

Betreff:

**Ersatzbeschaffungen für die Ortsfeuerwehren Riddagshausen und Lehndorf**

Empfänger:

Stadt Braunschweig  
Der Oberbürgermeister

Datum:

18.01.2024

Beratungsfolge:

Ausschuss für Feuerwehr, Katastrophenschutz und Ordnung (zur  
Beantwortung)

31.01.2024

Status

Ö

**Sachverhalt:**

In der Ratssitzung am 14. November des vergangenen Jahres wurden unter anderem zwei außerplanmäßige Auszahlungen (vgl. DS.-Nr. 23-22259) beraten und auch beschlossen: Für die Ortsfeuerwehren Riddagshausen und Lehndorf soll schnellstmöglich jeweils ein Tragkraftspritzenfahrzeug-Wasser (TSF-W) angeschafft werden.

Beide Fahrzeuge waren zunächst für das Jahr 2025 als Ersatzbeschaffung vorgesehen, beide mussten nun vorgezogen werden. Denn das bisherige TSF-W der Ortsfeuerwehr Lehndorf erlitt beim Starkregenereignis Ende Juni des letzten Jahres einen unabwendbaren Totalschaden und auch das Fahrzeug der Ortsfeuerwehr Riddagshausen ist technisch abgängig. Mit diesem Ratsbeschluss sollte noch in 2023 die Ersatzbeschaffung in die Wege geleitet werden. Als Deckungsmittel wurde die für 2023 eingeplante Ersatzbeschaffung des Tanklöschfahrzeugs für die Ortsfeuerwehr Mascherode herangezogen. Dieses Fahrzeug soll nun für das Jahr 2025 beauftragt werden, damit eine haushaltsneutrale Umsetzung erfolgen kann.

Bei jüngst zurückliegenden Ersatzbeschaffungen wurde der jeweiligen Ortsfeuerwehr – im Rahmen der vorhandenen finanziellen Mittel – auch eine Mitsprache bei der Ausstattung beziehungsweise der Beladung des Fahrzeugs eingeräumt. Dieses hat sich in unseren Augen bewährt und es stellt sich natürlich unter anderem die Frage, ob dies in der Kürze der Zeit auch an dieser Stelle ermöglicht werden konnte.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Verwaltung:

1. Wie ist der aktuelle Sachstand der Ersatzbeschaffung der beiden TSF-W für die Ortsfeuerwehren Lehndorf und Riddagshausen?
2. Wann erfolgen Übergabe und Indienststellung der beiden Fahrzeuge?
3. In welchem Rahmen konnten die beiden Ortsfeuerwehren an der Planung der Ausstattung sowie der Beladung mitwirken?

**Anlagen:**

keine