

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 07.01.2021

Ausstellungsdatum: 07.01.2021

Urkundeninhaber:

**Bundeskriminalamt
Kriminaltechnisches Institut**

Standorte:

**Äppelallee 45, 65203 Wiesbaden
Thaerstraße 11, 65193 Wiesbaden**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

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

Kriminaltechnik

Inspektionsgebiete:

Allgemeine Biologie
Beschichtungsstoffe
Bodenkunde
Branduntersuchungen
Daktyloskopie
Explosivstoffe und Zündmittel
Forensische Chemie

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Forensische Genetik (DNA-Spuren, Vergleichsproben)
Forensische Linguistik
Forensische Phonetik
Formspuren
Fotodokumentation/Bildbearbeitung
Glasuntersuchungen
Handschrift
Informations- und Kommunikationstechnik (IuK)
Lichtbildvergleich
Materialuntersuchungen
Schussrückstandsuntersuchungen
Urkunden
Waffen, Munition und Ballistik

Äppelallee 45, 65203 Wiesbaden

Bereich: Kriminaltechnik

Inspektionsgebiet: Allgemeine Biologie

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-46300 2017-10	Strategie zur Sicherung, morphologischen Untersuchung und DNA-Analyse an Spuren tierischer Herkunft mit anschließender Bewertung/Beurteilung der Ergebnisse	Spuren tierischer Herkunft Ergebnisse der Prüf- und Inspektionsverfahren
AA-46301 2017-10	Morphologische Tierartbestimmung und Vergleichsuntersuchung	Haarspuren
AA-46200 2017-10	Strategie zur Sicherung, morphologischen Untersuchung und DNA-Analyse an Spuren pflanzlicher Herkunft mit anschließender Bewertung/Beurteilung der Ergebnisse	Spuren pflanzlicher Herkunft Ergebnisse der Prüf- und Inspektionsverfahren
AA-46201 2017-10	Morphologische Pflanzenbestimmung	Spuren pflanzlicher Herkunft

Inspektionsgebiet: Beschichtungsstoffe

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-42420 2017-12	Charakterisierung und Vergleich von Beschichtungsstoffen und Beschichtungen mit Bewertung und Beurteilung der Ergebnisse	Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (Spuren und Vergleichsmaterial), Ergebnisse der Prüfverfahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Inspektionsgebiet: Bodenkunde

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-46400 2017-10	Strategie zur Sicherung, morphologischen Untersuchung und Analyse an Bodenspuren mit anschließender Bewertung/Beurteilung der Ergebnisse	Bodenspuren Ergebnisse der Prüf- und Inspektionsverfahren
AA-46403 2019-01	Morphologische Vergleichsuntersuchung	Bodenspuren

Inspektionsgebiet: Branduntersuchungen

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-24001 2016-08	Strategie zur Untersuchung von Asservaten auf brandauslösende Eigenschaften	Brandschutt und andere Materialien, Ergebnisse der Prüfverfahren
AA-24202 2019-01	Strategie und Bewertung des Nachweises brennbarer Flüssigkeiten mittels Gaschromatographie	Brandschutt und andere Materialien; Ergebnisse der Prüfverfahren

Inspektionsgebiet: Daktyloskopie

Inspektionsverfahren: Daktyloskopische Spurenauswertung

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-32030 2019-01	Vergleichende Untersuchung daktyloskopischen Materials	Abbildungen daktyloskopischer Spuren (insbesondere Bilddateien) und Vergleichsfingerabdruckblätter

Inspektionsgebiet: Explosivstoffe und Zündmittel

Inspektionsverfahren: Spreng- und Zündmitteluntersuchung

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-25400 2016-08	Inspektion von elektrischen Sprengzündern	Sprengzünder

Ausstellungsdatum: 07.01.2021

Gültig ab: 07.01.2021

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Inspektionsgebiet: Forensische Chemie

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-45013 2019-03	Festlegung des Untersuchungsablaufs und Beurteilung der Ergebnisse der kriminaltechnischen Untersuchungen von Betäubungsmitteln und neuen psychoaktiven Stoffen	Betäubungsmittel, neue psychoaktive Stoffe, Ergebnisse der Prüfverfahren
AA-43316 2018-10	Beurteilung von NMR- und MS-Messergebnissen zur Identifizierung unbekannter organischer Substanzen	organische Substanzen, Ergebnisse der Prüfverfahren

Inspektionsgebiet: Forensische Genetik (DNA-Spuren, Vergleichsproben)

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-31012 2020-08 AA-31010 2020-08	Bewertung und Beurteilung von Untersuchungsergebnissen der STR-Analyse von Material menschlicher Herkunft	Material menschlicher Herkunft aus Spur- und Vergleichsproben Ergebnisse der Prüf- und Inspektionsverfahren
AA-31011 2020-08	Identifizierung und Charakterisierung von humanen Spurenmaterial im Rahmen der Spurensicherung sowie Bewertung und Beurteilung von Untersuchungsergebnissen der STR-Analyse	Material menschlicher Herkunft Ergebnisse der Prüf- und Inspektionsverfahren
AA-31003 2020-08 AA-31007 2020-08	Aus- und Bewertung von Elektrophoresedaten und anschließender Vergleich von DNA-Befunden	Material menschlicher Herkunft Ergebnisse aus Prüfverfahren und statistische Bewertung

Ausstellungsdatum: 07.01.2021

Gültig ab: 07.01.2021

Inspektionsgebiet: Forensische Linguistik

Inspektionsverfahren: Untersuchungen der geschriebenen Sprache

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-34200 2019-05	Ablauf von Untersuchungsverfahren und methodische Grundlagen in der Autorenerkennung	Texte
AA-34202 2019-05	Texterfassung sowie linguistische Bearbeitung und Befunderhebung im Kriminaltechnischen Informationssystem Texte (KISTE)	Texte
AA-34204 2019-05	Methode der linguistischen Textanalyse – Verfahren zur Feststellung individualtypischer Autormerkmale (Autorprofil)	Texte
AA-34205 2019-05	Methode des linguistischen Textvergleichs – Verfahren zur Feststellung der Autoridentität bzw. -nichtidentität mittels vergleichender Textuntersuchung	Texte

Inspektionsverfahren: Sammlungsvergleich (elektronisch, optisch)

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-34201 2019-05	Methode der Sammlungsrecherche im Kriminaltechnischen Informationssystem Texte (KISTE) – Verfahren zur Feststellung von Tat- bzw. Autorzusammenhängen in der Tatschreibensammlung	Texte

Inspektionsgebiet: Forensische Phonetik

Inspektionsverfahren: Untersuchungen der gesprochenen Sprache

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-34101 2017-12	Methode der Stimmenanalyse - phonetisch-linguistisches Verfahren zur Feststellung individualtypischer Sprechermerkmale (Sprecherprofil)	gesprochene Sprache

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-34102 2019-05	Methode der Stimmenvergleichsanalyse - auditiv-akustisches Kombinationsverfahren zur Feststellung der Sprecheridentität mittels vergleichender Untersuchung von Sprachproben	gesprochene Sprache
AA-34103 2019-05	Methode der automatischen und semiautomatischen Sprechererkennung	gesprochene Sprache
AA-34105 2019-05	Methode der phonetischen Textanalyse – Verfahren zur Bestimmung des Wortlauts schwer verständlicher Äußerungen in akustischen Aufzeichnungen	gesprochene Sprache

Inspektionsgebiet: Formspuren

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-22010 2017-11	Bewertung und Beurteilung von Formspuren	Formspuren
AA-22015 2017-11	Bewertung und Beurteilung von Schuh-, Reifen- und Handschuhspuren	Schuh-, Reifen- und Handschuhspuren
AA-22017 2017-11	Bewertung und Beurteilung von Passspuren	Passspuren
AA-22018 2019-01	Bewertung und Beurteilung von Werkzeugspuren	Werkzeugspuren
AA-22120 2019-01	Bewertung und Beurteilung von rekonstruierten entfernten Markierungen (Wiedersichtbarmachung)	Waffen, Fahrzeugidentifizierungsnummer, Individualkennzeichnungen an Uhren, entfernte Markierungen in Metallen und Kunststoffen

Ausstellungsdatum: 07.01.2021

Gültig ab: 07.01.2021

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Inspektionsgebiet: Fotodokumentation/ Bildbearbeitung

Inspektionsverfahren: Kriminaltechnische Fotografie

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-14101 2019-01 AA-14103 2019-01	Herstellung und Bewertung/Beurteilung von kriminaltechnischen Fotografien unter Berücksichtigung der Spezifika der Untersuchungsobjekte	Asservate aller Art, Fingerspuren

Inspektionsgebiet: Glasuntersuchungen

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-42421 2018-12	Charakterisierung und Vergleich von Glasspuren mit Bewertung und Beurteilung der Ergebnisse	Gläser Ergebnisse der Prüfverfahren

Inspektionsgebiet: Handschrift

Inspektionsverfahren: Untersuchung von Handschriften

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-33030 2017-09	Festlegung des Untersuchungsablaufs und Bewertung/Beurteilung der Ergebnisse von Handschriftenuntersuchungen	Handschriftliches Material, Ergebnisse der Prüf- und Inspektionsverfahren
AA-33026 2017-04	Untersuchung und Bewertung morphologischer Charakteristika von Handschriften	Handschriftliches Material
AA-33028 2017-11	Methode der Schriftvergleichung	Handschriftliches Material, Ergebnisse aus Prüfverfahren
AA-33029 2017-09	Erhebung der graphischen Merkmale	Handschriftliches Material

Inspektionsverfahren: Sammlungsvergleich (elektronisch, optisch)

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-33025 2019-01	Sammlungsrecherche mit dem Forensischen Informationssystem Handschriften (FISH)	Handschriftliches Material

Ausstellungsdatum: 07.01.2021

Gültig ab: 07.01.2021

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-33027 2017-09	Sammlungsrecherche Unterschriften Bereich Terrorismus/Extremismus	Handschriftliches Material

Inspektionsgebiet: Informations- und Kommunikationstechnik (IuK)

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-52001 2009-12	Inspektion von digitalelektronischen Geräten inkl. Hardwareanalyse, Extraktion und Konvertierung von Daten	digitalelektronische Geräte, digitale Speichermedien und Mikrokontroller Ergebnisse aus Prüfverfahren
AA-52005 2016-11	Inspektion von lesegeschützten Mikrocontrollern	digitalelektronische Geräte, digitale Speichermedien und Mikrokontroller Ergebnisse aus Prüfverfahren
AA-52009 2009-12	Inspektion und Systemanalyse bei unbekannten digitalelektronischen Geräten zur Methodenentwicklung	digitalelektronische Geräte, digitale Speichermedien und Mikrokontroller

Inspektionsverfahren: Untersuchung von Multimediadaten

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-51015 2019-01	Inspektion von Multimediadaten	Multimediadaten
AA-51013 2019-01	Authentifizierung von Multimediadaten	Multimediadaten
AA-51014 2019-01	Rekonstruktion von Multimediadaten	Multimediadaten

Inspektionsverfahren: Passwortrekonstruktion

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-53002 2018-09	Passwortrekonstruktion	Digitale Daten, Passworthashes

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Inspektionsgebiet: Lichtbildvergleich

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-32200 2019-01	Ablauf des Untersuchungsverfahrens und Auswertung der Ergebnisse aus der visuellen Inspektion und dem Sammlungsvergleich	Abbildungen von Gesichtern auf Bildmaterial (Fotos, Videos)

Inspektionsverfahren: Visuelle Inspektion

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-32201 2019-01	Visueller Vergleich von Merkmalsausprägungen	Abbildungen von Gesichtern auf Bildmaterial (Fotos, Videos)

Inspektionsverfahren: Sammlungsvergleich

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-32202 2019-01	GES-Recherche	Abbildungen von Gesichtern auf Bildmaterial (Fotos, Videos)

Inspektionsgebiet: Materialuntersuchungen

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-43316 2018-10	Beurteilung von NMR- und MS-Messergebnissen zur Identifizierung unbekannter organischer Substanzen	organische Substanzen, Ergebnisse der Prüfverfahren
AA-44010 2017-04	Vergleichende Beurteilung von Kunststoffmaterialien mit der Pabstpresse	opake und gefüllte Thermoplaste
AA-44011 2017-10	Materialbestimmung von Klebebändern mit anschließender Bewertung und Beurteilung der Ergebnisse	Klebebänder Ergebnisse der Prüfverfahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Inspektionsgebiet: Schussrückstandsuntersuchungen

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-23024 2019-01	Untersuchungsstrategie und Befundbewertung von REM/EDX-Untersuchungen auf Schussrückstände	Spurenräger mit Schmauchpartikeln, Ergebnisse der Prüfungen

Inspektionsgebiet: Urkunden

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-54014 2017-12	Untersuchung an Druckvorstufen- und Druckerzeugnissen, Urkundenmaterial und Herstellungsgeräten mit anschließender Bewertung/Beurteilung der Ergebnisse	Druckvorstufen- und Druckerzeugnisse, Urkundenmaterial und Herstellungsgeräte sowie die Ergebnisse aus Prüf- und Inspektionsverfahren
AA-44012 2019-01	Chemische Alterseingrenzung von Kugelschreiberfarbpasteneintragungen	Kugelschreibereintragungen auf Papier

Inspektionsverfahren: Visuelle Inspektion

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-54015 2017-12	Optische Untersuchung von Druckvorstufen- und Druckerzeugnissen sowie Urkundenmaterial	Druckvorstufen- und Druckerzeugnisse, Urkundenmaterial

Inspektionsgebiet: Waffen, Munition, Ballistik

Inspektionsverfahren: Bewertungen / Beurteilungen

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-21101 2019-01	Durchführung, Auswertung und Beurteilung von Vergleichsmunitionsuntersuchungen	Munitionsteile, Schusswaffen
AA-21102 2019-01	Durchführung, Auswertung und Beurteilung von Tatmunitionsuntersuchungen	Munitionsteile, Schusswaffen

Ausstellungsdatum: 07.01.2021

Gültig ab: 07.01.2021

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-21401 2017-09	Durchführung, Auswertung und Beurteilung von Untersuchungen zu Waffen und waffenähnlichen Gegenständen	Waffen und waffenähnliche Gegenstände
AA-21402 2017-09	Durchführung, Auswertung und Beurteilung von Untersuchungen zu Munition und Munitionsteilen	Munitionsteile
AA-21501 2017-09	Durchführung, Auswertung und Beurteilung von ballistischen Untersuchungen	Munitionsteile, Beschädigungen, Tatortgeometrie und -material, Ergebnisse von Prüfverfahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-13303-01-00

Thaerstraße 11, 65193 Wiesbaden

Bereich: Kriminaltechnik

Inspektionsgebiet: Fotodokumentation/ Bildbearbeitung

Inspektionsverfahren: Kriminaltechnische Fotografie

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
AA-12008 2019-01	Fotografische Dokumentation von daktyloskopischen Spuren	Untersuchungsgegenstände mit daktyloskopischen Spuren

verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung
DNA	desoxyribonucleic acid
FISH	Forensisches Informationssystem Handschriften
GES	Gesichtserkennungssystem
IuK	Informations- und Kommunikationstechnik
KISTE	Kriminaltechnisches Informationssystem Texte
MS	Massenspektrometrie
NMR	Kernresonanzspektroskopie
REM/EDX	Rasterelektronenmikroskopie /energiedispersive Röntgenmikroanalyse
STR	short tandem repeat

Ausstellungsdatum: 07.01.2021

Gültig ab: 07.01.2021