

Helmut Bruckner · Elastische Platten

Seite	Korrektur
XVIII	$M_{F1,2}$ = Feldmoment der ein- oder beidseitig eingespannten Platte
XVIII	$M_{OF1,2}$ = Feldmoment der frei aufliegenden Platte
XXV	\bar{M}_1 = Volleinspannmoment aus Belastung in Feld 1
15	statt A 2.1.1 = A 2.1.3
16	statt A 2.1.1 = A 2.1.3
19	statt A 2.1.3 = A 2.1.1.
20	statt A 2.1.3 = A 2.1.1
122	richtiger Tabellenkopf = 0,05–0,90
163	richtige Spalte für 0,25 $\begin{matrix} .0007- \\ .0012- \\ .0016- \\ .0018- \\ .0018- \\ .0016- \\ .0013- \\ .0009- \\ .0005- \\ .0000 \\ .0003 \\ .0007 \\ .0011 \\ .0014 \\ .0016 \\ .0015 \\ .0013 \\ .0010 \\ .0005 \\ .0003- \end{matrix}$
240	Die Lastlänge (senkrecht) muß heißen: $x:lx$
365	Die Tabelle wurde aus Pucher „Einflußfelder elastischer Platten“ Tafel Nr. 37 ausgewertet.
374	statt F 2.2,2.3.2 = F 2.1,2.3.2
420	richtige Reihenfolge der Spalten: (die Tabelle ist symmetrisch, siehe beiliegende Montage)
	$\begin{matrix} 0,05 = 0,95 \\ 0,10 = 0,90 \\ 0,15 = 0,85 \\ 0,20 = 0,80 \\ 0,25 = 0,75 \\ 0,30 = 0,70 \\ 0,35 = 0,65 \\ 0,40 = 0,60 \\ 0,45 = 0,55 \\ 0,50 \end{matrix}$