

## Erw. Absdorf BEVMSV

Erweiterung 5 CO<sub>2</sub>-neutraler Müllsammelfahrzeuge (2 Absetzer, 2 Sattelzugmaschinen, 1 Hakengerät)

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-13. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	15.06.2026	<b>Projektende</b>	14.12.2028
<b>Zeitraum</b>	2026 - 2028	<b>Projektlaufzeit</b>	31 Monate
<b>Projektförderung</b>	€ 677.220		
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Wie viele emissionsfreie Nutzfahrzeuge werden neu angeschafft?

Im Rahmen des eingereichten Projektes werden insgesamt 5 (2 Absetzer, 2 Sattelzugmaschinen, 1 Hakengerät) emissionsfreie Nutzfahrzeuge, Klasse N3, über 18to, Fahrgestell ohne Aufbau, mit Batteriebetrieb angeschafft.

Wann und wo kommen die neuen Nutzfahrzeuge zum Einsatz?

Die weiteren Nutzfahrzeuge kommen ab Q4-2028 im Großraum nördliches Niederösterreich und Wien im Bereich der Abfallsammlung und -verbringung zum Einsatz, und sind ein weiterer Schritt in Richtung Flottenumstellung.

Welche Technologie wurde gewählt?

Als Antriebstechnologie wird die BEV - Technologie gewählt.

Welche Infrastruktur wird aufgebaut?

Hier wird die bereits vorhandene Infrastruktur, errichtet mit ENIN Förderung aus der 7. Ausschreibung (Antragsnummer 55451648) verwendet.

Wie groß ist die zu erwartende CO<sub>2</sub>-Einsparung?

Die zu erwartende CO<sub>2</sub>-Einsparung über die Laufzeit von 60 Monaten (Berichtszeitraum) beträgt mit allen 5 Nutzfahrzeugen rd. 2.000 to.

### Projektpartner

- Schauerhuber Entsorgung GmbH