

Modellierung des Stromverbrauchs in Deutschland bis 2030

Studien- oder Bachelorarbeit



Aufgabenbereiche

- **Ziel:** Modellierung der zukünftigen Entwicklung des Stromverbrauchs in Deutschland (2030).
- NUTS-Zonen scharfe Betrachtung der relevanten Einflussparameter.
- Einbeziehen gesellschaftlicher und gesetzlicher Rahmenbedingungen unter Berücksichtigung von politischen Zielsetzungen.



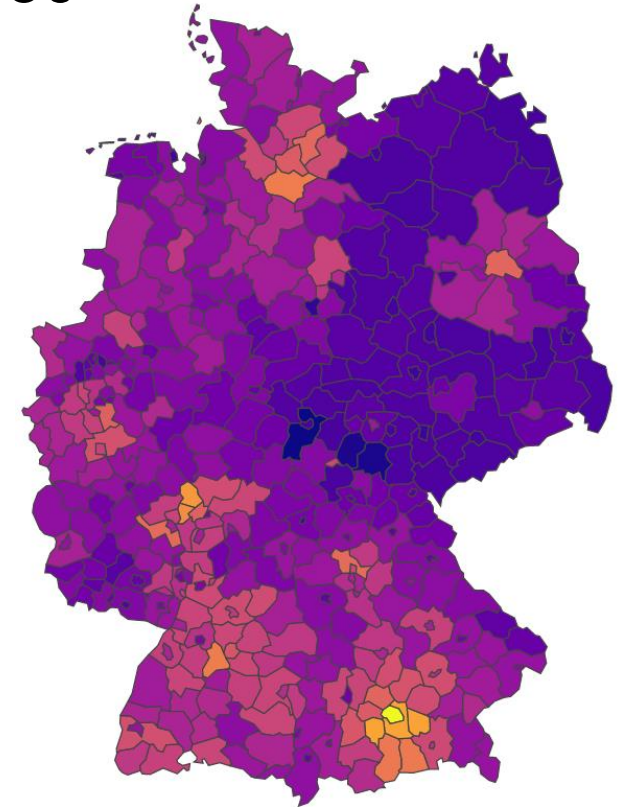
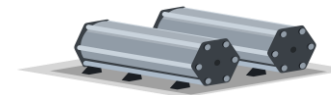
Bevölkerungsentwicklung

E-Mobilität



Wärmebedarf

Power2X



Kontakt:

Bei Rückfragen oder Interesse an der Arbeit könnt ihr uns jederzeit eine E-Mail mit ausgefülltem [Fragebogen](#) an m.hadlak@tu-braunschweig.de und/oder e.niehs@tu-braunschweig.de schicken.