

Ersetzt SIA 118/263:2004

Conditions générales relatives à la construction en acier

Condizioni generali relative alle costruzioni di acciaio

Allgemeine Bedingungen für Stahlbau

118/263

Referenznummer
SN 507263:2018 de

Gültig ab: 2018-04-01

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

In der vorliegenden Publikation ist für Personen- und Funktionsbezeichnungen immer die männliche Form gewählt. Die Bezeichnungen gelten sinngemäss auch für weibliche Personen.

Allfällige Korrekturen zur vorliegenden Publikation sind zu finden unter www.sia.ch/korrigenda.

Der SIA haftet nicht für Schäden, die durch die Anwendung der vorliegenden Publikationen entstehen können.

2018-04 1. Auflage

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Vorwort	4
0 Geltungsbereich	5
0.1 Abgrenzung	5
0.2 Vereinbarung als Vertragsbestandteil .	5
0.3 Normative Verweisungen	5
0.4 Verständigung	6
1 Werkvertrag	7
1.1 Ausschreibung	7
1.2 Angebot des Unternehmers	8
1.3 Pflichten der Vertragspartner	8
2 Vergütungsregelungen	10
2.1 Allgemeines	10
2.2 Inbegriffene Leistungen	10
2.3 Nicht inbegriffene Leistungen	11
3 Bestellsänderung	12
4 Bauausführung	12
5 Ausmass und Zahlungsmodalitäten ..	13
5.1 Allgemeines	13
5.2 Ausmassbestimmungen	13
5.3 Zahlungsmodalitäten	13
6 Abnahme des Werkes und Haftung für Mängel	14
7 Vorzeitige Beendigung des Werk- vertrages	14
Anhang	
A (informativ) Verzeichnis der Begriffe ..	15

VORWORT

Inhalt und Zweck der Norm

Die vorliegende Norm gehört zur Normenreihe *Allgemeine Bedingungen Bau* (ABB). Sie enthält in Ergänzung zur Norm SIA 118 *Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten* detaillierte Regeln betreffend Abschluss, Inhalt und Abwicklung von Werkverträgen.

Die ABB dienen dem Zweck, Rechte und Pflichten von Bauherr und Unternehmer so zu regeln, dass die Anforderungen an das Bauwerk, die in den technischen Normen beschrieben oder vom Bauherrn verlangt werden, bei der Bauausführung effizient erfüllt werden.

System der Allgemeinen Bedingungen Bau

Die Norm SIA 118 enthält Regeln, die mehrheitlich für alle Arbeitsgattungen geeignet sind.

Die ABB sind auf die Norm SIA 118 abgestimmt und enthalten ergänzende und/oder abweichende Regeln für die einzelnen Arbeitsgattungen.

Kommission SIA 263, Stahlbau

		Vertreter von
Präsident	Dr. Diego Somaini, MSc Bau-Ing. ETH/SIA, Aarwangen	Projektierung
Mitglieder	Dr. Roland Bärtschi, dipl. Ing. ETH/SIA, Ehrendingen Alexandre Fauchère, dipl. Ing. ETH/SIA, Zürich Antonio Ferrarese, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich André Flückiger, dipl. Ing. ETH/SIA, Yverdon-les-Bains Prof. Dr. Mario Fontana, dipl. Ing. ETH/SIA, Zürich Christoph Haas, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Jona Dr. Vincent Haesler, dipl. Ing. ETH/SIA, Morrens Daniel Holenweg, dipl. Ing. HTL/SIA, Luzern Prof. Dr. Markus Knobloch, dipl. Ing. TU/SIA, Adlikon b. Regensdorf Dr. Kerstin Lang, MEng Imperial College London, Zürich Prof. Dr. Alain Nussbaumer, dipl. Ing. ETH/SIA, Lausanne Jean-Jacques Reber, dipl. Ing. ETH/SIA, Lausanne Dr. Ann Schumacher, MSc Bau-Ing. University of Alberta/SIA, Greifensee Dr. Michel Thomann, dipl. Ing. ETH/SIA, La Chaux-de-Fonds	SZS Projektierung Bauherrschaft HES CH/SZS ETHZ Projektierung Projektierung Unternehmung Universität Bauherrschaft EPFL SBB Projektierung Projektierung

Arbeitsgruppe SIA 118/263

Vorsitz	Daniel Holenweg, dipl. Bau-Ing. HTL/SIA, Luzern	Unternehmung
Mitglieder	Max Schneider, dipl. Ing. ETH, Jona Sandro Spadini, dipl. Ing. ETH/SIA, Zürich Dieter Stucki, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Stefan Walt, dipl. Bau-Ing. ETH /SIA, Aigle	Unternehmung Projektierung Projektierung Unternehmung

Verantwortlicher Patrick Suter, BSc Bau-Ing. FH, Zürich
SIA GS

Genehmigung und Gültigkeit

Die Zentralkommission für Normen des SIA hat die vorliegende Norm SIA 118/263 am 14. November 2017 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. April 2018.

Sie ersetzt die Norm SIA 118/263 *Allgemeine Bedingungen für Stahlbau*, Ausgabe 2004.

Copyright © 2018 by SIA Zurich

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdrucks, das der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe und Speicherung sowie das der Übersetzung, sind vorbehalten.