

Modellregion Rhein-Main: TEBALE - Technische Begleitforschung »Allianz Elektromobilität«

Das Projekt wird vom Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik durchgeführt. Ziele des Vorhabens sind:

- o die projektübergreifende Bearbeitung von allgemeinen, technischen Fragestellungen, insbesondere zu den für die »Allianz Elektromobilität« relevanten Projektthemen
- o die einheitliche Erfassung der für die technische Bewertung des Systems Ladeinfrastruktur-Elektrofahrzeug notwendigen Daten, Auswertung der Daten und Verbreitung der Ergebnisse
- o die Erarbeitung von verallgemeinerungsfähigem Wissen über Elektrofahrzeuge, Komponenten und Betriebsverhalten
- o die zeitnahe Unterstützung der Projekte und übergeordneten Plattformen mit dem vorhandenen und noch zu entwickelnden technischem Wissen
- o die Zusammenarbeit mit der sozialwissenschaftlichen und ökologischen Begleitforschung

PARTNER	LAUFZEITBEGINN	LAUFZEITENDE	PROJEKTBUDEGET	FÖRDERSUMME
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung	01.11.2012	31.08.2015	929.362	836.426
Förderkennzeichen	03EM0503			