

## E-Entsorgung

1 E-LKW, Uttendorf (Salzburg)

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-11. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.01.2025	<b>Projektende</b>	31.05.2026
<b>Zeitraum</b>	2025 - 2026	<b>Projektlaufzeit</b>	17 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Die Gassner Entsorgung und Umwelttechnik GmbH mit Sitz in Uttendorf im Salzburger Pinzgau plant die Anschaffung eines vollelektrisch angetriebenen LKWs mit zugehöriger Ladeinfrastruktur. Dieser soll vorwiegend für die Restmüll- und Altpapiersammlung in 28 Pinzgauer-Gemeinden eingesetzt werden.

Aufgrund der Nichtverfügbarkeit von grünem Wasserstoff in der Region sowie der Vorteile hinsichtlich der Effizienz, der Umweltwirkungen und der Kosten ist die Wahl auf einen E-LKW gefallen. Für die Ladung dieses LKWs über Nacht wird am Standort ein mobiles DC-Ladegerät verwendet.

Die aufgrund der hinterlegten Daten im ecall errechneten THG-Einsparungen belaufen sich auf 23,8 t CO<sub>2</sub>equ/Betriebsjahr, die aufgrund der deutlich höheren Verbrauchswerte bei Abfallsammelfahrzeugen errechneten Einsparungen betragen tatsächlich 59,5 t CO<sub>2</sub>equ/Betriebsjahr.

### Endberichtkurzfassung

Die Gassner Entsorgung und Umweltservice GmbH hat Anfang des Jahres einen E-LKW der Marke Mercedes Benz e-Actros in Betrieb genommen, welcher am Standort in Uttendorf an einer KEBA Wallbox mit max. 40 kW Ladeleistung über Nacht geladen wird.

### Projektpartner

- Gassner Entsorgung und Umweltservice GmbH