

Mercedes eActros

Eine (1) Elektro-Sattelzugmaschine Mercedes-Benz eActros 600 für Verteilerverkehr IKEA Wels, Standort Wels.

Programm / Ausschreibung	ENIN-10. Ausschreibung	Status	laufend
Projektstart	24.02.2025	Projektende	23.08.2027
Zeitraum	2025 - 2027	Projektlaufzeit	31 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Das Projekt umfasst eine Elektro-Sattelzugmaschine Mercedes-Benz eActros 600 für den Warenumschlag des IKEA-Distribution-Centers Wels.

Das Fahrzeug verkehrt im Raum Wels/Linz/Salzburg, der Projektstart ist Jänner 2025 bzw. ab Lieferdatum des Fahrzeugs geplant.

Fahrzeugdaten im Überblick: Sattelzugmaschine Mercedes-Benz eActros 600 LS 4x2; höchstzulässiges Gesamtgewicht 22.000 kg; Dauerleistung 400 kW, Spitzenleistung 600k kW, Reichweite 500 km mit 40 t bei 20°C. Für die Akkuladung kann die bestehende Infrastruktur des IKEA-Standorts Wels genutzt werden.

Erwartete CO2-Einsparung: ca. 57.240 kg pro Jahr

Berechnungsbasis: Laufleistung 80.000 km/Jahr; Durchschnittsverbrauch eines entsprechenden konventionellen LKW für dieses Einsatzprofil: 27,0 L Diesel/100 km; 1 Liter Diesel verbrennt zu 2,65 kg CO2.

Projektpartner

• David Nothegger Terminfracht GmbH