) Geometrie**

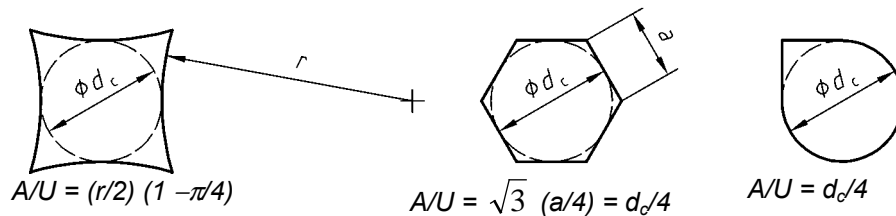
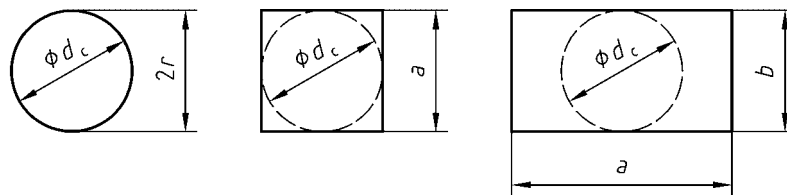
$$A/U = r/2$$

**b) Exzentrizitäten**

$$A/U = a/4$$

**c) Lasten**

$$A/U = (h/2) / (1 + b/a)$$



**d) Querschnittsformen**

**Legende**

- 1 Übergang
- 2 äquivalente Schüttgutoberfläche
- 3 Oberflächenprofil bei vollem Silo
- 4 Silomittelachse

**Bild 1.1 — Darstellung von Silozellen mit Benennung der geometrischen Kenngrößen und Lasten**