

Correction to be included in Ausgabe 2 – 2010-07

Tabelle 16.13-2 – Zulässige Einheitsschnittgrößen

	m_t	m_b	q_t	t_o
if $h \geq b$	$\frac{hb^2}{4} - \frac{b^3}{12}$	$\frac{bh^2}{4}$	$\frac{bh}{2}$	$\frac{b}{2}$
if $h \leq b$	$\frac{bh^2}{4} - \frac{h^3}{12}$			

Tabelle 16.13-2 – Zulässige Einheitsschnittgrößen

	m_t	m_b	q_t	t_o
falls $h \geq b$	$\frac{hb^2}{4} - \frac{b^3}{12}$	$\frac{bh^2}{4}$	$\frac{bh}{2}$	$\frac{b}{2}$
falls $h \leq b$	$\frac{bh^2}{4} - \frac{h^3}{12}$			