

Schriftliche Kleine Anfrage

des Abgeordneten Dennis Gladiator (CDU) vom 12.02.18

und Antwort des Senats

Betr.: Wächst die Kriminalwissenschaft und -technik mit ihren Aufgaben?

Ob durch die Untersuchung von beispielsweise Waffen, gefälschten Urkunden, Drogen, Blut und Speichel oder die Auswertung von Fingerabdrücken, Mikro-, Boden-, Reifen- oder Einbruchspuren, viele Straftaten werden erst durch Erkenntnisse aus Wissenschaft und Technik aufgeklärt oder bewiesen.

Im Zuge der Fortschreitung der Technik wachsen die Aufgaben, die von der Kriminaltechnik zu bewältigen sind, massiv. Die Kriminalwissenschaft und -technik (LKA 3) muss für die stetig steigenden Herausforderungen mit genügend personellen und sachlichen Mitteln ausgerüstet sein.

Vor diesem Hintergrund frage ich den Senat:

1. *Wie hat sich die Anzahl der beauftragten DNA-Gutachten seit dem Jahre 2014 jährlich entwickelt?*

Statistiken im Sinne der Fragestellung werden bei der Polizei nicht geführt. Zur Beantwortung der Frage wäre eine Durchsicht aller Hand- und Ermittlungsakten des erfragten Zeitraums bei dem Fachbereich Forensische DNA-Analytik des Landeskriminalamts (LKA 35) erforderlich. Die Auswertung von mehreren Tausend Akten ist in der für die Beantwortung einer Parlamentarischen Anfrage zur Verfügung stehenden Zeit nicht möglich.

Beim LKA 35 werden jedoch die Anzahl der jährlich eingehenden Vorgänge sowie die damit verbundene Anzahl der Untersuchungsaufträge erfasst. Diese stellen sich wie folgt dar:

	2014	2015	2016	2017
Anzahl eingegangene Neuvorgänge	2.779	2.788	2.847	2.922
damit verbundene Anzahl an Untersuchungsaufträgen	6.103	5.731	6.195	6.073

2. *Wie lange dauerte die Erstellung eines DNA-Gutachtens durch die Kriminaltechnik seit dem Jahr 2014 jährlich durchschnittlich vom Eingang des Untersuchungsauftrages bis zur Absendung des Gutachtens?*

Die Dauer der durchschnittlichen Zeit in Tagen zwischen Erstantrag und erster schriftlicher Ergebnismitteilung ist nachfolgend aufgeführt:

	2014	2015	2016
Mittlere Zeit bis zum ersten Ergebnis	176,2	123,3	129,9

Valide Zahlen für 2017 liegen noch nicht vor. Im Übrigen siehe Antwort zu 1.

3. *In welchen Fällen beziehungsweise bei welchen Delikten erfolgt eine Priorisierung in der Bearbeitung eines DNA-Gutachtens?*

Eine Priorisierung erfolgt nach Betrachtung des Einzelfalls. Kriterien zur Priorisierungseinstufung können unter anderem die Deliktsklasse oder begründete Termine (zum Beispiel Haftprüfung) sein.

4. *Wie hat sich die Anzahl der beauftragten Gutachten zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von Betäubungsmitteln seit dem Jahre 2014 jährlich entwickelt?*

Statistiken im Sinne der Fragestellung werden bei der Polizei nicht geführt. Angegeben werden kann die Anzahl der abgeschlossenen Betäubungsmittelgutachten:

	2014	2015	2016	2017
Anzahl abgeschlossene Betäubungsmittelgutachten	1.616	1.244	1.311	1.129

5. *Wie lange dauerte die Erstellung eines Gutachtens zur Bestimmung von BtM durch die Kriminaltechnik seit dem Jahre 2014 jährlich durchschnittlich vom Eingang des Untersuchungsauftrages bis zur Absendung des Gutachtens?*

Statistiken im Sinne der Fragestellung werden bei der Polizei nicht geführt. Zur Beantwortung der Frage wäre eine Durchsicht aller Hand- und Ermittlungsakten des erfragten Zeitraums bei dem Fachbereich Chemie/Toxikologie (LKA 32) erforderlich. Die Auswertung von mehreren Tausend Akten ist in der für die Beantwortung einer Parlamentarischen Anfrage zur Verfügung stehenden Zeit nicht möglich.

6. *In welchen Fällen beziehungsweise bei welchen Delikten erfolgt eine Priorisierung in der Bearbeitung eines BtM-Gutachtens?*

Die Polizei priorisiert Vorgänge sachverhalts- und deliktbezogen bei Vorliegen besonderer Eilbedürftigkeit. Darüber hinaus erfolgen Priorisierungen anhand von Vorgaben der Staatsanwaltschaft.

7. *Welche Veränderungen im Hinblick auf die Anforderungen bei der Erstellung von BtM-Gutachten zum Beispiel Art der BtM, Umfang der Asservate et cetera, hat es in den vergangenen Jahren gegeben?*

Die Anzahl der zur Gutachtenerstellung erforderlichen Untersuchungen hat in den vergangenen Jahren zugenommen. Dies begründet sich in der Zunahme des Umfangs der Asservate und den veränderten Asservatenarten. Neben den Betäubungsmitteln wie Heroin, Kokain, Marihuana und Haschisch sind auch synthetische Drogen und der sich schnell wandelnde Markt der „neuen psychoaktiven Substanzen“ relevant. Häufig ist hierbei das Einbeziehen mehrerer Analysemethoden erforderlich.

8. *Wie hat sich die personelle Situation im LKA 3 seit dem Jahr 2014 entwickelt? Bitte Soll-Stellen und VZÄ jeweils zum Stichtag 1. Juni und 31. Dezember jeweils insgesamt und für die einzelnen Fachbereiche des LKA 3 darstellen.*

Siehe Anlage.

9. *Welche Räumlichkeiten stehen dem LKA 3 (Kriminaltechnik) zur Verfügung? Bitte unter Angabe der Quadratmeterzahl darstellen.*

Dem LKA 3 stehen 208 Räume mit einer Gesamtfläche von 3.892,60 m² zur Verfügung.

10. *Sind diese Räumlichkeiten nach Auffassung des LKA und/oder der zuständigen Behörde im Hinblick auf die jetzigen und künftigen kriminaltechnischen Anforderungen ausreichend?*

- a. *Inwiefern bestehen Erweiterungsmöglichkeiten?*
b. *Bestehen Planungen zur Auslagerung des LKA 3 aus dem Polizeipräsidium?*
Falls ja, welche?

Anforderungen und Möglichkeiten der Kriminaltechnik unterliegen einem stetigen Wandel. Hierbei kann es sowohl Mehr- als auch Minderbedarfe in einzelnen Berei-

chen geben. Inwieweit die räumlichen Gegebenheiten den Anforderungen entsprechen oder Anpassungsbedarf besteht, ist Gegenstand regelmäßiger Prüfungen.

11. Welche Anschaffungen wissenschaftlicher Geräte für die Kriminaltechnik erfolgten seit dem Jahr 2014?

Anschaffungen im Sinne der Fragestellung sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt:

Spurensicherungsarbeitsplatz für die Arbeit mit Adhäsionsmitteln an DNA-Spurenträgern	Neubeschaffung
Gaschromatograph mit Massenspektrometer (GC-MS)	Ersatzbeschaffung
Gaschromatograph mit Massenspektrometer (GC-MS Triple Quad)	Ersatzbeschaffung
Analysenwaage	Ersatzbeschaffung
Präzisionswaage	Ersatzbeschaffung
Ionenchromatograph	Neubeschaffung
Mikro-Röntgenfluoreszenzspektrometer	Neubeschaffung
7 Polarisierungseinrichtungen für Auflichtmikroskope	Ergänzung vorhandener Technik
2 Softwareupgrades für Mikrospektralfotometer	Ergänzung vorhandener Technik
2 Mikrospektralfotometer	Ersatzbeschaffung
Mikroskoparbeitsplatz (Auflicht- und Durchlichtmikroskop)	Ersatzbeschaffung
Real-Time-PCR-System	Ersatzbeschaffung
RapidHIT DNA-Schnellanalysegerät	Neubeschaffung
Erweiterungselement zur Rollregal-Anlage (Waffensammlung)	Ergänzung vorhandener Technik
Schuhspurenuntersuchungssystem (Spureneinlesegerät, Auswertestationen, Spurenauswertesystem) und Servererweiterung	Ersatzbeschaffung
2 Laborwaagen	Ersatzbeschaffung
Rasterelektronenmikroskop für Hoch- und Niedervakuumbetrieb mit LaB6-Kathode und EDX-Einheit	Ersatzbeschaffung
Feldemissions-Rasterelektronenmikroskop	Ersatzbeschaffung
Laborspülmaschine	Ersatzbeschaffung
Infrarot-Spurenuche-Station	Neubeschaffung
Illuminat IR-Spektrometer mit Licht-Mikroskop	Neubeschaffung
Kriminaltechnischer Klimaschrank (zur Entwicklung daktyloskopischer Spuren)	Neubeschaffung
Fourier-Transformations-Infrarot-Spektrometer (FT-IR)	Ersatzbeschaffung
Gaschromatograph mit Massenspektrometer	Ersatzbeschaffung
2 Auflichtmikroskope	Neubeschaffung
Geschossgeschwindigkeits-Messsystem	Ersatzbeschaffung
Fingerspurenkopierer	Neubeschaffung
Digitales Printsysteem	Ersatzbeschaffung
Großformat Scanner	Ersatzbeschaffung
Großformat Plotter	Ersatzbeschaffung
Gaschromatograph-Infrarotsystem (GC-IR)	Neubeschaffung Beschaffung aus Drs. „Stärkung Innere Sicherheit“
Gaschromatograph mit Massenspektrometer (GC-MS)	Neubeschaffung Beschaffung aus Drs. „Stärkung Innere Sicherheit“
Glas-Brechungsindex-Messgerät	Ersatzbeschaffung
Aufrüstung Mikrospektralfotometer	Ergänzung vorhandener Technik
Mikroskoparbeitsplatz (Auflicht- und Durchlichtmikroskop)	Ersatzbeschaffung
Hochgeschwindigkeitskamera	Neubeschaffung
ToolScan (System zur Erfassung und Auswertung von Werkzeug- und Formspuren)	Neubeschaffung

Kfz-Diagnosesystem EuroDFT	Ersatzbeschaffung
2 Farb-Multifunktionssysteme (zur Aufbereitung daktyloskopischer Spuren)	Ersatzbeschaffung
Repro-Komplettstation zur digitalen Bearbeitung von Fingerspuren	Neubeschaffung
3D-Nahbereichs-Laserscanner	Neubeschaffung
3D-Laserscanner (Tatortrekonstruktion)	Ersatzbeschaffung

12. Welche Erkenntnisse liegen der zuständigen Behörde darüber vor, welche weiteren Bedarfe in personeller, sachlicher und räumlicher Hinsicht seitens des LKA 3 bestehen?

Siehe Antwort zu 10. bis 10. b.

13. Welche konkreten Planungen zur Ausweitung

a. des Personals und

b. der technischen Infrastruktur

bestehen bei der zuständigen Behörde?

Derzeit keine.

	Juni 2014		Dezember 2014		Juni 2015		Dezember 2015		Juni 2016		Dezember 2016		Juni 2017		Dezember 2017		Februar 2018	
	Stellen	VPK	Stellen	VPK	Stellen	VPK	Stellen	VPK	Stellen	VPK	Stellen	VPK	Stellen	VPK	Stellen	VPK	Stellen	VPK
Abteilungs- leitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Qualitäts- management																		
Zentrale Dienste	10	10,5	10	10,5	10	10,5	10	9,5	10	9,5	10	8,5	10	9,5	10	10,5	10	11,5
Spuren- sicherung	31	31,86	31	33,13	31	33,13	33	34,26	33	34,26	33	34,77	33	31,12	33	34,35	33	33,35
Chemie und Toxikologie	11	9,857	11	10,86	11	9,8	11	8,8	11	9,8	10	9,8	10	9,8	10	9,8	10	9,8
Physik und Elektrotechnik	11	10,25	11	10,25	11	9,853	11	8,972	11	9,022	11	8,939	11	8,939	11	10,26	11	10,26
Biologie und Textilkunde	9	8,094	9	8,169	9	8,719	9	8,719	9	8,819	9	7,819	9	7,819	9	7,985	9	7,985
Forensische DNA-Analytik	23	23,7	23	23,55	23	23,01	23	20,77	23	21,82	24	21,82	24	23,49	24	23,59	24	23,64
Kriminaltechnik	22	25,28	22	25,48	22	24,43	22	24,93	22	24,72	22	24,82	21	23,82	21	24,94	21	23,76
Daktyloskopie und Personen- feststellung	20	17,53	20	17,42	20	17,42	20	16,54	20	16,03	20	15,3	20	13,85	20	15,32	20	15,32
Fototechnik/ Grafik/ Tatort- rekonstruktion	22,5	20,12	22,5	20,87	22,5	20,87	22,5	22,15	22,5	21,15	22,5	19,77	22,5	20,4	22,5	20,79	22,5	21,56
DNA-Fall- bearbeitung	17	19,1	17	19,8	17	19,8	15	18,95	15	18,7	15	16,7	15	17,7	15	18,7	15	18,7
Gesamt	177,5	177,3	177,5	181,0	177,5	178,5	177,5	174,6	177,5	174,8	177,5	169,2	176,5	167,4	177,2	176,5	176,5	176,9

VPK = verfügbare Personalkapazität