

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0446

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017  
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Bernina Bau Labor  
 Plauns 4  
 7504 Pontresina

Leiter: Christian Haller  
 MS-Verantwortlicher: Christian Haller  
 Telefon: +41 81 838 84 10 / 079 610 93 90  
 E-Mail: <mailto:info@bernina-bau-labor.ch>  
 Internet: <http://www.bernina-bau-labor.ch>  
 Erstmals akkreditiert: 13.10.2005  
 Aktuelle Akkreditierung: 21.07.2017 bis 20.07.2022  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 20.11.2020

#### Prüflaboratorium für Beton, Gesteinskörnungen, Böden und in situ Prüfungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
(Fest-) Beton	Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	SN EN 12390-2 bzw. SIA 262.252
Frischbeton und Frischmörtel	Bestimmung des Wassergehaltes von Frischbeton	SIA 262/1 Anhang H bzw. SN 505 262/1
	Bestimmung des Verdichtungs-masses	SN EN 12350-4 bzw. SIA 262.234
	Bestimmung des Ausbreitmasses	SN EN 12350-5 bzw. SIA 262.235
	Bestimmung des Luftgehaltes; Druckverfahren	SN EN 12350-7 bzw. SIA 262.237
Gesteinskörnungen, mineralische Baustoffe, Sand, Kies, Splitt, Schotter, Kiessand, Füller, ungebundene Gemische, usw.	Bestimmung der Korngrössenverteilung von Gesteinskörnungen; Siebverfahren (nass) von Zuschlagstoffgemischen	SN EN 933-1 bzw. SN 670 902-1, geändertes Verfahren

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0446

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Gesteinskörnungen, mineralische Baustoffe, Sand, Kies, Splitt, Schotter, Kiessand, Füller, unge- bundene Gemische, usw.	Bestimmung der Korngrössenver- teilung von Gesteinskörnungen; Siebverfahren (trocken) von Zu- schlagstoffgemischen	SN EN 933-1 bzw. SN 670 902-1, geändertes Verfah- ren
Böden, Untergrund und Fels: in situ Prüfungen	Plattendruckversuch EV und ME (Böden) - Besondere Bestimmun- gen Teil 2 (BB2), TBA GR	SN 670 317, geändertes Verfah- ren

\* / \* / \* / \* / \*

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741