

Auszug aus dem BVÖ-Werkverzeichnis:**Fahrradverkehr**

2012/13 Zweite Stufe der Überarbeitung der StVO-Beschilderung von straßenbegleitenden Radwegen in Bremen hinsichtlich der Benutzungspflicht, Teilbereich Zweirichtungsradwege (Bewertung und Maßnahmenempfehlungen sowie Erstellung abstimmungs- und anordnungsfähiger Unterlagen zur Umsetzung), im Auftrag des Amtes für Straßen und Verkehr, Bremen

2011/12 Erstellung abstimmungs- und anordnungsfähiger Unterlagen zur Umsetzung des Radwege-Checkups 2009/10, Teilbereich Richtungsradwege, im Auftrag des Amtes für Straßen und Verkehr, Bremen

2009/2010 Überprüfung der Beschilderung von straßenbegleitenden Radwegen hinsichtlich der Radwege-Benutzungspflicht - Flächeneckende Erhebung, Bewertung und Optimierung der straßenverkehrsrechtlichen Anordnungen unter Bezugnahme auf den Radwege-Checkup 1998, die StVO-Novelle 2010 und das aktuelle Verkehrsschilderkataster (siehe weiter unten); im Auftrag des Amtes für Straßen- und Verkehr, Bremen

Mobilitätsmanagement / Mobilitätsberatung

2009/10 Konzept zum betrieblichen Mobilitätsmanagement an der Universität Bremen, im Rahmen des bundesweiten Aktionsprogramms "effizient mobil" im Auftrag der Deutschen Energie-Agentur, (Standortanalyse, Online-Befragung der Beschäftigten, Wohnstandortanalyse, Maßnahmenvorschläge, Potentialschätzung); dieses Konzept wurde in einem bundesweiten Wettbewerb mit dem 2. Preis in der Kategorie "Innovative Konzepte im betrieblichen Mobilitätsmanagement 2010" prämiert

2009/10 Beitrag zur Akzentuierung des Aspekts des kommunalen Mobilitätsmanagements im "Masterplan Mobilität 2025" der Landeshauptstadt Hannover, im Rahmen des bundesweiten Aktionsprogramms "effizient mobil" im Auftrag der Deutschen Energie-Agentur, Berlin (der Masterplan wurde von SHP Ingenieure Hannover erarbeitet und in einem 2-jährigen Prozess mit den Akteuren der Landeshauptstadt und der Region abgestimmt)

Energie- und Klimaschutzkonzepte

2009-2014 Bearbeitung des Bereiches Verkehr in den Integrierten Energie- und Klimaschutzkonzepten mit starken Akzentsetzungen beim kommunalen und betrieblichen Mobilitätsmanagement

- Stadt Brake (**2013/14**)
- Stadt Wilhelmshaven (**2013**)
- Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU) (**2013**)
- Gemeinde Ganderkesee (**2011/12**)
- Region Tourismusdreieck Juist, Baltrum, Norderney und Norden (**2011/12**)
- Stadt Oldenburg (**2009-2011**)

in wechselnden Auftragnehmer-Konsortien zusammen mit Energieberatungsunternehmen (BEKS EnergieEffizienz GmbH, Bremer Energie Institut, Ecolo - Agentur für Ökologie und Kommunikation, UTEC Ingenieurbüro für Entwicklung und Anwendung umweltfreundlicher Technik GmbH)

Umweltzone

2007-2009 Planerische Umsetzung der Umweltzone Bremen, Planung und Abstimmung von Beschilderung und Vorwegweisung, Vorbereitung der Ausschreibung, Nachdokumentation, Betriebspläne, im Auftrag des ASV Bremen

2008 Erstellung einer Adress-Datenbank für die hausnummernscharfe Identifikation von Wohnadressen in der Umweltzone Bremen als Internetapplikation zur Unterstützung des Bremer Call-Centers (www.bvoe-bremen.de/strassenliste-umweltzone), im Auftrag des ASV Bremen

Überprüfung und Optimierung der StVO-Beschilderung

2006 Zweite Stufe des Aufbaus eines Verkehrsschilderkatasters mit Optimierung der StVO-Beschilderung (Überprüfung der Entbehrlichkeit von Verkehrsschildern) und Behördenabstimmung für die Bremer Stadtteile Neustadt und Vegesack, im Auftrag des Amtes für Straßen und Verkehr

2005/06 Pilotprojekt zur Entwicklung einer Methode zur Bestandsaufnahme der StVO-Beschilderung in der Stadtgemeinde Bremen mit Aufbau eines Verkehrsschilderkatasters als Fachbeitrag zur OKSTRA-AddOn Datenbank des ASV im Zusammenhang mit der Überprüfung der Entbehrlichkeit von Verkehrsschildern (Abbau von Überregulierung) auf Basis einer flächendeckenden Erhebung für die Stadtteile Huchting und Oberneuland, einschließlich Behördenabstimmung und Lieferung anordnungsfähiger Unterlagen, im Auftrag des Amtes für Straßen und Verkehr

Verkehrsuntersuchungen und Studien zu unterschiedlichen Fragestellungen

2006 Knotenstromerhebung an zwei Kreuzungen in Bremen und Niedersachsen (Kattentürmer Heerstr./Kattenescher Weg und Bremer Str./Carl-Zaiss-Str./Gottfried-Daimler-Str., sogenannte "Ikeakreuzung"), im Auftrag der Ingenieurgruppe IVV, Aachen

2005 Erstellung der Wegweisung zur Radstation am Bremer Bahnhofplatz (Südseite) auf acht innerstädtischen Routen, im Auftrag des Amtes für Straßen und Verkehr, Bremen

2003 Überprüfung und Erstellung von Verkehrsanordnungen für Brückenbauwerke und Durchfahrten bis 4,5 m lichter Höhe in der Stadtgemeinde Bremen, im Auftrag des Amtes für Straßen und Verkehr, Bremen