

Achtung!!

**Nur komplett ausgefüllte
 Bemessungsanforderungen
 können bearbeitet werden!**



Befestigungsanfrage Dübel allgemein

1. Absender:

Firma: _____ Kunden-Nr.: _____ Bauvorhaben: _____

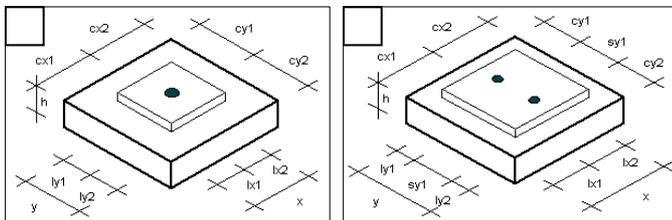
Ansprechpartner: _____ Tel.: _____ Fax: _____

2. Betongüte: _____ gerissener Beton (Zugzone) ungerissener Beton (Druckzone)

3. Einsatzort/Werkstoff: innen/Stahl verzinkt außen/Edelstahl A4 aggressive Umgebung/HCR

4. Bevorzugter Dübel: Bolzenanker TSM Schraubanker Injektionssystem _____

5. Dübelbild: (Bitte ankreuzen und Maße eintragen)



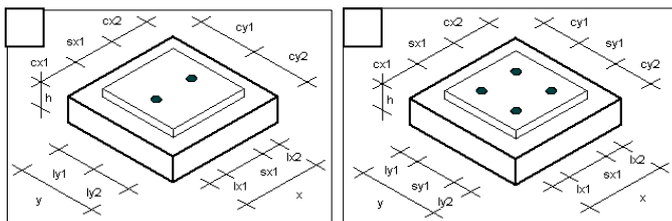
Plattengröße (Anbauteil):

x = _____ mm y = _____ mm

Bauteilhöhe: h = _____ mm

Achsabstand:

s_{x1} = _____ mm s_{y1} = _____ mm



Abstand Loch Anbauteilrand:

l_{x1} = _____ mm l_{x2} = _____ mm

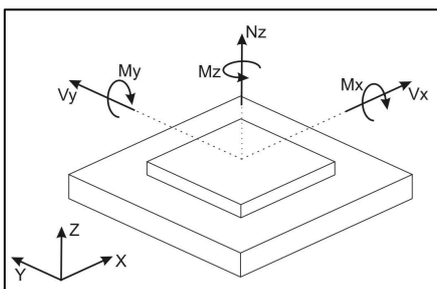
l_{y1} = _____ mm l_{y2} = _____ mm

Randabstand zur Betonkante:

c_{x1} = _____ mm c_{x2} = _____ mm

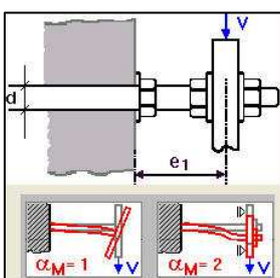
c_{y1} = _____ mm c_{y2} = _____ mm

6.) Lasten:



	ständige Lasten	veränderliche Lasten	oder	Bemessungslasten	
	(ohne Sicherheitsbeiwert)			(incl. Sicherheitsbeiwert)	kN
N _z					kN
V _x					kN
V _y					kN
M _x					kNm
M _y					kNm
M _z					kNm

7.) Sonstige Randbedingungen:



7.1 Abstandsmontage:

Anbauteil (Stahlplatte) liegt flächig am Beton an

oder

Abstandsmontage

e₁ = _____ mm

α_M = _____

7.2 Bewehrung:

Normale oder ohne Bewehrung

(Abstand der Bewehrungsseisen ≥ 150mm bzw. ø ≤ 10mm und dsl ≥ 100mm)

oder

dichte Bewehrung (Abstand der Bewehrungsseisen < 150mm)

mit Randbewehrung ø > 12mm

mit Rand- und Rückhängebewehrung

Zusätzlich können Sie Zeichnungen und Pläne der Befestigung mitsenden!