

Großauftrag in Planung

Artikel vom 13. Juni 2024

Autonome Shuttles



Mit seiner nächsten Shuttle-Generation präsentiert ZF ein neues, autonomes Level-4-Fahrzeug für den Mischverkehr (Bild: ZF)

Anfang 2023 präsentierte [ZF](#) auf der Elektrobus-Konferenz Elekbu in Berlin ihren neuesten autonomen Shuttle. Er soll im Rahmen des Projekts RABus (Reallabor für den Automatisierten Busbetrieb) im Mannheimer Stadtteil Franklin zum Einsatz kommen, wobei Franklin mit einer Stadtbahnlinie an das ÖPNV-Netz angeschlossen ist, die Feinverteilung innerhalb des Stadtteils soll der autonome Shuttle übernehmen. RABus soll aber nicht nur in Mannheim-Franklin fahren, man will mit ihm auch Erfahrungen im Einsatz im Linienverkehr auf dem Land sammeln. Das ist sinnvoll: Gerade auf dem Land heißt es immer wieder, richtige Busse seien für die Nachfrage in der dünn besiedelten Fläche viel zu groß.

Die neueste Shuttle-Generation aus Friedrichshafen feierte auf der Messe CES 2023 ihre Premiere. In diesem Zusammenhang wurde auch bekannt, dass für den US-Mobilitätsanbieter Beep eine Lieferung mehrerer Tausend Shuttles der neuen

Generation geplant ist.

Hersteller aus dieser Kategorie
