

## 7. Fachkongress des IT-Planungsrats am 12./13. März 2019 in Lübeck

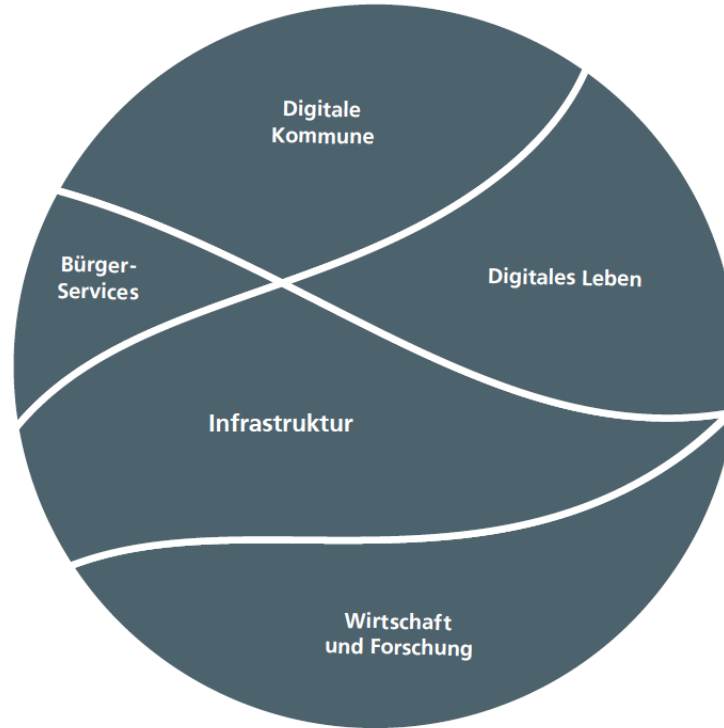


Digitalisierung erleb- und  
begreifbar machen

# Agenda

- Was ist Digitalisierung und wie kann man sie erfassen?
- Facetten der Digitalisierung
- Fazit

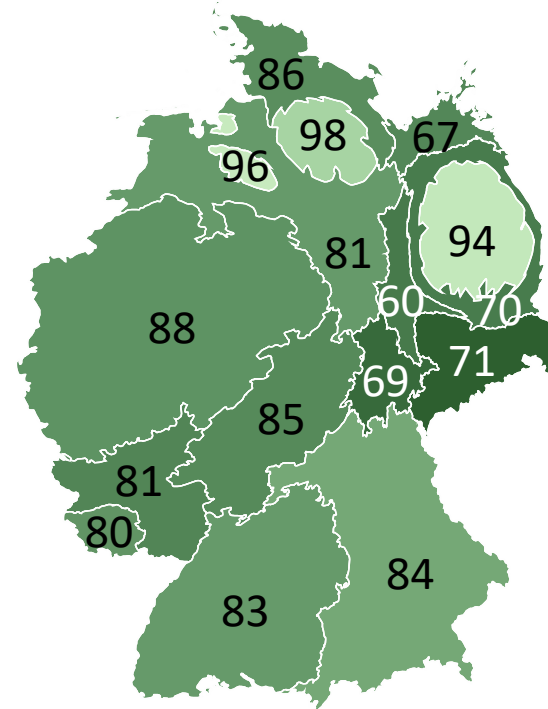
# Was ist Digitalisierung und wie kann man sie erfassen?



# Infrastruktur

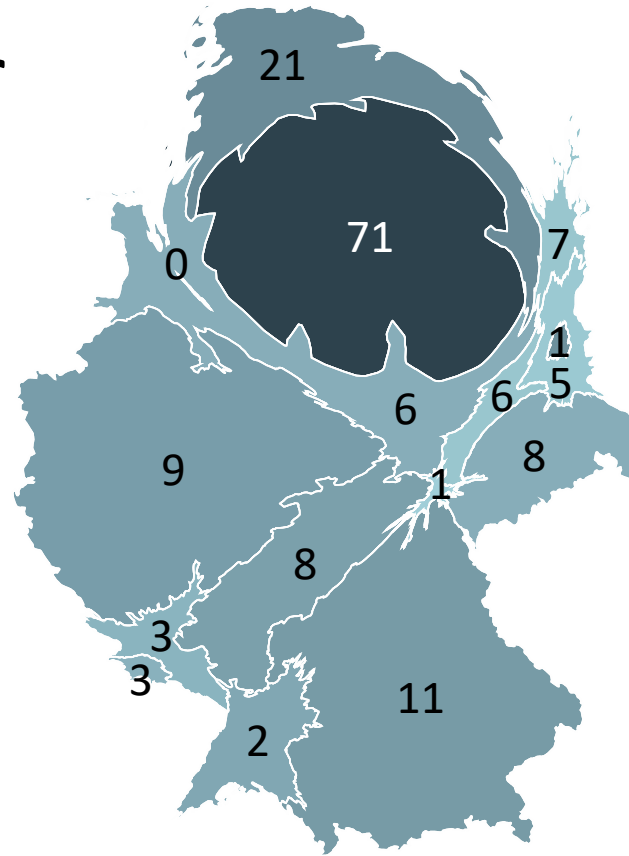


**Haushalte**



**Breitbandversorgung mit mind.  
50 Mbit/s in %**

# Infrastruktur



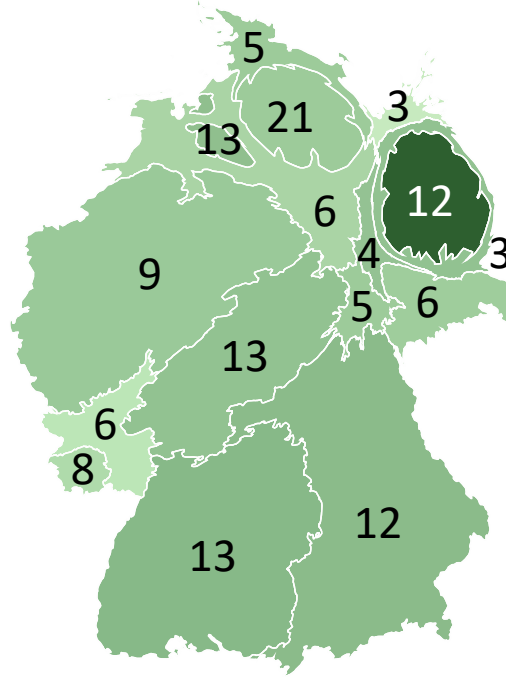
**Glasfaseranschlüsse in %**

Quelle: BMVI, 2018

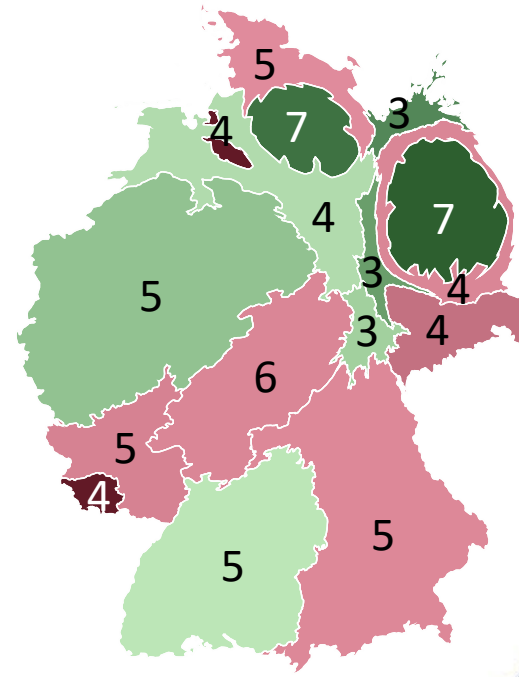
# Wirtschaft und Forschung



**Bevölkerung**

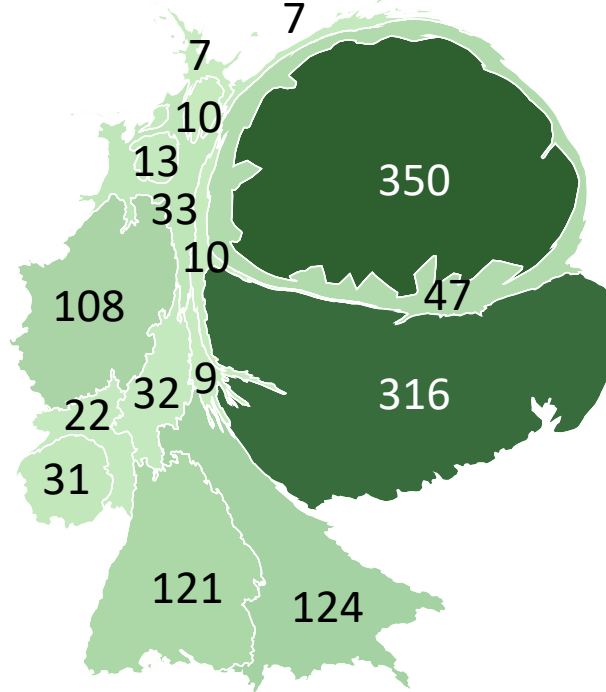


**IT-Beschäftigte je 1.000  
Einwohner:innen**



**IT-Gründungen je  
1.000 Betriebe**

# Wirtschaft und Forschung

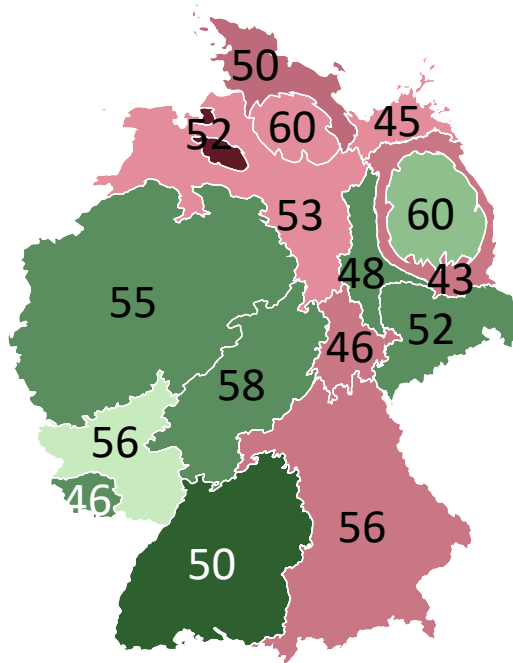


**IKT-Bundesförderung in Mio. Euro**

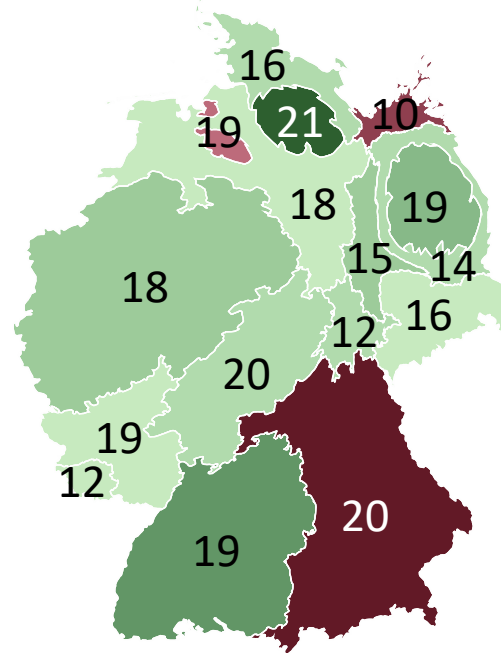
# Bürgerservices



**Bevölkerung**



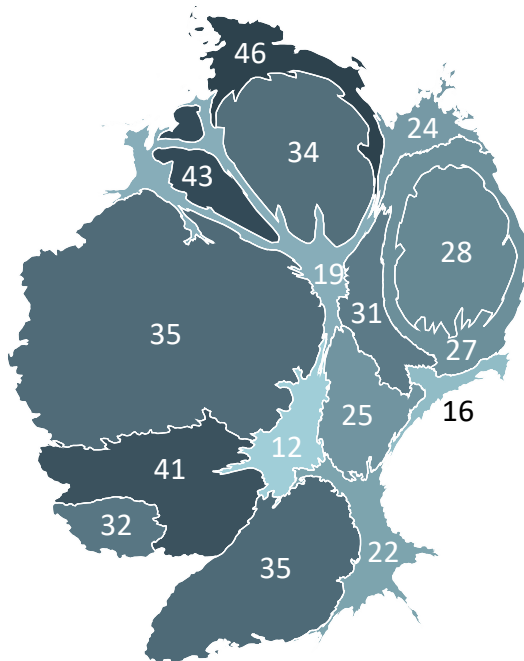
**Behördenkontakte  
in %**



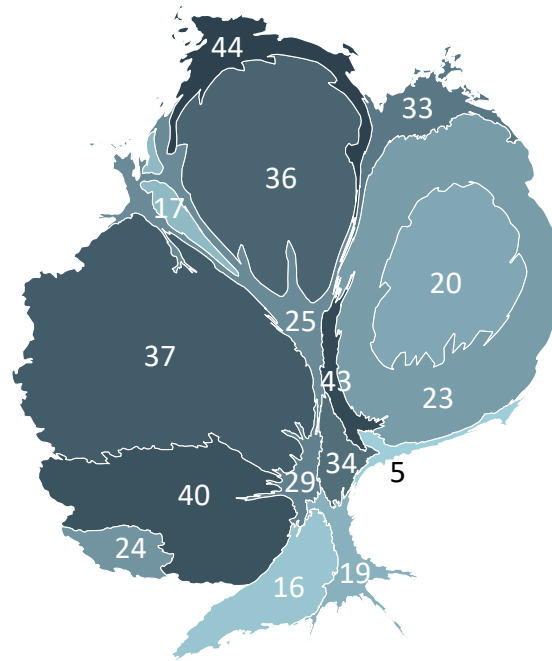
**Formularübermittlung  
in %**



# Bürgerservices

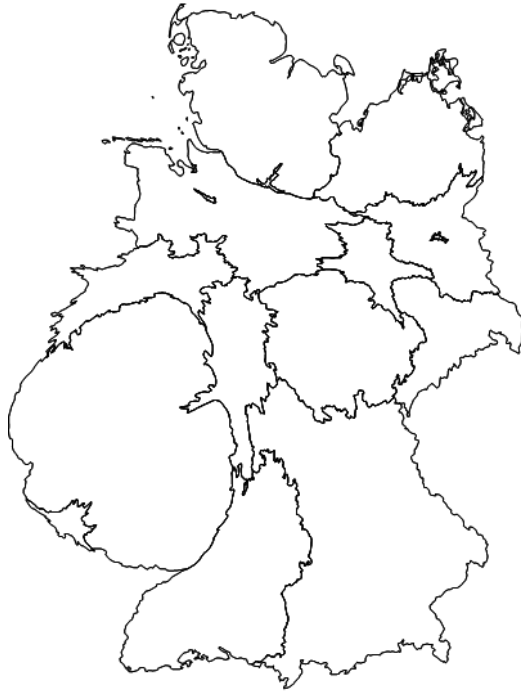


**Informationsfreiheitsanfragen  
und Erfolgsquoten seit 2016**

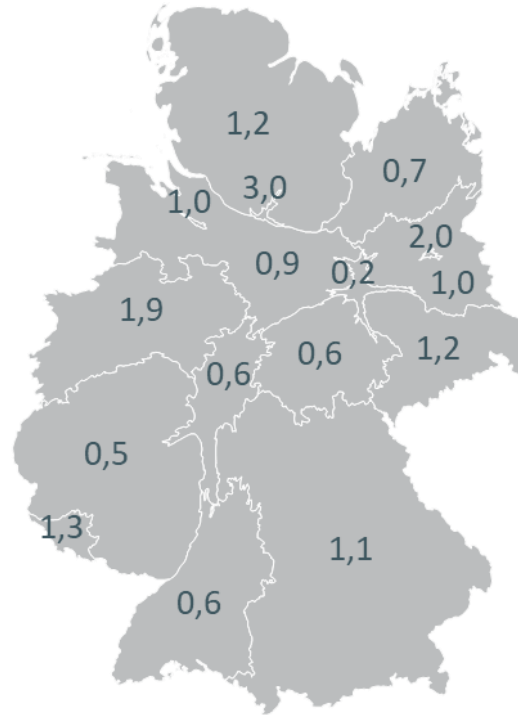


**Informationsfreiheitsanfragen  
und Erfolgsquoten bis 2016**

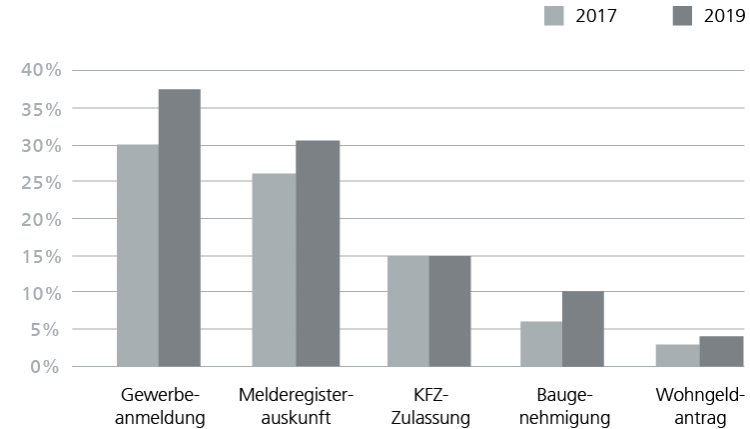
# Digitale Kommune



**Kommunen**



**Online-Dienste**



# Fazit

- Die Digitalisierung stellt sich immer wieder anders da, je nachdem, worauf der Fokus gelegt wird.
- Einfache Unterscheidungen in Ost-West, Nord-Süd oder Stadt-Land helfen oft nicht weiter.
- Die Digitalisierung prägt sich in jedem Bundesland unterschiedlich aus.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
des Innern, für Bau  
und Heimat



Kompetenzzentrum  
Öffentliche IT

Nicole Opiela

Kompetenzzentrum Öffentliche IT (ÖFIT)

Tel.: +49 30 3463-7714

Fax: +49 30 3463-99-7173

[nicole.opiela@fokus.fraunhofer.de](mailto:nicole.opiela@fokus.fraunhofer.de)

Fraunhofer-Institut für  
Offene Kommunikationssysteme FOKUS  
Kaiserin-Augusta-Allee 31  
10589 Berlin

[www.oeffentliche-it.de](http://www.oeffentliche-it.de) | Twitter: [@OeffentlicheIT](https://twitter.com/OeffentlicheIT) | [info@oeffentliche-it.de](mailto:info@oeffentliche-it.de)



# IT-Planungsrat

Digitale Zukunft gestalten