

Räumliche Lage

- zentral
- peripher

Modellvorhaben

- Reallabor Stadtentwicklung
- Innenstadt (be)leben!
- Kleine Städte. Große Vielfalt. Gute Zukunft.
- Bündnis für Wohnen im ländlichen Raum
- StadtLabor Kleinstadt
- Lokale Demokratie gestalten



Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und
Raumforschung (BBSR) im
Bundesamt für Bauwesen und
Raumordnung (BBR)
Bonn (Hauptsitz)
Berlin (3 Referate Bauforschung)
Cottbus (Kompetenzzentrum Regionen im
Strukturwandel)

Ressortforschungseinrichtung des für die
Bundesraumordnung zuständigen
Ressorts

(aktuell Bundesministerium für Wohnen,
Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)
sowie weiterer Ressorts (u.a. Bundes-
ministerium des Innern und für Heimat (BMI),
Bundesministerium für Wirtschaft und
Klimaschutz (BMWK), Bundesministerium für
Digitales und Verkehr (BMDV))

Forschungsschwerpunkte:
Bauen, Wohnen, Städtebau und
Stadtentwicklungspolitik, Raumordnung
und Raumentwicklungspolitik

Das Bundesinstitut führt ein räumliches
Informationssystem

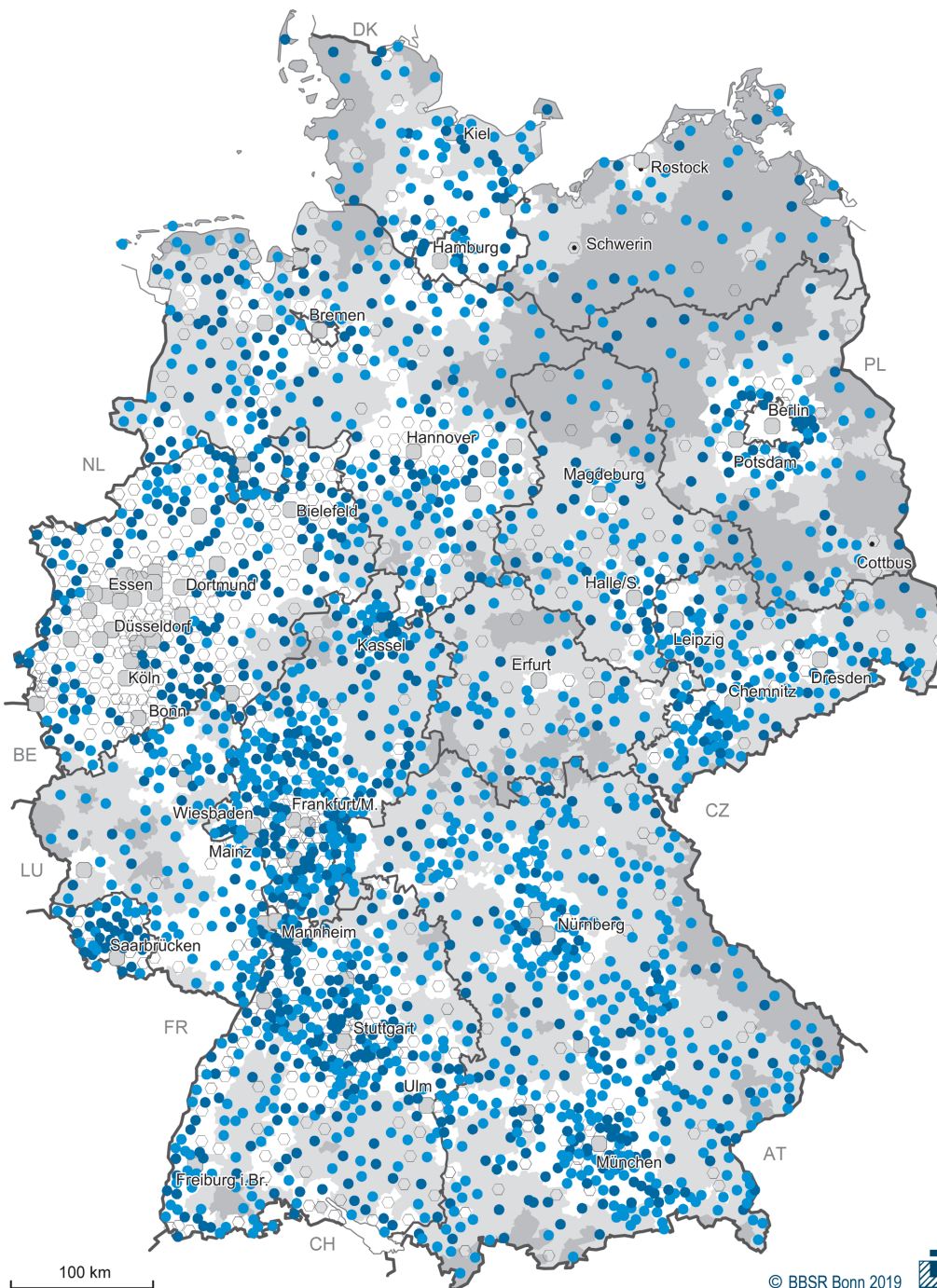


Das BBSR arbeitet an der Schnittstelle von Politik, Forschung und Praxis.

Das BBSR führt wissenschaftsbasierte Dienstleistungen aus:

- erarbeitet Entwürfe von Regierungsberichten sowie fachliche Stellungnahmen,
- berät die Ressorts ad hoc zu aktuellen Themen,
- konzipiert, vergibt und begleitet extramurale Forschungsprojekte,
- begleitet fachlich die Städtebauförderung des Bundes und der Länder,
- führt datengestützte bundesweite Vergleichsanalysen über lange Zeiträume hinweg durch,
- und leitet daraus Empfehlungen ab für die Förderung gleichwertiger Lebensverhältnisse.

Stadt- und Gemeindetypen



Kleinstädte

- Größere Kleinstädte (10.000 bis unter 20.000 Einwohner)
- Kleine Kleinstädte (5.000 bis unter 10.000 Einwohner oder mindestens mittelzentrale Teilfunktion)

übrige Stadtypen

- Großstädte (100.000 Einwohner und mehr)
- Mittelstädte (20.000 bis unter 100.000 Einwohner)

Lage

- zentral
- peripher
- sehr peripher

Datenbasis: Laufende Raumbewertung des BBSR
Geometrische Grundlagen: Gemeindeverbände (generalisiert), 31.12.2017 © GeoBasis-DE/BKG
Bearbeitung: A. Milbert



Cluster Kleinstadtforschung im BBSR

