



505 269/5-C1

## Erhaltung von Tragwerken – Holzbau – Korrigenda C1 zur Norm SIA 269/5:2011

Referenznummer SN 505269/5-C1:2022 de

Gültig ab: 2022-08-01

Anzahl Seiten: 3

Herausgeber Schweizerischer Ingenieurund Architektenverein Postfach, CH–8027 Zürich Die vorliegende Korrigenda SIA 269/5-C1:2022 zur Norm SIA 269/5:2011 wurde von der SIA-Kommission für Tragwerksnormen am 21. Juni 2022 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. August 2022.

Sie steht unter www.sia.ch/korrigenda > SIA 269/5 zur Verfügung.

## Korrigenda C1 zur Norm SIA 269/5:2011

Seite	Ziffer/ Figur/ Tabelle	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)
4	Vorwort	Die Norm SIA 269/5 ist Bestandteil des SIA-Normenwerks auf dem Gebiet der Erhaltung der Tragwerke und wird durch die folgenden Normen ergänzt:  Norm SIA 269 Grundlagen der Erhaltung von Tragwerken Norm SIA 269/1 Erhaltung von Tragwerken – Einwirkungen Norm SIA 269/2 Erhaltung von Tragwerken – Betonbau Norm SIA 269/3 Erhaltung von Tragwerken – Stahlbau Norm SIA 269/4 Erhaltung von Tragwerken – Stahl-Beton-Verbundbau Norm SIA 269/6 Erhaltung von Tragwerken – Mauerwerksbau Norm SIA 269/7 Erhaltung von Tragwerken – Geotechnik.  Für die Überprüfung bestehender Gebäude bezüglich Erdbeben gilt das Merkblatt SIA 2018 weiterhin. Es ist jedoch vorgesehen, die Erhaltungsnormen mit einer Norm SIA 269/8 Erhaltung von Tragwerken – Erdbeben zu ergänzen.	Die Norm SIA 269/5 ist Bestandteil des SIA-Normenwerks auf dem Gebiet der Erhaltung der Tragwerke und wird durch die folgenden Normen ergänzt:  Norm SIA 269 Grundlagen der Erhaltung von Tragwerken Norm SIA 269/1 Erhaltung von Tragwerken – Einwirkungen Norm SIA 269/2 Erhaltung von Tragwerken – Betonbau Norm SIA 269/3 Erhaltung von Tragwerken – Stahlbau Norm SIA 269/4 Erhaltung von Tragwerken – Stahl-Beton-Verbundbau Norm SIA 269/6-1 Erhaltung von Tragwerken – Mauerwerksbau, Teil 1: Natursteinmauerwerk  Norm SIA 269/6-2 Erhaltung von Tragwerken – Mauerwerksbau, Teil 2: Mauerwerk aus künstlichen Steinen Erhaltung von Tragwerken – Geotechnik Norm SIA 269/8 Erhaltung von Tragwerken – Erdbeben.
12	4.5.3	Für die Ermittlung des Überprüfungswerts des Tragwiderstands von mehrschnittigen Stahlblech-Holz-Verbindungen mit Stabdübeln und Bolzen dürfen die Formeln (93) und (94) der Norm SIA 265:2003 auch bei kleinerer Aussenholzdicke $t_1$ (für $t_1 < t_{1,1}$ ) angewendet werden, wenn die Bedingung $t_1 \ge 0.35 \cdot t_2$ bezüglich der Innenholzdicke $t_2$ erfüllt ist.	Für die Ermittlung des Überprüfungswerts des Tragwiderstands von mehrschnittigen Stahlblech-Holz-Verbindungen mit Stabdübeln und Bolzen dürfen die Formeln (95) und (96) der Norm SIA 265:2021 auch bei kleinerer Aussenholzdicke $t_1$ (für $t_1 < t_{1,1}$ ) angewendet werden, wenn die Bedingung $t_1 \ge 0.35 \cdot t_2$ bezüglich der Innenholzdicke $t_2$ erfüllt ist.
24	Tabelle 5 Fussnote 1)	<sup>1)</sup> Unter Berücksichtigung der Regeln des konstruktiven Holzschutzes (Konstruktionsdetails, Verbindungen usw.), siehe Norm SIA 265: <b>2903</b> , Ziffern 7.1 und 7.2.	<sup>1)</sup> Unter Berücksichtigung der Regeln des konstruktiven Holzschutzes (Konstruktionsdetails, Verbindungen usw.), siehe Norm SIA 265: <b>2021</b> , Ziffern 7.1 und 7.2.
25	Tabelle 6	Natürliche Dauerhaftigkeit einheimischer Holzarten (Dauerhaftigkeitsklassen) nach SN EN 335-2	Natürliche Dauerhaftigkeit einheimischer Holzarten (Dauerhaftigkeitsklassen) nach <b>SN EN 335</b>