

## 8 EPresser f. Graz 2

Anschaffung von 8 Müllpressfahrzeugen zur Papiersammlung für die

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-14. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	18.09.2025	<b>Projektende</b>	17.03.2028
<b>Zeitraum</b>	2025 - 2028	<b>Projektlaufzeit</b>	31 Monate
<b>Projektförderung</b>	€ 1.166.186		
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Die Egartner Entsorgung GmbH als traditionsreicher Entsorger der Stadt Graz im Papierbereich plant die Anschaffung und den Betrieb von 8 elektrisch betriebenen Pressmüllfahrzeugen zum Einsatz im Grazer Stadtgebiet. Die Fahrzeuge sollen ab 01.01.2027 8 herkömmliche Diesel-Fahrzeuge ersetzen.

Zum Betrieb ist die Schaffung von Ladeinfrastruktur notwendig. Es sollen 4 Stk. 400 kW Doppelladesäulen (insgesamt 8 Ladepunkte) am Standort der Firma Egartner Entsorgung in Andritz errichtet werden.

Durch den gleichzeitigen Einsatz von 8 Fahrzeugen (nur durch dieses Projekt, andere Projekte sind eigereicht bzw. schon umgesetzt) wird eine merkliche Verbesserung der Lärmsituation im Stadtgebiet erwartet. Vor allem bei den langsamen Geschwindigkeiten der Pressmüllfahrzeuge steht das Rollgeräusch der Reifen gegenüber dem Motorgeräusch im Hintergrund. Dieses fällt bei der gewählten Technologie aber weg. Weiters ist von einer erheblichen CO<sub>2</sub>-Einsparung auszugehen, Pressmüllfahrzeuge haben aufgrund Ihrer Arbeitsweise sehr hohe Liter-Diesel pro 100 km Verbräuche, weshalb die Abgase sehr kumuliert anfallen. Der Einsatz von elektrisch betriebenen Fahrzeugen ist also maßgeblich imstande, wahrnehmbare lokale Phänomene wie Lärm und Abgasgeruch zu vermeiden, sowie übergeordnet einen Beitrag zur CO<sub>2</sub> Verminderung beizutragen.

### Projektpartner

- Egartner Entsorgung GmbH