

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Stefan Ziller (GRÜNE)

vom 8. Januar 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 9. Januar 2024)

zum Thema:

Erneuerung der Straßenbeleuchtung in Marzahn-Hellersdorf

und **Antwort** vom 19. Januar 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 22. Jan. 2024)

Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Herrn Abgeordneten Stefan Ziller (Bündnis 90/Die Grünen)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/17767
vom 08. Januar 2024
über Erneuerung der Straßenbeleuchtung in Marzahn-Hellersdorf

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

Frage 1:

Welche Maßnahmen zu Erneuerung bzw. Neuerrichtung im Bereich der öffentlichen Straßenbeleuchtung sind 2023 im Bezirk Marzahn-Hellersdorf durchgeführt worden (bitte Straßen und Anzahl der Laternen auflisten)?

Antwort zu 1:

Die Erneuerung der Beleuchtungsanlagen im Teterower Ring mit etwa 100 Lichtpunkten ist bis auf Restleistungen abgeschlossen. Im Wohngebiet Donizettistraße/Mozartstraße sind etwa 80 Prozent der insgesamt 64 Beleuchtungsanlagen erneuert, das Projektende ist voraussichtlich in 2024 geplant.

Frage 2:

Welche Maßnahmen im Bereich der öffentlichen Straßenbeleuchtung sind für 2024 geplant (bitte Straßen, Zeitraum und Umfang auflisten)?

Antwort zu 2:

Rund 30 Leuchten im Springfuhlpark werden im Rahmen eines Innovationsprojektes durch Solarleuchten ersetzt. In der Bergedorfer Straße werden die 19 Beleuchtungsanlagen im Rahmen einer Freileitungsablösung durch rund 40 Anlagen ersetzt. Baubeginn beider Maßnahmen ist derzeit für das I. Halbjahr 2024 vorgesehen.

Frage 3:

Wie weit ist in diesem Zuge der Umbau der energieineffizienten Gaslaternen auf elektrische Straßenbeleuchtung erfolgt?

Antwort zu 3:

In 2024 ist derzeit die Umrüstung von drei Gasleuchten geplant.

Berlin, den 19. Januar 2024

In Vertretung
Dr. Claudia Elif Stutz
Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt