



Schnellladestationen Juni 2017

Aufbau im Rahmen des Projektes SLAM und vorhandene Ladeinfrastruktur

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

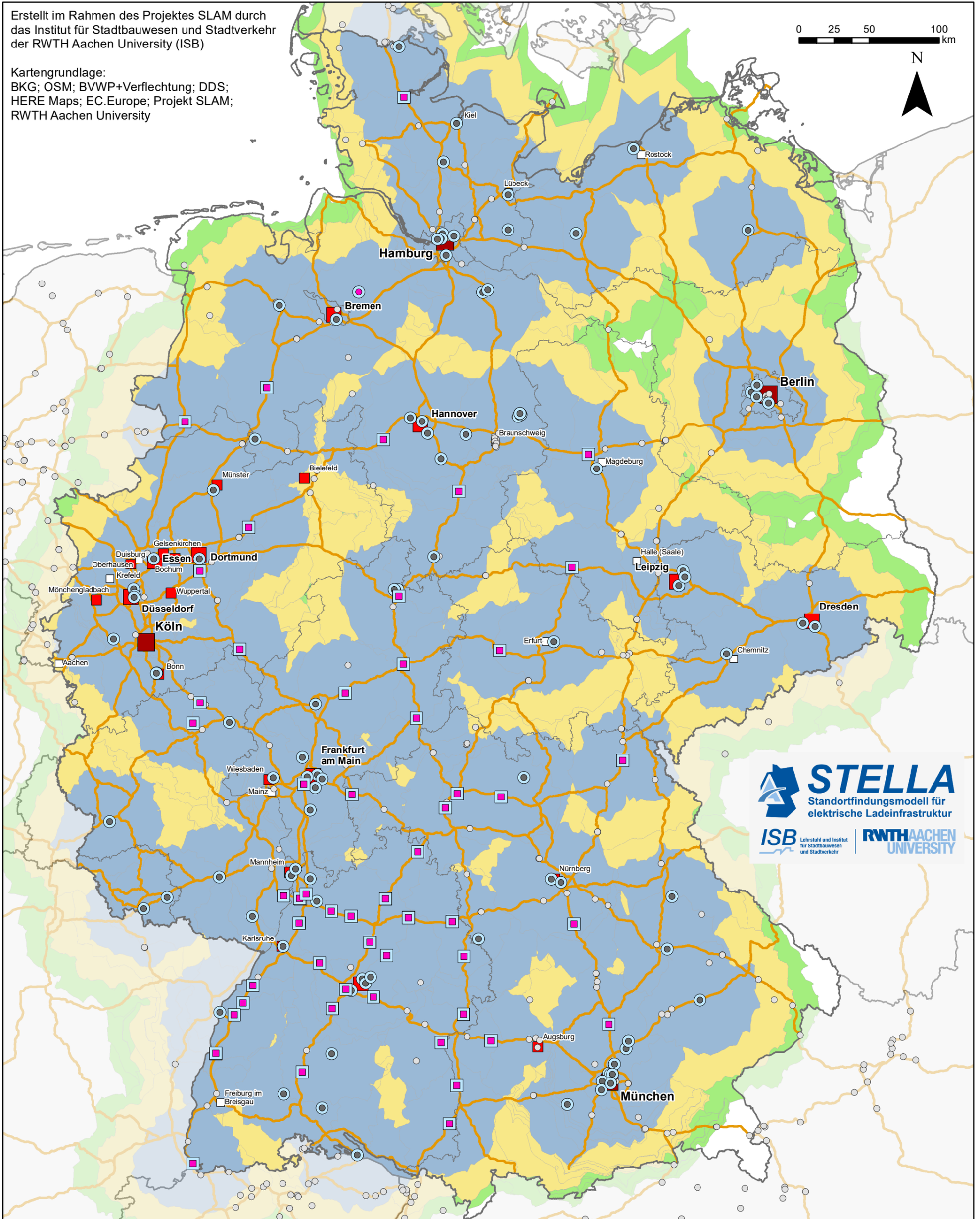
Erstellt im Rahmen des Projektes SLAM durch
das Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr
der RWTH Aachen University (ISB)

Kartengrundlage:

BKG; OSM; BVWP+Verflechtung; DDS;
HERE Maps; EC.Europe; Projekt SLAM;
RWTH Aachen University

0 25 50 100
km

N



Ladestationen

- Konsortium (100)
- Investoren (1)
- Investoren / 150 kW vorbereitet; (62)
- weitere CCS 43+ kW

Städte (Einwohner)

- 100000 - 250000
- 250000 - 500000
- 500000 - 1000000
- > 1000000

Fernstraßennetz

- Hauptstreckennetz

SLAM-Standorte

- voller 50 km Radius
- voller 80 km Radius
- voller 100 km Radius

Reichweiten sind ausgehend
von der Position der Ladestationen
auf dem Verkehrsnetz geroutet.