

## Elektro Müllfahrzeug

1 Stk. Mercedes-Benz Elektro Müllfahrzeug inkl. Stummer Pressmüllaufbau Medium X4 am Standort 6421 Rietz

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-14. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	17.06.2026	<b>Projektende</b>	16.06.2028
<b>Zeitraum</b>	2026 - 2028	<b>Projektlaufzeit</b>	25 Monate
<b>Projektförderung</b>	€ 216.470		
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Im Rahmen dieses Projekts wird ein emissionsfreies Elektro-Müllfahrzeug (PEV) angeschafft, das künftig täglich an Werktagen in Tirol zum Einsatz kommt. Ziel ist es, den kommunalen Fuhrpark nachhaltiger zu gestalten und aktiv zur Reduktion von Treibhausgasemissionen beizutragen.

Das Fahrzeug wird für die reguläre Müllentsorgung eingesetzt und ersetzt ein konventionelles dieselbetriebenes Müllfahrzeug. Als Technologie kommt ein batterieelektrisches Fahrzeug (PEV) zum Einsatz, das lokal keine CO<sub>2</sub>-Emissionen verursacht.

Zur Sicherstellung der täglichen Einsatzfähigkeit wird am Standort Pfaffenhofen eine neue E-Tankstelle errichtet. Diese Infrastruktur ermöglicht das zuverlässige Laden des Fahrzeugs und schafft die Grundlage für eine mögliche Erweiterung des elektrifizierten Fuhrparks.

Die geschätzte jährliche CO<sub>2</sub>-Einsparung beträgt rund 33.800 kg CO<sub>2</sub> im Vergleich zum bisherigen Diesel-Fahrzeug bei einer durchschnittlichen Fahrleistung von 100 km pro Werktag.

Dieses Projekt leistet einen wichtigen Beitrag zur Dekarbonisierung des Verkehrs und dient als Vorbild für weitere nachhaltige Mobilitätslösungen im öffentlichen Bereich.

### Projektpartner

- Höpferger Recycling GmbH