

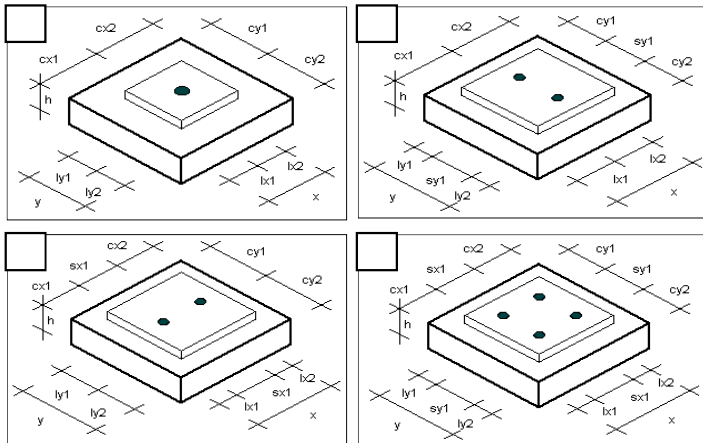
1. Absender: Firma: _____ Telefon: _____
Herr/Frau: _____ Fax oder E-mail: _____

2. Beton: gerissener Beton (Zugzone) ungerissener Beton (Druckzone)
Betongüte: C20/25 (B25) C25/30 C30/37 (B35)
 C35/45 (B45) C40/50 C45/55 C50/60

3. Einsatzort trockener Innenraum Feuchträume, Außenbereich aggressive Umgebung

4. Geometrie Alternativ oder zusätzlich können Sie auch eine Zeichnung der Befestigung beilegen.
Bitte beachten Sie, dass alle Angaben aus 4. und 5. enthalten sein müssen.

4.1 Dübelbild (Bitte ankreuzen und Maße eintragen. Wenn noch kein Dübelbild festgelegt ist 4.2 ausfüllen)



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

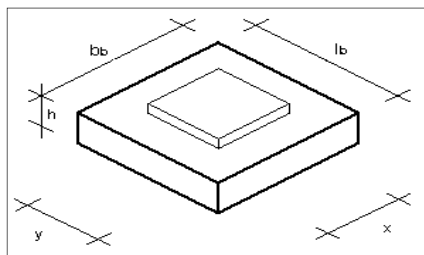
l_{y1} = _____ mm l_{y2} = _____ mm

Randabstand zur Betonkante:

C_{x1} = _____ mm C_{x2} = _____ mm

C_{y1} = _____ mm C_{y2} = _____ mm

4.2 Geometrie Bauteil (Bitte nur ausfüllen, wenn 4.1 nicht ausgefüllt wurde)



Plattengröße (Anbauteil):

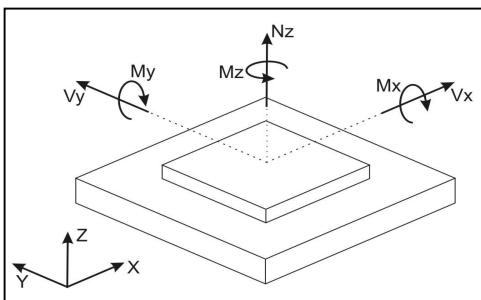
x = _____ mm y = _____ mm

Bauteilhöhe: h = _____ mm

Betonbreite / Betonlänge:

b_b = _____ mm l_b = _____ mm

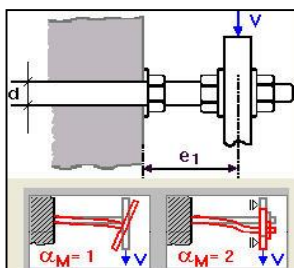
5. Lasten



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

oder

6. Sonstige Randbedingungen



6.1 Abstandsmontage

Anbauteil (Stahlplatte) liegt flächig am Beton an

oder

Abstandsmontage

e₁ = _____ mm

M = _____

6.2 Bewehrung:

Normale oder ohne Bewehrung

(Abstand der Bewehrungsseisen \geq 150mm bzw. \geq m10mm und dsl \geq 100mm)

oder

dichte Bewehrung (Abstand der Bewehrungsseisen < 150mm)

mit Randbewehrung \geq 12mm

mit Rand- und Rückhängebewehrung