

Standard **Erweitert**

BANDBREITEN

- ≥ 1 Mbit/s
- ≥ 2 Mbit/s
- ≥ 6 Mbit/s
- ≥ 16 Mbit/s
- ≥ 30 Mbit/s
- ≥ 50 Mbit/s

TECHNOLOGIEGRUPPEN

- Alle**
- Leitungsgebunden
- Drahtlos

EINZELTECHNOLOGIEN
von Bandbreite unabhängig

- LTE

HINTERGRUND **S / W**

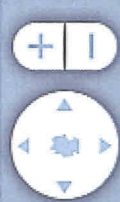
Farbe

Breitbandverfügbarkeit
in % der Haushalte

- > 95
- > 75 - 95
- > 50 - 75
- > 10 - 50
- 0 - 10

Stand: 01.10.2015

© 2015 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (OSM), Omniscale



Standard Erweitert

BANDBREITEN

- ≥ 1 Mbit/s
- ≥ 2 Mbit/s
- ≥ 6 Mbit/s
- ≥ 16 Mbit/s
- ≥ 30 Mbit/s
- ≥ 50 Mbit/s

TECHNOLOGIEGRUPPEN

- Alle
- Leitungsgebunden
- Drahtlos

EINZELTECHNOLOGIEN

von Bandbreite unabhängig

- LTE

HINTERGRUND

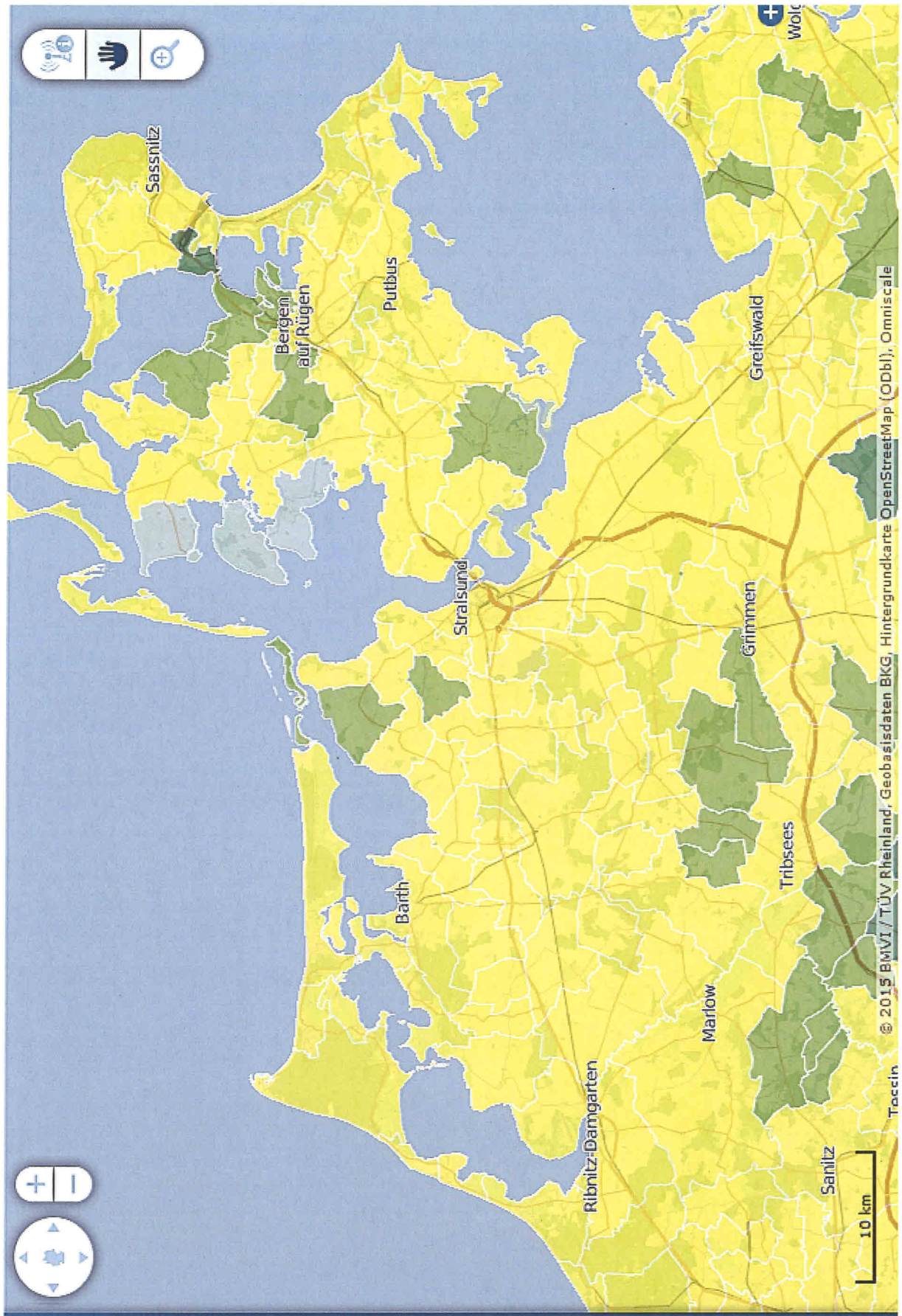
Farbe

S / W

Breitbandverfügbarkeit
in % der Haushalte

- > 95
- > 75 - 95
- > 50 - 75
- > 10 - 50
- 0 - 10

Stand: 01.10.2015



© 2015 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbL), Omniscale

Tessin



Standard Erweitert

BANDBREITEN

- ≥ 1 Mbit/s
- ≥ 2 Mbit/s
- ≥ 6 Mbit/s
- ≥ 16 Mbit/s
- ≥ 30 Mbit/s
- ≥ 50 Mbit/s

TECHNOLOGIEGRUPPEN

- Alle
 - Leitungsgebunden
 - Drahtlos
- EINZELTECHNOLOGIEN**
von Bandbreite unabhängig
- LTE

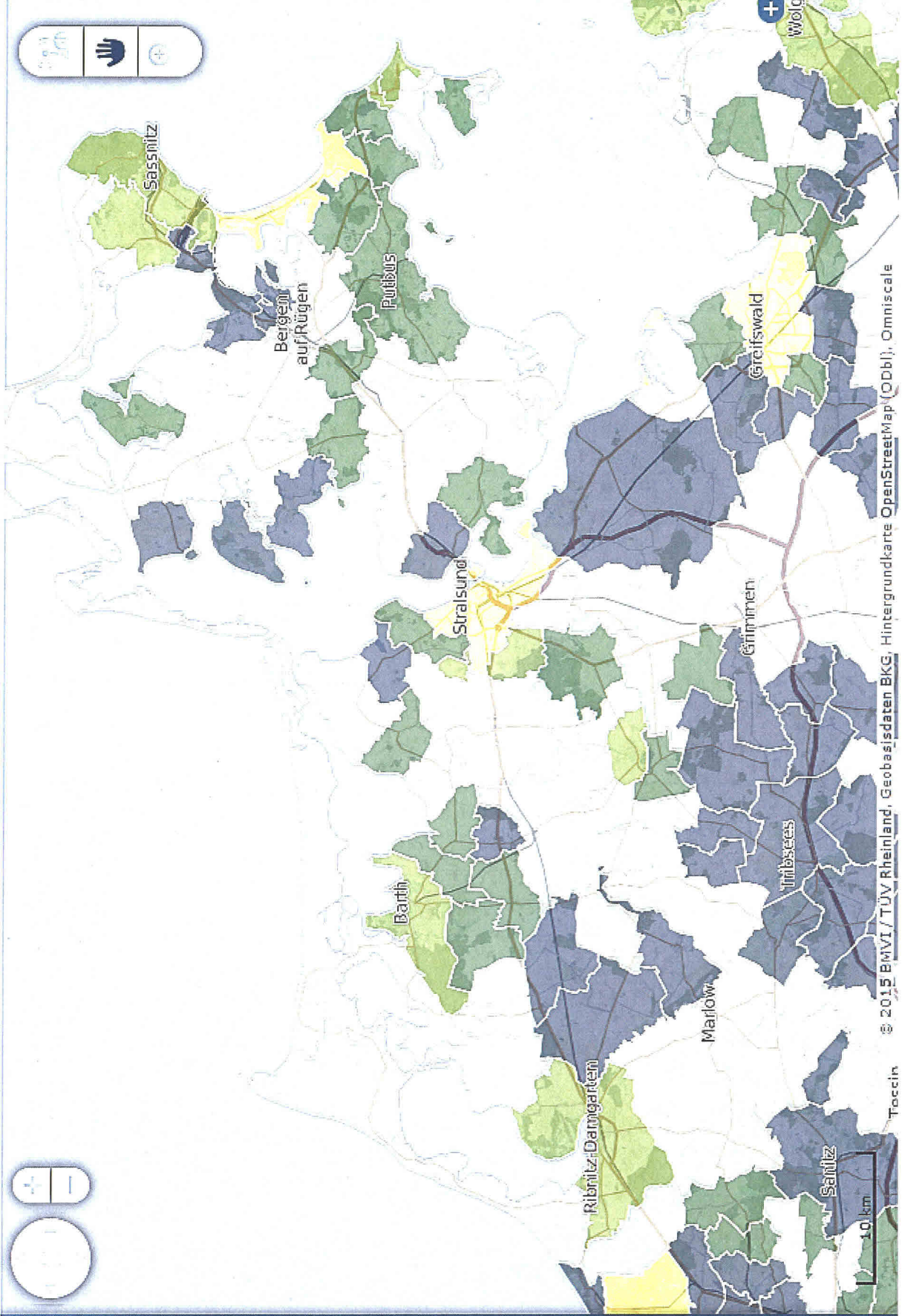
HINTERGRUND

Farbe S / W

Breitbandverfügbarkeit
in % der Haushalte

- > 95
- > 75 - 95
- > 50 - 75
- > 10 - 50
- 0 - 10

Stand: 01.10.2015



© 2015 BMVI / TÜV Rheinland, Geobasisdaten BKG, Hintergrundkarte OpenStreetMap (ODbL), Omniscale