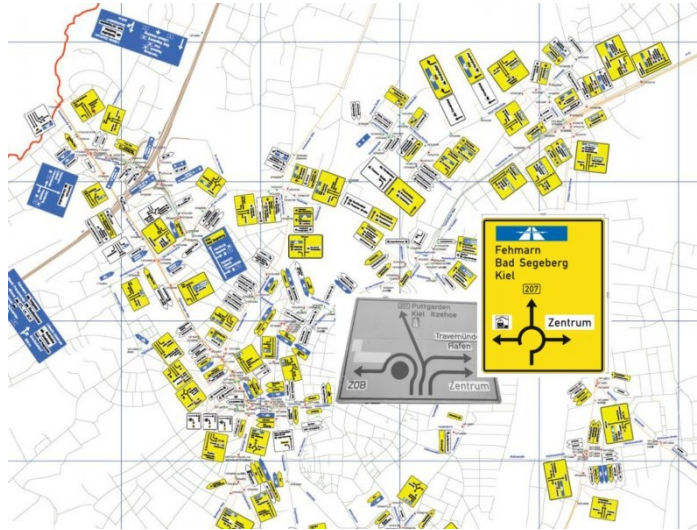


## Lübeck: Integriertes Wegweisungskonzept für die Hansestadt Lübeck



Gemäß dem Programm "Lübeck - staufrei bis 2015" sollen neben baulichen auch flankierende Maßnahmen aus dem Bereich des Verkehrsmanagement realisiert werden. In diesem Zusammenhang war das gesamte städtische Wegweisungskonzept auf den Prüfstand zu stellen. Von besonderem Interesse ist dabei ein Lkw-Führungskonzept, das die Erreichbarkeit der Gewerbe- und Hafengebiete verbessern und innerstädtische Straßen von nicht nutzungsverträglichem Verkehr entlasten soll. Das über viele Jahre schrittweise gewachsene und nur sporadisch angepasste Wegweisungssystem genügt nicht mehr den Anforderungen eines transparenten und effizienten Verkehrssystems. Der Abschluss der Großprojekte im Straßenbau wird genutzt, um die Routen für wichtige Verkehrsbeziehungen zu überprüfen und neu festzulegen. Neben der Straffung des Zielkataloges wurden auch die Gestaltungsformen den aktuellen Richtlinien zur wegweisenden Beschilderung angepasst. Durch die Bildung einer begleitenden Arbeitsgruppe wurde gewährleistet, dass verschiedene Belange und Anforderungen (z.B. der Logistik-Branche) in angemessener Form Berücksichtigung gefunden haben. Ein thematischer Schwerpunkt für die Abstimmung ist unter anderem die Festlegung der auszuweisenden Ziele und der zugehörigen Zielführungsstrategien. Insgesamt wurden im Bestand ca. 670 Aufstellorte berücksichtigt, wobei etwa ein Drittel mit Vorwegweisern, die eine rechtzeitige Orientierung vor dem jeweiligen Entscheidungspunkt ermöglichen, bestückt ist.

### Auftraggeber

Hansestadt Lübeck  
Fachbereich Planen und Bauen  
23539 Lübeck

### Bearbeitungszeitraum

2012 - 2013

### Unsere Leistungen

Bestandsaufnahme  
Datenbankdokumentation,  
Georeferenzierung  
Überprüfung Zielkatalog und  
Zielspinnen  
Abstimmung des  
Wegweisungskonzeptes mit einem  
begleitenden Arbeitskreis  
Berücksichtigung von Lkw-  
Führungs Routen  
Schildentwürfe für ca. 600  
Wegweisungsstandorte  
Kostenschätzung  
Festlegung von Prioritäten für die  
Realisierung