**Fragebogen bezüglich des Einsatzes eines elektrischen Fahrzeuges:**

Name und Anschrift des Unternehmens: ……………………........................................................................

 ..............................................................................................

1. Der Grund für Autofahrten des Unternehmens sind

a) Sachlieferungen,

b) Personenfahrten,

c) Serviceleistungen oder

d) sonstiges: ……………..................

1. Wie viele Fahrzeuge und welche Art von Fahrzeugen gibt es im Unternehmen?

Anzahl der Fahrzeuge: ………................ PKW

Anzahl der Fahrzeuge: ………................ Kleintransporter – Personen bis 3,5 t)

Anzahl der Fahrzeuge: ………................ Kleintransporter – Kastenaufbau bis 3,5 t)

Sonstige:..................................................................................................................

1. Wieviel E-Fahrzeuge sind mit alternativen Antrieben (Batterie, Hybrid, CNG) im Unternehmen bereits im Einsatz?

Anzahl: …..……… Antriebsart: ……………. Sonstiges:…………

1. Haben Sie bereits praktische Erfahrung mit elektrisch betriebenen Fahrzeugen gesammelt?

 Ja/nein bzw. wenn ja, welche: ………

1. Werden bzw. wieviele Fahrzeuge werden auch privat durch Mitarbeiter genutzt?

Ja/nein bzw. wenn ja, welche: ………

1. Welche Anforderungen sollen die Elektrofahrzeuge im Unternehmensalltag erfüllen?

Mindestreichweite: ........................…. (km/Tag)

Mindestzuladungsgewicht: …...........… (kg/Tour)

Laderaummaße: .............................…. (z.B. m3/Lieferung)

1. Gibt es die Möglichkeit am Unternehmensstandort ein e-Fahrzeug aufzuladen?

Ja/nein und wenn ja, welche bzw. wieviel: ……………….......……… (Stk.) ………....………………. (kW)

Besonderheiten (z.B. Parken im eigenen Innenhof, Tiefgarage) ..................................................

......................................................................................................................................................

1. Gibt es praktisch als auch zeitlich die Möglichkeit während der Tour das e-Fahrzeug zu laden?

Nein/ja, und wenn ja, wo (wie oft) bzw. wie lange (z.B. Standzeit während Fahrpausen): ........ ……….............................................................................................................................................

1. Gibt es eine PV-Anlage zur Eigenstromversorgung?

Ja/nein bzw. wenn ja, mit wieviel Leistung?................(kW)

1. Wie ist der Streckenverlauf während eines Tages, einer Woche bzw. eines Monats?

Jeder Tag ist gleich: …. (ja/nein)

Jede Woche ist gleich: …. (ja/nein)

Jeder Monat ist gleich: … (ja/nein)

1. Vor Abfahrt der Tour steht die Dauer, die Länge und das Transportvolumen bereits fest?

Ja/nein: …. bzw.

können sich auch die Eigenschaften der Tour nach Abfahrt noch ändern: ja/nein: ….

1. Es besteht Interesse und die Bereitschaft über mehrere Wochen mittels GPS Datenlogger, der vom Projektteam kostenlos zu Verfügung gestellt wird, alle Autofahrten aufzuzeichnen, um einen genaueren Überblick zum Anforderungsprofil (tatsächlichen Bedarf) des Unternehmens und das Potenzial zur Umstellung auf e-Mobilität zu erhalten: Ja, nein: …….
2. Interesse an Schulungen teilzunehmen: Fahrschulung und Fahrzeugvorstellung: ....…(ja/nein)

 Theorie und Wissensvermittlung: ..…..(ja/nein)

An dieser Stelle ist noch Platz für zusätzliche Bemerkungen, Wünsche oder Anregungen wie das Thema Elektromobilität für Unternehmen im Projekt bestmöglich erfahrbar gemacht werden kann:

Bemerkungen, Wünsche, Anregungen: ………….....................................................................................

…………....................................................................................................................................................

…………....................................................................................................................................................

VIELEN DANK für ihre Rückmeldungen, bitte übermitteln Sie diese an den Absender:

Council für nachhaltige Logistik
Dänenstraße 4 , 1190 Wien

E-Mail: Lukas.Kuehnen@boku.ac.at

Telefon: 01 47654 99106

Web: <http://e-fahrzeuge.info/>