

Ersetzt Norm SIA 264/1, Ausgabe 2003

Construction mixte acier-béton – Spécifications complémentaires
Costruzioni miste di acciaio-calcestruzzo – Disposizioni complementari
Composite Steel and Concrete Structures – Supplementary Specifications

Stahl-Beton-Verbundbau – Ergänzende Festlegungen

264/1

Referenznummer
SN 505264/1:2014 de

Gültig ab: 2014-01-01

Herausgeber
Schweizerischer Ingenieur-
und Architektenverein
Postfach, CH-8027 Zürich

Allfällige Korrekturen und Kommentare zur vorliegenden Publikation sind zu finden unter www.sia.ch/korrigenda.
Der SIA haftet nicht für Schäden, die durch die Anwendung der vorliegenden Publikation entstehen können.

2014-01 1. Auflage

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Vorwort	4
0 Geltungsbereich	5
0.1 Abgrenzung	5
0.2 Allgemeine Bedingungen Bau	5
0.3 Normative Verweisungen	5
0.4 Abweichungen	5
1 Verständigung	6
2 Bemessungstabellen für Brand	7
2.1 Einbetonierte Träger im Verbund mit Betonplatte	7
2.2 Kammerbetonierte Träger im Verbund mit Betonplatte	7
2.3 Verbundstützen	9

VORWORT

Die vorliegende Norm SIA 264/1 ergänzt die Norm SIA 264 *Stahl-Beton-Verbundbau*. Sie verweist auf einschlägige europäische Normen.

Im Gegensatz zur Norm SIA 264, die längerfristig Bestand haben soll, wird es wegen der laufenden Arbeiten an den europäischen Normen erforderlich sein, die Norm SIA 264/1 in verhältnismässig kurzen Abständen den neuen Gegebenheiten anzupassen.

Mit der vorliegenden Teilrevision wurden diverse Korrekturen und Anpassungen vorgenommen sowie Fehler in der Ausgabe 2003 korrigiert.

Kommission SIA 264

Abkürzungen der in der Kommission SIA 264 vertretenen Organisationen

BAV	Bundesamt für Verkehr
EPFL	École Polytechnique Fédérale de Lausanne
ETH Zürich	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
SZS	Stahlbau Zentrum Schweiz
TUM	Technische Universität München

Kommission SIA 264

Präsident	Thomas P. Lang, dipl. Ing. ETH/SIA, Bern	BAV
Mitglieder	Dr. Roland Bärtschi, dipl. Ing. ETH/SIA, Ehrendingen Dr. Walter Borgogno, dipl. Ing. ETH/SIA, St. Gallen Michel Crisinel, dipl. Ing. ETH/SIA, Lausanne Prof. Dr. Mario Fontana, dipl. Ing. ETH/SIA, Zürich Prof. Dr. Albin Kenel, dipl. Ing. ETH/SIA, Rapperswil Prof. Dr. Markus Knobloch, dipl. Ing. TU/SIA, Muttenz Prof. Dr. Jean-Paul Lebet, dipl. Ing. ETH/SIA, Lausanne Prof. Dr. Martin Mensinger, dipl. Ing. TU/SIA, München Dieter Stucki, dipl. Ing. ETH/SIA, Aigle Stéphane Utz, dipl. Ing. ETH, Aigle	Projektierung Projektierung SZS ETH Zürich Fachhochschule Fachhochschule EPFL TUM, Unternehmung Projektierung Unternehmung
Protokoll	Jürg Fischer, dipl. Ing. HTL/SIA, Zürich	SIA

Genehmigung und Gültigkeit

Die Zentralkommission für Normen des SIA hat die vorliegende Norm SIA 264/1 am 19. November 2013 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. Januar 2014.

Sie ersetzt die Norm SIA 264/1 *Stahl-Beton-Verbundbau – Ergänzende Festlegungen*, Ausgabe 2003.

Copyright © 2014 by SIA Zurich

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdrucks, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe (Fotokopie, Mikrokopie, CD-ROM usw.), der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und das der Übersetzung, sind vorbehalten.