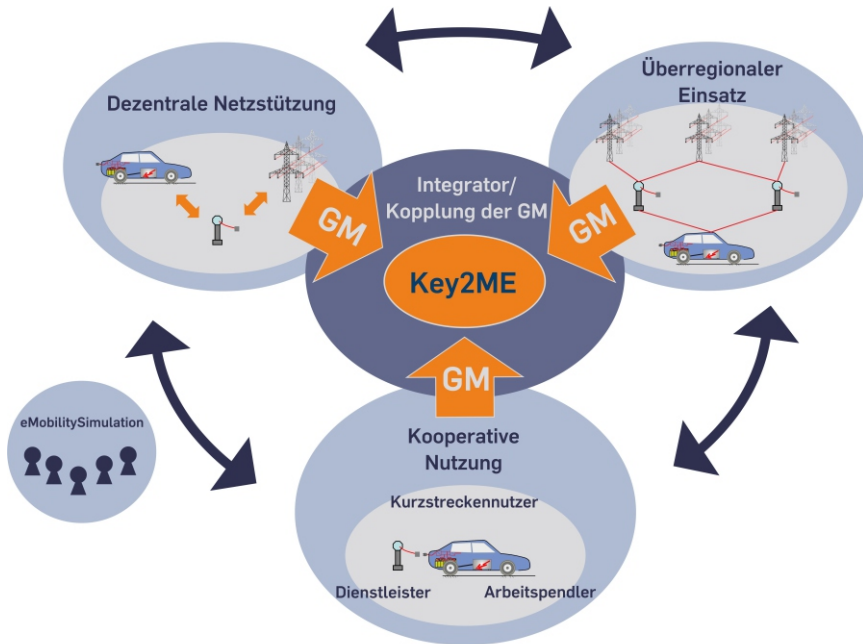


Die clevere Alternative

Unser Projekt „MultEMobil“ mit „Key2ME“



Das Projekt im Überblick

Projektziele

- Erhöhung der Wirtschaftlichkeit und der Akzeptanz von Elektrofahrzeugen
- Integrierte Gesamtlösung aus wirtschaftlichen Aktivitäten, Technologien und Dienstleistungen
- Vernetzung zwischen Energieversorgern, Mobilitätsanbietern, Infrastrukturanbietern und heterogenen Nutzergruppen
- Multifunktionale Nutzung: Kooperative Nutzung, kooperatives Energiemanagement und überregionale Aufladung

Projektlaufzeit 36 Monate
Projektstart 1. August 2014
Fördersumme rd. 1,7 Mio. Euro

Einsatz der Elektrofahrzeuge

Feldtest durch Arbeiter-Samariter-Bund Betriebs GmbH Ruhr und Feldtest durch Stadt Bochum

Koordination

Delphi Deutschland GmbH (administrativ)
Ruhr-Universität Bochum (wissenschaftlich)

Unsere Partner



**Arbeiter-Samariter-Bund
Betriebs GmbH Ruhr**

Celona Gastro GmbH Holding

Trianel GmbH

Stadt Bochum

Delphi Deutschland GmbH

TATA Interactive Systems GmbH

RUFIS e.V.

Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr.-Ing. Katja Laurischkat
Prof. Dr.-Ing. C. Sourkounis

**Koordination
wissenschaftlich**

Prof. Dr.-Ing.
Constantinos Sourkounis
Energiesystemtechnik und
Leistungsmechatronik
Ruhr-Universität Bochum

Gebäude ID 1/219
Universitätsstr. 150
44801 Bochum
office@enesys.rub.de
www.enesys.rub.de

GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**



DLR Projektträger

administrativ

Dipl.-Ing.
Rainer Bartsch
Delphi Deutschland GmbH

Delphiplatz 1
42119 Wuppertal

www.delphi.com