

Erhaltung von Tragwerken – Stahlbau Korrigenda C1 zur Norm SIA 269/3:2011

SIA 269/3-C1:2017

Die vorliegende Korrigenda SIA 269/3-C1:2017 zur Norm SIA 269/3:2011 wurde von der SIA-Kommission für Tragwerksnormen am 21. April 2017 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. August 2017.

Sie steht unter www.sia.ch/korrigenda > SIA 269 zur Verfügung.

Korrigenda C1 zur Norm SIA 269/3:2011 de (1. Auflage 2011-01)

Seite	Ziffer	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)												
20	Tab. 9	<table border="1"> <tr> <td>Bauteile und Profile</td> <td>Knickspannungskurve oder Abminderungsfaktor für Knicken</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Bauteile aus Gusseisen</td> <td>$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \bar{\lambda}_K^2)$</td> </tr> </table>	Bauteile und Profile	Knickspannungskurve oder Abminderungsfaktor für Knicken	Bauteile aus Gusseisen	$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \bar{\lambda}_K^2)$	<table border="1"> <tr> <td>Bauteile und Profile</td> <td>Knickspannungskurve oder Abminderungsfaktor für Knicken</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Bauteile aus Gusseisen</td> <td>$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \lambda_K^2)$</td> </tr> </table> <p>• λ_K: geometrische Schlankheit gemäss SIA 263</p>	Bauteile und Profile	Knickspannungskurve oder Abminderungsfaktor für Knicken	Bauteile aus Gusseisen	$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \lambda_K^2)$
Bauteile und Profile	Knickspannungskurve oder Abminderungsfaktor für Knicken														
...	...														
Bauteile aus Gusseisen	$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \bar{\lambda}_K^2)$														
Bauteile und Profile	Knickspannungskurve oder Abminderungsfaktor für Knicken														
...	...														
Bauteile aus Gusseisen	$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \lambda_K^2)$														

