

Gesamtkoordination

Testfeld München

Aufbau und Betrieb von **e-Mobilitätsstationen** mit Ladeinfrastruktur, innovativer Sensorik, IT-Lösungen und einem diversifizierten e-Sharing-Angebot.

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Straßenraums und **Steigerung der Aufenthalts- und Wohnumfeldqualität**

Entwicklung **erweiterter e-Sharing-Services** für Nutzer und Betreiber

e-Lieferverkehr für eine emissionsfreie Belieferung des Modelquartiers

Bürgerpartizipation

Testfeld Hamburg

Aufbau und Betrieb von **e-Mobilitätsstationen** (switchh Punkte) mit Ladeinfrastruktur, innovativer Sensorik, IT-Lösungen und einem diversifizierten e-Sharing-Angebot

Entwicklung **erweiterter e-Sharing-Services** für Nutzer und Betreiber

Bürgerpartizipation

Autonome Fahrzeuge im e-Carsharing

Anwendungs- und Rahmenszenarien für autonomes Fahren im e-Carsharing

Untersuchung des **Potenzials** von autonomen Fahrzeugen im e-Carsharing

Aufbau eines **autonom fahrenden e-Carsharing-Fahrzeugs** im Testfeld München

Untersuchung der **Nutzerakzeptanz** für autonomes e-Carsharing

Demonstration autonomes Fahrens im e-Carsharing im Testfeld München

Mehrwert schaffen durch die Nutzung von Synergien zwischen den beiden Testfeldern Hamburg & München und den dort durchgeführten Maßnahmen

Begleitforschung, Prozess- und Wirkungsevaluation