

## dm-Ausbauphase 2

2. Stufe der Flottenumstellung "DM-Drogeriemarkt" 6 Nutzfahrzeuge Klasse N3 am Standort Wien 11

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-7. Ausschreibung	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	30.07.2024	<b>Projektende</b>	29.01.2026
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2026	<b>Projektlaufzeit</b>	19 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Es werden im Rahmen der Einreichung 6 Nutzfahrzeuge Klasse N3, über 18to, Fahrgestell OHNE Aufbau angeschafft.

Die Fahrzeuge kommen in zwei Tranchen ab Q1-2025 in Einsatz.

Das Haupteinsatzgebiet der Fahrzeuge ist PLZ Gebiet 1\*\*\*, 23\*\*, 24\*\* und 25\*\* (Wien und südliches und östliches Wiener Umland).

Es wurde die BEV - Technologie gewählt.

Als Ladeinfrastruktur werden folgende Ladestationen angeschafft:

1x Schnelladestation 200kW

4x Ladestation 50kW

Die zu erwartende CO2-Einsparung (6 Fahrzeuge, 5 Jahre Berichtszeitraum) beträgt 1.217,82 to CO2.

### Endberichtkurzfassung

Im Juli 2024 startete Quehenberger Logistics gemeinsam mit dm drogerie markt ein erfolgreiches Nachhaltigkeitsprojekt.

Zwischenzeitlich konnten bereits 9 neue E-Lkw werden zur emissionsfreien Belieferung der rund 100 dm-Filialen in Wien und Umgebung eingesetzt und tragen zur Verbesserung der Luftqualität bei. Neben dem Wegfall von Abgasen ist ein weiterer entscheidender Vorteil von E-Lkw die Lärmreduktion. Die Geräuschemissionen sind um rund die Hälfte geringer als bei herkömmlichen Nutzfahrzeugen.

### Projektpartner

- Quehenberger Freight GmbH