

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0227

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012  
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

SAGA NDT SA  
 Rue du Général Dufour 4  
 2502 Biel/Bienne

Einzelne Geschäftsstelle von  
 der Akkreditierung betroffen  
 Bachstrasse 40  
 5600 Lenzburg

Leiter/in: René Widmer  
 MS-Verantwortliche/r: Cédric Kettering  
 Telefon: +41 78 261 00 56  
 E-Mail: [information@saga-ndt.ch](mailto:information@saga-ndt.ch)  
 Internet: [www.saga-ndt.ch](http://www.saga-ndt.ch)  
 Erstmals akkreditiert: 01.09.2025  
 Aktuelle Akkreditierung: 01.09.2025 bis 31.08.2030  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.09.2025

**Inspektionsstelle (Typ A) für die mechanische Konformitätsprüfung von Tragwerken mit einbeinig, vertikal im Boden verankerter Konstruktion (Beleuchtungsanlagen für den öffentlichen Raum und Sportstätten, Beschilderungen, Markierungen und mobile Antennen), sowie die Prüfung der Konzeption/des Entwurfs durch Windlastsimulationstests**

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>BUNDESGESETZ</b>  Bundesgesetz betreffend die elektrischen Schwach- und Starkstromanlagen (Elektrizitätsgesetz, EleG, SR 734.0) - Kapitel IV – Kontrolle  Verordnung über elektrische Starkstromanlagen (Starkstromverordnung, SR 734.2) - Kapitel 1 – Allgemeine Bestimmungen - Kapitel 2 – Abs. 1 Anlagen - Kapitel 2 – Abs.4 Kontrolle und Instandhaltung	Kontrolle der mechanischen Festigkeit und Stabilität von Tragwerken durch statische Belastungsversuche - Erstabnahmeprüfung - Periodische Prüfung	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0227

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>Verordnung über elektrische Leitungen (Leitungsverordnung LeV, SR 734.31)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Art. 6 – Regeln der Technik</li> <li>- Art. 24 – Tragfähigkeit und Standfestigkeit von Tragwerken, Fundamenten, Verstreben und Verankerungen (Schwachstromfreileitungen)</li> <li>- Art. 56 – Tragfähigkeit und Standfestigkeit von Tragwerken, Fundamenten, Verstreben und Verankerungen (Starkstromfreileitungen)</li> <li>- Art. 135 – Instandhaltung und Kontrollen (elektrische Leitungen)</li> </ul> <p><b>ANDWENDBARE NORMEN</b></p> <p>SIA 261:2020 + C1 (2023) bzw. SN 505 261:2020 + C1</p> <p>SIA 261/1:2020 + C1 (2022) + C2 (2024) resp. SN 505 261/1:2020 + C1 + C2</p> <p>SN EN 1991-1-4:2005 + /NA:2016 bzw. SIA 261.004:2005+ /NA:2016 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten</p> <p>SN EN 40-1:1998</p> <p>SN EN 40-2:2005</p> <p>SN EN 40-3-1:2013</p> <p>SN EN 40-3-2:2013</p>	<p>Prüfung der Konzeption / des Projekts durch Windlastsimulations-tests</p>	<p>Berücksichtigung in der Berechnungsunterlage, der vom Kunden bereitgestellten Parameter der Elemente, zur Simulation</p> <p>Vorbereitende Inspektion für gesetzliche Inspektionen, durchgeführt mittels Simulation mit einer Methodik, die mit derjenigen der gesetzlichen Inspektionen identisch ist</p> <p>Anwendbare Normen für alle im Verzeichnis aufgeführten Inspektionen</p>

**SIS-Verzeichnis**

**Akkreditierungsnummer: SIS 0227**

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 40-3-3:2013 SN EN 40-4:2006 + /AC:2012 SN EN 40-5:2002 SN EN 40-6:2002 SN EN 40-7:2003		

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die französische Fassung.

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