

## Müllsammlung-Transpo

Eine Sattelzugmaschine mit Abfahrtsstandort 3380 Pöchlarn und ein Abrollkipper mit Abfahrtsstandort 3240 Mank

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-8. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	14.03.2024	<b>Projektende</b>	13.09.2026
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2026	<b>Projektaufzeit</b>	31 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Wir, die Kerschner Umweltservice und Logistik GmbH, sind immer bestrebt umweltschonende und energiesparende Technologien zu verwenden. Aus diesem Grund setzen wir bereits vollelektrische Müllsammelfahrzeuge ein. Da sich erwiesen hat, dass durch den vollelektrischen Betrieb der Fahrzeuge wesentliche Mengen an Energie und CO2 eingespart werden können, wollen wir unsere Elektroflotte ausbauen. Dies soll durch eine E-Sattelzugmaschine und einen elektrischen Abrollkipper erfolgen. Dafür ist auch der Ausbau unserer E-Ladeinfrastruktur erforderlich, die durch unsere eigenen PV-Anlagen gespeist werden. Zu diesem Zweck wird auch ein Lademanagement implementiert um den selbst produzierten Strom bestmöglich zu nutzen und das System noch effizienter zu machen.

Durch diese Maßnahme werden nicht nur ca. 110.000kg CO2 pro Jahr eingespart, auch eine beträchtliche Lärmreduktion ist damit verbunden.

### Projektkoordinator

- Kerschner Umweltservice und Logistik GmbH

### Projektpartner

- LOGPoint GmbH