

## 8. Innovative Mobilität

	Untersuchungsthema	Untersuchungsraum, Auftraggeber
	<b>Innovative Mobilität / Elektromobilität</b>	
1	Entwicklung von Nahmobilitätskonzepten für einzelne Stadtbereiche / Stadtteile	Ca. 20 Referenzfälle, u.a.: Bielefeld Gütersloh Hamm Wuppertal
2	Entwicklung nachhaltiger Mobilitätsstrategien (inkl. Elektromobilität, Carsharing, Nahmobilität, Mobilstationen)	Botrop Bremen Dresden Frechen Hürth Steinheim Erfstadt-Liblar Erfstadt-Lechenich
3	Entwicklung Klimaschutzteilkonzept Mobilität	Botrop
4	Erstellung eines Green City Masterplan zur Luftreinhaltung	Köln Hürth
5	Entwicklung Datenerhebungskonzept und Durchführung des zentralen Datenmonitorings für Demonstrationsvorhaben zur Elektromobilität in Deutschland (ZDM)	Bundesministerium für Verkehr
6	Erfassung und Auswertung von Betriebsdaten von Elektrobussen im Rahmen der Programmbegleitforschung „Innovative Antriebe im straßengebundenen ÖPNV“	Bundesministerium für Verkehr
7	Unterstützung der Nationalen Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW) bei der Fortführung des zentralen Datenmonitorings (ZDM)	Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW)
8	Entwicklung eines Standort-Tools für den Ladeinfrastrukturausbau in Deutschland (Ereignisträger Strom, Wasserstoff und Erdgas)	Bundesministerium für Verkehr
9	Entwicklung eines Handbuchs zum Mobilitätsmanagement	Bundesministerium für Verkehr
10	Europäisches Handbuch zum Mobilitätsmanagement im Personen- und Güterverkehr	Europäische Kommission
11	Konzept zur Weiterentwicklung der Mobilitätszentralen	Stadt Frankfurt am Main
12	Konzeptstudie zur Einführung einer Mobilitätszentrale im Großherzogtum Luxemburg	Großherzogtum Luxemburg
13	Ideenskizze zum Mobilitätsmanagement	Düsseldorf
14	Konzeption eines innovativen Fahrradvermietsystems im Landkreis Ahrweiler	Verkehrsverbund Rhein-Mosel (VRM)