

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13456-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 04.09.2023

Ausstellungsdatum: 04.09.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Bayerisches Landeskriminalamt Kriminaltechnisches Institut und Daktyloskopie Maillingerstraße 15, 80636 München

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Inspektionen und Feststellung ihrer Übereinstimmung mit allgemeinen Anforderungen aufgrund einer sachverständigen Beurteilung im Bereich:

Kriminaltechnik

#### Inspektionsgebiete:

Bodenkunde
Forensische Phonetik
Glasuntersuchung
Handschrift
Informations- und Kommunikationstechnik (IuK)
Materialuntersuchungen
Schussrückstandsuntersuchung

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 4



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13456-01-00

**Inspektionsgebiet: Bodenkunde** 

Inspektionsverfahren: Mikroskopie

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAERDE 12.07.2017	Untersuchung von Erd- und Bodenproben auf biologische, mineralische und anthropogene Bestandteile mittels Polarisations- /Licht- und Stereomikroskopie	Boden

# Inspektionsverfahren: Bewertungen/ Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAERDE 12.07.2017	Bewertung / Beurteilung der Korngrößen und Zusammensetzung des Bodenmaterials	Boden

# **Inspektionsgebiet: Forensische Phonetik**

#### Inspektionsverfahren: Untersuchungen der gesprochenen Sprache

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
209VAVERB-01 23.11.2020	Verbesserung von Tonaufzeichnungen mittels digitaler Audiosignalbearbeitung	Audiomaterial
209VASTV-01 25.11.2020	Vergleichende Untersuchung von Stimmen (kombiniert auditiv- instrumentelles Verfahren)	Audiomaterial

#### Inspektionsgebiet: Glasuntersuchung

# Inspektionsverfahren: Bewertungen/ Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAGLAS 30.05.2022	Bewertung / Beurteilung von Glasspuren mittels Prüfergebnissen der Brechungsindexbestimmung (Makroskopie, Stereo- /Polarisationsmikroskopie, GRIM)	Glasspuren

Gültig ab: 04.09.2023 Ausstellungsdatum: 04.09.2023



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13456-01-00

# Inspektionsgebiet: Handschrift

#### Inspektionsverfahren: Untersuchung von Handschriften

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
205VAHU-01 1.07.2011	Handschriftenuntersuchung (Makro- und Mikroskopie)	handschriftliche Schreibleistungen
205VASVU-01 03.12.2019	Methode der Schriftvergleichung (Makro- und Mikroskopie)	handschriftliche Schreibleistungen
205AASVU-01 1.07.2011	Erhebung der grafischen Merkmale (Makro- und Mikroskopie)	handschriftliche Schreibleistungen
205VASteMi-01 15.11.2012	Untersuchung von Schriftträgern mittels Stereo-Lichtmikroskopie	Schriftträger, handschriftliche Schreibleistungen

# Inspektionsgebiet: Informations- und Kommunikationstechnik (IuK)

# Inspektionsverfahren: Datensicherung und Datenträgerauswertung

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
210VA02-01 Untersuchung digitaler Spuren in Mobile Devices 09.11.2021 210VA01-01 Untersuchung digitaler Spuren in Computern 10.11.2021	Bewertung / Beurteilung von digitalen Spuren mittels Systemanalyse, Imagesicherung, Speicherdump-Analyse, Chip-off- Verfahren, Untersuchung mit anerkannten forensischen Tools	Digitale Speichermedien und Digitalelektronische Geräte (Computer, Mobile Devices, SIM- Karten, PDA, Mobilfunkkomponenten)
210VA03-01 Electronic Data Discovery 08.11.2021	Electronic Data Discovery (Systemanalyse, Imagesicherung, Untersuchung mit anerkannten forensischen Tools)	Digitale Speichermedien und Digitalelektronische Geräte (Computer, Mobile Devices, SIM- Karten, PDA, Mobilfunkkomponenten)
210VA04-01 Entschlüsselung digitaler Spuren 08.11.2021	Entschlüsselung digitaler Spuren (Analyse von Kryptographiesoftware und kryptierter Daten, sowie Durchführung automatisierter Passworttests)	Digitale Speichermedien und Digitalelektronische Geräte (Computer, Mobile Devices, SIM- Karten, PDA, Mobilfunkkomponenten)
210VA05-01 Datensicherung von Mac-Computern 08.11.2021	Feststellung des Gerätetyps/Systemzeit eines Mac- Computers mit installiertem Betriebssystem MacOS X (Hard- und softwaretechnische Systemanalyse)	Digitale Speichermedien und Digitalelektronische Geräte (Computer)

Gültig ab: 04.09.2023 Ausstellungsdatum: 04.09.2023



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13456-01-00

#### Inspektionsgebiet: Materialuntersuchungen

Inspektionsverfahren: Mikroskopie

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAFPL	Bewertung / Beurteilung von Mineralfasern mittels Polarisationsmikroskopie	Mineralfasern

#### Inspektionsverfahren: Bewertungen/ Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAFPL 30.05.2022	Bewertung / Beurteilung von Mineralfasern (Fasertypisierung) mittels Prüfergebnissen der Glühprobe, Längen- und Dickenmessung	Mineralfasern

#### Inspektionsgebiet: Schussrückstandsuntersuchung

#### Inspektionsverfahren: Bewertungen/ Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAGSR 22.07.2021	Bewertung / Beurteilung von Schussrückständen mittels Prüfergebnissen der Elementanalyse mittels REM EDX	Schussrückstände

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DNA deoxyribonucleic acid

EDX energy dispersive X-ray spectroscopy
GRIM Glass Refractive Index Measurement

IR Infrarot

PDA personal digital assistant
REM Rasterelektronenmikroskopie
SIM subscriber identity module

UV VIS ultraviolet and visible spectroscopy 20XVAXXX Hausverfahren der KBS

Gültig ab: 04.09.2023 Ausstellungsdatum: 04.09.2023