

$$G = 2,0 \text{ kp/cm}^2$$

10810 Kreuzweise

Pos. 55

Fundament

$$M_{\text{W.}} 0,225 \cdot 2,75$$

$$= 0,62 \cdot 2,50$$

$$\text{aus Pos. 37} \quad \frac{1,53}{2,80}$$

$$\text{aus Pos. 55} \quad \frac{5,04}{2 \cdot 2,80}$$

$$\text{aus Pos. 38} \quad B \quad \frac{1,10 \cdot 1,50}{2,80}$$

Zuschlag

$$g = \text{Fund. } 40/100 \text{ m}$$

$$= 0,62 \text{ kp/cm}^2$$

$$= 1,21$$

$$= 0,55$$

$$= 0,90$$

$$= 0,59$$

$$= 0,63$$

$$g = 4,50 \text{ kp/cm}^2$$

$$G = 1,13 \text{ kp/cm}^2$$

Pos. 56

Fundament

$$M_{\text{W.}} 0,60 \cdot 4,00$$

$$\text{aus Pos. 5} \quad \frac{1,38}{3,00}$$

$$\text{aus Pos. 240}$$

Zuschlag

$$\text{Fund. } 45/100 \text{ m}$$

$$= 2,40 \text{ kp/cm}^2$$

$$= 0,46$$

$$= 2,51$$

$$= 1,13$$

$$g = 6,50 \text{ kp/cm}^2$$

$$G = 1,45 \text{ kp/cm}^2$$

geprüft

Alle übrigen Fundamente werden bei geringer Beanspruchung ohne weiteren Nachweis nach den Angaben im Übersichtspl. ausgeführt.

Pos. 57

Bodenplatte im unterkellerten Teil

$$g = 10,0 \text{ m in } 880$$

Düsseldorf, 23.1.67

aufgestellt:

*J. Büscher*

*J. Büscher*

DIPL.-ING. JÜRGEN BÜSCHER  
BERAT. FÜR BAUWESEN  
BÜSCHER & CO.  
BAUINGENIEUR  
DÜSSELDORF  
TEUTONENSTR. 3, TELEFON 55226

In statischer Hinsicht geprüft in  
Verbindung mit Bauschein Nr. 894/67  
Kempen-N Rhein, den 17. März 1967

Prüfstelle des Landes Kempen-Krefeld  
Der Oberverwaltungs-  
als untere Bauaufsichtsbehörde

I. A.:

*W. Waller*  
(Witt)

Kreisoberbauamtmann

*W. Waller*  
(Waller)

Kreisoberbauinspektor