

CO2free-Construction

CO2 - freie Baustellenverkehre Betrieb von 2 BEV-Nutzfahrzeugen vom Betriebs - Standort 3474 Kollersdorf

Programm / Ausschreibung	, ENIN-2. Ausschreibung	Status	laufend
Projektstart	20.06.2024	Projektende	21.12.2025
Zeitraum	2024 - 2025	Projektlaufzeit	19 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Fahrzeuge:

1 Stk. Volvo FH Electric 540kWh

1 Stk. Designwerk Volvo Semi 6x4 TAG

Die Fahrzeuge sind als BEV-Nutzfahrzeuge ausgeführt, und haben sich bei internationalen Partner- bzw. Referenzkunden (vor allem in der Schweiz) als ideal für den schweren Bauverkehr erwiesen.

Ladeinfrastruktur:

Alpitronic HYC 300kW DC-Lader, 2 CCS Anschlüsse

Verwendungszweck Baurestmassen, Abbruch- und Aushubmaterialien, Recycling

CO2-Einsparung:

Wir ersuchen um Berücksichtigung und Bewertung der im realen Baustelleneinsatz gefahrenen Kraftstoffverbrauchswerte gem. der im Anhang beigefügten Darstellung.

Die zu erwartende CO2 Einsparung mit 2 Fahrzeugen über den Berichtszeitraum (5 Jahre) liegt bei 832 to CO2.

Die zu erwartende CO2 Einsparung mit 2 Fahrzeugen über den realen Betriebszeitraum (10 Jahre) liegt bei 1.386 to CO2.

Projektpartner

- Tiefbau Burger GmbH