

INNOVATIVE VERKEHRSTECHNOLOGIEN

ELEKTROMOBILITÄT

PROJEKTUMSETZUNG WAIBLINGEN e-MOBIL

AUFTRAGGEBER: GROSSE KREISSTADT WAIBLINGEN



Die Stadt Waiblingen strebt eine nachhaltige Entwicklung der Elektromobilität in Waiblingen an. Im Rahmen eines Innovationsprojektes wurden mehrere Bereiche nachhaltiger Mobilität mit dem Schwerpunkt auf der Einführung und Nutzung der Elektromobilität entwickelt und umgesetzt:

- Beschaffung und Einsatz von Elektrofahrzeugen im Carsharing-Betrieb
- Beschaffung und Einsatz von Elektrofahrzeugen im Dienstleistungs-/ Wartungsverkehr
- Aufbau und Einsatz mehrerer Ladesäulen im Stadtgebiet
- Aufbau und Einsetzung eines Mobilitätsportals im Internet
- Aufbau und Einsetzung eines Beratungsangebotes für Mobilitätsfragen
- Erstellen und Betrieb einer Fahrradstation am Bahnhof (ausgegliedertes Förderprojekt).

Das Innovationsprojekt „WAIBLINGEN e-MOBIL“ wurde durch das regionale Förderprogramm „Modellregion für nachhaltige Mobilität“ des Verbands Region Stuttgart gefördert.

gevas humberg & partner unterstützte die Projektbeteiligten und erbrachte im Projektförderzeitraum 2013 bis 2016 folgende Leistungen:

- Evaluation von Projekten zur Einführung und Etablierung der Elektromobilität
 - Vorher-Nachher-Befragungen zur Einstellung und Nutzung bzw. Nichtnutzung
 - statistische Nutzungsanalysen
 - Analyse von Einflussfaktoren und Entscheidungsstrukturen
 - Abbildung der Entscheidungen in Modellstrukturen
- Beratung zum Aufbau von Mobilitätsberatungseinrichtungen und Internetportalen
- Projektmanagement und -steuerung, Berichtswesen sowie Koordinierung der Beteiligten
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit