

Gartner_BEV_P1

20 BEV Sattelzugmaschinen am Standort Edt bei Lambach

Programm / Ausschreibung	ENIN-13. Ausschreibung	Status	laufend
Projektstart	01.06.2026	Projektende	30.11.2027
Zeitraum	2026 - 2027	Projektlaufzeit	18 Monate
Projektförderung	€ 3.509.249		
Keywords			

Projektbeschreibung

Im Rahmen des Projektes werden 20 emissionsfreie Nutzfahrzeuge angeschafft. Dabei handelt es sich um 20 idente Sattelzugmaschinen, welche standardisierte 2 und 3-Achs-Sattelaufleger (Trockenfracht und Temperaturgeführte Fracht) ziehen.

Die Fahrzeuge kommen ab Ende 2026 ausgehend von unserem Firmensitz in Edt bei Lambach österreichweit im Linienverkehr zum Einsatz.

Als Antriebstechnologie die 20 Sattelzugmaschinen wurden die Batterie Elektrische Technologie gewählt (BEV - Sattelzugmaschine, LKW Klasse N3, über 18to, 2-achsig, zGG 44to).

Für die Versorgung der 20 Nutzfahrzeuge werden wir eine für den 12 HPC - Ladepunkte mit je max. 400kW Ladeleistung installieren.

Die zu erwartende CO₂ - Einsparung mit allen 20 BEV - Nutzfahrzeugen beläuft sich auf rund 6.678 to in 5 Jahren.

Projektpartner

- Gartner KG.