

## EAGEM

Energie AG Elektro Mobilität 3 FZ, Redlham (OÖ)

<b>Programm / Ausschreibung</b>	, ENIN-2. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	08.05.2023	<b>Projektende</b>	07.05.2025
<b>Zeitraum</b>	2023 - 2025	<b>Projektlaufzeit</b>	25 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Mit dem vorliegenden Projekt werden drei Fahrzeuge mit batterieelektrischem Antrieb angeschafft, die bisher dieselbetriebene Fahrzeuge ersetzen. Dabei handelt es sich um zwei Abfallsammelfahrzeuge, die in oberösterreichischen Gemeinden für die Altpapiersammlung eingesetzt werden, sowie einen LKW mit Fixaufbau, der für Stückguttransporte in oberösterreichischen Bezirken zum Einsatz kommt. Alle Fahrzeuge werden am Standort Redlham positioniert.

Aufgrund der konzerninternen Synergien wurde der batterieelektrische Antrieb gewählt, da der Konzern den Strom selbst zu günstigen Preisen erzeugen kann.

Für das Laden wird eine entsprechende Ladeinfrastruktur am Standort Redlham aufgebaut. Die geplante Umstellung des Fuhrparks (3 Fahrzeuge) von Diesel auf vollelektrischen Antrieb bewirkt eine jährliche Ersparnis von 59 Tonnen CO<sub>2</sub>eq (Berechnung nach Durchschnittswerten der FFG) bzw. 139 Tonnen CO<sub>2</sub>eq (Berechnung nach tatsächlichen Werten - höhere Durchschnittswerte bei Abfallsammelfahrzeugen).

### Projektpartner

- Energie AG Oberösterreich Umwelt Service GmbH