

aus Pos 18 C

$$= 4,46 \text{ npl/m}$$

$$+ 1,64 "$$

aus Pos 38 C

$$= 4,17 "$$

Zuschlag

$$\sim 1,23 "$$

$$q = 11,50 \text{ npl/m}$$

gem. Fund. 65/40 m

$$G = \frac{11500}{65 \cdot 100} = 1,77 \text{ Kpl/m}^2$$

Pos 47Fundament

aus M.W. 0,485 · 5,00

$$= 2,43 \text{ npl/m}$$

" 0,225 · 3,00

$$= 0,67 "$$

aus Pos 24 B

$$= 7,53 "$$

Zuschlag

$$= 0,81 "$$

$$q = 11,50 \text{ npl/m}$$

Ausbildung wie Pos 46.Pos 48Fundament

M.W. 0,735 · 2,50

$$= 1,84 \text{ npl/m}$$

" 0,60 · 2,75

$$= 1,65 "$$

aus Pos 3

$$= 0,19 "$$

$$= 3,68 \text{ npl/m}$$

geprüft

$$= 3,68 \text{ npl/m}$$

$$= 0,64 "$$

$$\text{aus Pos 37} \sim \frac{2,12}{3,30}$$

$$\text{aus Pos 26 A} \sim \frac{8,23}{3,00}$$

$$= 2,74 "$$

Zuschlag

$$= 0,94 "$$

$$q = 8,00 \text{ npl/m}$$

Ausbildung wie Pos 44: 55/40 mPos 49Fundament

M.W. 0,60 · 2,75

$$= 1,65 \text{ npl/m}$$

aus Pos 3

$$= 0,19 "$$

aus Pos 21 - 22 B

$$= 1,50 "$$

$$\text{aus Pos 22} \frac{7,50}{5,50}$$

$$= 1,36 "$$

Zuschlag

$$= 0,80 "$$

$$q = 5,50 \text{ npl/m}$$

$$\text{Fund. 45/40 m, } G = 1,22 \text{ Kpl/m}^2$$

Pos 50Fundament

aus Pos 23

$$= 4,68 \text{ npl/m}$$

M.W. 0,60 · 1,20 · 2,75

$$= 1,93 "$$

aus Pos 3 $\sim 0,19 \cdot 1,00$

$$= 0,19 "$$

$$= 6,85 \text{ npl/m}$$

geprüft