

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0072

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

| | | |
|---|--|--|
| Electrosuisse Luppmenstrasse 1 8320 Fehraltorf | Leiter: MS-Verantwortlicher: Telefon: | Marc Moser Hansueli Müller +41 58 595 11 11 |
| Geschäftsstelle: Electrosuisse Control AG Weidenstrasse 13 4142 Münchenstein | E-Mail: Internet: Erstmals akkreditiert: Aktuelle Akkreditierung: Verzeichnis siehe: | beratung@electrosuisse.ch www.electrosuisse.ch 08.04.2002 08.04.2022 bis 07.04.2027 www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen) |

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 28.07.2025

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV, von technischen Brandschutzanlagen, für Beglaubigungen von Anlage- und Produktionsdaten für das SHKN und das EVS sowie für Inspektionen von elektrischen Hoch- und Niederspannungsanlagen

| Normen | Zugelassene technische Bereiche | Bemerkungen |
|---|--|---------------------------------------|
| EleG, SR 734.0 | Hoch- und Niederspannungsanlagen | Der jährlichen Kontrolle unterliegend |
| Sämtliche Ausführungsverordnungen zum EleG | Hoch- und Niederspannungsanlagen | |
| NIV, SR 734.27 | Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV Art. 32 | |
| NIV-Anhang | Elektrische Installationen, die der Kontrolle durch eine akkreditierte Inspektionsstelle unterliegen | |
| 1.1.1 | Rohrleitungsanlagen, die der Bundesaufsicht unterstehen | |
| 1.1.2 | Klassifizierte unterirdische Munitions- und Tankanlagen des Militärs | |
| 1.1.3 | Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2 | |



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0072

| Normen | Zugelassene technische Bereiche | Bemerkungen |
|--------|---|---|
| 1.1.4 | Räume, in denen Sprengstoff oder pyrotechnische Produkte hergestellt oder verarbeitet oder gelagert werden | |
| 1.1.5 | Bergwerke | |
| 1.1.6 | Die elektrischen Installationen, die von Inhabern einer Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen (Art. 13) erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden | Der dreijährigen Kontrolle unterliegend |
| 1.2 | Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21 | Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend |
| 1.3.1 | Nationalstrassen 1. und 2. Klasse | |
| 1.3.2 | Klassifizierte Militäranlagen, die nicht zur Ziffer 1.1. gehören | |
| 1.3.3 | Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen | |
| 1.3.4 | Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen | |
| 1.3.5 | Die elektrischen Installationen, die von Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung gemäss den Artikeln 14 und 15 erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden | |
| 1.3.6 | Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1 | Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend |
| 1.4.1 | Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP-Schutz | |
| 1.4.2 | Schiffe für gewerbmässigen Personen- oder Warentransport | |
| 1.4.3 | Hochspannungsanlagen, die aus elektrischen Installationen gespeist werden, ohne Neonbeleuchtungen und nicht medizinische Röntgenanlagen | |
| 1.4.4 | Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören | |



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0072

| Normen | Zugelassene technische Bereiche | Bemerkungen |
|--|---|---|
| <p>NISV, SR 814.710</p> <p>UVG, SR 832.20</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 > 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 www.pronovo.ch)</p> <p>Richtlinien zur Energieförderungsverordnung (EnFV) (verfügbar unter www.pronovo.ch)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen - Wasserkraft Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) | <p>Elektromagnetische Umweltprüfungen</p> <p>Hoch- und Niederspannungsanlagen niederfrequenter Bereich</p> <p>Betriebsinspektion der Verwendung von Elektrizität in den, dem UVG unterstellten, Betrieben durch Betriebskontrollen zur Förderung der Arbeitssicherheit. Beinhaltet auch UVV 832.202 Verordnung über die Unfallversicherung und ArGV 1 - 5 822.111 - 822.115 Verordnung zum Arbeitsgesetz</p> <p>Inspektionen im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten, die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erneuerbaren Energien produzieren: <ul style="list-style-type: none"> - Photovoltaik (≥ 100 kW) - Wasserkraft - Biomasse / Biogas, KVA, WKK - Windenergie - nicht erneuerbarer Energie produzieren: <ul style="list-style-type: none"> - Fossile Brennstoffe | <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)</p> |



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0072

| Normen | Zugelassene technische Bereiche | Bemerkungen |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Biomasse Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) - Windenergie Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) <p>Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz (SDAT-CH) – Branchenempfeh- lung Strommarkt Schweiz – Um- setzungsdokument für die stan- dardisierten Datenaustausch- prozesse im Strommarkt Schweiz (verfügbar unter www.strom.ch)</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 1.10, Prozess «Messdaten- austausch für die automati- sierte Erfassung von Her- kunftsnachweisen - § 1.10.1, Strukturierte Be- schreibung, Tabelle 21 <p>Brandschutzvorschriften VKF</p> <p>VKF 22-15de (01.01.2017) Brandschutzrichtlinie «Blitz- schutzsysteme»</p> | <p>Technische Brandschutzanlagen</p> <p>Blitzschutzsysteme</p> | <p>Verifikation, Inspektion und periodische Kontrol- len von technischen Brandschutzanlagen</p> |

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

| Abkürzung | Bedeutung |
|-----------|---|
| EleG | Elektrizitätsgesetz |
| EnG | Energiegesetz |
| EnV | Energieverordnung |
| EVS | Einspeisevergütungssystem |
| HKSV | Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung |
| KVA | Kehrichtverbrennungsanlage |
| NISV | Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung |
| NIV | Niederspannungs-Installationsverordnung |
| SHKN | Herkunftsnachweissystem |
| UVEK | Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation |
| VKF | Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen |



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0072

| Abkürzung | Bedeutung |
|-----------|--|
| VSE | Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen |
| WKK | Wärme­kraft­kopplung |

* / * / * / * / *