

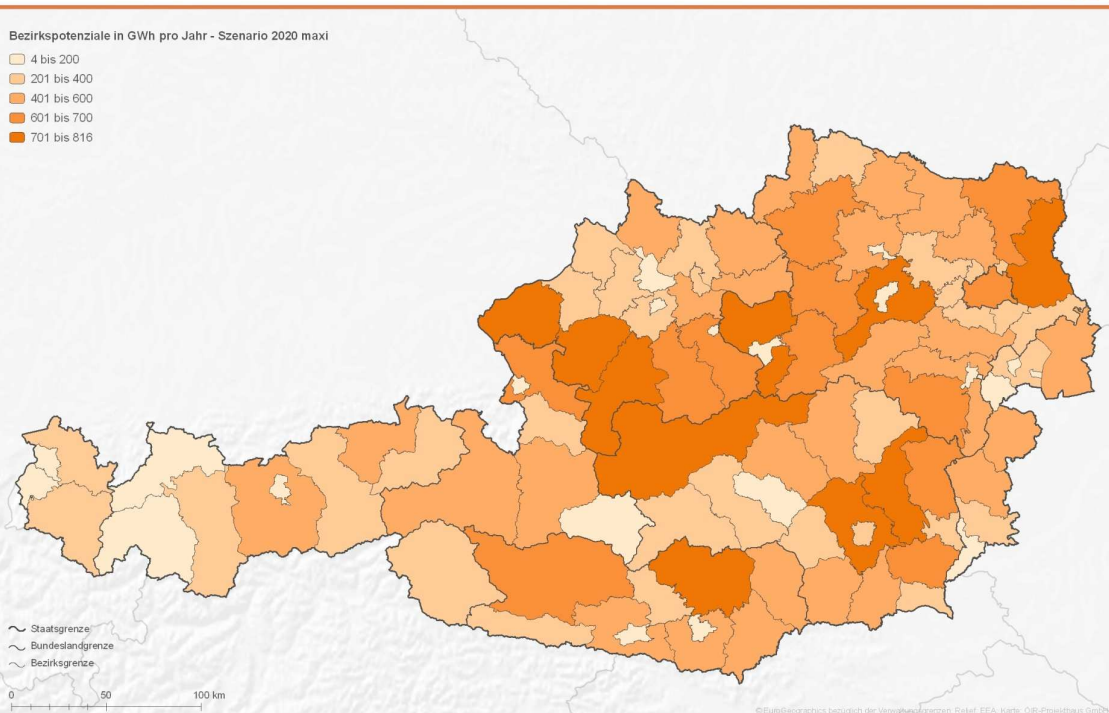
# Regionale Potenziale: Wärme

**Szenario 2020 maxi: Produktionspotenziale**

**Modell: Wärmebedarf**

**Szenario 2020 maxi: Potenzielle Selbstversorgungsgrade**

BEZIRKSPOTENZIALE WÄRME: Szenario 2020 maxi



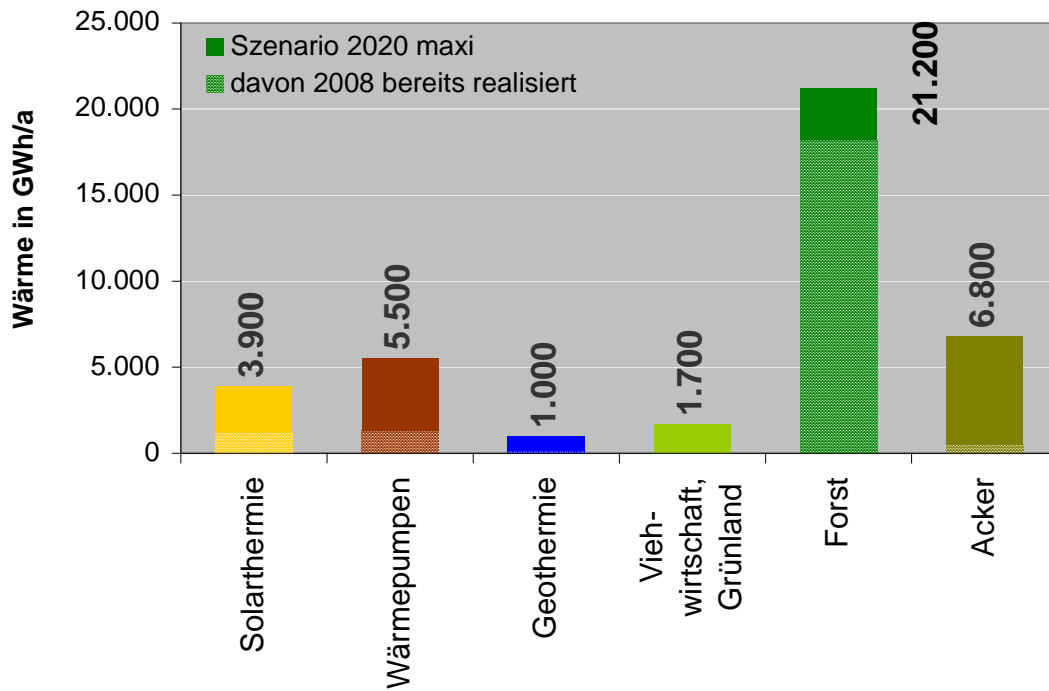
Quelle: eigene Berechnung.  
Stand: November 2009



Dieses Projekt wird aus Mitteln des  
Klima- und Energiefonds gefördert  
und im Rahmen des Programms  
„ENERGIE DER ZUKUNFT“ durchgeführt.



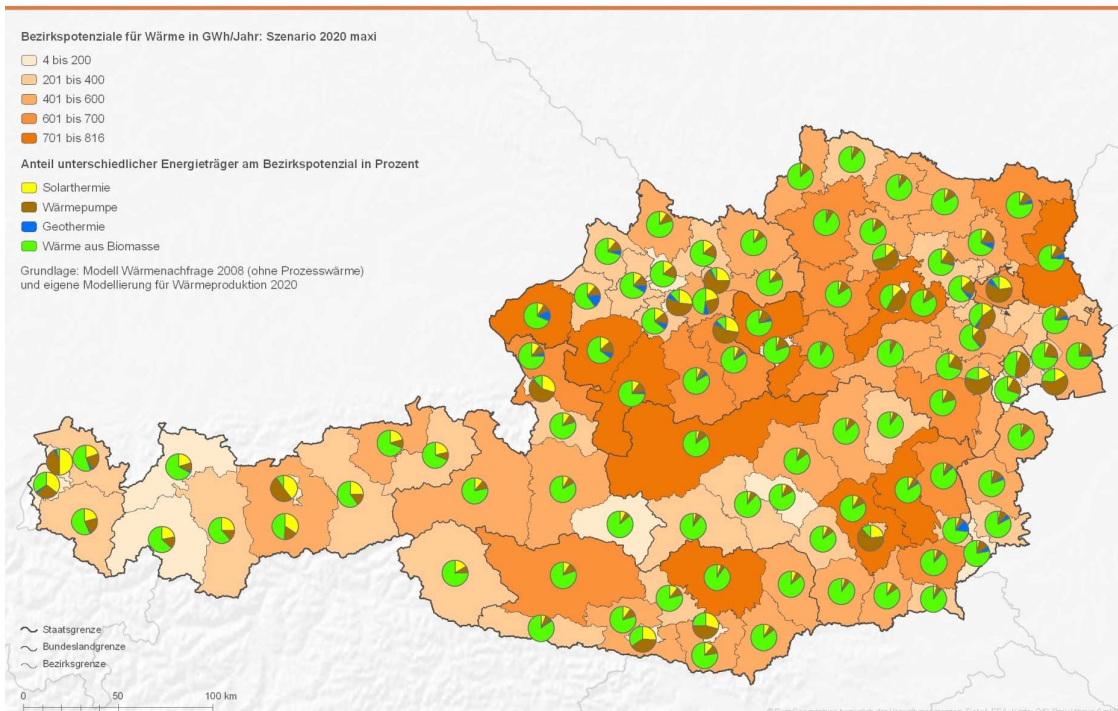
## Szenario 2020 maxi: Produktionspotenzial Wärme



3

## REGIO Energy

ANTEIL DER ENERGETRÄGER AN BEZIRKSPOTENZIALEN FÜR WÄRME: Szenario 2020 maxi



Quelle: eigene Berechnung.  
Stand: November 2009

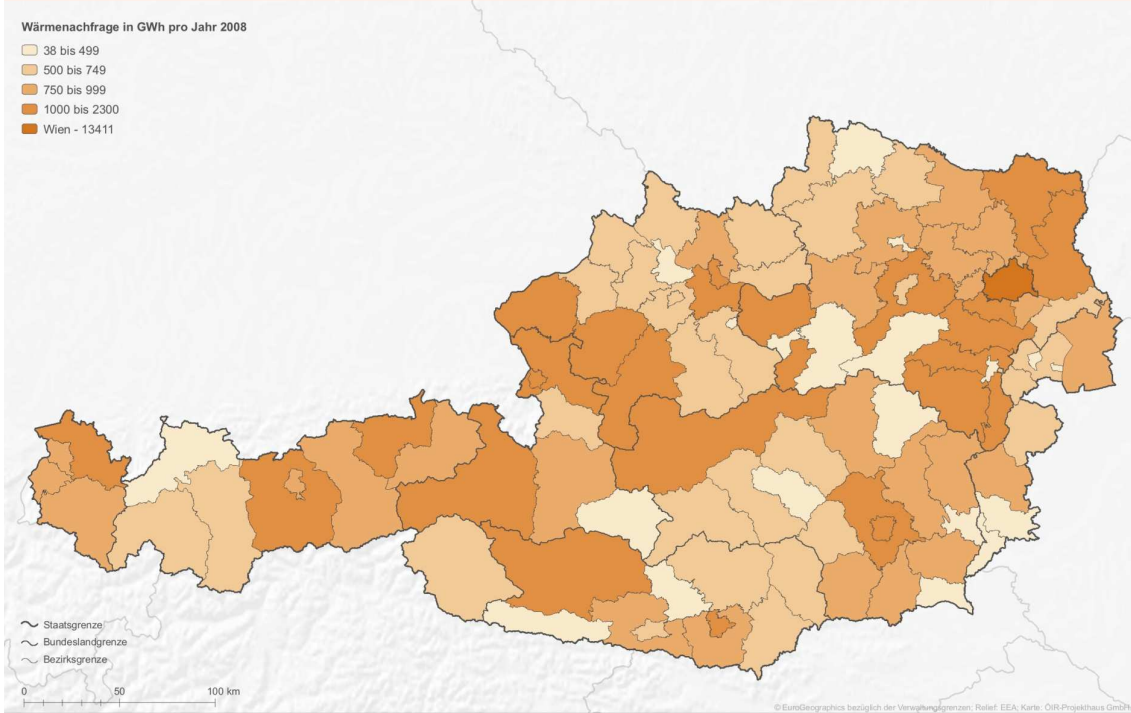


Dieses Projekt wird aus Mitteln des  
Klima- und Energiefonds gefördert  
und im Rahmen des Programms  
„ENERGIE DER ZUKUNFT“ durchgeführt.



4

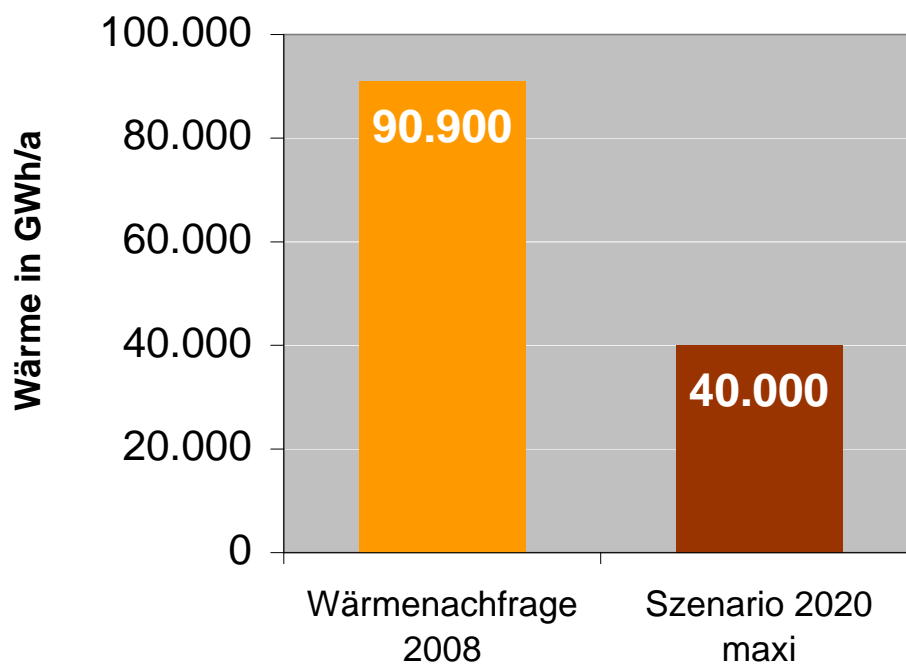
WÄRMENACHFRAGE 2008



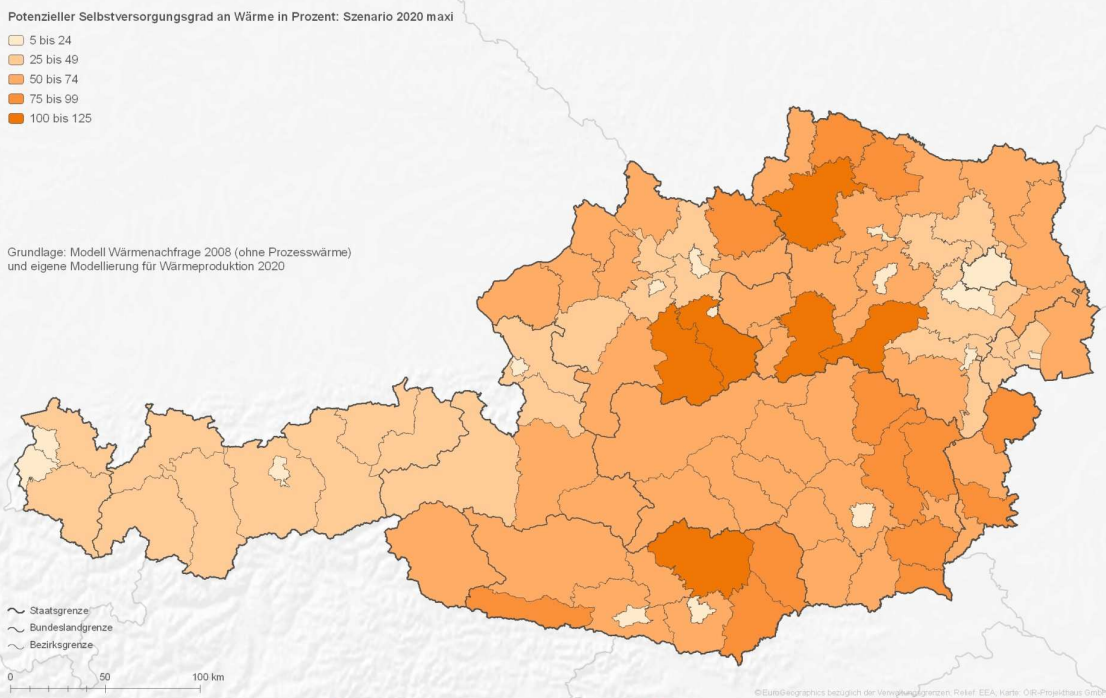
Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „ENERGIE DER ZUKUNFT“ durchgeführt.



## Vergleich: Bedarf 2008 – Potenzial 2020 maxi



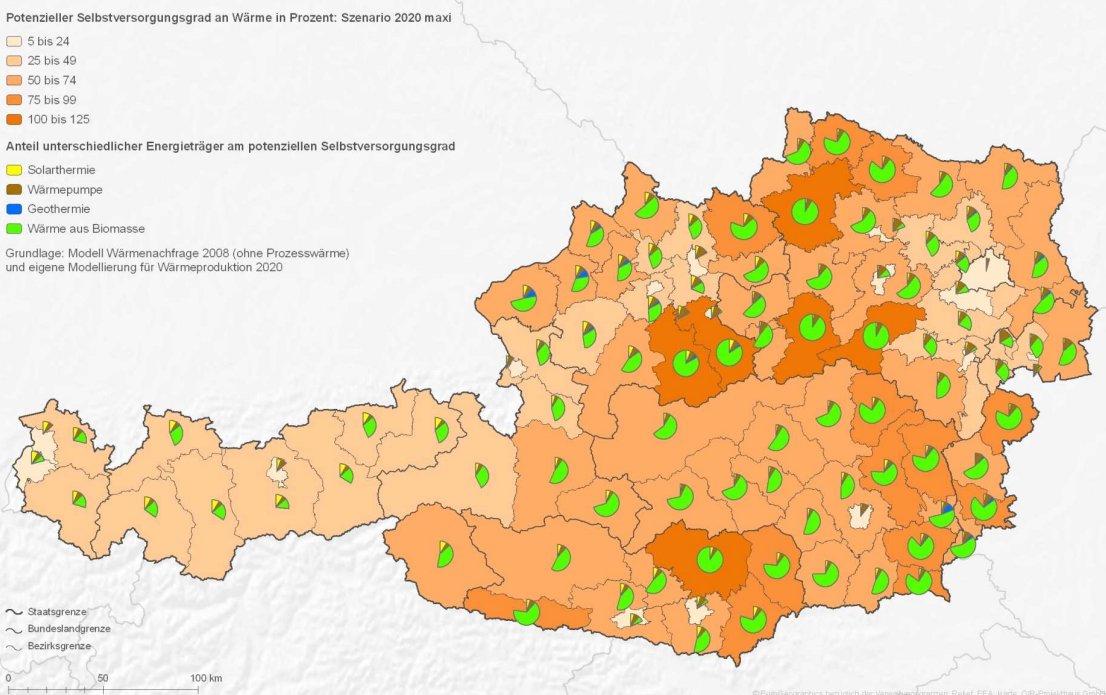
SELBSTVERSORGUNGSGRAD 2020 AN WÄRME



Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „ENERGIE DER ZUKUNFT“ durchgeführt.



SELBSTVERSORGUNGSGRAD 2020 AN WÄRME



Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „ENERGIE DER ZUKUNFT“ durchgeführt.

