

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0519

Internationale Norm:	ISO/IEC 17025:2017	
Schweizer Norm:	SN EN ISO/IEC 17025:2018	
SGS LabTox S.A. Ringstrasse 3 2560 Nidau	Leiterin:	Valeria Ciocan
	MS-Verantwortlicher:	Dr. Sebastiano Guerra
	Telefon:	+41 32 481 35 80
Site 1 Ringstrasse 3 2560 Nidau	E-Mail:	<a href="mailto:valeria.ciocan@sgs.com">valeria.ciocan@sgs.com</a>
	Internet:	<a href="http://www.labtox.ch">http://www.labtox.ch</a>
Site 2 Chemin des Aulx 12 1227 Plan-les-Ouates	Erstmals akkreditiert:	29.04.2009
	Aktuelle Akkreditierung:	18.09.2018 bis 17.09.2023
	Verzeichnis siehe:	<a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 18.09.2018

#### Prüfstelle für Asbestuntersuchungen von Fest- und Luftproben

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>ASBEST</b>		
<b>Festproben</b> Baustoffe, Abbruchmaterial	<b>Optische Mikroskopie</b> Anwesenheitsbestimmung und Identifikation von Asbestfasern durch Polarisationsmikroskopie  <b>Elektronische Mikroskopie</b> Anwesenheitsbestimmung und Identifikation von Asbestfasern durch Rasterelektronenmikroskopie und Mikrosonde EDX	Norm MDHS 77 <sup>a)</sup> Labo 1  Norm VDI 3866 Blatt 5 <sup>b)</sup> HSG 248 Appendix 2 <sup>c)</sup> Labo 1
<b>Luftproben</b> Raumluft, Arbeitsplatzbelastung	<b>Elektronische Mikroskopie</b> Quantitative Bestimmung durch Rasterelektronenmikroskopie und Identifikation durch Mikrosonde EDX	Norm VDI3492 <sup>d)</sup> Labo 1,2

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0519

Legende	Bedeutung
a)	Methods for the determination of hazardous substances 77. Asbestos in bulk materials. Sampling and identification by polarized light microscopy. Sheffield, HSE, June 1994.
b)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure: Messen von Innenraumverunreinigungen – Messen von Immissionen – Messen anorganischer faserförmiger Partikel – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren
c)	HSG 248 : Asbestos: The analysts' guide for sampling, analysis and clearance procedures, Appendix 2, HSE, 2006
d)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure: Bestimmung von Asbest in technischen Produkten – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren.

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