

Ersetzt die Empfehlung SIA V 177, Ausgabe 1995, organisatorischer Teil,
und Norm SIA 225, Ausgabe 1988

Conditions générales pour la construction en maçonnerie
Condizioni generali per le costruzioni di muratura

Allgemeine Bedingungen für Mauerwerk

Allgemeine Vertragsbedingungen zur Norm
SIA 266 *Mauerwerk*

118/266

INHALTSVERZEICHNIS¹⁾

	Seite		Seite
Vorwort	4		
Erläuterungen	5		
ALLGEMEINER TEIL		BESONDERER TEIL	
0 Geltungsbereich und Fachausdrücke	9	8 Mauerwerk	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	8.5 Ausmassbestimmungen	20
1.2 Angebot des Unternehmers	11	Anhang A	
1.3 Aufgaben der Vertragspartner	11	Struktur der objektbedingten besonderen	
1.4 Qualitätsmanagement	13	Bestimmungen	22
1.5 Streiterledigung	14	Anhang B	
2 Vergütung der Leistungen		Erläuterungen zu den Ausmassbestimmungen	23
des Unternehmers	15	Anhang C	
2.1 Vergütungsregelungen	15	Masstoleranzen für Mauerwerk	25
2.2 Ausmassbestimmungen	15	Genehmigung und Inkrafttreten	28
5 Sicherheitsleistungen	15		

¹⁾ Die Nummerierung der Ziffern 1 bis 7 bzw. Ziffer 8 beruht auf einem standardisierten Titelmuster 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 118/266 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 Mauerwerks (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 266 vertretenen Organisationen

ETHZ Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

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 118/266

Hannes Gubler, dipl. Bauing. ETH, Zollikon
Paul Bolt, dipl. Baumeister, Wolfhausen
Philippe Capeder, dipl. Ing. ETH, Holderbank
Bruno Gadola, dipl. Baumeister, Stäfa
Peter Rümmele, Architekt, Dübendorf
Guillaume Witschi, dipl. Baumeister, Puidoux

Normenkommission SIA 266 «Mauerwerksbau»

Präsident	Prof. Dr. Joseph Schwartz, dipl. Ing. ETH, Horw	Fachhochschule
Mitglieder	Thierry Berset, dipl. Ing. ETH, Zürich Philippe Capeder, dipl. Ing. ETH, Holderbank Dr. Nebojša Mojsilović, dipl. Bauing. TU, Zürich Ruedi Räss, dipl. Ing. ETH, Sursee Juan Francisco Rivero, dipl. Ing. ETH, Zürich Dr. Philipp Rück, Geologe ETH, Lenzburg Gianfranco Sciarini, dipl. Ing. ETH, Vira	ETHZ Unternehmung ETHZ Prüfinstanz SIA Materialforschung Projektierung
Protokoll	Gabi Zwysig-Gall, dipl. Ing. ETH, Horw	Fachhochschule

Genehmigung und Inkrafttreten

Die Zentralkommission für Normen und Ordnungen hat die vorliegende Norm SIA 118/266 am 15. Dezember 2003 genehmigt.

Sie tritt am 1. April 2004 in Kraft.

Sie ersetzt die in der Empfehlung SIA V 177 *Mauerwerk*, Ausgabe 1995, enthaltenen organisatorischen Teile, die bei der Ausführung von Mauerwerkarbeiten zu beachten sind, und die Norm SIA 225 *Mauerwerk – Leistung und Lieferung*, Ausgabe 1988.

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.