

Transport ohne Co2

Vom Produzenten zum Konsumenten emissionsfrei 5 E-Nutzfahrzeuge und Infrastruktur

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|
| Programm / Ausschreibung | ENIN-8. Ausschreibung | Status | laufend |
| Projektstart | 01.10.2024 | Projektende | 31.03.2027 |
| Zeitraum | 2024 - 2027 | Projektlaufzeit | 30 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Emissionsfrei vom Produzenten zum Konsumenten

Mit 3 neu angeschafften E-Nutzfahrzeugen wird Obst und Gemüse im Raum NÖ zu Verteilerlagern gebracht.

Mit 2 neu angeschafften E-Nutzfahrzeugen wird Obst, Gemüse und andere Lebensmittel von den Verteilerlagern zu den Supermarktfilialen transportiert.

Die 5 neue E-Nutzfahrzeuge (3-Achs, brutto 26 Tonnen) führen diese Abholungen bzw. Lieferungen an 7 Tagen/Woche im Raum NÖ, Wien und nördlichem Burgenland durch.

Die neuen E-Nutzfahrzeuge werden batterie-elektrisch betrieben.

Zusätzlich wird am Firmenstandort eine E-Lade-Infrastruktur (Anschluss, Ladesäulen, Photovoltaik-Anlage) für diese Nutzfahrzeuge errichtet. Die Errichtung erfolgt im Hinblick auf die Gesamt-Flotten-Größe in skalierbarer Ausführung.

Dieses Projekt wird voraussichtlich eine Co2-Einsparung von ca. 220 to / Jahr erbringen.

Projektpartner

- Laimer & Varga GmbH