

Modellregion Rhein-Main: ZEBRA

Das Ziel dieses Vorhabens ist, die vielfältigen Projekte der elektromobilen Modellregion Rhein-Main mit den technischen Schwerpunkten "Elektrofahrzeug" und "Infrastruktur" wissenschaftlich in der Art zu begleiten, dass verallgemeinerungsfähiges Wissen über die eingesetzten Elektrofahrzeuge, deren Komponenten, das Betriebsverhalten sowie die aufzubauende technische Infrastruktur bereitgestellt werden kann. Ein zweites Ziel ist, regionale Netzwerke zeitnah mit dem vorhandenen und noch zu entwickelten Wissen über Elektrofahrzeuge und technische Infrastruktur zeitnah zu versorgen. Damit soll der Aufbau von Infrastruktur wirkungsvoller durch übergreifende Kooperationsstrukturen unterstützt werden. Das dritte Ziel ist, das zu erarbeitende Wissen auf den relevanten Plattformen "Infrastruktur", "PKW" und "Busse" der Modellregionen zu verbreiten. 1) Analyse der Projektziele und -stände hinsichtlich der Elektrofahrzeuge und der Infrastruktur. 2) Erarbeitung eines Monitoringkonzeptes und Abstimmung des Pflichtenheftes mit den beteiligten Projektverantwortlichen innerhalb der Modellregion. 3) Erarbeitung von technischen Steckbriefen für die Elektrofahrzeuge sowie die Infrastruktur. 4) Aktive Begleitung der Betriebsphase von Fahrzeugen und Infrastruktur. 5) Wissenschaftliche Auswertung der Daten. 6) Verbreitung der Ergebnisse.

PARTNER	LAUFZEITBEGINN	LAUFZEITENDE	PROJEKTBUDET	FÖRDERSUMME
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.	01.03.2010	30.09.2011	673.897	673.897

Förderkennzeichen 03KP5511