

Pos. 50 N₁

Fundament

aus Pos. 28 N₁

$$= 6,77 \text{ m}$$

mit D. 2,55 - 1,20

$$= 2,46$$

aus D. 2,55 - 1,20 = 1,35

aus Pos. 27 = 7,95 - 0,25 = 7,70

$$= 0,71$$

Zus. Pos. 30 N₁ v. Fund.

$$= 1,52$$

$$Q = 12,50 \text{ m}$$

Fundamentlänge = 100 m

je 0,1 = 75/100 m

G = 1,47 kg/m³Pos. 52 N₁

Fundament

Berechnung v. Ausbuchtung v. Pos. 50 N₁Pos. 52 N₁

Fundament

mit D. 2,55 - 0,30

$$= 3,00 \text{ m}$$

= 0,735 - 1,50

$$= 1,84$$

Fundament

$$= 0,30$$

aus Pos. 27 N₁ = 3,57

$$5,00$$

$$= 0,72$$

aus Pos. 24 N₁ = 8,00 - 0,60

$$5,00$$

$$= 0,46$$

$$= 6,78 \text{ m}$$

geprüft

$$= 6,78 \text{ m}$$

$$\text{aus Pos. 20} \quad \frac{7,93}{2 \cdot 5,50}$$

$$= 0,71$$

$$\text{aus Pos. 22 N₁} \quad \frac{7,50}{2 \cdot 5,50}$$

$$= 0,75$$

$$\text{aus Pos. 35 N₁} \quad \frac{0,72 - 1,70}{5,00}$$

$$= 0,25$$

$$\text{aus Pos. 37 N₁} \quad \frac{0,36}{5,00}$$

$$= 0,07$$

Zus. Pos.

$$= 1,74$$

$$Q = 9,60 \text{ m}$$

Fund. 60/100 m

$$G = 1,60 \text{ kg/m}^3$$

Pos. 53 N₁

Fundament

aus Pos. 30 N₁

$$= 7,53 \text{ m}$$

$$\text{mit D. 2,55} \quad \frac{0,435 - 0,60 - 2,30}{1,60}$$

$$= 0,61$$

Zus. Pos.

$$= 0,86$$

$$Q = 9,00 \text{ m}$$

Fund. 60/100 m

$$G = 1,33 \text{ kg/m}^3$$

unter der Türöffnung je 0,00 v. v. v. v.
je 4,00 m, Bügel 20/20 (auf b = 24 m
verbiegen)

geprüft