

Warnvermerk / Warning notice	DIN EN 1990:2010-12
Datum / Date	2021-02-10
<p>In der deutschen Fassung von DIN EN 1990:2010-12 wurden einige Druckfehler entdeckt. Eine Berichtigung mit weiteren sprachlichen Verbesserungen ist in Arbeit. Bis zur Veröffentlichung der Berichtigung als Neuausgabe finden Sie hier die korrigierten Gleichungen:</p>	
<p>Abschnitt 6.4.2, Gleichung (6.7):</p> $E_{d,dst} \leq E_{d,stb} \quad (6.7)$ <p>Dabei ist</p> <p>$E_{d,dst}$ der Bemessungswert der Auswirkung der destabilisierenden Einwirkungen;</p> <p>$E_{d,stb}$ der Bemessungswert der Auswirkung der stabilisierenden Einwirkungen.</p>	
<p>Abschnitt 6.4.3.2, Gleichung (6.9b):</p> $E_d = E \{ \gamma_{G,j} G_{k,j}; \gamma_P P; \gamma_{Q,1} Q_{k,1}; \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i} \} j \geq 1; i > 1 \quad (6.9b)$	
<p>Abschnitt 6.4.3.2, Gleichung (6.10a) und (6.10b):</p> $\left\{ \begin{array}{l} \sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_P P + \gamma_{Q,1} \psi_{0,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i} \\ \sum_{j \geq 1} \xi_j \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_P P + \gamma_{Q,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i} \end{array} \right. \quad (6.10a)$ $\left. \begin{array}{l} \sum_{j \geq 1} \xi_j \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_P P + \gamma_{Q,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i} \end{array} \right. \quad (6.10b)$	
<p>Abschnitt 6.4.3.3, Gleichung (6.11a):</p> $E_d = E \{ G_{k,j}; P; A_d; (\psi_{1,1} \text{ oder } \psi_{2,1}) Q_{k,1}; \psi_{2,i} Q_{k,i} \} j \geq 1; i > 1 \quad (6.11 a)$	
<p>Abschnitt 6.4.3.3, Gleichung (6.11b):</p> $\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + A_d + (\psi_{1,1} \text{ oder } \psi_{2,1}) Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \psi_{2,i} Q_{k,i} \quad (6.11b)$	
<p>Abschnitt 6.4.3.4, Gleichung (6.12a):</p> $E_d = E \{ G_{k,j}; P; A_{Ed}; (\psi_{2,i} Q_{k,i}) j \geq 1; i \geq 1 \quad (6.12 a)$	
<p>Abschnitt 6.5.3, Gleichung (6.14a):</p> $E_d = E \{ G_{k,j}; P; Q_{k,1}; \psi_{0,i} Q_{k,i} \} j \geq 1; i > 1 \quad (6.14 a)$	
<p>Abschnitt 6.5.3, Gleichung (6.14b):</p> $\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \psi_{0,i} Q_{k,i} \quad (6.14b)$	
<p>Abschnitt 6.5.3, Gleichung (6.15a):</p> $E_d = E \{ G_{k,j}; P; \psi_{1,1} Q_{k,1}; \psi_{2,i} Q_{k,i} \} j \geq 1; i > 1 \quad (6.15 a)$	

Abschnitt 6.5.3, Gleichung (6.16a):

$$E_d = E \{ G_{k,j} ; P ; \psi_{2,i} Q_{k,i} \} j \geq 1 ; i \geq 1 \quad (6.16 a)$$

WICHTIGER HINWEIS:

Wir weisen darauf hin, dass die vorliegenden Fehler schwerwiegende Auswirkungen haben können. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den Sachverhalt bei der Anwendung der Norm angemessen zu berücksichtigen, um einen drohenden Schaden zu vermeiden.

Bitte prüfen Sie unverzüglich, ob und inwieweit in Ihrem Fall eine Schadengefahr besteht und reagieren Sie entsprechend!