



1. Absender: Firma: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

**2. Beton/Bewehrung:**

Betongüte:  C20/25  C25/30  C30/37  C35/45  C40/50  C45/55  C50/60

Flächenbewehrung:  normale oder ohne Bewehrung (Abstand der Bewehrungsseisen  $\geq 150\text{mm}$  bzw.  $\phi \leq 10\text{mm}$  und  $d_{sl} \geq 100\text{mm}$ )  dichte Bewehrung (Abstand der Bewehrungsseisen  $\leq 150\text{mm}$ )

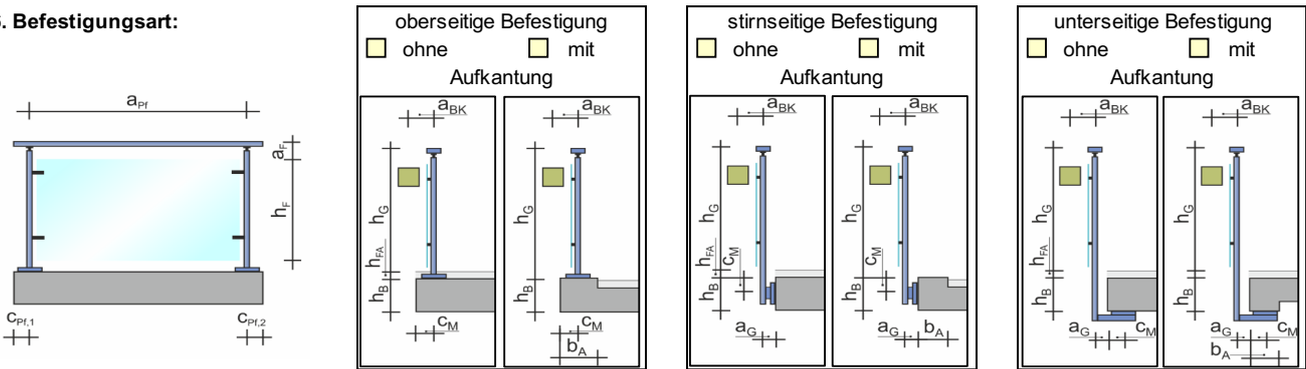
Randbewehrung:  ohne  mit Randbewehrung  $\phi \geq 12\text{mm}$   mit Rand- und Rückhängebewehrung  $a \leq 100\text{mm}$

3. Umweltbedingungen:  trockener Innenraum  Feuchträume, Außenbereich  aggressive Umgebung

4. Befestigungssystem:  Bolzenanker  Betonschraube  Injektionssystem  \_\_\_\_\_

5. Ankerplatte:  noch wählbar  schon gefertigt --> Zeichnung mit allen festgelegten Maßen erforderlich

**6. Befestigungsart:**



statisches System

Mehrfeldsystem  Einfeldsystem  Zweifeldsystem  Dreifeldsystem



**7. Maße und Lasten:**

Pfostenabstand  $a_{Pf} =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Geländerhöhe ab Fertigfußboden  $h_G =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Höhe Fußbodenaufbau  $h_{FA} =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Höhe der Betonplatte  $h_B =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Breite der Aufkantung (falls vorhanden)  $b_A =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Abstand des Geländers - zur Vorderkante der Betonplatte  $a_G =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Abstand Mitte Stahlplatte - zum vorderen Betonrand  $c_M =$  \_\_\_\_\_ mm  
 - zum seitlichen Betonrand  $c_{Pf} =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Eigengewicht pro lfd. Meter  $G =$  \_\_\_\_\_ kg  
 Holmlast  $F_H =$  \_\_\_\_\_ kN/m

oder Art bzw. Nutzung des Gebäudes und des Geländers:  
 \_\_\_\_\_

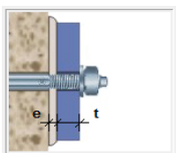
Blumenkasten  nein  ja  $a_{BK} =$  \_\_\_\_\_ mm

**8. zusätzliche Angaben für Geländer im Außenbereich:**

Ort der Befestigung: \_\_\_\_\_ (zur Ermittlung der Windzone + Höhe über NN)  
 PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_  
 Gebäudehöhe insgesamt: \_\_\_\_\_ m  
 Abstand des Geländers vom Gebäude: \_\_\_\_\_ m  
 Höhe der Füllung:  $h_F =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Abstand der Füllung von der Holmoberkante:  $a_F =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Füllungsgrad der Verkleidung: \_\_\_\_\_ %

**9. sonstige Randbedingungen:**

Abstandsmontage:  Anbauteil (Stahlplatte) liegt flächig am Untergrund an oder  Abstandsmontage



Unterfütterung  $e =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Stahlplatte  $t =$  \_\_\_\_\_ mm

Einspannung:   $\alpha_M = 1$    $\alpha_M = 2$

