

## Zementtransport

Emissionsreduzierter Zementtransport für die Ballungsräume Graz und Wien; 8 Fahrzeuge; Wien

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-13. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	15.05.2026	<b>Projektende</b>	14.11.2028
<b>Zeitraum</b>	2026 - 2028	<b>Projektlaufzeit</b>	31 Monate
<b>Projektförderung</b>	€ 800.609		
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

- es werden 8 vollelektrische Sattelzugmaschinen mit Nebenantrieb zum Betrieb eines Kompressors angeschafft
- der Einsatz der Fahrzeuge erfolgt ab Mitte 2026 in den Gebieten um die Ballungsräume Graz und Wien zur emissionsreduzierten Zustellung von Zement
- es werden aufgrund der Nichtverfügbarkeit von Wasserstoff BEV Fahrzeuge gewählt
- es wird vom Förderwerber eine umfangreiche Ladeinfrastruktur am Standort Leopoldsdorf aufgebaut werden (Details siehe Anhang)
- die zu erwartende CO2 Einsparung für die acht Fahrzeuge beträgt für die von uns geplante Einsatzzeit über 8 Jahre ca. 6.080 t CO2 (Fahrzeug inkl. Nebenantrieb Kompressor)

Bitte beachten Sie, dass das gegenständliche Projekt sowohl bei der 13. ENIN Ausschreibung als auch bei der 14. Ausschreibung als Sonderfahrzeug (Aufgrund Aufbau Nebenantrieb) eingereicht wird.

### Projektkoordinator

- W. Riedel Silo-Transport- gesellschaft m.b.H.

### Projektpartner

- Holcim (Österreich) GmbH