

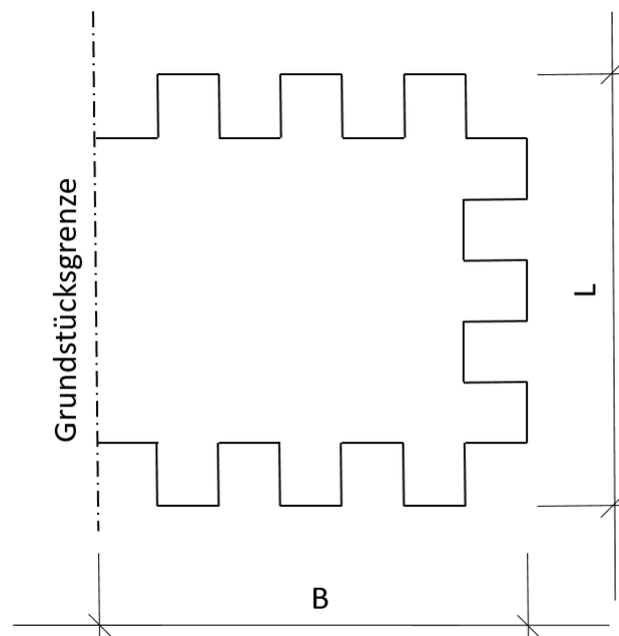
# Anhang A

## Flächenberechnung

### 1. Spundwände / Baugrubenumfassungen

Flächenberechnung

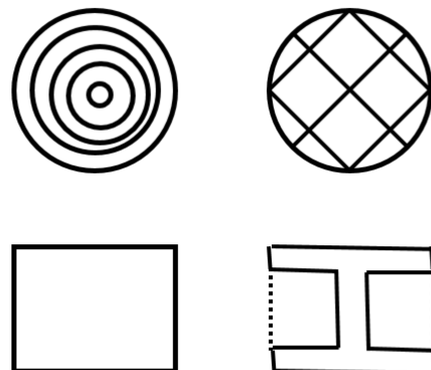
$$A = L \times B \text{ [m}^2\text{]}$$



### 2. Pfähle

Flächenberechnung

$$A = 2 \times \text{Querschnittsfläche des Pfahls [m}^2\text{]}$$



### 3. Anker

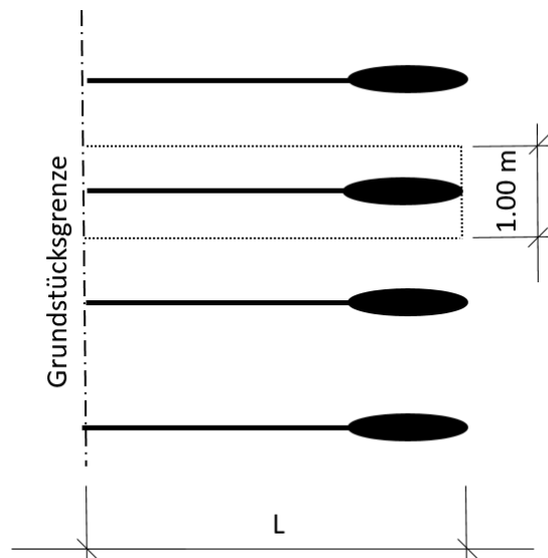
#### 3.1 Temporäre Anker

Flächenberechnung

$$A = L \times B \text{ [m}^2\text{]}$$

L = Ankerlänge inklusive  
Verpresskörper

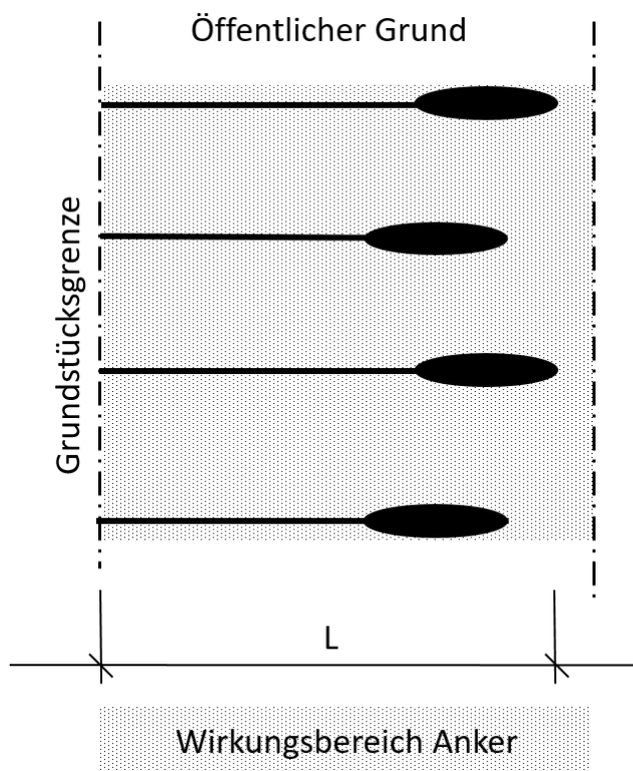
Anker ab einer Tiefe von > 10.00m  
unter Terrain / OK Gelände werden  
nicht mehr berechnet.



#### 3.2 Permanente Anker (zusätzlich zu 3.1)

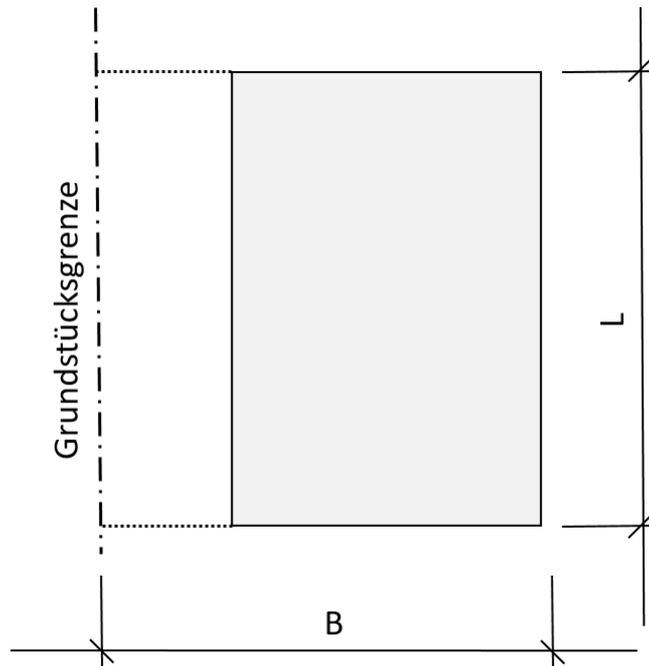
Flächenberechnung

$$A = L \times B \text{ [m}^2\text{]}$$



## 4. Mauern (Schwergewichtsmauer)

Flächenberechnung  
 $A = L \times B \text{ [m}^2\text{]}$



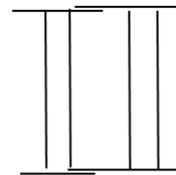
## 5. Leitungen

Flächenberechnung

$A = L \times B \text{ (mind. 0.50m) [m}^2\text{]}$

L = Leitungslänge

Grundriss



Schnitt

