

DIN 4085 Beiblatt 2:1989-06 (D)

Baugrund; Berechnung des Erddrucks; Berechnungsbeispiele

Inhalt

Seite

1 Beispiel 1. Berechnung der Erddrücke für eine starre Stützwand	1
2 Beispiel 2. Berechnung der Erddrücke auf eine Winkelstützmauer	3
3 Beispiel 3. Berechnung der Erddrücke für eine starre Stützwand bei wassergesättigten, nicht konsolidierten, weichen bindigen Böden.....	5
4 Beispiel 4. Berechnung des räumlichen aktiven Erddrucks auf eine nachgiebige Baugruben-Stirnwand (Schlitzwand)	10
5 Beispiel 5. Berechnung des räumlichen passiven Erddrucks für ein Widerlager	10
6 Beispiel 6. Berechnung des räumlichen passiven Erddrucks für einen Pfahl.....	11