

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0159

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

tytec AG
Inspektionsstelle
Sandstrasse 43
8750 Glarus

Leiter: Herr Christian Hassler
MS-Verantwortlicher: Frau Debora Stähli Rhyner
Telefon: +41 55 640 91 31
E-Mail: info@tytec.ch
Internet: www.tytec.ch
Erstmals akkreditiert: 01.03.2012
Aktuelle Akkreditierung: 01.03.2022 bis 28.02.2027
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 17.04.2024

Inspektionsstelle (Typ A) für Seilbahnen

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Sachverständigentätigkeit Bundesgesetz über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebG) SR 743.01		Link: Seilbahngesetz SR 743.01
Verordnung über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebV) SR 743.011	Anlagen im Geltungsbereich des SebG. Im Speziellen Art. 29 der SebV	Link: Seilbahnverordnung SR 743.011
Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SeilV) SR 743.011.11	Anlagen im Geltungsbereich des SebG	Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Seilverordnung
Harmonisierte europäische Normen "Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für die Personenbeförderung", als SN EN-Normen durch das BAV bezeichnet		Technische Grundlagen. Bezeichnung der Technischen Normen. Link: Normen

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0159

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Umlaufbahnverordnung SR 743.121.1		Die folgenden Verordnungen und Reglemente werden unterstützend bei altrechtlich erstellten Anlagen beigezogen: Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Umlaufbahnverordnung
Sesselbahnverordnung SR 743.121.2		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Sesselbahnverordnung
Pendelbahnverordnung SR 743.121.3		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Pendelbahnverordnung
Standseilbahnverordnung SR 743.121.6		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Standseilbahnverordnung
IKSS-Reglement über Bau und Betrieb der nicht eidgenössisch konzessionierten Seilbahnen und Skilifte	Bewertung von Seilbahnen, Skiliften und Sonderanlagen	Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Reglement Kontrollstelle IKSS
Zustandsberichte		
Bundesgesetz über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebG) SR 743.01	Anlagen im Geltungsbereich des SebG. Im Speziellen Art. 18 des SebG	Link: Seilbahngesetz SR 743.01
Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SeilV) SR 743.011.11	Anlagen im Geltungsbereich des SebG	Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Seilverordnung
Harmonisierte europäische Normen "Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für die Personenbeförderung", als SN EN-Normen durch das BAV bezeichnet		Technische Grundlagen. Bezeichnung der Technischen Normen. Link: Normen
Umlaufbahnverordnung SR 743.121.1		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Umlaufbahnverordnung
Sesselbahnverordnung SR 743.121.2		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Sesselbahnverordnung
Pendelbahnverordnung SR 743.121.3		Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Pendelbahnverordnung



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0159

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Standseilbahnverordnung SR 743.121.6		Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Standseilbahnverordnung
IKSS-Reglement über Bau und Betrieb der nicht eidgenössisch konzessionierten Seilbahnen und Skilifte Anlageninspektionen Hinweis: Die Inspektionsstelle führt Anlageinspektionen im Rahmen der Sorgfaltspflicht der Seilbahnbetreiber durch. Die hoheitlichen Überwachungen werden von der zuständigen Behörde wahrgenommen.	Bewertung von Seilbahnen, Skiliften und Sonderanlagen	Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Reglement Kontrollstelle IKSS
Bundesgesetz über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebG) SR 743.01	Betrieb und Instandhaltung im Geltungsbereich des SebG. Im Speziellen Art. 27	Link: Seilbahngesetz SR 743.01
Verordnung über Seilbahnen zur Personenbeförderung (SebV) SR 743.011	Betrieb und Instandhaltung im Geltungsbereich des SebG	Link: Seilbahnverordnung SR 743.011
Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SeilV) SR 743.011.11	Betrieb und Instandhaltung von Anlagen im Geltungsbereich des SebG	Technische Grundlagen für Inspektionstätigkeit. Link: Seilverordnung
Harmonisierte europäische Normen "Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen für die Personenbeförderung", als SN EN-Normen durch das BAV bezeichnet		Technische Grundlagen. Bezeichnung der Technischen Normen. Link: Normen
Umlaufbahnverordnung SR 743.121.1	Betrieb und Instandhaltung der Umlaufbahnen mit betrieblich lösbaren Klemmen	Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Umlaufbahnverordnung
Sesselbahnverordnung SR 743.121.2	Betrieb und Instandhaltung der Umlaufbahnen mit festen Klemmen	Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Sesselbahnverordnung
Pendelbahnverordnung SR 743.121.3	Betrieb und Instandhaltung der Pendelbahnen	Technische Grundlagen für Sachverständigentätigkeit. Link: Pendelbahnverordnung
Standseilbahnverordnung SR 743.121.6	Betrieb und Instandhaltung der Standseilbahnen	Technische Grundlagen für Zustandsberichte. Link: Standseilbahnverordnung



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0159

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
IKSS-Reglement über Bau und Betrieb der nicht eidgenössisch konzessionierten Seilbahnen und Skilifte		Link: Reglement Kontrollstelle IKSS

Abkürzung	Bedeutung
BAV	Bundesamt für Verkehr
IKSS	Interkantonales Konkordat für Seilbahnen und Skilifte
SebG	Bundesgesetz über Seilbahnen zur Personenbeförderung (Seilbahngesetz)
SebV	Verordnung über Seilbahnen zur Personenbeförderung (Seilbahnverordnung)
SeilV	Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (Seilverordnung)
SR	Systematische Rechtssammlung des Bundes

* / * / * / * / *