

Ersetzt die Normen SIA 161, organisatorischer Teil, Ausgabe 1993, und SIA 230, Ausgabe 1979

Conditions générales pour la construction en acier

Condizioni generali per le costruzioni di acciaio

Allgemeine Bedingungen für Stahlbau

Allgemeine Vertragsbedingungen zu den Normen

SIA 263 *Stahlbau*

SIA 264 *Stahl-Beton-Verbundbau*

118/263

INHALTSVERZEICHNIS¹⁾

	Seite		Seite
Vorwort	4		
Erläuterungen	5		
ALLGEMEINER TEIL		BESONDERER TEIL	
0 Geltungsbereich und Fachausdrücke	9	8 Stahlbau	16
0.1 Allgemeines	9	8.0 Geltungsbereich und Fachausdrücke ..	16
0.2 Vereinbarung als Vertragsbestandteil ..	9	8.1 Ausschreibung	17
0.3 Organisatorische Fachausdrücke	9	8.2 Angebot des Unternehmers	18
1 Werkvertrag	11	8.3 Aufgaben der Vertragspartner	19
1.1 Ausschreibung	11	8.4 Vergütungsregelungen	19
1.2 Angebot des Unternehmers	11	8.5 Ausmassbestimmungen	20
1.3 Aufgaben der Vertragspartner	11	8.6 Beststellungsänderung	21
1.4 Qualitätsmanagement	13	8.7 Bauausführung	21
1.5 Streiterledigung	14	8.8 Abnahme des Werks und Haftung für Mängel	21
2 Vergütung der Leistungen des Unternehmers	15	Anhang A	
2.1 Vergütungsregelungen	15	Struktur der objektbedingten besonderen Bestimmungen	22
2.2 Ausmassbestimmungen	15	Genehmigung und Inkrafttreten	24
5 Sicherheitsleistungen	15		

¹⁾ Die Nummerierung der Ziffern 1 bis 7 bzw. Ziffer 8 beruht auf einem standardisierten Titelastrich für alle *Allgemeinen Bedingungen Bau* (ABB). Titel, zu denen die vorliegende Norm keine Aussagen enthält, sind weggelassen. Deshalb weist die Nummerierung einzelne Lücken auf.

VORWORT

Die vorliegende Norm SIA 118/263 wurde im Rahmen des Projekts *Swissconditions* erarbeitet. Die nachfolgend aufgeführten Verbände und Institutionen waren am Projekt beteiligt ¹⁾:

- Schweizerischer Baumeisterverband (SBV), Federführung
- Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)
- Koordination der Bau- und Liegenschaftsorgane des Bundes (KBOB)
- Verband der Schweizerischen Cementindustrie (cemsuisse)
- Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung (CRB)
- Schweizerischer Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute (VSS)
- Förderprogramm *holz 21*.

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 Verträgen über Bauarbeiten im Bereich der Tragwerke (allgemeiner Teil) bzw. im Bereich des Stahlbaus (besonderer Teil). Die Norm wird dadurch rechtsverbindlich, dass die Partner sie als Bestandteil ihres Vertrags bezeichnen.

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.

Die nachfolgenden Erläuterungen enthalten Informationen und Anweisungen zur Vertragsgestaltung unter Verwendung der ABB und weiterer Dokumente.

Vorwort und Erläuterungen dienen lediglich zur Information der Anwender. Für Rechte und Pflichten der Vertragspartner ist ausschliesslich der Text im allgemeinen und besonderen Teil der Norm massgebend.

¹⁾ In den Lenkungsausschuss des Projekts waren delegiert:

Luzi R. Gruber, dipl. Bauing. ETH, Präsident, Zürich; Gerd Honegger, dipl. Bauing. ETH, KBOB, Bern; Dr. Fritz Hunkeler, dipl. Werkstoffing. ETH, cemsuisse, Wildegg; Alexander Nellen, dipl. Bauing. ETH, VSS, Bern; Timothy Nissen, dipl. Arch. ETH, SIA, Basel; Herbert Oberholzer, dipl. Arch. ETH, CRB, Rapperswil; Dr. Felix Schmid, SBV, Zürich; Dr. Markus Gehri, dipl. Bauing. ETH, SIA, Zürich.

Abkürzungen der in der Normenkommission SIA 263 vertretenen Organisationen

ASTRA Bundesamt für Strassen
EPFL École Polytechnique Fédérale de Lausanne
ETHZ Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
SZS Stahlbau Zentrum Schweiz

Projektleitung Swissconditions

Reto Jenatsch, dipl. Bauing. ETH, Muri bei Bern (Vorsitz)
Hans Heer, Bauing. ETH, Kriens (Stv. Vorsitz)
Hans Briner, dipl. Bauing. ETH und lic. iur., Zürich
Willy Ritz, dipl. Bauing. HTL, Kastanienbaum

Arbeitsgruppe SIA 118/263

Andreas Bader, dipl. Bauing. ETH, Oberbuchsitzen
Michael Mingard, dipl. Bauing. ETH, Rennaz
Urs Schneider, dipl. Bauing. ETH, Jona
Werner Rinderknecht, dipl. Bauing. ETH, Luzern
René Ryser, dipl. Bauing. ETH, Territet

Normenkommission SIA 263 «Stahlbau»

Präsident	Christoph Gemperle, dipl. Ing. ETH, Wil	Projektierung
Mitglieder	Ruedi Aepli, dipl. Ing. ETH, Gossau	Unternehmung
	Prof. Mario Fontana, dipl. Ing. ETH, Zürich	ETHZ
	Dr. Robert Jaccard, dipl. Ing. ETH, Neuhausen	Unternehmung
	Dr. Ergun Karamuk, dipl. Ing. ETH, Zollikerberg	Projektierung
	Urs Kern, dipl. Ing. ETH, Frauenfeld	Unternehmung
	Dr. Alain Nussbaumer, dipl. Ing. ETH, Lausanne	EPFL
	Werner Rinderknecht, dipl. Ing. ETH, Luzern	Unternehmung
	Willi Schuler, dipl. Ing. ETH, Bern	ASTRA
	Dr. Hans Tschamper, dipl. Ing. ETH, Effretikon	Projektierung
	Stephan Zingg, dipl. Ing. ETH, Zürich	SZS

Genehmigung und Inkrafttreten

Die Zentralkommission für Normen und Ordnungen hat die vorliegende Norm SIA 118/263 am 15. Dezember 2003 genehmigt.

Sie tritt am 1. April 2004 in Kraft.

Sie ersetzt die in der Norm SIA 161 *Stahlbauten*, Ausgabe 1993, enthaltenen organisatorischen Teile und die Norm SIA 230 *Stahlbauten – Leistungen und Lieferung*, Ausgabe 1979.

Copyright © 2004 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.