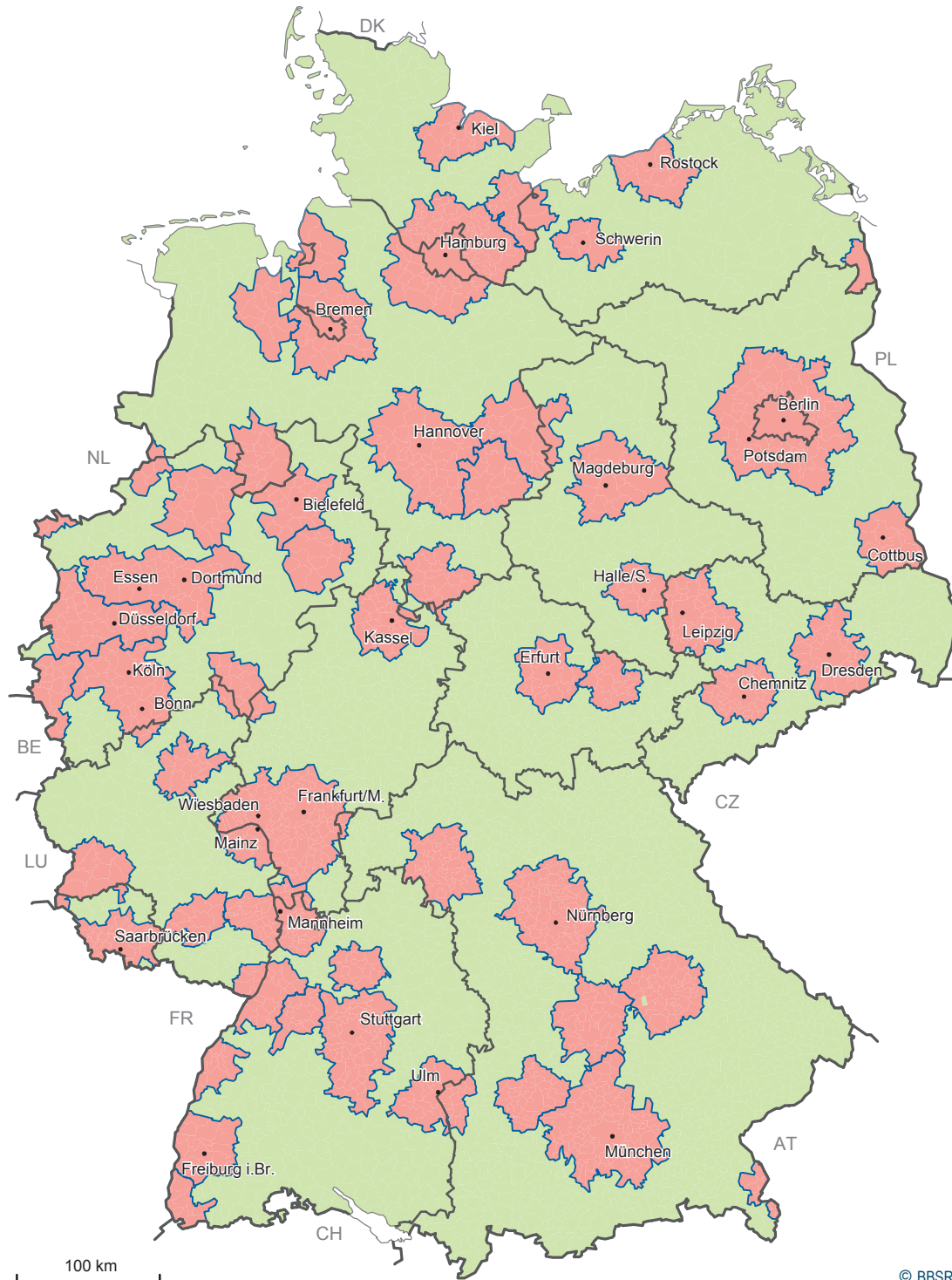


Regionalstatistischer Regionstyp (RegioStar 2) für die Mobilitäts- und Verkehrsforschung



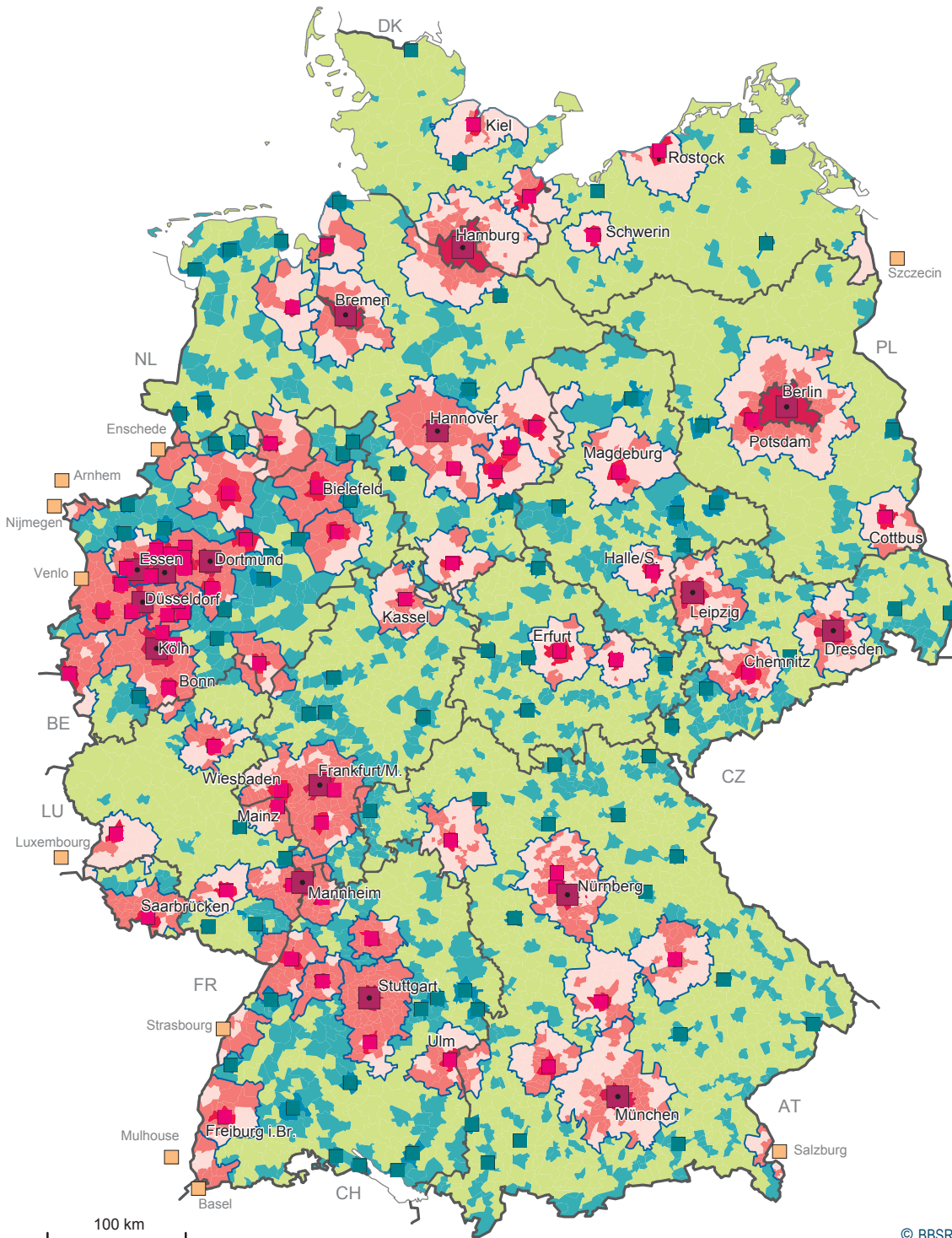
■ Stadtregionen
■ Ländliche Regionen
— Stadtregionengrenze

© BBSR Bonn 2018



Datenbasis: Laufende Raumbeobachtung des BBSR
 Geometrische Grundlage: Einheitsgemeinden und Gemeindeverbände (generalisiert),
 31.12.2016 © GeoBasis-DE/BKG
 Bearbeitung: BBSR, A. Milbert; Grundkonzeption: BMVI

Zusammengefasster Regionalstatistischer Raumtyp (RegioStar 7) für die Mobilitäts- und Verkehrsforschung



© BBSR Bonn 2018

Stadtregionen

- Metropole
- Regiopolen, Großstädte
- Mittelstädte, städtischer Raum
- Kleinstädtischer, dörflicher Raum

Ländliche Regionen

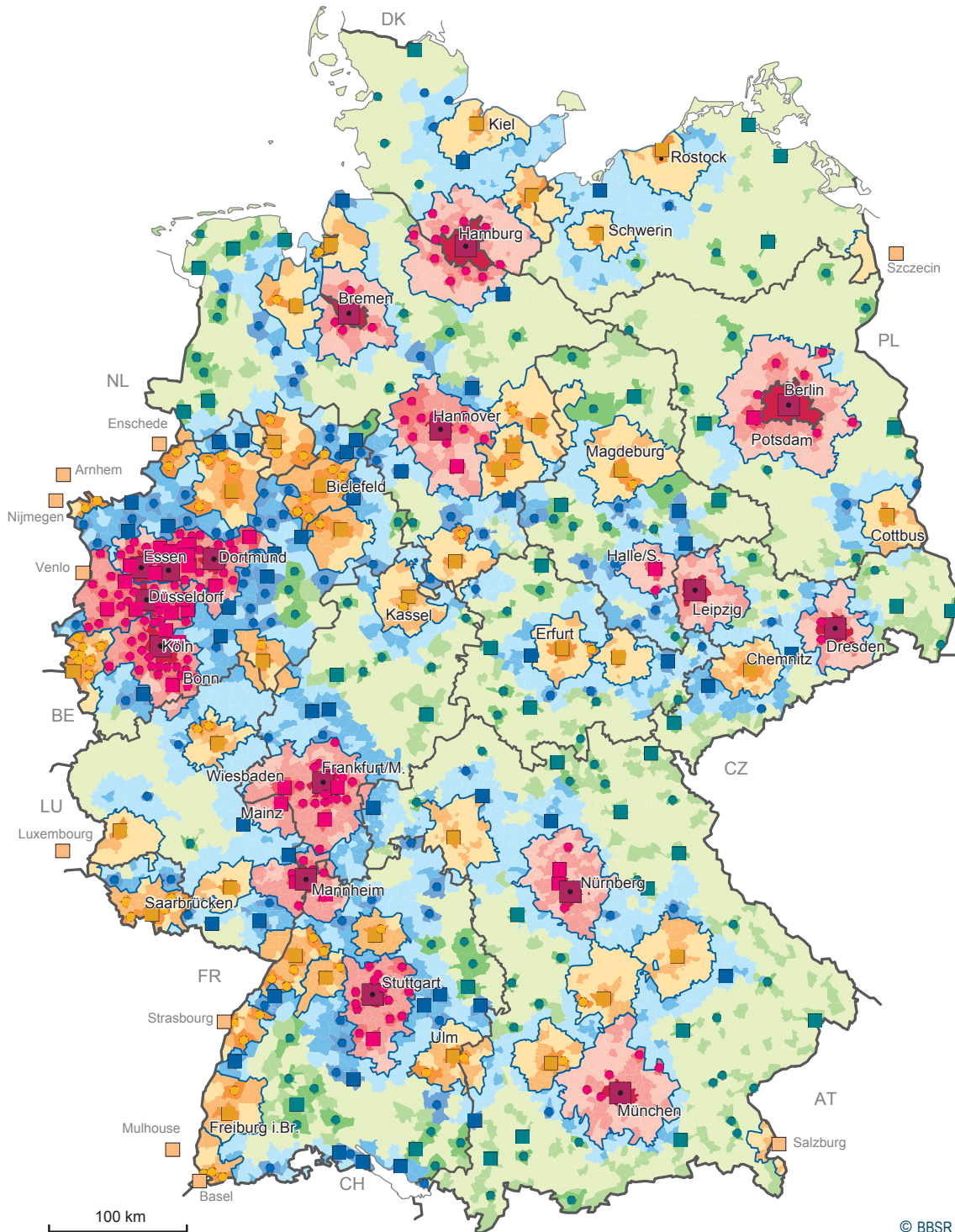
- Zentrale Städte
- Mittelstädte, städtischer Raum
- Kleinstädtischer, dörflicher Raum

Stadtregionengrenze

- Name
- Grenznahe Großstadt mit stadregionaler Verflechtung zu Deutschland

Datenbasis: Laufende Raumbearbeitung des BBSR
Geometrische Grundlage: Einheitsgemeinden und Gemeindeverbände (generalisiert), 31.12.2016 © GeoBasis-DE/BKG
Bearbeitung: BBSR, A. Milbert; Grundkonzeption: BMVI

Regionalstatistischer Raumtyp (RegioStar 17) für die Mobilitäts- und Verkehrsforschung



© BBSR Bonn 2018

Stadtregionen

- Metropolitane Stadtregion**
- Metropole
 - Großstadt
 - Mittelstadt
 - Städtischer Raum
 - Kleinstädtischer, dörflicher Raum

- Regiopolitane Stadtregion**
- Regiopole
 - Mittelstadt
 - Städtischer Raum
 - Kleinstädtischer, dörflicher Raum

Ländliche Regionen

- Stadtregionsnahe ländliche Region**
- Zentrale Stadt
 - Mittelstadt
 - Städtischer Raum
 - Kleinstädtischer, dörflicher Raum

- Periphere ländliche Region**
- Zentrale Stadt
 - Mittelstadt
 - Städtischer Raum
 - Kleinstädtischer, dörflicher Raum

— Stadtregionengrenze

Name
 Grenznahe Großstadt mit stadtregeraler Verflechtung zu Deutschland

Datenbasis: Laufende Raumbeobachtung des BBSR
 Geometrische Grundlage: Einheitsgemeinden und Gemeindeverbände (generalisiert), 31.12.2016 © GeoBasis-DE/BKG
 Bearbeitung: BBSR, A. Milbert
 Grundkonzeption: BMVI