

Anfrage für Stützenkopf-Verstärkung StüKo[®]

Anfrage von:	Name	<input type="text"/>	
	Adresse	<input type="text"/>	
	PLZ, Ort	<input type="text"/>	
	Telefon	<input type="text"/>	
	Email	<input type="text"/>	
Objekt:	Bezeichnung	<input type="text"/>	
	Adresse / Ort	<input type="text"/>	
Bauteil-Abmessungen:	Deckenstärke	<input type="text"/>	mm
	Stützenquerschnitt	∅	<input type="text"/> mm
		a x b	<input type="text"/> mm
	Stütztyp	<input type="checkbox"/>	Mittelstütze
		<input type="checkbox"/>	Randstütze
		<input type="checkbox"/>	Eckstütze (zutreffendes ankreuzen)
	Spannweiten	Lx	<input type="text"/> m
Ly		<input type="text"/> m	
Baustoffe:	Betonqualität Decke	<input type="text"/>	
	Betonqualität Stütze	<input type="text"/>	
	Stahlqualität Deckenbewehrung	<input type="text"/>	
	Stahlqualität Stützenbewehrung	<input type="text"/>	
Bewehrung:	Vorh. Bewehrung über Stütze	Asx ⁻	<input type="text"/> mm ² /m
		Asy ⁻	<input type="text"/> mm ² /m
	Vorh. Bewehrung im Feld	Asx ⁺	<input type="text"/> mm ² /m
		Asy ⁺	<input type="text"/> mm ² /m
	Vorh. Stützenbewehrung	As	<input type="text"/> mm ² /m
	Statik:	Vorh. Biegemomente	Mx
My			<input type="text"/> kNm/m
Mx ⁺			<input type="text"/> kNm/m
My ⁺			<input type="text"/> kNm/m
Neue Biegemomente		Mx	<input type="text"/> kNm/m
		My	<input type="text"/> kNm/m
		Mx ⁺	<input type="text"/> kNm/m
		My ⁺	<input type="text"/> kNm/m
Durchstanz-Lasten		V _d Ist	<input type="text"/> kN
		V _d Soll	<input type="text"/> kN
Anfrage senden an:	Stahlton AG, Verstärkungen markus.tellenbach@stahlton.ch		