



Modellregionen Elektromobilität > Modellregionen Elektromobilität > Weitere Projekte in Regionen

Mitteldeutschland: Grüne Mobilitätskette

Grün von Tür zu Tür: Die Grüne Mobilitätskette wird geschmiedet. Acht innovative Verkehrs- und Wirtschaftsunternehmen sowie Forschungseinrichtungen haben sich unter Leitung der Nahverkehrsservice Sachsen-Anhalt GmbH (NASA) zusammen-geschlossen, um in Mitteldeutschland die Vision einer klimaschonenden Wegekette von Haustür zu Haustür, in der Stadt, dem Umland und der Region unter Einbeziehung von Elektrofahrzeugen, Energie, Informationstechnologie sowie einer intermo-dalen Vernetzung mit den öffentlichen Verkehrsmitteln und (Car-)Sharing-Angeboten die Grüne Mobilitätskette - zu realisieren.

Das Leitbild ist die Verwirklichung von energieeffizienter, emissionsarmer und be-zahlbarer Mobilität in den Städten samt Umland, indem die Lebenswelten Arbeiten, Wohnen und Freizeit miteinander verknüpft werden. Eine zentrale Rolle spielen da-bei, neben der Elektromobilität, die öffentlichen Verkehrsmittel. Das Projekt ist Teil des Förderprogramms Modellregionen Elektromobilität. Man setzt wesentlich auf der gemeinsamen Initiative der Länder Sachsen-Anhalt und Thüringen zur Bewerbung für ein Schaufenster Elektromobilität Mitteldeutschland auf, die das Projekt ebenfalls maßgeblich unterstützen. Geleitet wird die Grüne Mobilitätskette von der NASA als Federführer. Die technische Umsetzung liegt bei den Softwarehäusern HaCon und TAF mobile. Demonstriert wird die Grüne Mobilitäts-kette im Verbundraum der Verkehrsgemeinschaft Mittelthüringen und in Halle/Saale (Stadtwerke Halle). Die Verknüpfung von Elektromobilität und Wohnen wird in Erfurt (ibh bauwerke und Thüringer Innovationszentrum Mobilität) und in Halle/Saale (Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM) beforscht. Die Koordination des Projekts obliegt der IT-Beratungsgesellschaft im Mobilitätsmanagement BLIC GmbH.

Weiter gefördert und unterstützt wird das Projekt durch die Ministerien für Landes-entwicklung und Verkehr (MLV) und Wissenschaft und Wirtschaft (MW) Sachsen-Anhalt sowie das Thüringer Ministerium für Bau, Landesentwicklung und Verkehr (TMBLV).

PARTNER	LAUFZEITBEGINN	LAUFZEITENDE	PROJEKTBUDGET	FORDERSUMME
Nahverkehrsservice Sachsen-Anhalt GmbH	01.10.2013	31.03.2016	906.366	453.183

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

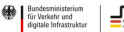
Gefördert durch:



Verkehrsgemeinschaft Mittelthüringen GmbH

Gefördert durch:

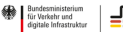














Förderkennzeichen	03EM1001A-H				
Infrastruktur	64 Ladestationen				
Fahrzeuge	170 Elektrofahrzeuge				
Gesamt				4.222.831	2.435.610
Technische Universität Ilmenau		01.10.2013	31.03.2016	420.112	420.112
Ibh bauwerke, Hans-Georg Herb		01.10.2013	31.03.2016	205.975	102.987
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förde	rung der ange-wandten Forschung	01.10.2013	31.03.2016	285.353	256.817
TAF mobile GmbH		01.10.2013	31.03.2016	363.939	181.969
HaCon Ingenieurgesellschaft mbH		01.10.2013	31.03.2016	844.480	422.240
Stadtwerke Halle GmbH		01.10.2013	31.03.2016	706.753	353.376

Gefördert durch:

