

## Z-ELL2

3, Standort Herzogsdorf (OÖ)

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-7. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.04.2024	<b>Projektende</b>	30.06.2026
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2026	<b>Projektaufzeit</b>	27 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Die Zellinger GmbH plant die Anschaffung von drei emissionsfreien E-LKWs für den Abfalltransport in Oberösterreich. Diese werden in verschiedenen oberösterreichischen Bezirken zum Transport von Abfällen zwischen Kunden und Standorten eingesetzt.

Zum Einsatz kommen batterieelektrisch betriebene E-LKWs der Marke Mercedes-Benz, wasserstoffbetriebene Fahrzeuge wurden nicht in Betracht gezogen, da die Zellinger GmbH keinen grünen Wasserstoff selbst herstellen kann.

Für die Ladung der E-LKWs werden am Standort Herzogsdorf zwei Schnellladepunkte mit einer Ladeleistung von maximal 200 kW errichtet.

Die geplante Umstellung des Fuhrparks (3 Fahrzeuge) von Diesel auf vollelektrischen Antrieb bewirkt eine jährliche Ersparnis von 89 Tonnen CO<sub>2</sub>eq (Berechnung nach Durchschnittswerten der FFG) bzw. 133 Tonnen CO<sub>2</sub>eq (Berechnung nach tatsächlichen Werten - auf Basis Erfahrungswerte).

### Projektpartner

- Zellinger GmbH