

Auslegungen zu DIN EN 1993-1-6:2017-07

„Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen“

Abschnitt	Absatz	Frage-Nr.	Frage	Auslegung	Datum
D.1.3.1	Tabelle D.4		In der Fußzeile steht „Mit $\omega = e/(r \cdot t)^{0,5}$ “, wobei der Wert für ω erst auf der vorherigen Seite (Gl. D.19) mit „ l “ anstatt „ e “ festgelegt wurde. Ich würde gerne wissen, welches richtig ist.	Es muss heißen $\omega = \frac{l}{\sqrt{r \cdot t}}$ Der Fehler wird mit der nächsten Ausgabe korrigiert.	2019-06
D.1.5.2	(4)		Bitte prüfen Sie, ob D.1.5.2 S. 96 (4) korrekt ist.	Die Formulierung des Absatzes DIN EN 1993-1-6:2017-07, Abs. D.1.5.2(4), ist nicht korrekt. Der Absatz muss richtig lauten: (4) Der Faktor α_{pe} darf in der Regel nicht auf lange Zylinder nach D.1.2.1(6) angewendet werden; darüber hinaus darf er in der Regel nicht angewendet werden, außer eine der zwei folgenden Bedingungen ist eingehalten: Diese Korrektur wird im Zuge der Überarbeitung des Dokuments aufgenommen.	2019-06