

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0137

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

Forensisches Institut Zürich
 Güterstrasse 33
 8004 Zürich

Leiter: Thomas Ottiker
 QM-Manager: Marco Schlittler

 Telefon: 058 649 80 00
 E-Mail: info@for-zh.ch
 Internet: www.for-zh.ch
 Erstmals akkreditiert: 16.06.2008
 Aktuelle Akkreditierung: 16.06.2023 bis 15.06.2028
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 16.06.2023

Inspektionsstelle (Typ C) für forensische Spurensicherungen sowie forensische Urkundenuntersuchungen in den Bereichen Handschriften und Materialtechnik

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Schweizerische Strafprozessordnung ⇒ SR 312.0 Schweizerisches Strafgesetzbuch ⇒ SR 311.0	Forensische Spurensicherung bei Ereignissen am Ereignisort, an Personen und Sachen Digitales Dokumentieren (Fotografie/Video) von Ereignisorten, Personen, Spuren und Sachen (inkl. Messfotografie) Sichtbarmachen und Sichern von daktyloskopischen Spuren und Vergleichsabdrücken ab Personen, Leichen und Sachen	RIL-0028 Ausrücktätigkeit RIL-0041 Biometrie RIL-0042 Kriminaltechnischer Einsatzdienst AWE-30028 Fotografie und Video ANL-KT-6100 Arbeitsablauf Spurensicherungslabor Daktyloskopie, glatte Oberflächen ANL-KT-6101 Arbeitsablauf Spurensicherungslabor Daktyloskopie, poröse Oberflächen ANL-KT-6102 Manual Daktylverarbeitung ANL-0145 SPUFO-APP AWE-KT-6110 Koaxiales Auflicht



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0137

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Sichtbarmachen und Sichern von Schuh-, Pneu- und Werkzeugspuren	<p>AWE-KT-6111 Einstaubverfahren AWE-KT-6112 Cyanacrylat Bedampfung "heiss" GWE-KT-6100 MVC 3000 Cyanschränk GWE-KT-6101 Projectina Cyanschränk AWE-KT-6113 Cyanacrylat Bedampfung "kalt" AWE-KT-6114 Cyanacrylat Bedampfung "kalt, im Vakuum" GWE-KT-6102 Vakuum-Cyanacrylat-Bedampfungsschränk AWE-KT-6115 Joddampf AWE-KT-6116 Kampfer AWE-KT-6118 Indandion AWE-KT-6119 Ninhydrin GWE-KT-6104 NINcha Klimaschränk AWE-KT-6120 Fingerabdruckspuren auf Klebeflächen (Russpulverlösung) AWE-KT-6121 WetWop, Fingerabdruckspuren auf Klebeflächen AWE-KT-6122 Sticky-Side Powder, Fingerabdruckspuren auf Klebeflächen AWE-KT-6123 Aquaprint Mikropartikelsuspension (SPR) AWE-KT-6130 Basic Red 28 AWE-KT-6131 Ardrox AWE-KT-6132 Rhodamin 6G AWE-KT-6133 7.8 Benzoflavon AWE-KT-6134 Basic Yellow AWE-KT-6135 DABCO, Entfärben von Thermopapier AWE-KT-6136 Lösen von klebenden Spurenrägern AWE-KT-6140 Amidoschwarz AWE-KT-6141 Jod-Benzoflavon AWE-KT-6142 Rutheniumtetroxid (RTX) AWE-KT-6143 Leucokristallviolett (LCV) AWE-KT-6144 Physikalischer Entwickler (PD) AWE-KT-6145 Vakuum Metallbedampfung (VMD) AWE-KT-6146 Daktyloskopische Spuren auf Buntmetallen AWE-KT-6147 Einfärbemittel für daktyloskopische Vergleichsabbrücke AWE-KT-6149 Silbernitrat ANL-KT-6200 Interne Abläufe Schuh- und Werkzeugspuren</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0137

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
		<p>AWE-KT-2004 Werkzeugspuren Sicherung</p> <p>AWE-KT-6201 Elektrostatische Sicherung von Schuhabdruckspuren</p> <p>AWE-KT-6202 Gelatineverfahren für Abdruckspuren</p> <p>AWE-KT-6203 Schuhsolen Vergleichsabdrücke</p> <p>AWE-KT-6204 Sichern von Eindrucks Spuren</p>
	Sichern von Mikrospuren insbesondere Lack-, Farb- und Faser-spuren sowie Betäubungsmittel	AWE-KT-5110 Sicherstellen von Mikrospuren am Tatort
	Sichtbarmachen, Verstärken und Sichern von biologischen Spuren	<p>AWE-BI-3115 Entnahme DNA-Wangenschleimhautabstrich</p> <p>AWE-KT-5206 DNA-Spurensicherung</p> <p>AWE-KT-5200 Tetramethylbenzidin-Verfahren</p> <p>AWE-KT-5201 Luminol-Verfahren</p> <p>AWE-KT-5202 Bluestar OBTI</p> <p>AWE-KT-5203 Hemastix-Teststreifen</p> <p>AWE-KT-5204 Phosphatesmo KM</p> <p>AWE-KT-6143 Leucokristallviolett</p>
	Vermessen und Dokumentieren von Blutspurenbildern	AWE-KT-5207 Vermessen und Dokumentieren von Blutspurenbildern
	Herstellen, Einsatz und Auswerten von chemischen Täterfallen	AWE-KT-6148 Chemische Täterfalle
	Sichern von Schmauchspuren	<p>AWE-KT-1102 Sicherstellung von Schusswaffen</p> <p>AWE-KT-1201 Schmauch Abdruckverfahren bleihaltige Munition</p> <p>MBL-KT-1201-AH1 Merkblatt Schmauch Abdruckverfahren bleihaltige Munition</p> <p>AWE-KT-1200 Schmauch Abdruckverfahren bleifreie Munition</p> <p>AWE-KT-1202 Schmauchspurensicherung Tape-Lift-Methode</p> <p>MBL-KT-1202-AH1 Merkblatt Schmauchspurensicherung Tape-Lift-Methode</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0137

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Sichern von Brandschutt zur Untersuchung auf mögliche Brandbeschleunigungsmitteln	AWE-21012 Handschuhmethode / Brandbeschleuniger-Spuren-sicherung ab Händen AWE-30024 Leitfaden Spurensicherung bei Bränden
	Sichern und Dokumentieren von Spuren in Zusammenhang mit Ereignissen mit Sprengmitteln und Pyrotechnik	AWE-30038 Spurensicherung bei Vorkommnissen mit Sprengmitteln
	Handschriftenvergleichung	
	Echtheits- und Urheberschaftsabklärung von Unterschriften und Textschriften	AWE-BI-2001 Handschriftenproben-Abnahme AWE-BI-2002 Handschriftenvergleichung AWE-BI-0005 Untersuchung NIR-Bereich AWE-BI-0006 Untersuchung im UV-Bereich GWE-BI-0002 Projectina Spectra Pro AWE-BI-2003 Untersuchung elektronischer Unterschriften AWE-BI-0004 Stereomikroskopische Untersuchung
	Ausweisuntersuchung	
	Echtheitsabklärung	AWE-BI-0004 Stereomikroskopische Untersuchung AWE-BI-0005 Untersuchung NIR-Bereich AWE-BI-0006 Untersuchung im UV-Bereich GWE-BI-0002 Projectina Spectra Pro GWE-BI-0003 Projectina Docubox HD AWE-BI-1001 Dokumentenprüfung ANL-BI-1008 Ausweissammlung LST-BI-1009 Checkliste Dokumentenprüfung REG-BI-1010 Reglement Lernkontrolle Ausweisuntersuchung AWE-BI-1002 Banknotenprüfung
	Strichkreuzungsuntersuchung	
	Abklärung der Strichabfolge von sich überkreuzenden Schreibeinfärbemitteln	AWE-BI-5006 Strichkreuzuntersuchung ANF-BI-5002 Anforderungen Strichkreuzuntersuchung GWE-BI-5010 Mikroskop mit Kamera (Korrelativ), ZEISS Imager.A2n AWE-BI-0004 Stereomikroskopische Untersuchung AWE-BI-0005 Untersuchung NIR-Bereich



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0137

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<p>Drucktechnik</p> <p>Bestimmung von konventionellen und Non-Impact Druckverfahren</p> <p>Physikalisch-technische Untersuchung, Voruntersuchung von Dokumenten und Schriften</p> <p>Elektrostatisches Abbildungsverfahren latenter Spuren (ESDA)</p> <p>UV-Fluoreszenz, Stereomikroskopie, IR-Absorption, -Lumineszenz und -Reflektion</p>	<p>AWE-BI-0006 Untersuchung im UV-Bereich</p> <p>GWE-BI-0002 Projectina Spectra Pro</p> <p>GWE-BI-0003 Projectina Docubox HD</p> <p>AWE-BI-0004 Stereomikroskopische Untersuchung</p> <p>AWE-BI-0005 Untersuchung NIR-Bereich</p> <p>AWE-BI-0006 Untersuchung im UV-Bereich</p> <p>GWE-BI-0002 Projectina Spectra Pro</p> <p>GWE-BI-0003 Projectina Docubox HD</p> <p>ANL-BI-1028 Magnetismus mit BIAS magview</p> <p>ANL-BI-1029 Magnetismus mit Mag-2</p> <p>AWE-BI-1017 Schreibmaschinen-Systembestimmung und Schriftvergleich</p> <p>AWE-BI-0001 ESDA-Dokumentenuntersuchung</p> <p>AWE-BI-1012 Papiervergleich</p> <p>AWE-BI-1014 Sichtbarmachung Siebstruktur</p> <p>AWE-BI-1024 BitMap-Analyse</p> <p>AWE-BI-1013 Postkontrolle</p> <p>PWE-BI-1001 Dickenmessung mit dem Lorentzen & Wettre Micrometer</p> <p>GWE-BI-0001 Lorentzen und Wettre Micrometer</p> <p>AWE-BI-0004 Stereomikroskopische Untersuchung</p> <p>AWE-BI-0005 Untersuchung NIR-Bereich</p> <p>AWE-BI-0006 Untersuchung im UV-Bereich</p> <p>GWE-BI-0002 Projectina Spectra Pro</p> <p>GWE-BI-0003 Projectina Docubox HD</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0137

Abkürzung	Bedeutung
ESDA	Elektrostatisches Abbildungsverfahren latenter Spuren
IR	Infrarot
NIR	Nahinfrarot
UV	Ultra-Violett

* / * / * / * / *