

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

**Gültig ab: 06.12.2019**

Ausstellungsdatum: 06.12.2019

Urkundeninhaber:

**Bayerisches Landeskriminalamt  
Kriminaltechnisches Institut, Abt. II und Daktyloskopie  
Maillingerstraße 15, 80636 München**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

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

Kriminaltechnik

**Inspektionsgebiete:**

Bodenkunde  
Forensische Phonetik  
Glasuntersuchung  
Handschrift  
Materialuntersuchungen  
Schussrückstandsuntersuchung  
Textilkunde

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

**Bereich: Kriminaltechnik**

**Inspektionsgebiet: Bodenkunde**

**Inspektionsverfahren: Mikroskopie**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAERDE Stand 16.08.2013	Untersuchung von Erd- und Bodenproben auf biologische, mineralische und anthropogene Bestandteile mittels Polarisations-/Licht- und Stereomikroskopie	Boden

**Inspektionsverfahren: Bewertungen/ Beurteilungen**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAERDE Stand 16.08.2013	Bewertung / Beurteilung der Korngrößen und Zusammensetzung des Bodenmaterials	Boden
204VAERDE Stand 16.08.2013	Bewertung / Beurteilung von chemischen Voruntersuchungen an Bodenproben (Vortests)	Boden

**Inspektionsgebiet: Forensische Phonetik**

**Inspektionsverfahren: Untersuchungen der gesprochenen Sprache**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
209VAAUTH-01 Stand 5.02.2013	Untersuchung der Authentizität von Tonträgern (visuelle, auditive, instrumentelle und magneto-optische Analyse)	Audiomaterial
209VAVERB-01 Stand 2.09.2014	Verbesserung von Tonaufzeichnungen mittels digitaler Audiosignalbearbeitung	Audiomaterial
209VASTV-01 Stand 9.12.2015	Vergleichende Untersuchung von Stimmen (kombiniert auditiv-instrumentelles Verfahren)	Audiomaterial

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

**Inspektionsgebiet: Glasuntersuchung**

**Inspektionsverfahren: Bewertungen/ Beurteilungen**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAGLAS 23.08.2013	Bewertung / Beurteilung von Glasspuren mittels Prüfergebnissen der Brechungsindexbestimmung (Makroskopie, Stereo-/Polarisationsmikroskopie, GRIM)	Glasspuren

**Inspektionsgebiet: Handschrift**

**Inspektionsverfahren: Untersuchung von Handschriften**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
205VAHU-01 Stand 1.07.2011	Handschriftenuntersuchung (Makro- und Mikroskopie)	handschriftliche Schreibleistungen
205VASVU-01 Stand 28.02.2013	Methode der Schriftvergleichung (Makro- und Mikroskopie)	handschriftliche Schreibleistungen
205AASVU-01 Stand 1.07.2011	Erhebung der grafischen Merkmale (Makro- und Mikroskopie)	handschriftliche Schreibleistungen
205VASMi-01 Stand 13.11.2012	Untersuchung von Schriftträgern mittels Stereo-Lichtmikroskopie	Schriftträger, handschriftliche Schreibleistungen

**Inspektionsgebiet: Materialuntersuchungen**

**Inspektionsverfahren: Mikroskopie**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAFPL 13.10.2016	Bewertung / Beurteilung von Mineralfasern mittels Polarisationsmikroskopie	Mineralfasern

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

**Inspektionsverfahren: Bewertungen/ Beurteilungen**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAFPL 13.10.2016	Bewertung / Beurteilung von Mineralfasern (Fasertypisierung) mittels Prüfergebnissen der Glühprobe, Längen- und Dickenmessung und Elementanalyse mittels REM EDX	Mineralfasern

**Inspektionsgebiet: Schussrückstandsuntersuchung**

**Inspektionsverfahren: Bewertungen/ Beurteilungen**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VAGSR 8.09.2014	Bewertung / Beurteilung von Schussrückständen mittels Prüfergebnissen der Elementanalyse mittels REM EDX	Schussrückstände

**Inspektionsgebiet: Textilkunde**

**Inspektionsverfahren: Mikroskopie**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VATEX-01 Stand 28.12.2012	Vergleichende Faseruntersuchung mittels mikroskopischer Methoden mittels Durchlicht-/Hellfeld-/Auflicht-Fluoreszenz- und IR-Mikroskopie	Textile Faserspuren

**Inspektionsverfahren: Bewertungen/ Beurteilungen**

Inspektionsanweisung	Inspektionsverfahren	Inspektionsgegenstände
204VATEX-01 Stand 28.12.2012	Beurteilung / Bewertung von IR-Spektren an Mikroproben (IR-Spektrometrie)	Textile Faserspuren
204VATEX-01 Stand 28.12.2012	Beurteilung / Bewertung von UV VIS-Spektren mit dem Mikrospektralphotometer MSP1 und MSP3 in der Textilfaseruntersuchung (UV-/VIS-Spektrometrie)	Textile Faserspuren
204VATEX-01	Beurteilung / Bewertung von textilen Faserspuren mittels	Textile Faserspuren

Ausstellungsdatum: 06.12.2019

**Gültig ab: 06.12.2019**

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

<b>Inspektionsanweisung</b>	<b>Inspektionsverfahren</b>	<b>Inspektionsgegenstände</b>
Stand 28.12.2012	Prüfergebnissen der Klebebandmethode (Spurensicherung inkl. unter Berücksichtigung von DNA), Makroskopie und Mikroskopie	

**verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
20XVAXXX Hausverfahren der KBS