

## Mobiler Logistik

3 Elektro-Sattelzugmaschinen für den Einsatz mit dem Container-Horizontalumschlagsystem "Mobiler" im Zentralraum OÖ

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-10. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.01.2025	<b>Projektende</b>	30.06.2026
<b>Zeitraum</b>	2025 - 2026	<b>Projektlaufzeit</b>	18 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Bei dem Projekt werde 3 Stück Elektro-Sattelzugmaschinen angeschafft, welche ab Q1-2026 im Zentralraum Oberösterreich in der Mobiler-Logistik zum Einsatz kommen.

Der „Mobiler“ ist ein Spezial-Sattelaufleger mit dem ein selbstständiger Umschlag von einem Container zwischen dem LKW und dem Waggon möglich ist. Durch dieses System ist der Transport nicht an zentrale Terminals gebunden, sondern der Umschlag kann in unmittelbarer Nähe vom Kunden erfolgen (bis hin zu eigenen Gleisanschluss am Firmengelände).

Die große Transportstrecke wird nachhaltig über die Bahn abgewickelt und den Vor- und Nachlauf übernimmt der LKW. Ziel ist, auch diese erste und letzte Meile zu elektrifizieren.

Dafür wird unsere bereits im Bau befindliche Ladeinfrastruktur für Elektro-LKW um weitere Ladepunkte erweitert.

Die zu erwartenden Energie-Einsparungen sind aufgrund der hohen Standlaufzeiten der LKW bei 67% im Vergleich zum aktuellen Diesel-LKW.

Die daraus resultierenden Co2-Einsparungen belaufen sich auf 691 Tonnen über die Projektlaufzeit.

### Projektpartner

- Schwarz Transporte GmbH