

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Bundesministerium für Inneres, Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik
Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik, II/BK/6.2 Büro für Kriminaltechnik und Referenzlabor
Daktyloskopie / (Ident.Nr.: 0299)

gültig ab: 21.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	HAW-DA-01	2014-04	Handlungsanweisung - Sichtbarmachung und Sicherung daktyloskopischer Spuren im Labor		<input type="checkbox"/>
2	HAW-URK-01	2014-03	Handlungsanweisung - urkundentechnische Dokumentenuntersuchung		<input type="checkbox"/>
3	SOP-BIO-01	2008-10	Untersuchung auf anorganische Schussrückstände mittels Rasterlektronenmikroskop		<input type="checkbox"/>
4	SOP-BIO-07	2012-06	Sicherung von Haar-, Faser- und Textilspuren		<input type="checkbox"/>
5	SOP-BIO-08	2012-06	Durchmusterung von Polizeispurensicherungsbändern und Entnahme relevanter Fasern		<input type="checkbox"/>
6	SOP-BIO-09	2012-06	Einbetten von Fasern / Haaren für die Hochleistungsmikroskopie		<input type="checkbox"/>
7	SOP-BIO-10	2012-06	Morphologische Untersuchung von Fasern und Haaren mittels Hochleistungsmikroskopie		<input type="checkbox"/>
8	SOP-BIO-11	2012-06	Untersuchung von Fasern und Haaren mittels Hochleistungsfluoreszenzmikroskopie		<input type="checkbox"/>
9	SOP-BIO-12	2012-06	Untersuchung von Fasern mittels Polarisationsmikroskopie		<input type="checkbox"/>
10	SOP-BIO-13	2012-06	Untersuchung von Textilfasern mittels VIS Spektroskopie		<input type="checkbox"/>
11	SOP-BIO-14	2012-06	Untersuchung von Textilfasern mittels UV/VIS Spektroskopie		<input type="checkbox"/>
12	SOP-BIO-15	2014-02	Bestimmung der Verteilung von bleihaltigen Schmauchpartikeln mittels Rhodizonatmethode		<input type="checkbox"/>
13	SOP-BIO-16	2014-02	Bestimmung der Verteilung von nitrocellulosehaltigen Schmauchpartikeln mittels Griess-Reaktion		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Bundesministerium für Inneres, Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik
Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik, II/BK/6.2 Büro für Kriminaltechnik und Referenzlabor
Daktyloskopie / (Ident.Nr.: 0299)

gültig ab: 21.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
14	SOP-BK-61-01	2014-10	Vergleichsuntersuchungen von daktyloskopischen Fingerabdrucken und Spuren		<input type="checkbox"/>
15	SOP-CH-01	2007-10	Desinfektion von Bodypacks		<input type="checkbox"/>
16	SOP-CH-02	2007-10	Homogenisierung und Probenahme von Suchtmitteln		<input type="checkbox"/>
17	SOP-CH-05	2007-10	Untersuchung auf Opiate und Cocain mit Dünnschichtchromatografie in Suchtmitteln		<input type="checkbox"/>
18	SOP-CH-06	2007-10	Untersuchung von Suchtmitteln und anderen psychoaktiven Substanzen mit Infrarotspektroskopie		<input type="checkbox"/>
19	SOP-CH-07	2007-10	Nachweis von Hydrochloriden, Hydrosulfaten und Hydrophosphaten in Suchtmitteln		<input type="checkbox"/>
20	SOP-CH-08	2014-03	Bestimmung des Cocain- und Opiatgehaltes in Suchtmitteln mittels Gaschromatographie		<input type="checkbox"/>
21	SOP-CH-09	2014-03	Bestimmung des Gehalts an THC und ausgewählten Cannabinoiden in Cannabisprodukten mittels Gaschromatographie		<input type="checkbox"/>
22	SOP-CH-11	2010-02	Qualitätskontrolle bei der Suchtmittelkontrolle		<input type="checkbox"/>
23	SOP-CH-14	2007-10	Bestimmung der Masse		<input type="checkbox"/>
24	SOP-CH-18	2012-06	Untersuchung von Materialien mittels Mikroinfrarotspektroskopie		<input type="checkbox"/>
25	SOP-CH-19	2012-06	Schmelzpunktbestimmung		<input type="checkbox"/>
26	SOP-DA-01	2014-02	Sichtbarmachung und Sicherung daktyloskopischer Spuren auf nicht saugenden Oberflächen mittels Cyanacrylat		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Bundesministerium für Inneres, Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik
Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik, II/BK/6.2 Büro für Kriminaltechnik und Referenzlabor
Daktyloskopie / (Ident.Nr.: 0299)

gültig ab: 21.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
27	SOP-DA-02	2014-02	Sichtbarmachung und Sicherung daktyloskopischer Spuren auf saugenden Oberflächen mittels 1,2-Indandion/Zink		<input type="checkbox"/>
28	SOP-DA-03	2014-02	Sichtbarmachung daktyloskopischer Spuren auf saugenden Oberflächen mittels Ninhydrin		<input type="checkbox"/>
29	SOP-HS-01	2008-04	Materialbeschreibung bei der Handschriftenuntersuchung		<input type="checkbox"/>
30	SOP-HS-02	2008-04	Materialkritik bei der Handschriftenuntersuchung		<input type="checkbox"/>
31	SOP-HS-03	2008-04	Nachschau in der zentralen Handschriftensammlung		<input type="checkbox"/>
32	SOP-HS-04	2008-04	Abnahme von Handschriftenproben		<input type="checkbox"/>
33	SOP-HS-05	2008-04	Untersuchung von Schrifträgern auf latente Druckspuren mittels ESDA		<input type="checkbox"/>
34	SOP-HS-06	2008-04	Untersuchung von Handschriften mit dem Stereomikroskop		<input type="checkbox"/>
35	SOP-HS-07	2008-04	Untersuchung von Handschriften mit dem Projectina Docucenter		<input type="checkbox"/>
36	SOP-HS-08	2008-04	Handschriftenvergleich		<input type="checkbox"/>
37	SOP-SED-01	2008-03	Untersuchung von Munitionsteilen auf Anhaftungen und Reinigung		<input type="checkbox"/>
38	SOP-SED-02	2007-10	Vermessung von Munitionsteilen		<input type="checkbox"/>
39	SOP-SED-03	2007-10	Ermittlung des Herstellers von sichergestellten Munitionsteilen		<input type="checkbox"/>
40	SOP-SED-04	2008-11	Untersuchung von Munitionsteilen zur Bestimmung des Waffensystems		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Bundesministerium für Inneres, Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik
Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik, II/BK/6.2 Büro für Kriminaltechnik und Referenzlabor
Daktyloskopie / (Ident.Nr.: 0299)

gültig ab: 21.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
41	SOP-SED-05	2007-10	Anweisungen für das Arbeiten mit der Zentralen Tatmunitionssammlung		<input type="checkbox"/>
42	SOP-SED-06	2007-11	Untersuchung von Schusswaffen und Munition vor dem Beschuss		<input type="checkbox"/>
43	SOP-SED-07	2007-10	Beschuss von sichergestellten Schusswaffen zur Gewinnung von Beschussmunition		<input type="checkbox"/>
44	SOP-URK-01	2014-03	Optische Prüfung mit Tages-, Auf-, Durch- und Streiflicht		<input type="checkbox"/>
45	SOP-URK-02	2014-03	Untersuchungen mit dem Video Spectral Comperator		<input type="checkbox"/>
46	SOP-URK-03	2014-03	Optische Prüfung mit Koaxiallicht		<input type="checkbox"/>
47	SOP-URK-04	2014-03	Basis - Prüfung von Dokumenten		<input type="checkbox"/>
48	SOP-URK-05	2014-03	Prüfziffernberechnung bei Dokumenten		<input type="checkbox"/>
49	SOP-URK-06	2014-03	Auslesen von elektronisch oder optoelektrisch auslesbaren Datenträgern in Dokumenten		<input type="checkbox"/>
50	SOP-URK-07	2014-03	Auslesen von durch Farblaserkopierer/ -laserdrucker gesetzte Codes		<input type="checkbox"/>
51	SOP-URK-08	2014-03	Führen der Urkundensammlung		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Bundesministerium für Inneres, Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik
Bundeskriminalamt, Abteilung 6 Forensik und Technik, II/BK/6.2 Büro für Kriminaltechnik und Referenzlabor
Daktyloskopie / (Ident.Nr.: 0299)

gültig ab: 21.03.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.