

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0088

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

EnAlpin AG  
 Elektrokontrollstelle  
 Bahnhofplatz 1b  
 3930 Visp

Leiter: Gaston Gottspöner  
 MS-Verantwortlicher: Gaston Gottspöner  
 Telefon: +41 27 945 75 16  
 E-Mail: [gaston.gottspöner@enalpin.com](mailto:gaston.gottspöner@enalpin.com)  
 Internet: [www.enalpin.com](http://www.enalpin.com)  
 Erstmals akkreditiert: 10.07.2003  
 Aktuelle Akkreditierung: 10.07.2023 bis 09.07.2028  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 10.07.2023

#### Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV und Beglaubigungen von Anlage- und Produktionsdaten für das HKSV und die EVS

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>NIV</b> SR 734.27  <b>Anhang</b> (Art. 32 Abs. 4)  <b>1.1.3</b>  <b>1.1.6</b>  <b>1.2</b>  <b>1.3.1</b> <b>1.3.3</b>	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV  <b>Elektrische Installationen von:</b>  Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2  Inhabern der Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13  <b>Elektrische Installationen von:</b>  Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21  <b>Elektrische Installationen von:</b>  Nationalstrassen 1. und 2. Klasse  Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	<b>ohne Art. 32 Abs. 2</b>  Der jährlichen Kontrolle unterliegend    Der dreijährigen Kontrolle unterliegend   Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0088

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p><b>1.3.4</b></p> <p><b>1.3.5</b></p> <p><b>1.3.6</b></p> <p><b>1.4.1</b></p> <p><b>1.4.4</b></p> <p>SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9</p> <p>SR 730.01 Energieverordnung (EnV) - Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2)</p> <p>Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie &gt; 30 kVA</p> <p>SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6</p> <p>Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p> <p>Richtlinien zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p> <p>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen</p>	<p>Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen</p> <p>Inhaber der Bewilligung nach Art. 14 + 15</p> <p>Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1</p> <p><b>Elektrische Installationen von:</b></p> <p>Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz</p> <p>Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören</p> <p><b>Energieerzeugungsanlagen (elektrisch)</b></p> <p>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erneuerbaren Energien produzieren: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Photovoltaik</li> <li>- Wasserkraft</li> </ul> </li> </ul>	<p>Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0088

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
- Wasserkraft Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS)  Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz (SDAT-CH) – Branchenempfehlung Strommarkt Schweiz – Umsetzungsdokument für die standardisierten Datenaustauschprozesse im Strommarkt Schweiz (verfügbar unter <a href="http://www.strom.ch">www.strom.ch</a> ) - § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen		

Abkürzung	Bedeutung
HKSV	Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung
EVS	Einspeisevergütungssystem
NEMP	Nuclear Electromagnetical Pulse
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung

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