

Gremium	Termin	Status
Ortsbeirat Südliche Innenstadt	12.03.2024	öffentlich

Anfrage der SPD-Ortsbeiratsfraktion Einsatz von Elektrobussen in der Nacht

Vorlage Nr.: 20247750

Stellungnahme der RNV

Zur Anfrage der SPD-Ortsbeiratsfraktion Südliche Innenstadt "Einsatz von Elektrobussen in der Nacht" für die OBR-Sitzung Südliche Innenstadt am 12.03.2024 (Vorlage Nr.: 20247750) nehmen wir wie folgt Stellung:

Vielen Dank für das Interesse an einem verstärktem Einsatz der Elektrobusse im Nachtverkehr. Auch wir sehen die klaren Vorteile von leisen und umweltschonenden Bussen insbesondere in den Randzeiten und in der Nacht. Es ist sogar unser erklärtes Ziel, die gesamte Busflotte bis 2032 auf emissionsfreien Antrieb umzustellen. Dies ist ein schrittweiser Prozess und wir arbeiten kontinuierlich daran. Derzeit ist es aus folgenden Gründen jedoch noch nicht möglich, den gesamten Nachtverkehr mit Elektrobussen durchzuführen:

- Die vorhandenen E-Busse haben eine Reichweite, die es Ihnen erlaubt, den Tagesumlauf zu bewerkstelligen. Den Großteil der Nacht benötigen sie jedoch zum Nachladen, um dann wieder ausreichend geladen für den Einsatz am nächsten Tag zur Verfügung zu stehen.
- Im Nachtverkehr kommen auch Fahrzeuge von Subunternehmern zum Einsatz. Diese verfügen derzeit noch nicht über Elektrobusse. Die rnv plant aber, im Zuge der nächsten regelmäßigen Neuausschreibung der Subunternehmerleistungen auch hier den Einsatz von E-Bussen vorzusehen.
- Auf einem der Fahrzeugumläufe im Nachtverkehr kommt aufgrund der erforderlichen Fahrzeugkapazität ein Gelenkbus (18m) zum Einsatz. Derzeit handelt es sich bei allen für den Einsatz in Ludwigshafen vorhandenen Elektrobussen um Standardlinienbusse (12m). Ab Anfang 2025 wird die rnv für Ludwigshafen auch emissionsfreie Gelenkbusse erhalten, sodass auch hier bald eine Umstellung möglich sein wird.

Wie Sie sehen, sind bei allen derzeit noch bestehenden Hinderungsgründen Lösungen in Sicht. Wir bitten jedoch noch um ein wenig Geduld, bis der Nachtverkehr vollständig auf leisen Elektroantrieb umgestellt werden kann.

Freundliche Grüße
Boris von Krueger



Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Angebots- und Produktentwicklung