

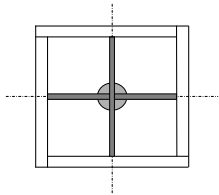
**Bauobjekt:**

**Gewünschte Resultate:**

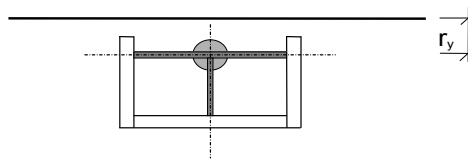
**Vorbemessung (Machbarkeit)**

**Angebot**

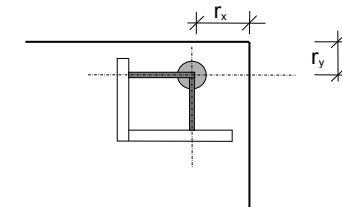
(Zutreffendes bitte ankreuzen)



**IS:** Innenstütze



**RS:** Randstütze



**ES:** Eckstütze

			Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4	Typ 5
<b>Umfang</b>	Anzahl Stahlpilze	Stck					
	Position / Geschoß	-					
<b>Platte</b>	Falls Flachdecke, bitte ankreuzen	-	<input type="checkbox"/> Flachdecke	<input type="checkbox"/> Flachdecke	<input type="checkbox"/> Flachdecke	<input type="checkbox"/> Flachdecke	<input type="checkbox"/> Flachdecke
	Falls Fundamentplatte, bitte ankreuzen	-	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte	<input type="checkbox"/> Fundamentplatte
	Dicke h	cm					
	Mittlere statische Höhe d	cm					
	Betongüte	-					
	mittl. Längsbewehrungsgrad $\rho_l$ (nach EC2)	%					
	oder: $a_{sx} / a_{sy}$	cm <sup>2</sup> /m					
<b>Stützen</b> unter den Stahlpilzen	<b>SB:</b> Stahlbeton, <b>GS:</b> Geilinger-Stütze, <b>SO:</b> sonst	-					
	Abmessungen $b_x / b_y$ oder $\emptyset$	cm					
	Lage <b>IS, RS</b> oder <b>ES</b>	-					
	Spannweiten $L_{x1} / L_{x2} / L_{y1} / L_{y2}$ *)	m					
	Randabstände <b>RS:</b> $r_x$ oder $r_y$ ; <b>ES:</b> $r_x / r_y$	cm					
<b>Belastung</b>	Flächengesamtlast $g_k / q_k$ **)	kN/m <sup>2</sup>					
	Durchstanzlast $V_{Ed}$	kN					
	Erhöhungsbeiwert $\beta$	-					
<b>Aussparungen</b>	(Zutreffendes bitte ankreuzen)	-	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> keine
	gegebenenfalls Skizze beifügen	-	<input type="checkbox"/> vgl. Skizze	<input type="checkbox"/> vgl. Skizze	<input type="checkbox"/> vgl. Skizze	<input type="checkbox"/> vgl. Skizze	<input type="checkbox"/> vgl. Skizze

\*) bei unregelmäßigen Spannweiten: Grundriss beilegen

\*\*) bei Einzel- oder Linienlasten: Grundriss mit Lastangaben beilegen