

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0150

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

Kantonspolizei Schwyz  
 Kriminaltechnischer Dienst  
 Pfäffikerstrasse 25  
 8834 Schindellegi SZ

Leiter: Stefan Birrer  
 MS-Verantwortliche: Loretta Berger  
 Telefon: +41 41 819 58 00  
 E-Mail: <mailto:stefan.birrer@sz.ch>  
           <mailto:loretta.berger@sz.ch>  
 Internet: [http:// www.sz.ch/polizei/](http://www.sz.ch/polizei/)  
 Erstmals akkreditiert: 02.08.2010  
 Aktuelle Akkreditierung: 02.08.2020 bis 01.08.2025  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
                           (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 29.11.2023

#### Inspektionsstelle (Typ C) für forensische Spurensicherung

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Schweizerisches Strafgesetzbuch vom 21.12.1937 ⇒ SR 311.0	<b>Forensische Spurensicherung und Klärung des Tathergangs bei deliktischen Handlungen</b>	Straftatbestände aus dem Schweizerischen Strafgesetzbuch und den Nebengesetzen
Schweizerische Strafprozessordnung (StPO) ⇒ SR 312.0	<b>Forensische Spurensicherung und Ursachenklärung am Ereignisort, an Sachen und Personen sowie im Labor</b>	Gemäss StPO Art. 306 –
Polizeigesetz (PoIG) des Kantons Schwyz vom 22.03.2000 ⇒ SRSZ 520.110	Dokumentation von Ereignisort und Spuren	– HB_0501 – AW_1501-1 Tatortarbeit Spurensicherung vor Ort – -AW_1501-2 Tatortarbeit Strategie vor Ort



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0150

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Sicherung und Sichtbarmachung von lophoskopischen Spuren	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0022 Amidoschwarz</li><li>– AD_0023 Aquaprint-SPR</li><li>– AD_0024-1 Cyanoacrylat Be-dampfung</li><li>– AD_0024-2 Cyanoacrylat Einfär-bemethoden</li><li>– AD_0025-1 Indandion Methanol</li><li>– AD_0025-2 Indandion/DABCO-Lösung Thermopapier</li><li>– AD_0026 Wet Powder / Wet Wop</li><li>– AD_0027 Ninhydrin</li><li>– AD_0028 Koaxiales Auflicht</li><li>– AD_0030 Sticky-Side-Powder</li><li>– AD_0031 Anwendung Adhäsionsmittel mittels Einstaubverfahren</li><li>– AD_0071-1 Spuren-Repro TrasoScan-Übersicht</li><li>– AD_0033 Fotografie Lichtfilter</li><li>– AD_0029 ESDA</li><li>– AD_0076 Dakty-Spuren - Methodenabfolge poröse Oberflächen</li><li>– AD_0077 Dakty-Spuren - Methodenabfolge nicht-poröse Oberflächen</li><li>– AD_0078 Dakty-Spuren - Methodenabfolge Klebebänder</li><li>– AD_0079 Blutige Spuren - Methodenabfolge</li></ul>
	Auswerten und identifizieren von lophoskopischen Spuren	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0011-1 Daktyloskopische Spuren</li><li>– AD_0011-2 Daktyloskopie Befundprotokoll</li></ul>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0150

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Sicherung und Sichtbarmachung von biologischen Spuren	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0105 Biologische Spuren</li><li>– AD_0104 Biologische Spuren Befundprotokoll</li><li>– AD_0021 BlueStar® Forensic Magnum / Training</li><li>– AD_0022 Amidoschwarz</li><li>– AD_0067 Bluestar-OBTI Blutvortest</li><li>– AD_0068 Hemastix Blutvortest</li><li>– AD_0069-1 Phosphatesmo Spermavortest</li><li>– AD_0069-2 Identi-PSA Spermavortest</li><li>– AD_0079 Blutige Spuren - Methodenabfolge</li></ul>
	Sicherung und Sichtbarmachung von Mikrospuren	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0052-1 Mikrospuren - Allgemeines</li><li>– AD_0052-2 Stereomikroskopische Voruntersuchungen</li><li>– AD_0052-3 Stereomikroskopische Bildaufnahme u. Bildbearbeitung</li><li>– AD_0052-4 Lichtmikroskopische Untersuchung</li></ul>
	Sicherung und Sichtbarmachung von Schuh- und Pnuspuren	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0085-1 Formspuren-Allgemeines</li><li>– AD_0085-2 Formspuren-Sicherung mit Gips</li><li>– AD_0085-3 Formspuren-Sicherung mit Abformmasse</li><li>– AD_0086 Formspuren-Schuhspuren</li><li>– AD_0087 Formspuren-Reifen-spuren</li><li>– AD_0031 Anwendung Adhäsionsmittel mittels Einstaubverfahren</li><li>– AD_0071-1 Spuren-Repro TrasoScan-Übersicht</li><li>– AD_0071-3 Spuren-Repro Spurenverarbeitung Schuhe Verdächtiger</li></ul>
	Auswerten und Identifizieren von Formspuren/Schuhspuren	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0085-1 Formspuren-Allgemeines</li><li>– AD_0086-4 Formspuren/Schuhspuren Befundprotokoll</li><li>–</li></ul>
	Sichtbarmachen von entfernten Prägungen auf Metall	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0020 Ätzen</li></ul>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0150

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Sicherung von Schmauchspuren	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0060-1 Schmauchspuren Filterpapier</li><li>– AD_0060-2 Schmauchspuren REM-Tabs</li><li>– AD_0038-1 Weinsäure-Natriumrhodizonat Entwicklung</li><li>– AD_0038-2 Plumbtesmo®</li></ul>
	Einsatz von chemischen Täterfallen	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0032-1 Täterfallen Voraussetzungen</li><li>– AD_0032-2 Täterfallen Präparieren</li></ul>
	Sichtbarmachung von Druckrillen	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0029 ESDA</li></ul>
	Sicherung und Sichtbarmachung von Werkzeugspuren	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0085-1 Formspuren allgemeines</li><li>– AD_0085-3 Formspuren-Sicherung mit Abformmasse</li><li>– AD_0088 Formspuren-Werkzeugspuren</li></ul>
	Dokumentenprüfung	<ul style="list-style-type: none"><li>– AW_1505 Dokumentenprüfung</li><li>– AD_0101 Ablaufschema einer Ausweis/Dokumentenprüfung</li><li>– AW_102-1 Anleitung zur Durchführung der Echtheitsprüfung</li><li>– AW_102-2 Anleitung zum Versand und Speicherung der Prüfberichte</li><li>– AD_103 Befundblatt für Ausweis- &amp; Dokumentenprüfung</li></ul>
	Qualitativer Betäubungsmittel-nachweis (Vortest)	<ul style="list-style-type: none"><li>– AD_0107 Betäubungsmittel</li><li>– AD_0064-1 Betm-Vortest NIK Kokain ID-Tuch</li><li>– AD_0064-2 Betm-Vortest DIPRO-Druglab</li><li>– AD_0064-3 Betm-Vortest Color-Test_Cannabis-Typisierung</li><li>– AD_0064-4 Betm-Vortest GBL-Substance-Test</li><li>– AD_0064-5 Betm-Vortest Nirlab</li></ul>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0150

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
(SR 312.0, Art. 255, Art. 260ff)	Erkennungsdienstliche Erfassungen  Visuelle Personen-Wiedererkennungsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>– AW_1504 ED-Behandlung</li> <li>– AD_0057-1 ED-Behandlung Allgemein mit ABI3+WebFit NG</li> <li>– AD_0057-2 ED-Behandlung Ablaufschema allgemein</li> <li>– AD_0057-3 ED-Behandlung Ablaufschema Nachfotografie</li> <li>– AD_0057-4 ED-Behandlung Ablaufschema WSA-Abnahme</li> <li>– AD_0057-5 ED-Behandlung Fingerabdruckabnahme mit Farbpaste</li> <li>– AW_1907-1 Fotowahlkonfrontation Diplomarbeit</li> <li>– AD_0091-1 FWK Ablaufschema allgemein</li> <li>– AD_0091-2 FWK Checkliste SB KTD</li> <li>– AD_0091-3 FWK Checkliste SB Sipo-Kripo</li> </ul>

Abkürzung	Bedeutung
DNA	Deoxyribonucleic acid (Desoxyribonukleinsäure) / Erbsubstanz
ESDA	Elektrostatisches Oberflächenprüfgeräte (Electrostatic Detection Apparatus)
FWK	Fotowahlkonfrontation
KTD	Kriminaltechnischer Dienst
REM	Raster-Elektronen-Mikroskopie
WSA	Wangenschleimhautabstrich

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