

$$\text{aus Pos 20 } 7,13 \cdot 0,05 \cdot 2 = 0,71$$

Zuschlag

$$= 0,94$$

$$P = 8,50 \text{ Rp}$$

Fundamentlänge &gt; 1,00 m:

$$g = b/d = 55/40$$

$$G = \frac{8500}{55 \cdot 100} = 1,55 \text{ Rp/m}$$

Pos 51

FundamentBelastung und Ausbildung wie Pos 50.

Pos 52

Fundament

$$\text{Mw. } 0,435 \cdot 8,50 = 3,70 \text{ Rp/m}$$

$$\text{Firstrahn } = 0,20$$

$$\text{aus Firstpfette (vgl. Pos 4)} = 0,82$$

$$\text{aus Pos 4 } \frac{1,68}{5,00} = 0,34$$

$$\text{aus Pos 5 } \frac{1,38}{5,00} = 0,28$$

$$\text{aus Pos 27 } \frac{4,05}{5,00} = 0,81$$

$$\text{aus Pos 20 } \frac{7,13}{1 \cdot 5,00} = 0,71$$

$$\text{aus Pos 22 } \frac{7,50}{2 \cdot 5,00} = 0,75$$

$$= 8,03 \text{ Rp/m}$$

Zuschlag

$$= 8,03 \text{ Rp/m}$$

$$= 1,47$$

$$P = 9,50 \text{ Rp/m}$$

$$\text{Fund. } 60/40$$

$$G = \frac{9500}{60 \cdot 100} = 1,58 \text{ Rp/m}$$

Pos 53

Fundament

$$\text{Mw. } 0,435 \cdot 8,50 = 3,70 \text{ Rp/m}$$

$$\text{aus Pos 13-17 B } = 4,75$$

$$\text{aus Pos 36 A } = 3,35$$

$$\text{Zuschlag } = 0,78$$

$$P = 13,00 \text{ Rp/m}$$

$$g = \text{Fund. } 70/40$$

$$G = \frac{13000}{70 \cdot 100} = 1,86 \text{ Rp/m}$$

Pos 54

Fundament

$$\text{aus Pos 40 } = 17,00 \text{ Rp}$$

$$\text{Zuschlag Wände v. Eigenen } = 3,00$$

$$P = 20,00 \text{ Rp}$$

$$g = \text{Fund. } 1,00/1,00/0,40$$