

## E-Abfall II

Elektrifizierung des Fuhrparks 22 LKWs, Wien, Graz, Krems, Feldbach, Kapfenberg, Lannach

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-14. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.01.2026	<b>Projektende</b>	30.06.2028
<b>Zeitraum</b>	2026 - 2028	<b>Projektlaufzeit</b>	30 Monate
<b>Projektförderung</b>	€ 4.336.628		
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Die Saubermacher Dienstleistungs AG plant die Anschaffung von insgesamt 22 vollelektrischen Abfallsammel- und -transportfahrzeugen, darunter 17 Hecklader und fünf Abroll-/Absetzkipper - inklusive der notwendigen Ladeinfrastruktur.

Die Fahrzeuge werden in Wien, Graz, Krems, Feldbach, Lannach und Kapfenberg eingesetzt und zwischen 2026 und 2028 angeschafft und geliefert.

Auf Basis der Vergleiche der Energieeffizienz, der Umweltbelastungen und der Kosten fiel die Wahl auf batterieelektrisch betriebene LKW. Für die 22 Fahrzeuge werden an den jeweiligen Basis-Standorten Ladestationen errichtet. Alle diese Ladestationen werden ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energiequellen gespeist.

Die Fahrzeuge haben insgesamt eine jährliche Fahrleistung von 749.340 km. Die Elektrifizierung dieser Fahrzeuge entspricht einer jährlichen CO<sub>2</sub>-Einsparung von 552,5 Tonnen (Berechnung mit Durchschnittsverbräuchen der FFG) bzw. 1.158,3 Tonnen (Berechnung nach tatsächlichen, deutlich höheren Verbrauchswerten der Abfallsammelfahrzeuge).

### Projektpartner

- Saubermacher Dienstleistungs-Aktiengesellschaft