

## e-Logistik Has 2

6 Nutzfahrzeuge am Standort Sachsenburg

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-14. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.05.2026	<b>Projektende</b>	31.10.2027
<b>Zeitraum</b>	2026 - 2027	<b>Projektlaufzeit</b>	18 Monate
<b>Projektförderung</b>	€ 347.332		
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Geplant ist die Anschaffung von 4 elektrischen Sattelzugmaschinen für den internen Werksverkehr und dem Transport von Schnittholz zwischen den Werken in Kärnten mit einem maximalen Aktionsradius von 300 km inclusive der Anschaffung der passenden Ladeinfrastruktur, sowie 1 voll-elektrischer Sattelzug mit Schubboden, wobei dieser so umgerüstet wird, dass auch der Schubboden elektrisch betrieben wird.

Zusätzlich soll noch ein e-Lader für die Beschickung der Biomasse Kraftwerke mit Hackgut und Rinde eingesetzt werden. In Bezug auf die Ladeinfrastruktur wird für jedes Fahrzeug eine Langsamladestation angeschafft und eine externe Schnellladestation mit min. 250 kW außerhalb des Werksgeländes, welches auch anderen Fahrzeugen zur Verfügung stehen soll.

Die Anschaffungen würden mit Genehmigung der Förderung gemäß des beigelegten Zeitplans ausgelöst werden. Dieses Vorhaben würde einer äquivalenten CO<sub>2</sub> Einsparung von etwa 2000 t CO<sub>2</sub>eq innerhalb von 5 Jahren.

### Projektpartner

- Hasslacher Energie GmbH