

Titel der Drucksache:
Brandprävention für die Stadt, insb. die historische Altstadt, aufgrund steigender Gefahren durch mehr Elektroautos

Drucksache **1243/20**
 öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung
Anfragen	01.07.2020	öffentlich
Ausschuss für öffentliche Ordnung, Sicherheit, Ortsteile und Ehrenamt	03.09.2020	öffentlich

Anfrage nach § 9 Abs. 2 GeschO

Anfrage

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Anzahl der Elektroautos in den Erfurter Straßen steigt u.a. aufgrund fortgesetzter finanzieller Förderung jährlich kontinuierlich an. Damit geht jedoch auch eine gesteigerte Gefahr durch Unfälle mit Elektroautos sowie durch Spontanbrände einher. Die gesteigerte Gefahr resultiert bereits daraus, dass nach einem Unfall eine erhöhte Wahrscheinlichkeit eines Brandes durch das Elektroauto besteht. Nur bestimmte Vorrichtungen, wie Löschwannen und spezielle Container, sind dazu geeignet, die Brandgefahr für die Umgebung einzudämmen. Mit dem Löschen eines Elektroautos durch Wasser besteht zudem für die Rettungskräfte die Gefahr, durch einen elektrischen Schlag verletzt zu werden. Der Akku müsste über Stunden, ggf. über mehrere Tage, gekühlt werden, was nur durch ein Wasserbad umgesetzt werden kann.

Es wird daher um Beantwortung der folgenden Fragen gebeten:

1. Inwieweit ist die Erfurter Feuerwehr auf Brände von Elektroautos im Stadtgebiet vorbereitet? Sind Löschwannen und entsprechende Krantechnik vorhanden?
2. Welche Strategie verfolgt die Erfurter Feuerwehr beim Löschen von Elektroautos? Gibt es hierfür spezielle Anweisungen, welche befolgt werden müssen und sind diese auf die verschiedenen Fahrzeugmuster abgestimmt?

3. Wie wird die Sicherheit aller PKW-Parkplätze sowie der jeweiligen Ladeplätze, insbesondere in der historischen Altstadt, eingeschätzt? Besteht für die Elektroautostellplätze ein Brandschutzkonzept, durch das die Plätze der historischen Altstadt im Fall von Bränden abgesichert sind oder sind die Stellplätze von historischer Substanz entfernt?

Anlagenverzeichnis

14.07.2020, gez. i. A. Rottstedt

Datum, Unterschrift