

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Marcel Luthe (FDP)

vom 24. Mai 2018 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 24. Mai 2018)

zum Thema:

Dienstzeitmodell der Berliner Polizei

und **Antwort** vom 04. Juni 2018 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 06. Jun. 2018)

Herrn Abgeordneten Marcel Luthe (FDP)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/15130
vom 24. Mai 2018
über Dienstzeitmodell der Berliner Polizei

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Hat es seit dem 01.01.2010 Änderungen beim Dienstzeitmodell der Berliner Polizei gegeben? Wenn ja, welche konkret (bitte synoptisch darstellen) und wann sind diese erprobt und wann endgültig eingeführt worden?

Zu 1.:

In der Polizei Berlin gibt es eine Vielzahl unterschiedlicher Arbeitszeitmodelle. Diese werden fortlaufend überprüft und gegebenenfalls angepasst. Eine synoptische Gegenüberstellung im Sinne der Fragestellung ist daher nicht möglich. Nachfolgend sind die Arbeitszeitmodelle der Polizei aufgeführt, die seit 2010 geändert wurden:

Arbeitszeitmodell (AZM)	Dienststelle	Bemerkungen/ Neues AZM seit
Wechselschichtdienst	1.- 3. Bereitschaftspolizei-Einsatzhundertschaft	30. Juni 2017
	Polizeiliches Lagezentrum	1. September 2014
	Örtliche Lagedienste und Fernmeldebetriebszentralen	1. September 2014
	Einsatzleitzentrale 2	9. Januar 2017
	Zentraler Objektschutz	25. Juni 2015
	Serviceeinheit Informations- und Kommunikationstechnik, Verfahrensbetriebsdienst	1. Januar 2018
	Landesstelle Digitalfunk	2. August 2013
Schichtdienst	Begleit- und Verkehrskommando	1. Januar 2017 (übergangsweise bis zum angestrebten Modell mit Nachtdiensten)
	Verkehrseinsatzzentrale	1. Januar 2017 (übergangsweise bis zum angestrebten Modell mit

		Nachtdiensten)
Schicht,- Wechsel- schichtdienst mit be- darfsorientierten Ante- len	Dienstgruppen der Abschnit- te 13, 16, 22, 25, 31, 36, 41, 46, 54, 55, 65, 66	Im Jahr 2014 begonnener Probelauf des Einsatzleit- stellenmodells endete am 7. September 2015, ab diesem Datum Rückkehr in das bis dato praktizierte Berliner Modell.
	Direktionen 1 - 6, Kriminalpo- lizeiliche Sofortbearbeitung	1. September 2014
	Verkehrsermittlungsdienst der Direktionen (örtlich)	4. April 2016
	Direktion 3 - Arbeitsgebiet Interkulturelle Aufgaben	1. Januar 2017
	Landeskriminalamt 743 (be- sonders beschleunigtes Ver- fahren)	20. März 2017 andauern- der Probelauf
	1. Bereitschaftspolizeiabtei- lung, Diensthundführerein- heit, Einsatz- und Sonder- aufgaben	1. April 2016

Stand Mai 2018

2. Sind diese Änderungen – insbesondere im Hinblick auf ihre Auswirkungen auf die Gesundheitssituation der Polizeibeamten - evaluiert worden? Wann und mit welchem Ergebnis? (Sofern es hierzu einen Bericht gibt, bitte anfügen)

Zu 2.:

Die Einführung neuer sowie die Evaluierung bestehender Arbeitszeitmodelle orientiert sich an gesicherten arbeitswissenschaftlichen und -medizinischen Erkenntnissen. Ergänzend werden anlassbezogen externe Expertisen eingeholt. So wurde die Freie Universität Berlin beauftragt, die Einführung und Erprobung eines neuen Arbeitszeitmodells bei der Polizei Berlin wissenschaftlich zu begleiten und zu evaluieren. Der Abschlussbericht ist dem Inhaltsprotokoll der 35. Sitzung des Ausschusses für Inneres, Sicherheit und Ordnung als Anlage beigefügt und in der Parlamentsdokumentation (PARDOK) abrufbar.

3. Gibt es hinsichtlich des Dienstzeitmodells Unterschiede zwischen den Beamten der Schutz- und der Kriminalpolizei sowie der Angestellten im Zentralen Objektschutz? Wenn ja, welche?

Zu 3.:

Eine Unterscheidung von Arbeitszeitmodellen in Bezug auf die Laufbahnzweige (Kriminalpolizei/Schutzpolizei – Beamtinnen und Beamte) erfolgt nicht. Arbeitszeitmodelle für Tarifbeschäftigte - so auch für die Tarifbeschäftigten im Objektschutz – berücksichtigen die tarifrechtlichen Vorschriften des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Berlin, den 04. Juni 2018

In Vertretung
Torsten Akmann
Senatsverwaltung für Inneres und Sport