

Modellregion Hamburg: Hamburg - Wirtschaft am Strom

Das Projekt »Hamburg -- Wirtschaft am Strom« konzentriert sich auf die Erprobung von bis zu 740 Elektrofahrzeugen in Unternehmen und Kommunen und baut auf den Erfahrungen der ersten Modellregionsphase auf. Neben standortspezifischen Branchen wie Hafenwirtschaft, Logistik oder Luftfahrt liegt ein Fokus auf der Beteiligung kleiner und mittelständischer Unternehmen sowie den Fuhrparks der Hamburger Verwaltung. Ziel ist es, betriebliche Einsatzmöglichkeiten für Elektrofahrzeuge zu ermitteln und die Alltagstauglichkeit im gewerblichen Bereich zu demonstrieren.



Zur Klärung potenzieller Fahrzeugbedarfe in der Wirtschaft sind Fragebögen an alle im Handelsregister aufgeführten Hamburger Unternehmen verschickt worden. Die wissenschaftliche Begleitforschung zu den Erfolgsfaktoren und Hemmnissen eines Einsatzes von Elektrofahrzeugen in Unternehmen und der Aufbau einer Interessentendatenbank für die konkrete Fahrzeugnutzung bilden einen grundlegenden Teil des Projekts. Daneben werden sowohl die Entwicklung als auch die Umsetzung innovativer Ladetechniken und Speichermöglichkeiten vorangetrieben. Bis Projektende sollen praxistaugliche und wirtschaftliche Konzepte für den Einsatz von Elektrofahrzeugen in betrieblichen Flotten entwickelt werden.

PARTNER	LAUFZEITBEGINN	LAUFZEITENDE	PROJEKTBUDEGET	FÖRDERSUMME
Daimler AG	01.09.2012	31.12.2015	264.586	132.293
DB FuhrparkService GmbH	01.09.2012	31.12.2015	6.511.461	2.364.730
Freie und Hansestadt Hamburg	01.09.2012	31.12.2015	2.532.129	1.385.399
Hamburg School of Business Administration gGmbH	01.09.2012	31.12.2015	152.952	137.656
HKS Handelskammer Hamburg Service GmbH	01.09.2012	31.12.2015	178.207	124.745
HySOLUTIONS GmbH	01.09.2012	31.12.2015	310.218	155.109
Mercedes-Benz Leasing GmbH	01.09.2012	31.12.2015	2.096.868	732.880

Vattenfall Europe Innovation GmbH	01.09.2012	31.12.2015	1.194.676	1.194.676
Technische Universität Hamburg-Harburg	01.09.2012	31.12.2015	3.324.211	1.662.105
Gesamt			22.828.313	10.019.161

Fahrzeuge **Bis zu 740 Elektrofahrzeuge**

Infrastruktur **Bis zu 250 Ladepunkte**

Förderkennzeichen **03EM0201**