



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0152

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

MEGAOHM CONTROL AG  
Bernstrasse 3 - 5  
3421 Lyssach

Leiter: Christoph Mathys  
MS-Verantwortlicher: Christoph Mathys  
Telefon: +41 41 445 10 10  
E-Mail: [christoph.mathys@megaohm.ch](mailto:christoph.mathys@megaohm.ch)  
Internet: [www.megaohm.ch](http://www.megaohm.ch)  
Erstmals akkreditiert: 16.09.2010  
Aktuelle Akkreditierung: 16.09.2020 bis 15.09.2025  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 16.09.2020

#### Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>NIV</b> SR 734.27	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>1.1.3</b>	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
<b>1.1.6</b>	Inhabern der Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13	
	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
<b>1.2</b>	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	
	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
<b>1.3.3</b>	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0152

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 730.010.1 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>Richtlinie 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>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> <p>- § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen</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>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erneuerbarer Energie produzieren:</li> <li>- Photovoltaik</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 0152

Abkürzung	Bedeutung
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
NEMP	Nuclear Electro Magnetic Pulse

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