

## Anfrage für Stützenkopf-Verstärkung StüKo®

<b>Anfrage von:</b>	Name	<input type="text"/>		
	Adresse	<input type="text"/>		
	PLZ, Ort	<input type="text"/>		
	Telefon	<input type="text"/>		
	Email	<input type="text"/>		
<b>Objekt:</b>	Bezeichnung	<input type="text"/>		
	Adresse / Ort	<input type="text"/>		
<b>Bauteil-Abmessungen:</b>	Deckenstärke	<input type="text"/>	mm	
	Stützenquerschnitt	Ø	<input type="text"/>	mm
		a x b	<input type="text"/>	mm
	Stützentyp	<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	
<b>Baustoffe:</b>	Betonqualität Decke	<input type="text"/>		
	Betonqualität Stütze	<input type="text"/>		
	Stahlqualität Deckenbewehrung	<input type="text"/>		
	Stahlqualität Stützenbewehrung	<input type="text"/>		
<b>Bewehrung:</b>	Vorh. Bewehrung über Stütze	Asx <sup>-</sup>	<input type="text"/>	mm <sup>2</sup> /m
		Asy <sup>-</sup>	<input type="text"/>	mm <sup>2</sup> /m
	Vorh. Bewehrung im Feld	Asx <sup>+</sup>	<input type="text"/>	mm <sup>2</sup> /m
		Asy <sup>+</sup>	<input type="text"/>	mm <sup>2</sup> /m
	Vorh. Stützenbewehrung	As	<input type="text"/>	mm <sup>2</sup> /m
	<b>Statik:</b>	Vorh. Biegemomente	Mx	<input type="text"/>
My			<input type="text"/>	kNm/m
Mx <sup>+</sup>			<input type="text"/>	kNm/m
My <sup>+</sup>			<input type="text"/>	kNm/m
Neue Biegemomente		Mx	<input type="text"/>	kNm/m
		My	<input type="text"/>	kNm/m
		Mx <sup>+</sup>	<input type="text"/>	kNm/m
		My <sup>+</sup>	<input type="text"/>	kNm/m
Durchstanz-Lasten		V <sub>d</sub> Ist	<input type="text"/>	kN
		V <sub>d</sub> Soll	<input type="text"/>	kN
<b>Anfrage senden an:</b>	Stahlton AG, Verstärkungen <a href="mailto:technik@stahlton.ch">technik@stahlton.ch</a>			