# Abgeordnetenhausberlin

Drucksache 19 / 11 575 Schriftliche Anfrage

19. Wahlperiode

# **Schriftliche Anfrage**

des Abgeordneten Frank Balzer (CDU)

vom 11. April 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 12. April 2022)

zum Thema:

Polizeiwache am Kottbusser Tor

und **Antwort** vom 26. April 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 28. Apr. 2022)

Herrn Abgeordneten Frank Balzer (CDU) über den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/11575 vom 11. April 2022 über Polizeiwache am Kottbusser Tor

------

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

1. Wie ist der Zeitplan für die Eröffnung der Polizeiwache am Kottbusser Tor?

#### Zu 1.:

Es ist beabsichtigt, die Wache am Kottbusser Tor Anfang 2023 in Betrieb zu nehmen.

- 2. Welches Personal steht für die Wache am Kottbusser Tor zur Verfügung?
- 3. Aus welchen Polizeidienststellen wird in welcher Größenordnung Personal für die Wache am Kottbusser Tor abgezogen?

#### Zu 2. und 3.:

Eine Arbeitsgruppe unter Federführung der Senatsverwaltung für Inneres, Digitalisierung und Sport und unter Beteiligung der Polizei Berlin, der Berliner Immobilienmanagement GmbH sowie des Bezirks Friedrichshain-Kreuzberg definiert derzeit die erforderlichen Bedarfe und Umsetzungsmöglichkeiten. Ein Konzept zum Betrieb der Wache liegt derzeit der Senatsverwaltung für Inneres, Digitalisierung und Sport zur Prüfung vor.

4. Mit welchen Maßnahmen wird die Wache in der Umgebung geschützt?

## Zu 4.:

Neben den herkömmlichen standardisierten Gebäudesicherungsmaßnahmen und den Zugangssicherungen mittels Schlüsseln oder Transpondern ist für das künftige Polizeiobjekt eine dauerhafte Videoüberwachung im Einklang mit den rechtlichen Bestimmungen vorgesehen.

5. Wie gestalten sich die Öffnungszeiten?

## Zu 5.:

Die stationäre Wache soll rund um die Uhr in Betrieb sein.

Berlin, den 26. April 2022

In Vertretung

Torsten Akmann Senatsverwaltung für Inneres, Digitalisierung und Sport