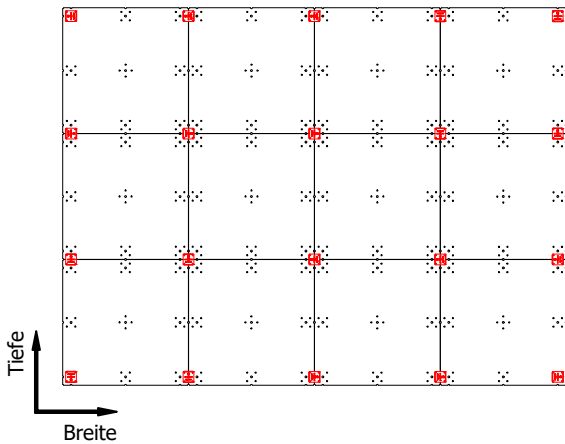


Niedrige Belastung:

750 kg/Platte (1x1m) (\*)

Positionierung der HebefüÙe

an den Ecken der Bodenplatten.



Anzahl der eingesetzten HebefüÙe:

Anzahl der Platten in der Breite + 1  
x Anzahl der Platten in der Tiefe + 1

= Anzahl der HebefüÙe

Beispiel:

Standfläche: 4 Platten x 3 Platten

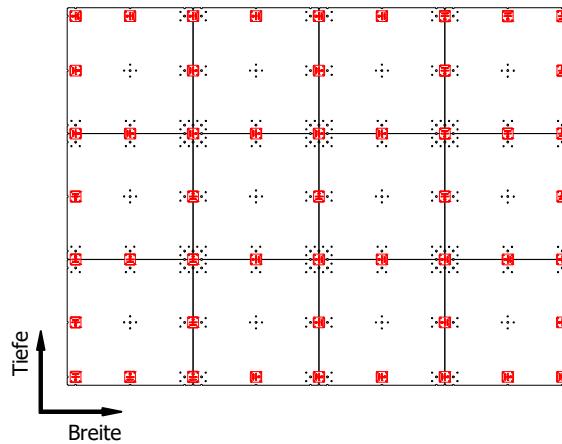
$(4+1) \times (3+1) = 20$  HebefüÙe

Mittlere Belastung:

2000 kg/Platte (1x1m) (\*)

Positionierung der HebefüÙe

an den Ecken und Kanten der Bodenplatten.



Anzahl der eingesetzten HebefüÙe:

Anzahl der Platten in der Breite x 2 + 1  
x Anzahl der Platten in der Tiefe x 2 + 1  
- Gesamtzahl der Platten

= Anzahl der HebefüÙe

Beispiel:

Standfläche: 4 Platten x 3 Platten

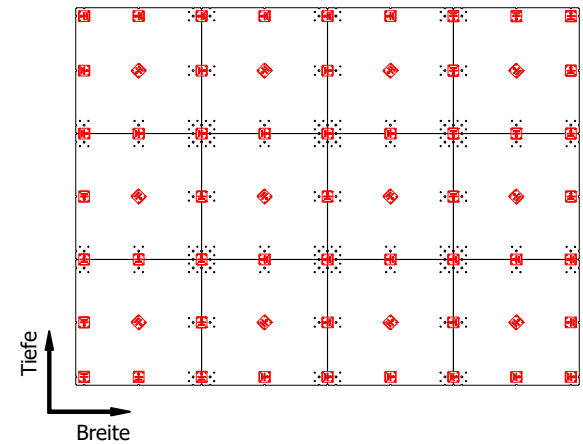
$(4 \times 2 + 1) \times (3 \times 2 + 1) - 12 = 51$  HebefüÙe

Hohe Belastung:

5000 kg/Platte (1x1m) (\*)

Positionierung der HebefüÙe

an den Ecken, den Kanten und in der Mitte der Bodenplatten.



Anzahl der eingesetzten HebefüÙe:

Anzahl der Platten in der Breite x 2 + 1  
x Anzahl der Platten in der Tiefe x 2 + 1

= Anzahl der HebefüÙe

Beispiel:

Standfläche: 4 Platten x 3 Platten

$(4 \times 2 + 1) \times (3 \times 2 + 1) = 63$  HebefüÙe

(\*) Flächenlast = auf die Gesamtfläche einer Platte (1x1m) gleichmäßig verteilte, ruhende Belastung.

Für die Artikel SP 13, SP 30, SP 50 und SP 60 wurde eine zulässige Punktlast von 1,4 kN (ca. 140 kg) verteilt auf eine Fläche von 25 x 25 mm ermittelt.

Für SP 12 können die selben Belastungswerte angenommen werden.

Diese Werte gelten nicht für die Abdeckplatte U6 in Platte SP13. Hierfür sind keine Belastungswerte bekannt.