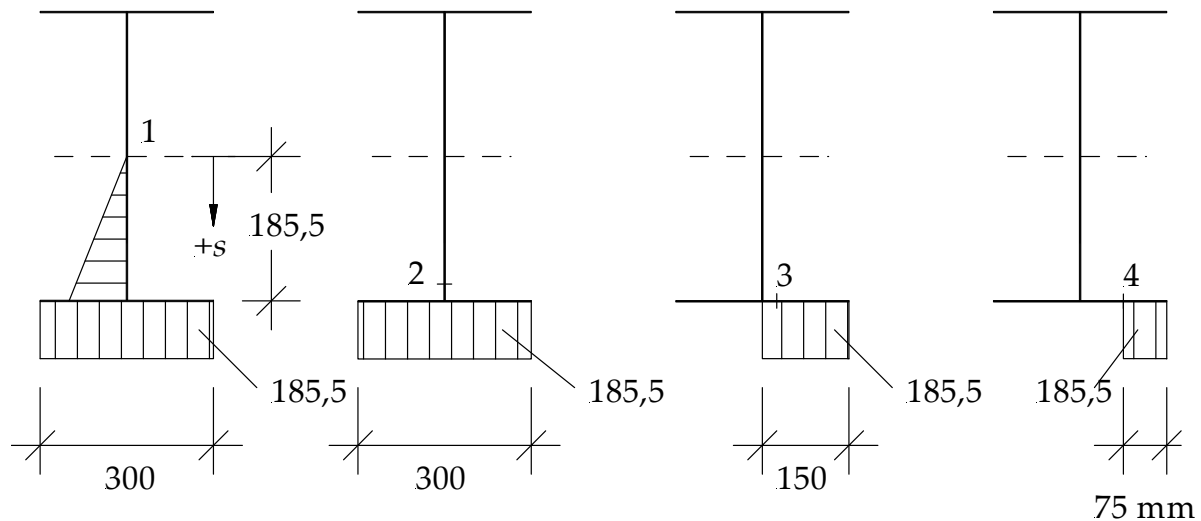


Leider ist der Druckfehlerteufel nicht ganz untätig gewesen. Herzlichen Dank allen Lesern für die Hinweise. Folgende Korrekturen gelten:

S. 36 In Bild 2-13 ist die Bezeichnung der Schwerpunktsflächen y und z vertauscht.

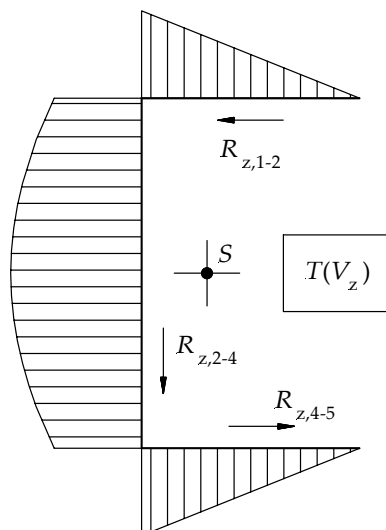
S. 37 Im Bild 2-14 sind die Ordinaten falsch, Bild 2-14 lautet korrekt:



S. 38 Die Dimensionen der statischen Momente S_y und S_z sind falsch, korrekt ist $[\text{cm}^3]$.

S. 43 In der letzten Zeile muß es richtig lauten: „... der Einheit kN/m .“

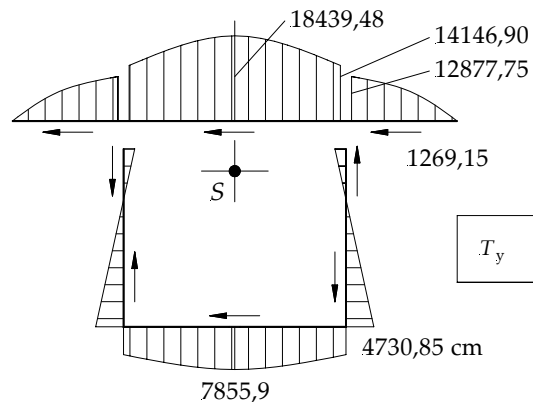
S. 48 Im Bild 2-22 ist der Schubflussverlauf $T(V_z)$ im Unterflansch des C-Profils falsch, korrekt lautet er:



S. 57 Die Stegblechdicke ist falsch; richtig lautet es: $\text{Bl. } 380 \times 10$.

S. 58 In Bild 2-30b ist die Bezeichnung der Schwerpunktsflächen y und z vertauscht.

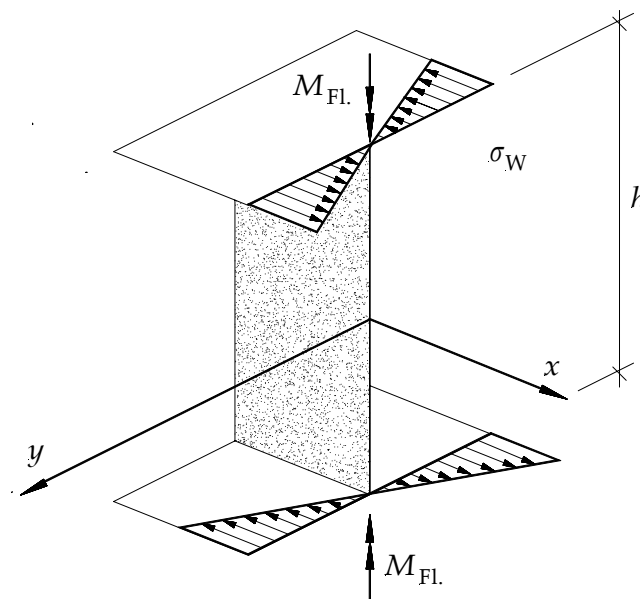
- S. 58 I_y ist falsch; richtig lautet es $I_y = 37.333,3 \text{ [cm}^4\text{]}$
- S. 59 Die erforderliche rechnerische Nahtdicke a_w ist auf Grund des vorherigen Fehlers beim Trägheitsmoment falsch; es ergibt sich korrekt $a_w \geq 0,47 \text{ [mm]}$
- S. 71 Das Trägheitsmoment I_y wird zweimal mit unterschiedlichen Zahlenwerten aufgeführt und I_z fehlt.
 $I_y = 241.425 \text{ [cm}^4\text{]}$ ist zu korrigieren in $I_z = 241.425 \text{ [cm}^4\text{]}$
- S. 98 Im Bild 4-14 ist im Steg der Schubfluß fehlerhaft; Bild 4-14 lautet korrekt:



- S. 184 In Gl. (10.14) fehlt ein Minuszeichen; Gl. (10.14) lautet korrekt:

$$\sigma_W = -\frac{M_W}{E \cdot C_M} \cdot \bar{\omega}^M$$

- S. 185 Im Bild 10-4 ist die Richtung der Wölbspannung fehlerhaft; das Bild 10-4 lautet korrekt:



- S. 191 Bild 10-6, 2.. Zeile, 5. Spalte
 Falsch: $\frac{x}{L} - \frac{1}{\varepsilon} \left(\varepsilon \cdot \frac{x}{L} \right)$ Richtig: $\frac{x}{L} - \frac{1}{\varepsilon} \sinh \left(\varepsilon \cdot \frac{x}{L} \right)$
- S. 208 Es fehlt die Länge L in der 1. Ableitung der Verdrehung; richtig lautet die Gleichung:

$$\vartheta'_0 = \frac{m_{T,k} \cdot L}{G_k \cdot I_T} \cdot \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{\varepsilon} \cdot \tanh \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \right]$$
- S. 208 In der Gleichung für das Wölbmoment $M_{W,k}$ muß das Vorzeichen richtig lauten: $\dots - \tanh \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \cdot \sinh \dots$
- S. 208 In der Gleichung für das sekundäre Torsionsmoment $M_{T,II,k}$ muß das Vorzeichen richtig lauten: $\dots - \tanh \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \cdot \cosh \dots$
- S. 209 In der Gleichung für das Wölbmoment $M_{W,k}$ muß das Vorzeichen richtig lauten: $\dots - \tanh \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \cdot \sinh \dots$
- S. 209 In der Gleichung für das sekundäre Torsionsmoment $M_{T,II,k}$ muß das Vorzeichen richtig lauten: $\dots - \tanh \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \cdot \cosh \dots$
- S. 257 Im Bild 11-12 ist die Richtung der Wölbspannung fehlerhaft; das Bild 11-12 lautet korrekt wie es im Errata zu S. 185 angegeben wurde (s. o.).