

Voll unter Strom: Unsere neuen E-Busse

Standardbus



Gelenkbus



 max. Tempo 75 kmh	 Fahren mit Ökostrom	 Fahrgeräusch 76 dBA	 Einsparung jährl. ca. 66 t pro Bus
 Länge 12 m 18 m	 Fahrgäste 79 max. 137	 Anschaffungskosten 500.000 € 650.000 €	 Herstellung in Deutschland
 Batteriekapazität 230 kWh 346 kWh	 Reichweite 280 km 300 km	 Ladezeit 4 h 6 h	

Gefördert durch:



Koordiniert durch:



Voll unter Strom: Unser Fahrplan für Sie



100%
Ökostrom

Bis 2025 alle Busse elektrisch

- Anfang 2019: Lieferung der ersten beiden E-Busse, anschließend erste Testfahrten
- Frühjahr 2019: Einsatz der ersten 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 Dieselmotorkraftstoff eingespart.
- Geringere Lärmemission erhöht den Komfort für Fahrgäste und sorgt für mehr Lebensqualität in der Stadt.

Gefördert durch:



Koordiniert durch:

