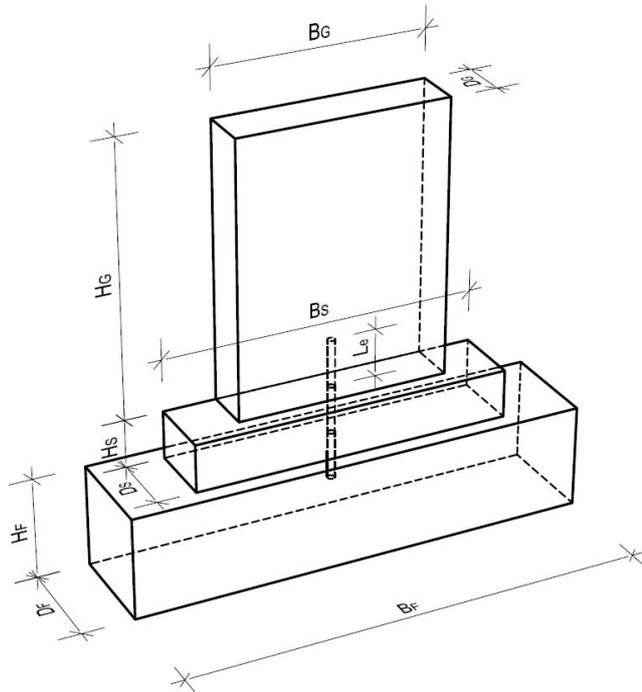


Bearbeitungs-Nr.:

## Anzeige der sicherheitsrelevanten Daten



### Grabsteinabmessungen

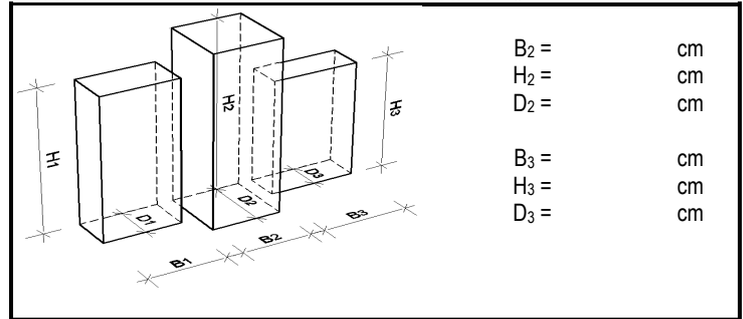
Kein Grabmal vorhanden

Grabmal bestehend aus

Teil(en)

Gesamtbreite  $B_G =$  cm Höhe  $H_G =$  cm

Material: Stärke  $D_G =$  cm



$B_2 =$  cm  
 $H_2 =$  cm  
 $D_2 =$  cm  
 $B_3 =$  cm  
 $H_3 =$  cm  
 $D_3 =$  cm

**Dübel  $\varnothing$ :** mm Material:  
 Einbindelänge  $L_e =$  cm Anzahl der Dübel:  
 Gesamtlänge  $L =$  + + = cm

### Sockelabmessungen

Kein Sockel vorhanden

Breite  $B_S =$  cm Höhe  $H_S =$  cm

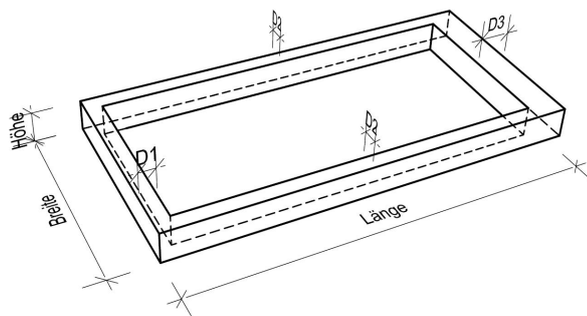
Material: Stärke  $D_S =$  cm

### Fundamentabmessungen

Kein Einzelfundament

Breite  $B_F =$  cm Höhe  $H_F =$  cm

Material: Stärke  $D_F =$  cm



### Einfassung

Keine Einfassung

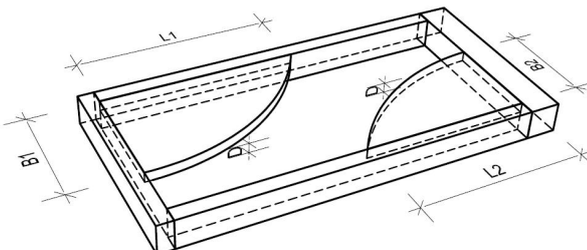
Breite = cm Länge = cm

Material: Höhe = cm

$D_1 =$  cm  $D_2 =$  cm  $D_3 =$  cm

Längstes Einfassungsteil mit der kleinsten Dicke:

$L =$  cm  
 $H =$  cm  
 $D =$  cm



### Abdeckplatte (größte Platte)

Keine Abdeckplatte

Breite = cm Länge = cm

Material: Dicke  $D =$  cm

Anzahl der Platten:

Wird kein Einzelfundament (z. B. Pfahlgründung) verwendet, sind die sicherheitsrelevanten Darstellungen, Abmessungen und Materialangaben auf einem beige-fügten Blatt darzustellen.

Alternative Gründung

Bearbeitungs-Nr.:

## Anzeige der sicherheitsrelevanten Daten

### Tiefgründung

Pfahlgründung

### Systemgründung

typengeprüfte Statik

### Flachgründung

Fertigteilfundament

Querstreifenfundament

Längstreifenfundament

Platteneinspannung

Erdspieß

Tragende Einfassung

Köcherfundament

Pfahlgruppe

**Skizze** der Gründung zur Aufnahme des Kippmomentes mit Abmessungen, Materialangaben, Bewehrungen und Befestigungsmitteln