



Beispiel: Unterzug und Mauerwerkspfeiler

Sturz über 3 Felder an der Süd-West-Seite.

aus Pos. E1:

$$5,92+6,38+2,56+17,6+6,34+4,88+13,13+6+17,09+2,78+23,4 = 106,08 \text{ kN}$$

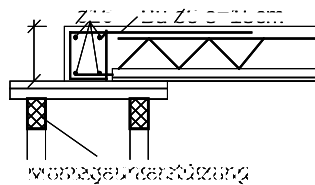
Einzellast P(Lasten aus D7 auf Pfeiler)

$$P \text{ aus Pos. E1} = 38,80 \text{ kN}$$

$$q = 106,08/6,84 = 15,51 \text{ kN/m}$$

$$\text{aus Mauerwerk: } 0,365 \cdot 2,5 \cdot 12 = 10,95 \text{ kN/m}$$

Ausführungsdetail



Mauerwerkspfeiler unter Lasten II

Auslager II = 0,000000

$$l_{II} = 0,0000$$

$$l_{II} = 0,0000 \quad 0,000000 \quad = \quad 0,000000$$

$$l_{II} = 0,00$$

$$l_{II} = 0,00$$

$$l_{II} = 0,000000 \quad 0,000000 \quad = \quad 0,000000$$

$$l_{II} = 0,000000 \quad 0,000000 \quad = \quad 0,000000$$

$$l_{II} = 0,000000 \quad 0,000000 \quad = \quad 0,000000$$

$$l_{II} = 0,000000 \quad 0,000000 \quad = \quad 0,000000$$

Auslager II = 0,000000

Auslager II = 0,000000