

3 E-LKW f.Schubboden

3 Sattelzugmaschinen mit Hydraulikanlage für Schubboden-Einsatz zwischen OÖ und Tirol

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|
| Programm / Ausschreibung | ENIN-4. Ausschreibung | Status | laufend |
| Projektstart | 01.01.2024 | Projektende | 30.05.2026 |
| Zeitraum | 2024 - 2026 | Projektlaufzeit | 29 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Die Fa. Schwarz plant 3 vollelektrische Sattelzugmaschinen anzuschaffen.

Einsatzgebiet:

Die LKW werden im täglichen Linienverkehr zwischen Oberösterreich und Tirol eingesetzt. Im Durchschnitt beträgt die tägliche Fahrtstrecke über 600 Kilometer. Dabei werden in eine Richtung Terminfrachten wie Speditionswaren transportiert. Als Retourfracht dient Schüttgut mit einer maximalen Nutzlast Ausnützung.

Technologie:

3 vollelektrische betriebene Sattelzugmaschinen mit Hydraulikanlage für Schubbodenbetrieb

Infrastruktur:

Am Betriebsgelände in Linz ist die Errichtung eines Schnellladers geplant. Des Weiteren kann die Infrastruktur bei den Transport-Auftraggebern für Zwischenladungen genutzt werden.

Erwartete Co2-Einsparung:

1.820.230 Tonnen

Projektpartner

- Schwarz Transporte GmbH