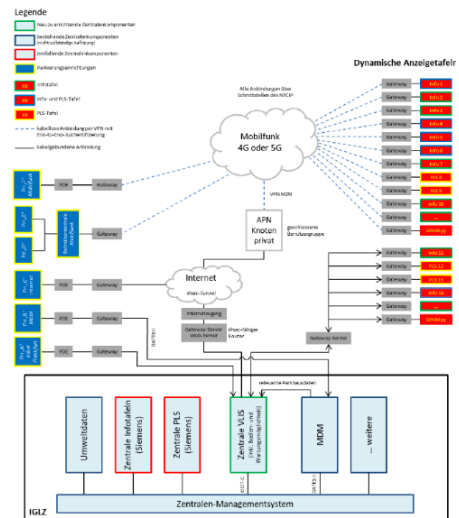


VERKEHRSMANAGEMENT & TELEMATIK

VERKEHRS- UND MOBILITÄTSMANAGEMENT

GESAMTKONZEPT VERKEHRSLEITINFORMATIONSSYSTEM FRANKFURT AM MAIN

AUFTRAGGEBER: STADT FRANKFURT AM MAIN



Das im Rahmen des Masterplans zur NO_x-Minderung der Stadt Frankfurt a. M. definierte Maßnahmenpaket zum Umweltorientierten Verkehrsmanagement enthält den Aufbau eines städtischen Verkehrsleitinformationssystems (VLIS). Mit dem VLIS verfolgt die Stadt Frankfurt a. M. das Ziel, einen Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele zu leisten und den Verkehr in der Stadt umweltverträglicher und bürgerfreundlicher zu gestalten.

Das neue Gesamtsystem, welches die bestehenden Parkleit- und Verkehrsinformationssysteme ersetzt, soll den Verkehrsteilnehmern Mobilitätsinformationen zur aktuellen Verkehrs-, Parkraum- und Umweltsituation sowie zum strategiekonformen Verhalten zur Verfügung stellen.

Mit der Erstellung eines Gesamtkonzeptes für das VLIS unterstützte gevas humberg & partner die Stadt Frankfurt a. M. in folgenden Punkten:

- Zusammenstellung von Best-Practice-Beispielen innovativer Verkehrsleit- und Informationssysteme in Deutschland
- Durchführung von Workshops mit relevanten Fachabteilungen der Stadt Frankfurt a. M.
- Erstellung eines Informationskonzeptes und Entwurf von Anzeigehalten
- Erarbeitung eines Standortkonzeptes im Abgleich mit den bestehenden Parkleit- und Verkehrsinformationssystemen
- Entwurf einer Systemarchitektur und Beschreibung der Anforderungen an Datenquellen und -schnittstellen
- Abschätzung eines Kostenrahmens