

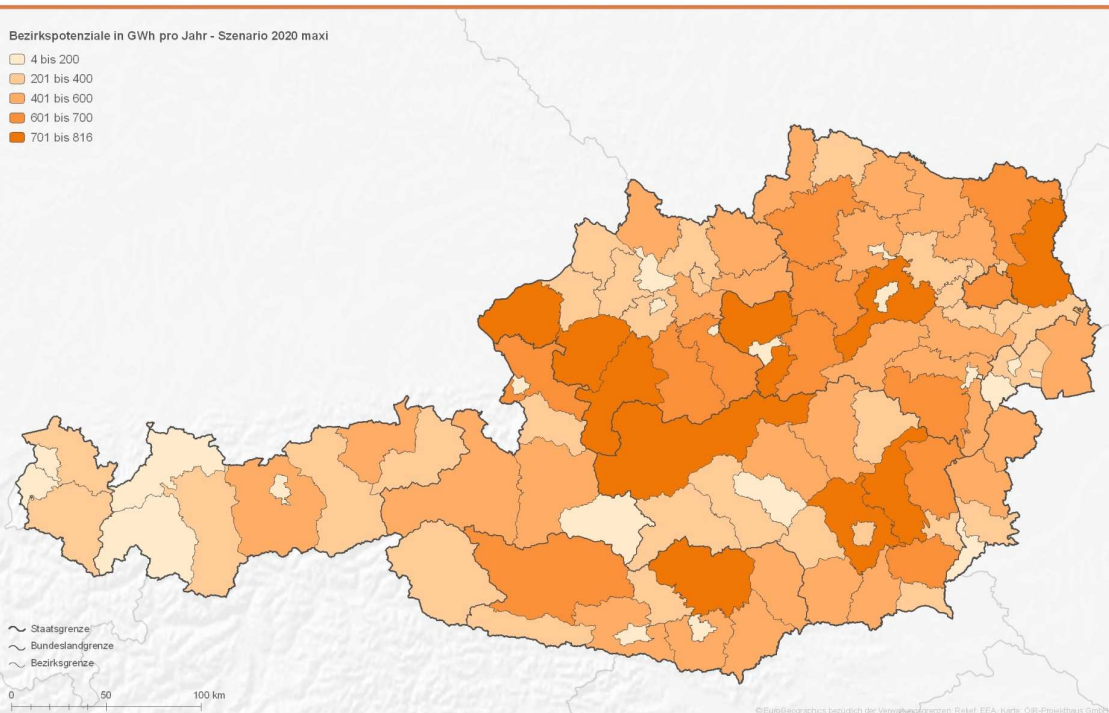
Regionale Potenziale: Wärme

Szenario 2020 maxi: Produktionspotenziale

Modell: Wärmebedarf

Szenario 2020 maxi: Potenzielle Selbstversorgungsgrade

BEZIRKSPOTENZIALE WÄRME: Szenario 2020 maxi



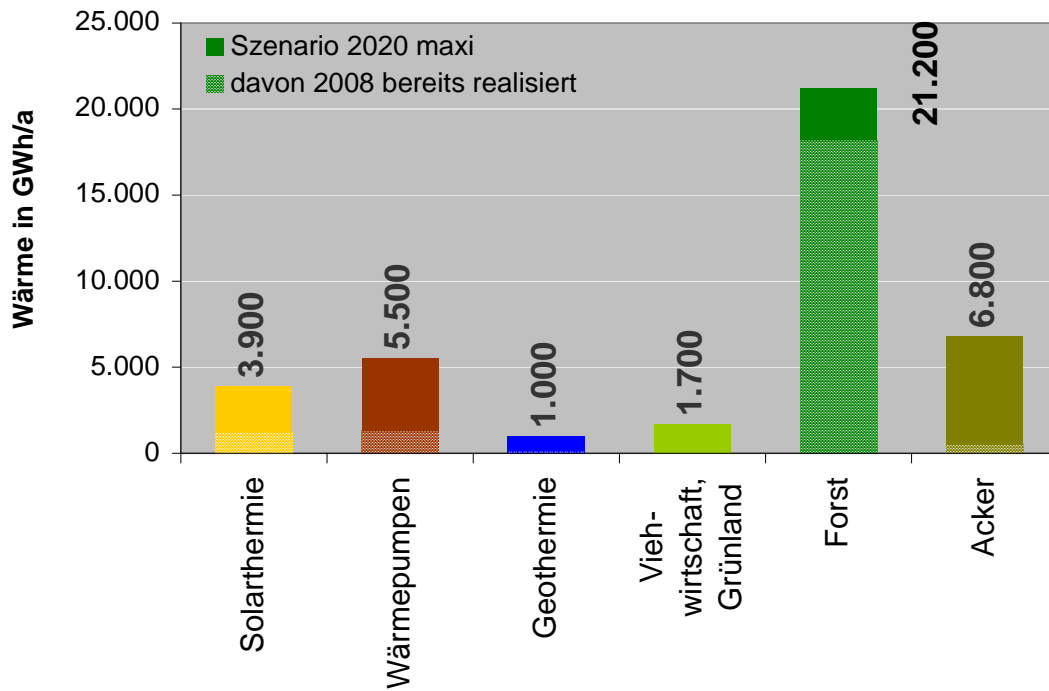
Quelle: eigene Berechnung.
Stand: November 2009



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

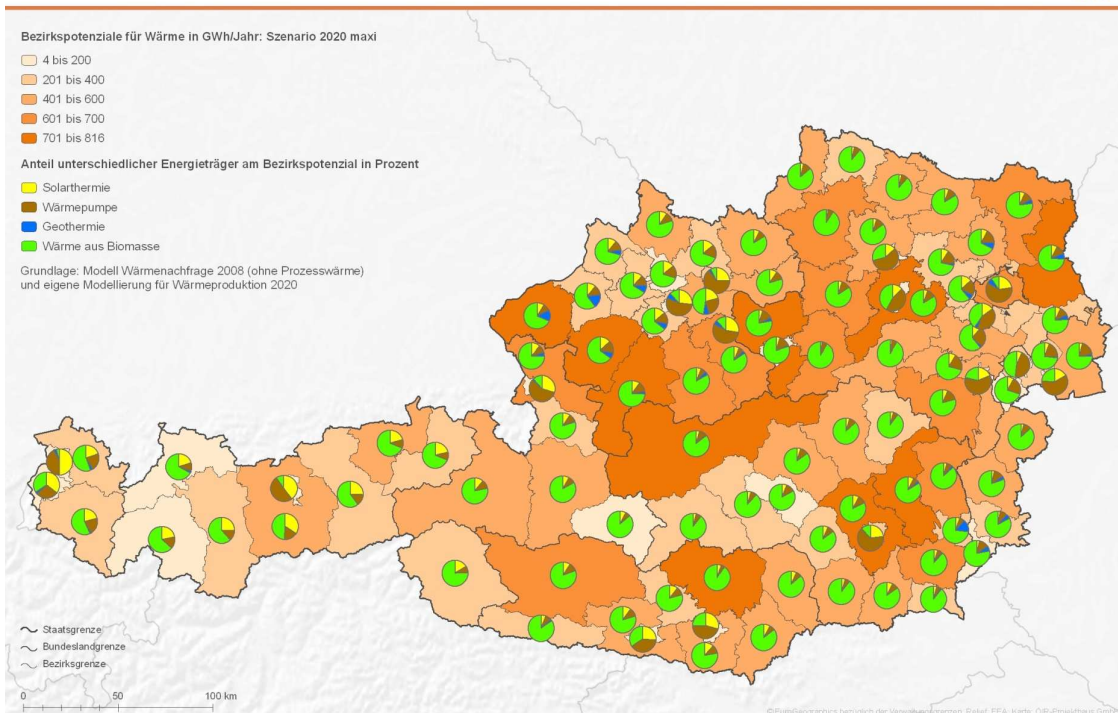


Szenario 2020 maxi: Produktionspotenzial Wärme



3

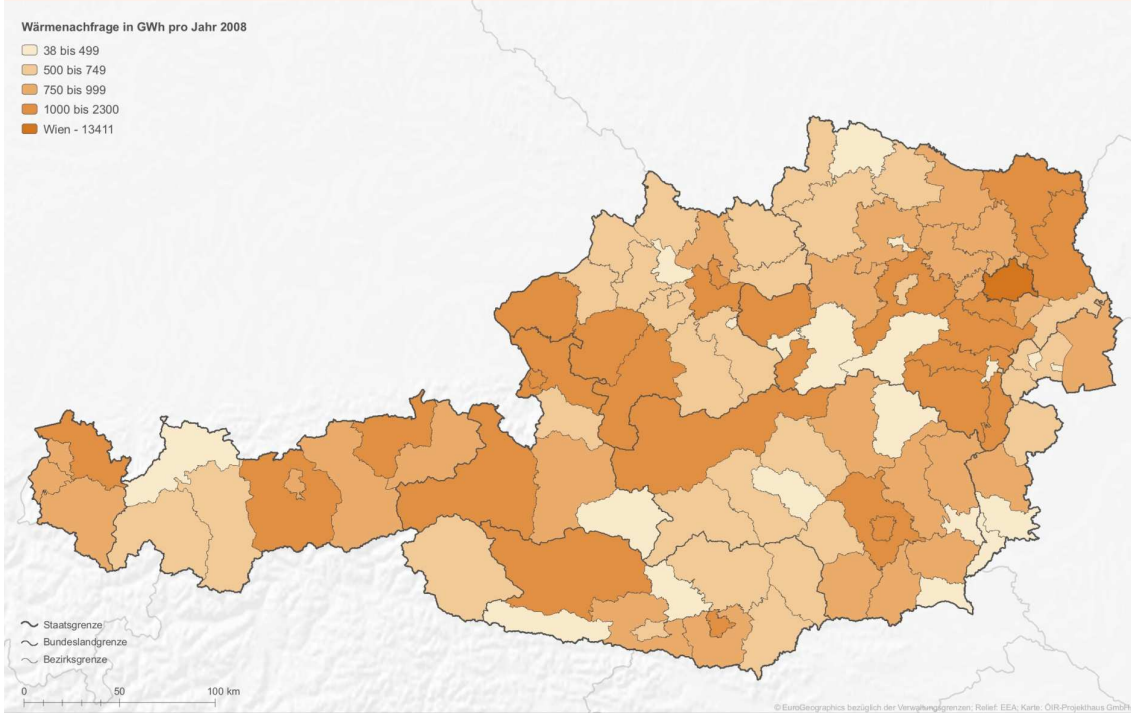
ANTEIL DER ENERGETRÄGER AN BEZIRKSPOTENZIALEN FÜR WÄRME: Szenario 2020 maxi



Quelle: eigene Berechnung.
Stand: November 2009

4

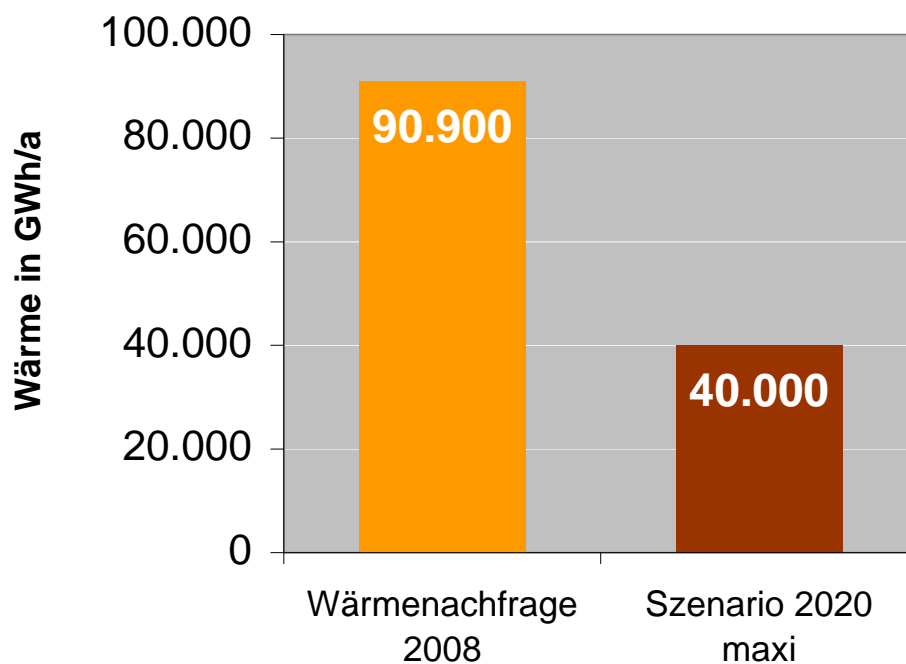
WÄRMENACHFRAGE 2008



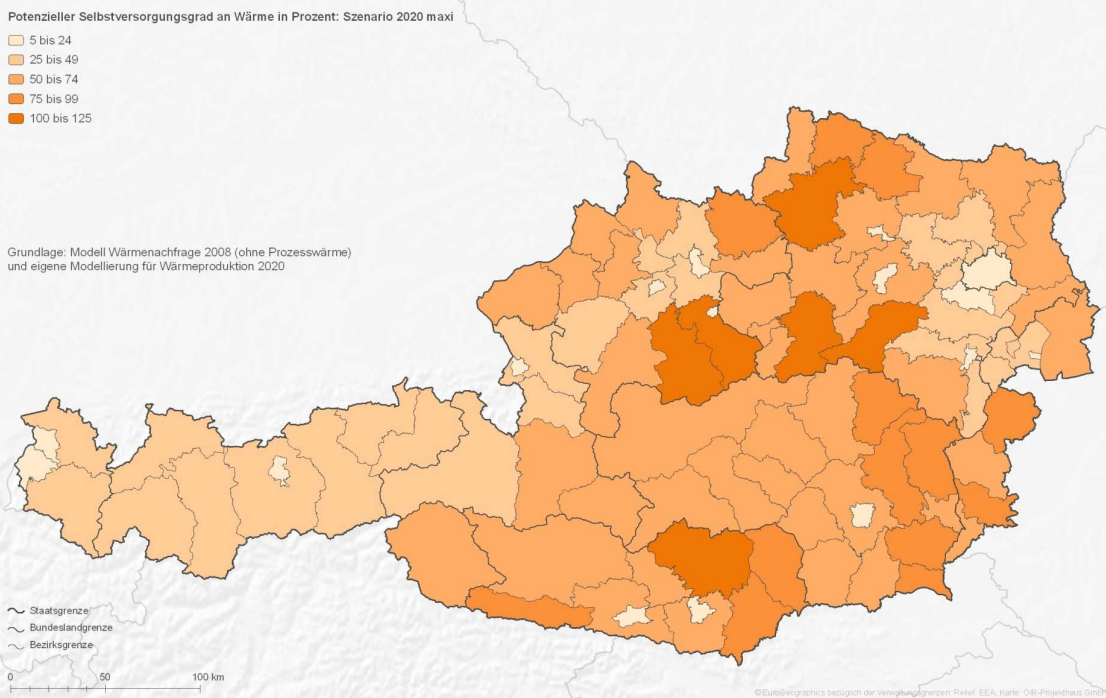
Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „ENERGIE DER ZUKUNFT“ durchgeführt.



Vergleich: Bedarf 2008 – Potenzial 2020 maxi



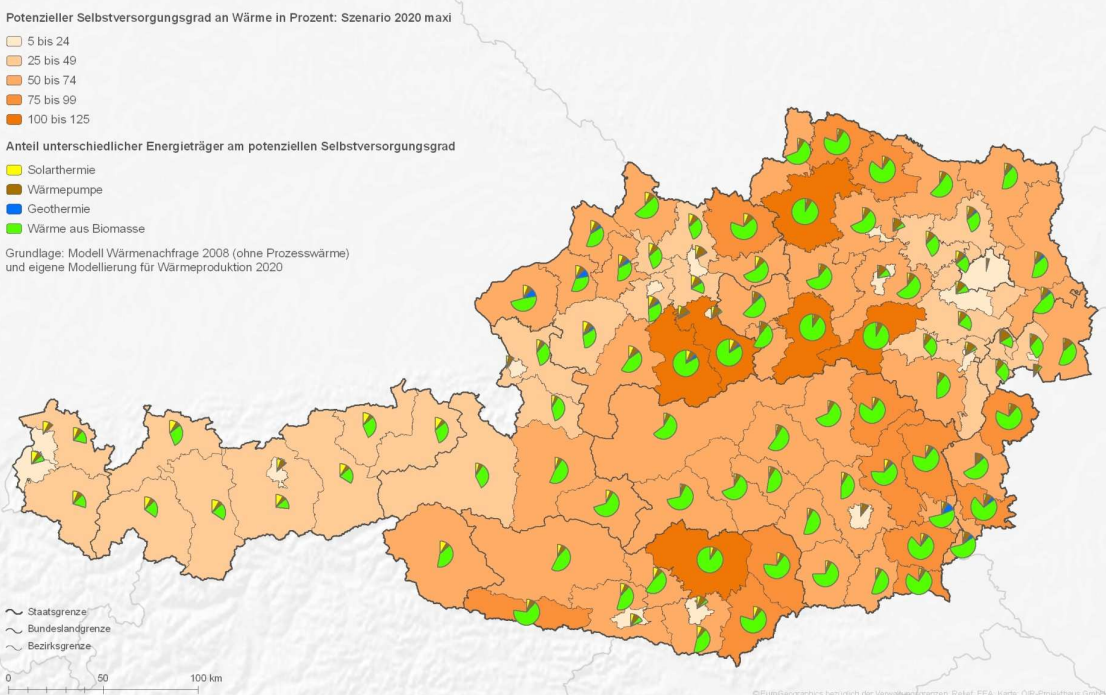
SELBSTVERSORGUNGSGRAD 2020 AN WÄRME



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.

