

Bemessungshilfe: Dübelmontage in Beton

Kundenname	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Kd.-Nr.	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
ADM-Nr.	<input type="text"/>	Tel./Fax	<input type="text"/>
		PLZ / Ort	<input type="text"/>
		Bauvorhaben (BV)	<input type="text"/>

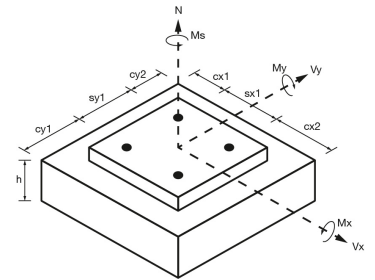
Kreuzen Sie hier an, wenn Sie eine Skizze oder Zeichnung anhängen.
 Wenn sich die erforderlichen Daten in der Zeichnung befinden, müssen Sie die Felder unten nicht ausfüllen.

1. Beton (Angaben zum Untergrundmaterial):

Betongüte	<input type="text"/>	Beton	<input type="checkbox"/> gerissener Beton	<input type="checkbox"/> ungerissener Beton	
Betonstärke [mm]	<input type="text"/>	Bewehrung	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> gewöhnlich	<input type="checkbox"/> konzentriert
		Randbewehrung	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> gerade	<input type="checkbox"/> mit Steigbügeln

2. Entfernungen und Abstände:

Randabstand [mm] cy1:	<input type="text"/>	Achsabstand [mm] sy1:	<input type="text"/>
cy2:	<input type="text"/>	sx1:	<input type="text"/>
cx1:	<input type="text"/>		
cx2:	<input type="text"/>		



3. Belastung (Details aller Lasten, die gemäß der Zeichnung auf den Anker wirken):

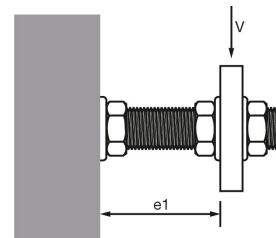
N[kN]:	<input type="text"/>	Ms[kN]:	<input type="text"/>	Lasten:	Belastungen:
Vx[kN]:	<input type="text"/>	My[kN]:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Berechnungslast	<input type="checkbox"/> ständige Belastung
Vy[kN]:	<input type="text"/>	Mx[kN]:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> charakteristische Belastung	<input type="checkbox"/> variable Belastung
					<input type="checkbox"/> außergewöhnliche Belastung

4. Ankerplatte:

Stärke [mm]: Anzahl der Anker: Lochdurchmesser [mm]:

5. Ankertyp (Art der bevorzugten Anker, die verwendet werden sollen):

Bolzenanker Betonschrauben
 Injektionssystem



6. Hebelarm:

kein Hebelarm
 Abstandsmontage ohne Verspannung gegen den Untergrund
 Abstandsmontage mit Verspannung gegen den Untergrund
 Abstandsmontage mit Unterfütterung gegen den Untergrund

Stärke der Unterfütterung e1 [mm]:

7. Kommentare: