

## DT-Projekt

2 Nutzfahrzeuge Klasse N3, über 18to, mit batterieelektrischen Antrieb; Standort: Hohenems

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-13. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.01.2026	<b>Projektende</b>	30.06.2028
<b>Zeitraum</b>	2026 - 2028	<b>Projektlaufzeit</b>	30 Monate
<b>Projektförderung</b>	€ 235.341		
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

DT-Transporte mit Sitz in Hohenems, Vorarlberg, ist seit vielen Jahren ein verlässlicher Partner in der regionalen und grenzüberschreitenden Transportlogistik. Mit dem vorliegenden Projekt setzt das Unternehmen den ersten Schritt zur Dekarbonisierung seines Fuhrparks und führt zwei batterieelektrische Nutzfahrzeuge der Klasse N3 ein. Die Fahrzeuge werden im planbaren Regionalverkehr mit täglich rund 400 Kilometern eingesetzt und legen damit pro Jahr je rund 100.000 Kilometer emissionsfrei zurück. Im Vergleich zu herkömmlichen Diesel-LKWs können dadurch über den Zeitraum von 5 Jahren rund 750 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart werden.

Um den zuverlässigen Betrieb sicherzustellen, errichtet DT-Transporte am Standort eine eigene Ladeinfrastruktur mit zwei mobilen Ladestationen, die das vollständige Laden der Fahrzeuge über Nacht ermöglichen. Das Projekt stärkt die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens, unterstützt die Energieautonomie+ Strategie des Landes Vorarlberg und verbessert zugleich die regionale Luftqualität. Darüber hinaus senken die neuen Fahrzeuge die Lärmemissionen sowohl für FahrerInnen als auch für AnrainerInnen. Mit dieser klaren Ausrichtung auf Nachhaltigkeit leistet DT-Transporte einen spürbaren gesellschaftlichen Mehrwert und setzt ein starkes Signal für klimafreundliche Logistiklösungen.

### Projektpartner

- DT Transport GmbH