

19. Wahlperiode

## **Schriftliche Anfrage**

**des Abgeordneten Dr. Stefan Taschner (GRÜNE)**

vom 12. Oktober 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. Oktober 2023)

zum Thema:

**Quartiersgaragen in Lichtenberg und Hohenschönhausen**

und **Antwort** vom 24. Oktober 2023 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 24. Oktober 2023)

Senatsverwaltung für  
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Herrn Abgeordneten Dr. Stefan Taschner (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. 19/17019  
vom 12.10.2023  
über Quartiersgaragen in Lichtenberg und Hohenschönhausen

---

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

Frage 1:

Welche finanziellen Mittel plant der Senat in den kommenden Jahren für die Einrichtung von sogenannten Quartiersgaragen in Lichtenberg und Hohenschönhausen bereitzustellen? (Aufschlüsselung nach Jahren)

Antwort zu 1:

Die Finanzierung erfolgt grundsätzlich durch den jeweiligen Vorhabenträger (beispielsweise Wohnungsbauvorhaben oder Gewerbebauvorhaben).

Details für mögliche Finanzierungen von Quartiersgaragen in Lichtenberg und Hohenschönhausen liegen zum Zeitpunkt der Beantwortung nicht vor.

Frage 2:

Wo in Lichtenberg und Hohenschönhausen plant der Senat den Bau von Quartiergaragen?

Antwort zu 2:

Der Senat plant selbst keine Quartiergaragen.

Frage 3:

Gibt es im Senat ein Konzept zur Ausgestaltung von Quartiersgaragen?

a) Wenn ja, was beinhaltet es?

Antwort zu 3:

Die Ausgestaltung von Quartiersgaragen obliegt den Maßgaben des Bauordnungsrechts (BauOBl) und ggf. den Maßgaben des Arbeitssättenschutzes (ArbStättV). 2018 wurde durch die damalige Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen eine Broschüre "Quartiersgaragen in Berlin" erarbeitet. Diese ist in der Zentralen Landesbibliothek online abrufbar.

Berlin, den 24.10.2023

In Vertretung

Britta Behrendt

Senatsverwaltung für

Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt