

## TeBALE Technische Begleitforschung »Allianz Elektromobilität«

### Kurzbeschreibung:

Projektübergreifende Bearbeitung von allgemeinen, technischen Fragestellungen, insbesondere zu den für die »Allianz Elektromobilität« relevanten Projektthemen.

Einheitliche Erfassung der für die technische Bewertung des Systems Ladeinfrastruktur – E-Fahrzeug notwendigen Daten, Auswertung der Daten und Verbreitung der Ergebnisse.

Erarbeitung von verallgemeinerungsfähigem Wissen über Elektrofahrzeuge, Komponenten und Betriebsverhalten.

Zeitnahe Unterstützung der Projekte und übergeordneten Plattformen mit dem vorhandenen und noch zu entwickelnden technischen Wissen.

Zusammenarbeit mit der sozialwissenschaftlichen und ökologischen Begleitforschung.



Forschungspartner in der Allianz:

**PROJEKTVERANTWORTLICH:**

**Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik**

---

**LAUFZEIT:**

01.11.2012–31.10.2015

---

**ANSPRECHPARTNER:**

Fraunhofer IWES

Markus Landau

[www.iwes.fraunhofer.de](http://www.iwes.fraunhofer.de)