

01 - Büro der Oberbürgermeisterin
Frau Bode

Datum:
12.01.2023

Anfrage

Beschließendes Gremium:

Anfrage "Zu- und Durchfahrt Unterkunft Herberge plus Am Benedikt für Rettungsfahrzeuge" (Anfrage der SPD-Fraktion vom 10.01.2023, eingegangen am 11.01.2023)

Beratungsfolge:

Öffentl. Status	Sitzungs- datum	Gremium
Ö	02.02.2023	Rat der Hansestadt Lüneburg

Sachverhalt:

s. Anfrage „Zu- und Durchfahrt Unterkunft Herberge plus Am Benedikt für Rettungsfahrzeuge“ (Anfrage der SPD-Fraktion vom 10.01.2023, eingegangen am 11.01.2023)

Anlagen:

Anfrage „Zu- und Durchfahrt Unterkunft Herberge plus Am Benedikt für Rettungsfahrzeuge“ (Anfrage der SPD-Fraktion vom 10.01.2023, eingegangen am 11.01.2023)

Beteiligte Bereiche / Fachbereiche:

SPD Stadtratsfraktion – Auf dem Meere 14-15 – 21335 Lüneburg

Frau Oberbürgermeisterin Claudia Kalisch
Hansestadt Lüneburg
Am Ochsenmarkt 1
21335 Lüneburg

10.01.2023

Anfrage Zu- und Durchfahrt Unterkunft Herberge plus Am Benedikt für Rettungsfahrzeuge

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

am 29.12.2022 kam es in den Waschräumen der Unterkunft – Herberge plus Beim Benedikt 11A zu einem Brand. Der Gebäudekomplex ist eingefasst von einer massiven Mauer und hat nur eine verhältnismäßig schmale und niedrige Zufahrt über ein gemauertes Tor.

Die alarmierte Feuerwehr hatte dabei deutliche Schwierigkeiten, mit dem Löschfahrzeug in den Innenhof des Geländes zu gelangen, um dort die Löscharbeiten aufnehmen zu können. Die Torzufahrt ist so eng, dann an beiden Seiten des Löschfahrzeugs nur wenige Zentimeter Platz zum Rangieren bleiben. Feuerwehrleute müssen dabei den Fahrer einweisen.

Im Regelfall muss die lichte Breite der Zu- oder Durchfahrt mindestens 3 m, die lichte Höhe mindestens 3,50 m betragen. Beide Werte werden hier deutlich unterschritten.

Daher meine Fragen:

1. Wie wird zukünftig diese unhaltbare Situation vermieden, die beim Rettungs- und Löscheinsatz wichtige Zeit koste und bei einer Verkantung oder Verkeilung eines Fahrzeugs in der Durchfahrt zu einer Blockade weiterer Hilfsfahrzeuge führen kann? Das Tor könnte dabei auch einstürzen. Bei dem angesprochenen Brand waren die Sichtverhältnisse noch ausreichend, bei Dunkelheit hat der Fahrer noch weniger Sichtmöglichkeiten.
2. Wie ist die Zufahrtsituation für Drehleiter mit Korb oder Teleskopmastfahrzeug?
3. Wo wird kurzfristig eine weitere geeignete Zu- oder Durchfahrt hergestellt?



Ein Foto der Situation habe ich einem Artikel von Carlo Eggeling auf Facebook entnommen.

Mit freundlichen Grüßen


Jörg Kohlstedt