

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13284-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.07.2023 Ausstellungsdatum: 13.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Landeskriminalamt Rheinland-Pfalz Kriminaltechnisches Institut, Abteilung 3 Valenciaplatz 1-7, 55118 Mainz

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen im Bereich:

Kriminaltechnik

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



Prüfgebiete:

Daktyloskopie Forensische Chemie Forensische Genetik (DNA-Spuren, Vergleichsproben) Textilkunde Urkunden

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Prüfgebiet: Daktyloskopie

Prüfart: Sichtbarmachung daktyloskopischer Spuren

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Daktyloskopische Spur	Asservate	Sichtbarmachung von daktyloskopischen Spuren mittels Cyanacrylat – Bedampfungs- verfahren
Daktyloskopische Spur	Asservate	Sichtbarmachung von daktyloskopischen Spuren mittels Ninhydrin
Daktyloskopische Spur	Asservate	Sichtbarmachung von daktyloskopischen Spuren mittels Indandion/Zink
Daktyloskopische Spur	Asservate	Sichtbarmachung von daktyloskopischen Spuren mittels Adhäsionsmittel
Daktyloskopische Spur	Tatortspurenkarte	Daktyloskopische Spurenuntersuchung

Prüfart: Sammlungsvergleich

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände(Matrix)	Prüftechnik
Daktyloskopische Spur	Abbildung daktyloskopischer	Visueller Vergleich, AFIS-Recherche
	Spuren und daktyloskopisches	
	Vergleichsmaterial	

Gültig ab: 13.07.2023

Ausstellungsdatum: 13.07.2023 Seite 2 von 6



Prüfgebiet: Forensische Chemie

Prüfart: Spektroskopie - Infrarotspektroskopie (FTIR)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Identifizierung von	unbekannte BtM-Proben,	Fourier-Transformations-Infrarot-
Betäubungsmitteln und	insbesondere bei BtM-Verdacht	Spektroskopie (FTIR)
Arzneimittelwirkstoffen		

Prüfart: Chromatographie - Dünnschichtchromatographie (DC)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Nachweis von	unbekannte BtM-Proben mit	Dünnschichtchromatographie (DC)
Cannabisinhaltsstoffen	Verdacht auf Cannabis	

Prüfart: Chromatographie - Gaschromatographie mit Massenspektrometrie** (GC-MS)

(
Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)**	Prüftechnik
Identifizierung von	unbekannte BtM-Proben,	GC-MS
Betäubungsmitteln und Arzneimittelwirkstoffen	insbesondere bei BtM-Verdacht	
Identifizierung von leichtflüchtigen Stoffen (GBL)	Flüssigkeiten	Headspace-SPME-GC-MS

Prüfart: Chromatographie - Gaschromatographie mit Standarddetektoren** (GC-FID)

Analyt (Messgröße)**	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Wirkstoffgehalt an THC, Heroin,	Betäubungsmittelproben	GC-FID
Acetylmorphin		

Prüfart: Chromatographie - Hochleistungsflüssigchromatographie mit

Standarddetektoren** (HPLC-PDA, UPLC-PDA)

Analyt (Messgröße)**	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Wirkstoffgehalt an Cocain,	Betäubungsmittelproben	HPLC-PDA, UPLC-PDA
Amphetamin, Methamphetamin,		
MDMA		

Gültig ab: 13.07.2023

Ausstellungsdatum: 13.07.2023 Seite 3 von 6



Prüfgebiet: Forensische Genetik (DNA-Spuren, Vergleichsproben)

Prüfart: Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Genotyp zur Spurenuntersuchung	humane DNA aus: Humanmaterial, forensischen Spuren und Geweben	DNA-Extraktion, STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR-Reagenzien mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR- Produkte
Genotyp zur Vergleichsprobenuntersuchung	humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben	DNA-Extraktion, STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR-Reagenzien mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR- Produkte

Weitere einzelne Prüfverfahren

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Aminosäuren	humanbiologische Spur	chemische Testverfahren
Speichel	humanbiologische Spur	enzymatische Testverfahren, immunochemische Testverfahren
Sperma	humanbiologische Spur	enzymatische Testverfahren, immunochemische Testverfahren, histochemische Färbeverfahren
Blutspuren	humanbiologische Spur	enzymatische Testverfahren, chemische Testverfahren, immunochemische Testverfahren
humane DNA	DNA-Lösung	RT-PCR

Prüfgebiet: Textilkunde

Prüfart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Textilfaser	Spurenträger, Spurengeber,	Mikroskopie (Durchlicht, Auflicht-
	Spurenfaser, Vergleichsfaser	Fluoreszenz, Polarisation)

Prüfart: Mikrospektralphotometrie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Fasereinfärbung	Spurenfaser, Vergleichsfaser	Mikrospektralphotometrie (UV/VIS)

Gültig ab: 13.07.2023

Ausstellungsdatum: 13.07.2023 Seite 4 von 6



Prüfart: Spektroskopie - Infrarotspektroskopie (FTIR)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Identifizierung und Vergleich von	Textilfasern	Fourier-Transformations-Infrarot-
Textilfasern		Spektroskopie (FTIR),
		Datenbankrecherche

Prüfart: Nasschemie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Textilfasermaterial	Spurenfaser, Vergleichsfaser	Materialbestimmung (chemische
		Verfahren)

Weitere einzelne Prüfverfahren

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Textilfaser	Spurenträger, Spurengeber,	Sicherung von Textilfaserspuren an
	Spurenfaser, Vergleichsfaser	textilen und nicht-textilen
		Spurenträgern

Prüfgebiet: Urkunden

Prüfart: Bildgebende spektralselektive Verfahren

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Echtheitsmerkmale,	Urkunden	spektralselektive Untersuchung
Manipulationsspuren		

Prüfart: Wiedersichtbarmachung von Eintragungen/Druckrillen

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Latente Eindruckspuren	Urkunden	Elektrostatische
		Oberflächenprüfung

Prüfart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Echtheitsmerkmale,	Urkunden	Stereomikroskopie
Manipulationsspuren		

Gültig ab: 13.07.2023

Ausstellungsdatum: 13.07.2023 Seite 5 von 6



verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DNA Deoxyribonucleic acid EN Europäische Norm

FTIR Fourier-Transformations-Infrarot-Spektroskopie
IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

PCR polymerase chain reaction
PDA Photodiodenarray-Detektor
STR Short tandem repeats
UV/VIS ultraviolet/visible

Gültig ab: 13.07.2023

Ausstellungsdatum: 13.07.2023 Seite 6 von 6