

Online-Fragebogen zur Ermittlung der potenziellen Wasserstoffbedarfe des Lastverkehrs in Nordostniedersachsen

Ergebnisse

07. April 2021 (Korrektur)

Allgemeine Daten der Umfrage

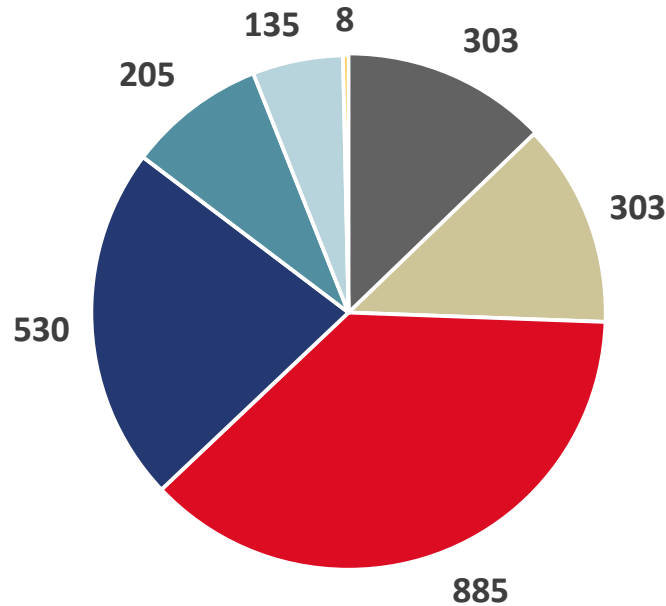
- ▶ **Umfragezeitraum: 28.01. - 09.03.2021**

- ▶ **Umfragegröße**
 - 71 Standorte mit Fahrzeugangaben

- ▶ **Mitgliedschaft H2.N.O.N**
 - 30 Standorte werden von H2.N.O.N-Mitgliedern betrieben
 - 17 Standort gehören Betreibern, die sich für eine H2.N.O.N-Mitgliedschaft interessieren

Umfrageergebnisse

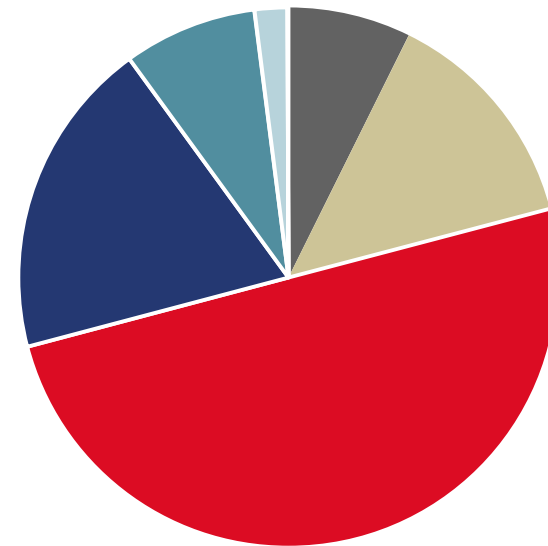
Fahrzeugzahlen



- Mittelschwerer LKW
- Schwerer LKW
- Sattelzugmaschine
- Solobus
- Gelenkbus
- Abfallsammelfahrzeug
- Kehrfahrzeug

Fahrzeuge insgesamt
2.369

Fahrleistung

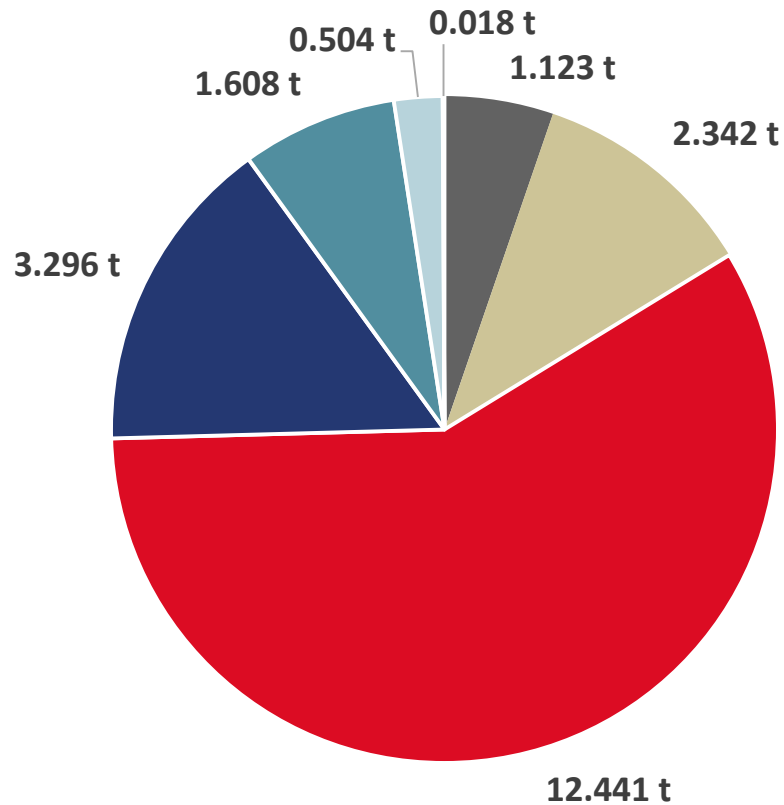


- Mittelschwerer LKW
- Schwerer LKW
- Sattelzugmaschine
- Solobus
- Gelenkbus
- Abfallsammelfahrzeug
- Kehrfahrzeug

Fahrleistung insgesamt
rund 190 Millionen km

Umfrageergebnisse

Potentieller Wasserstoffbedarf



■ Mittelschwerer LKW ■ Schwerer LKW ■ Sattelzugmaschine ■ Solobus ■ Gelenkbus ■ Abfallsammelfahrzeug ■ Kehrfahrzeug

Wasserstoffbedarf insgesamt
rund 21 300 t

Kontakte

Gerne stehen wir bei Fragen zur Verfügung

- ▶ **Maximilian Winter**
Mail: winter@energy-engineers.de
Tel.: 0211 / 866 42 414
- ▶ **Dr. Benedikt Rösen**
Mail: roesen@energy-engineers.de
Tel.: 0211 / 866 42 431