

Breitfuss_CO2_free_3

6 BEV-Nutzfahrzeuge am Standort Kapfenberg

Programm / Ausschreibung	ENIN-13. Ausschreibung	Status	laufend
Projektstart	16.06.2026	Projektende	15.12.2027
Zeitraum	2026 - 2027	Projektlaufzeit	19 Monate
Projektförderung	€ 611.796		
Keywords			

Projektbeschreibung

Es werden insgesamt 6 BEV - Nutzfahrzeuge Klasse N3, über 18to, OHNE Aufbau, mit Batteriebetrieb, angeschafft.

Die 6 Nutzfahrzeuge kommen ab Q2-2027 in Einsatz, überwiegend im ausgelagerten Werksverkehr (Stahl- und Beschichtungsindustrie), im Raum Stmk., OÖ, Bgld., NÖ und Ktn.

Wir setzen wir zuletzt aus voller Überzeugung auf den Einsatz von BEV - Nutzfahrzeugen, mit Batterie elektrischem Antrieb.

Für die Versorgung der 6 Nutzfahrzeuge installieren wir 1 1.000kW Ladestation (Power Unit), mit insgesamt 4 Anschlüssen (Power Pillar). Die Ladestationen werden an den bereits vorhandenen Trafo mit vorhandenem NSP - Verteiler angeschlossen.

Die zu erwartende CO2 - Einsparung (auf Basis IST - Dieselmotoren - Verbrauch, Durchschnitt Gesamtjahr 2024) durch den Austausch von dieselbetriebenen gegen elektrisch betriebenen Nutzfahrzeugen beträgt summiert für 5 Einsatzjahre ca. 1.127 to. Dabei wird eine Gesamtwagenkilometerleistung von 1.208.050 km in Österreich gefahren.

Projektkoordinator

- Breitfuss Transport Gesellschaft m.b.H.

Projektpartner

- Breitfuss IV GmbH