

Antrag

der Fraktion Die Linke

60-Meter-Straßenbahnen für Berlin!

Das Abgeordnetenhaus wolle beschließen:

Der Senat wird aufgefordert, 2025 im Rahmen der Ausschreibung der nächsten Generation von Straßenbahn-Fahrzeugen erstmalig 60-Meter-Züge zu bestellen, um die Fahrgastkapazitäten der Straßenbahn weiter zu erhöhen und diese künftig in nachfragestarken Bereichen einzusetzen.

Dem Abgeordnetenhaus ist bis zum 31. März 2025 zu berichten.

Begründung

Im Juli 2024 konnte die BVG die zweite Generation der Flexity-Flotte („Urbanliner“) vorstellen. Die neuen Fahrzeuge mit 50 Meter Wagenlänge nutzen das vorhandene Potential für das weiter wachsende Streckennetz jedoch nicht optimal aus. Schon heute ist ein Großteil der Haltestellen in Berlin für bis zu 60 Meter lange Fahrzeuge ausgelegt. Deshalb sollten für künftige Ausschreibungen neuer Straßenbahnen auch die Weichen richtig gestellt werden. Aufgrund fehlenden Fahrpersonals wird es immer schwieriger für die BVG, Takte zu verdichten. Längere Züge sind ein Baustein, um dem Fahrpersonalmangel auch im Bereich der Straßenbahn zu begegnen. Statt Takte immer weiter verdichten zu müssen, würden ausreichend dimensionierte Fahrzeuge der Nachfrage gerecht werden und das Wachstumspotential im Bereich der Straßenbahn stärken.

Der Senat hat zudem bestätigt, dass keine Veränderungen in der Steuerung der Lichtsignalanlagen zur ÖV-Beschleunigung vorgenommen werden müssen, da sich die Freigabezeiten nicht an der Zuglänge bemessen und die Anpassung der Programm-Umlaufzeiten hiervon unbeeinflusst bleiben würden. Bereits die zwischenzeitlich verkehrenden

GT6-Züge in Doppeltraktion hätten eine Zuglänge von 56 Metern erreicht, ohne dass daraufhin signifikanter Anpassungsbedarf festgestellt worden wäre. Der Senat kommt zu dem Ergebnis, dass infrastrukturell im Großteil des Netzes keine Anpassungen vorzunehmen sind, um eine Fahrzeuggeneration von 60 Meter langen Zügen einsetzen zu können.

Berlin, den 10. Dezember 2024

Helm Schulze Ronneburg
und die übrigen Mitglieder der Fraktion
Die Linke