

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

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 – Norm SIA 269/7 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 $t_1 \geq 0,35 \cdot t_2$ 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: 2003 2021 auch bei kleinerer Aussenholzdicke t_1 (für $t_1 < t_{1,1}$) angewendet werden, wenn die Bedingung $t_1 \geq 0,35 \cdot t_2$ bezüglich der Innenholzdicke t_2 erfüllt ist.
24	Tabelle 5 Fussnote ¹⁾	¹⁾ Unter Berücksichtigung der Regeln des konstruktiven Holzschutzes (Konstruktionsdetails, Verbindungen usw.), siehe Norm SIA 265: 2003 , Ziffern 7.1 und 7.2.	¹⁾ Unter Berücksichtigung der Regeln des konstruktiven Holzschutzes (Konstruktionsdetails, Verbindungen usw.), siehe Norm SIA 265: 2003 2021 , 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 SN EN 335