

Voll unter Strom: Unsere neuen E-Busse



Elektromobilität

 max. Tempo 80 kmh	 Fahren mit Ökostrom	 Fahrgeräusch 72 dBA	 Einsparung jährl. ca. 66 t pro Bus
 Länge 12 m	 Fahrgäste 72	 Anschaffungskosten 580.000 €	 Herstellung in Deutschland
 Batteriekapazität 288 kWh	 Reichweite 170 km	 Ladezeit 2 h	

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



Koordiniert durch:



HEAG
MOBILO

Voll unter Strom: Unser Fahrplan für Sie



100%
Ökostrom

Bis 2025 alle Busse elektrisch

- Mitte 2020: Lieferung von sechs vollelektrischen batteriebetriebenen Standard-E-Bussen (Depotlader)
- Sommer 2020: Einsatz der E-Busse im Linienverkehr
- Folgejahre: Beschaffung weiterer Fahrzeuge und schrittweise Umstellung auf E-Busse (Mischbetrieb)
- Ziel: Bis 2025 Elektrofahrzeuge auf allen Linien (Ausnahme: AirLiner)

Vorteile

- Ist die gesamte Flotte umgerüstet, werden jährlich 2,5 Mio. Liter Dieselkraftstoff eingespart.
- Geringere Lärmemission erhöht den Komfort für Fahrgäste und sorgt für mehr Lebensqualität in der Stadt.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

Koordiniert durch:



NOW
Nationales Operatives Working-
Group für digitale Infrastruktur

HEAG MOBILO