

Reder Standard

Dekarbonisierung der Logistikkette der Reder Gruppe, 11 Fahrzeuge aufgeteilt auf 3 Standorte

Programm / Ausschreibung	ENIN-13. Ausschreibung	Status	laufend
Projektstart	01.11.2025	Projektende	30.04.2028
Zeitraum	2025 - 2028	Projektlaufzeit	30 Monate
Projektförderung	€ 2.364.315		
Keywords			

Projektbeschreibung

Die Reder Transporte KG plant die Anschaffung von elf batterieelektrischen Nutzfahrzeugen der Klasse N3 im Bereich des Linien-, des Werks- und des regionalen Nahverkehrs.

Die ersten Fahrzeuge sollen bereits ab dem 2. Quartal 2026 an den Standorten Hörsching, St. Florian am Inn und Ennsbach in Betrieb gehen.

Zudem wird an jedem der 3 Standorte eine individuell auf die Anforderungen vor Ort abgestimmte Ladeinfrastruktur implementiert, abgestimmt auf die Einsatzbedingungen der Fahrzeuge, die an dem Standort betrieben werden.

Zur Sicherstellung einer zuverlässigen Energieversorgung werden an allen Standorten PV-Anlagen ausgebaut, Batteriespeicher installiert und die Netzanbindungen erweitert.

Durch den Einsatz dieser Fahrzeuge kann eine Einsparung von 5.180 Tonnen CO₂ innerhalb des Pflichtbehaltdauer von 5 Jahren erwartet werden. Damit leistet das Projekt einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen Transformation des Schwerverkehrs.

Projektkoordinator

- REDER TRANSPORTE KG

Projektpartner

- REDER Group GmbH