



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0095

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

energiecheck bern ag  
Wasserwerkstrasse 21  
3000 Bern 13

Leiter: Beat Gattlen  
MS-Verantwortlicher: Beat Gattlen  
Telefon: +41 31 524 88 88  
E-Mail: [beat.gattlen@energiecheck-bern.ch](mailto:beat.gattlen@energiecheck-bern.ch)  
Internet: [www.energiecheck-bern.ch](http://www.energiecheck-bern.ch)  
Erstmals akkreditiert: 11.02.2004  
Aktuelle Akkreditierung: 11.02.2019 bis 10.02.2024  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.02.2019

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

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>NIV</b> SR 734.27	Niederspannungs- Installationsverordnung - allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	<b>ohne Art. 32 Abs. 4</b>
<b>NIV-Anhang</b> (Art. 32 Abs. 4)	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
<b>1.1.1</b>	Rohrleitungsanlagen unter Bundesaufsicht	
<b>1.1.2</b>	Klassifizierten unterirdischen Munitions- und Tankanlagen des Militärs	
<b>1.1.3</b>	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
<b>1.1.6</b>	Inhaber der Betriebselektriker- Bewilligung nach Art. 13	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0095

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
1.2	<b>Elektrische Installationen von:</b>  Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.3.1	<b>Elektrische Installationen von:</b>  Nationalstrasse Klasse 1 + 2	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
1.3.2	Klassifizierte Militäranlagen, die nicht zur Ziffer 1.1. gehören	
1.3.3	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	
1.3.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen	
1.3.5	Inhaber der Bewilligung nach Art. 14 + 15	
1.3.6	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1	
1.4.1	<b>Elektrische Installationen von:</b>  Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.2	Schiffen mit gewerblichem Personen- und Warentransport	
1.4.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören	
SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9		
SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6	Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus:  - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik	Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)

**SIS-Verzeichnis**

**Akkreditierungsnummer: SIS 0095**

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p> <p>Richtlinie zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen</li> </ul> <p>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>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen</li> </ul>		

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