

19. Wahlperiode

**Schriftliche Anfrage**

**der Abgeordneten Marianne Burkert-Eulitz (GRÜNE)**

vom 01. August 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 03. August 2022)

zum Thema:

**Polizeieinsätze in der Falckensteinstraße**

und **Antwort** vom 12. August 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 16. Aug. 2022)

Frau Abgeordnete Marianne Burkert-Eulitz (GRÜNE)  
über  
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort  
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/12769  
vom 01. August 2022  
über Polizeieinsätze in der Falckensteinstraße

---

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

1. Wie oft wurde die Polizei im Zeitraum 1.1.-1.6.2022 telefonisch zu Einsätzen in die Falckensteinstraße/Kreuzberg gerufen? Wie oft wurde dadurch ein Einsatz ausgelöst?
2. Was waren die Gründe für die telefonisch ausgelösten Einsätze in der Falckensteinstraße/Kreuzberg im oben genannten Zeitraum?

Zu 1. und 2.:

Die Gesamtzahl der Einsätze in der Falckensteinstraße im angefragten Zeitraum betrug 273. Weitere Daten im Sinne der Fragestellung sind seitens der Polizei Berlin im automatisierten Verfahren nicht recherchierbar.

3. Wie viele und welche Straf- bzw. Ordnungswidrigkeitsverfahren wurden in diesem Zeitraum durch Einsätze der Polizei in der Falckensteinstraße/Kreuzberg ausgelöst?

Zu 3.:

Die angegebenen Daten wurden der fortgeschriebenen polizeilichen Eingangsstatistik (sog. Verlaufsstatistik) Datawarehouse Führungsinformation (DWH FI) entnommen. Da DWH FI stets den tagesaktuellen Stand der im Polizeilichen Landessystem zur Information, Kommunikation und Sachbearbeitung (POLIKS) erfassten Daten widerspiegelt, unterliegt der Datenbestand einer fortlaufenden Änderung. Dadurch können unterschiedliche Abfragezeitpunkte zu voneinander abweichenden Ergebnissen führen.

Da eine Verknüpfung zwischen Einsätzen der Polizei Berlin und gegebenenfalls daraus resultierenden Vorgangsnummern zu Strafermittlungs- bzw. Ordnungswidrigkeitenverfahren nicht besteht, werden in nachfolgender Tabelle alternativ für den Zeitraum 1. Januar 2022 bis 1. Juni 2022 sämtliche Strafermittlungs- und Ordnungswidrigkeitenverfahren aufgeführt, deren Tatort in der Falckensteinstraße begründet ist.

Delikte mit Tatort in der Falckensteinstraße im Zeitraum 1. Januar 2022 bis 1. Juni 2022	Anzahl
gesamt	525
Straftaten im Zusammenhang mit Betäubungsmittelgesetz/ Neue-psychoaktive-Stoffe-Gesetz	144
Polizeiliche Maßnahmen und Tätigkeiten/keine Straftaten	121
Straftaten gegen das Aufenthaltsgesetz/Asylgesetz/Freizügigkeitsgesetz	90
Automateneinbruch	37
Sonstiger einfacher Diebstahl	19
Taschendiebstahl	13
Diebstahl an/aus Kraftfahrzeug (Kfz)	11
Körperverletzung	9
Körperverletzung (gefährliche & schwere) auf Straßen, Wegen, Plätzen	8
Sonstiger besonders schwerer Diebstahl	8
Raub	7
Beleidigung, Verleumdung, Üble Nachrede	6
Betrug	6
Fahrraddiebstahl	6
Sachbeschädigung	6
Sachbeschädigung auf Straßen, Wegen, Plätzen	5
Unterschlagung	4
Widerstand/Tätlicher Angriff	4
Hausfriedensbruch	3
Keller- und Bodeneinbruch	3
Geschäfts- und Betriebseinbruch	2
Ladendiebstahl	2
Nötigung, Freiheitsberaubung, Bedrohung	2
Strafrechtliche Nebengesetze	2
Wohnungseinbruch	2
Erpressung	1
Kraddiebstahl	1
Strafrechtliche Nebengesetze/Wirtschaft	1
Vergewaltigung, sexuelle Nötigung, sexueller Übergriff	1
Weitere Sexualdelikte	1

Ordnungswidrigkeiten	gesamt	3
Ordnungswidrigkeit - AbfallKfz		1
Ordnungswidrigkeit - Allgemein		1
Ordnungswidrigkeitengesetz		1

Stand: 4. August 2022

4. Wie viele Platzverweise wurden im genannten Zeitraum durch die Polizei in der Falckensteinstraße/Kreuzberg ausgesprochen?
5. Bei wie vielen Meldungen aufgrund von Ruhestörungen zwischen 22-6 Uhr wurde kein Einsatz im oben genannten Zeitraum ausgelöst? Mit der Bitte um Begründung für das Unterlassen der Einsätze.

Zu 4. und 5.:

Daten im Sinne der Fragestellung sind seitens der Polizei Berlin im automatisierten Verfahren nicht recherchierbar.

Berlin, den 12. August 2022

In Vertretung

Dr. Ralf Kleindiek  
Senatsverwaltung für Inneres, Digitalisierung und Sport