

Umfrage zu Fahrzeugbeständen in gewerblichen Flotten

Im Rahmen des ERA-NET finanzierten Projektes proEME (Promoting Electric Mobility in Urban Europe) erstellen wir beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) ein Nachfragemodell für batterie-elektrische Fahrzeuge im Wirtschaftsverkehr in Deutschland. Dazu möchten wir den Fahrzeugbestand verschiedener Wirtschaftssektoren analysieren und auf potentielle und geplante Anschaffungen elektrischer Fahrzeuge eingehen.

1. Eckdaten zu Ihrem Unternehmen:

Branche:

Postleitzahl:

Mitarbeiteranzahl:

- Weniger als 10 Angestellte
- 10 bis 49 Angestellte
- 50 bis 249 Angestellte
- 250 bis 1.000 Angestellte
- mehr als 1.000 Angestellte

2. Fragen zur aktuellen Fahrzeugflotte:

		Bestand nach Antrieb (Anzahl)								
		GESAMT	Diesel	Benzin	Gas (CNG, LNG)	Hybrid	Plug-in- Hybrid	Brenn- stoffzelle	Batterie- elektrisch (BEV)	Andere
Pkw										
Nutzfahr- zeuge*	N1 (< 3,5t)									
	N2 (≥ 3,5t)									
	N3 (≥ 12t)									
Andere:										

*nach zulässigem Gesamtgewicht

3. Fragen zu Ihrer Flottenplanung:

3a. Planen Sie in den nächsten 4 Jahren batterie-elektrische Fahrzeuge anzuschaffen? Wenn ja, wie viele?

Ja, und zwar Fahrzeuge Nein

3b. Welche Antriebsarten möchten Sie damit ersetzen? (Mehrfachnennung möglich)

Diesel Benzin Gas Hybrid Plug-in-
Hybride Brennstoff-
zelle Batterie-
elektrisch Andere

3c. Gibt es in Ihrem Unternehmen Ziele bezüglich Nachhaltigkeit in der Flotte? (z.B. CO2-Flottenzielwerte, Umweltsiegel)