

## Geltende Normen

## Geltende Normen für Natursteinanwendungen

SN-Normen und EN-Normen können unter [www.snv.ch](http://www.snv.ch) bezogen werden.

EN-Normen und SIA-Normen können unter [www.sia.ch](http://www.sia.ch) bezogen werden.

### Naturstein

SIA 246	Natursteinarbeiten - Beläge, Bekleidungen, Werkstücke
SIA 118/246	Allgemeine Bedingungen für Natursteinarbeiten
EN 12670	Naturstein - Terminologie von Naturstein
EN 12440	Naturstein - Kriterien der Bezeichnung
EN 1936	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte und offenen Porosität und der Gesamtporosität
EN 1925	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten infolge Kapillarwirkung
EN 1926	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Druckfestigkeit
EN 12372	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast
EN 12371	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes
EN 13364	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Ausbruchkraft am Ankerdornloch
EN 14581	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des thermischen Ausdehnungskoeffizienten
EN 14579	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Geschwindigkeit der Schallausbreitung
EN 12407	Prüfverfahren für Naturstein - Petrographische Prüfung
EN 14157	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiss
EN 14205	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Härte nach Knoop
EN 14066	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Alterung durch Wärmeschock
EN 14231	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Gleitwiderstandes mit Hilfe des Pendelprüfgerätes
EN 14580	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls
EN 14158	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Bruchenergie
EN 13373	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Masse und anderer geometrischer Merkmale von Naturwerkstein
EN 14147	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Beständigkeit gegen Alterung durch Salzsprühnebel
EN 13919	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Beständigkeit gegen Alterung durch SO <sub>2</sub> - und Feuchteeinwirkung
EN 12370	Prüfverfahren für Naturstein - Kristallisationsversuch
EN 14146	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des dynamischen Elastizitätsmoduls
EN 13755	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme bei atmosphärischem Druck
EN 13161	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittlinienlast
EN 1467	Naturstein - Rohblöcke - Anforderungen
EN 1468	Naturstein - Rohplatten - Anforderungen
EN 1469	Naturstein - Bekleidungsplatten - Anforderungen
EN 12057	Naturstein - Bodenplatten und Stufenbeläge - Anforderungen
EN 12058	Naturstein - Fliesen - Anforderungen
EN 12059	Naturstein - Steine für Massivarbeiten - Anforderungen

### Pflästerungen und Randsteine

SN 640480a	Pflästerungen; Konzeption, Oberbaudimensionierung, Anforderungen und Ausführung
SN 640482a	Plattendecken; Konzeption, Oberbaudimensionierung, Anforderungen und Ausführung
EN 1341	Natursteinplatten für Aussenanwendungen - Anforderungen und Prüfverfahren
EN 1342	Pflastersteine aus Naturstein für Aussenanwendungen - Anforderungen und Prüfverfahren
EN 1343	Bordsteine aus Naturstein für Aussenanwendungen - Anforderungen und Prüfverfahren

# Geltende Normen

## Geltende Normen für Natursteinanwendungen

SN-Normen und EN-Normen können unter [www.snv.ch](http://www.snv.ch) bezogen werden.

EN-Normen und SIA-Normen können unter [www.sia.ch](http://www.sia.ch) bezogen werden.

### Mauerwerk

SIA V 178	Natursteinmauerwerk *wird 2011 ersetzt durch die beiden nachfolgenden Normen
*SIA 266/2	Natursteinmauerwerk
*SIA 269/6	Erhaltung von Tragwerken – Mauerwerksbau
SIA 226	Naturstein-Mauerwerk - Leistung und Lieferung
EN 771-6	Anforderungen an Mauersteine - Teil 6: Mauersteine aus Naturstein
EN 772-4	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 4: Bestimmung der Dichte und der Rohdichte sowie der Gesamtporosität und der offenen Porosität von Mauersteinen aus Naturstein
EN 772-11	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen
EN 772-20	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen

### Dächer

EN 12326-1	Schiefer- und andere Natursteinprodukte für Dachdeckungen und Aussenwandbekleidung - Teil 1: Produktspezifikationen
EN 12326-2	Schiefer- und andere Natursteinprodukte für Dachdeckungen für überlappende Verlegung und Aussenwandbekleidung - Teil 2: Prüfverfahren

### Arbeitssicherheit

EN 15162	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein - Sicherheitsanforderungen für Gattersägen
EN 15163	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein - Sicherheitsanforderungen für Diamantseilsägen
EN 15164	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein - Sicherheitsanforderungen für Ketten- und Gurt-Steinschrämmaschinen

Diese Normenliste wurde von der Technischen Kommission des Naturstein-Verbandes Schweiz (NVS) erarbeitet und bietet eine Fülle von Informationen über die korrekte und fachgerechte Anwendung von Naturstein.

Obwohl die Technische Kommission des NVS mit aller Sorgfalt auf die Richtigkeit der veröffentlichten Informationen achtet, kann hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit, Genauigkeit, Aktualität, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen keine Gewährleistung übernommen werden. Ebenso wird jede Haftung für Schäden irgendwelcher Art, die sich durch die Anwendung dieser Normenliste ergeben, abgelehnt.

Die Rechte auf Druck, Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung des Merkblatts liegen beim NVS. Das Kopieren oder andere Arten der Reproduktion von Skizzen, Bildern, Text oder Textteilen aus diesem Merkblatt bedürfen der vorgängigen Genehmigung durch den NVS.

Anregungen zur Normenliste nimmt die NVS-Geschäftsstelle, Seilerstrasse 22, Postfach, CH-3001 Bern, entgegen.