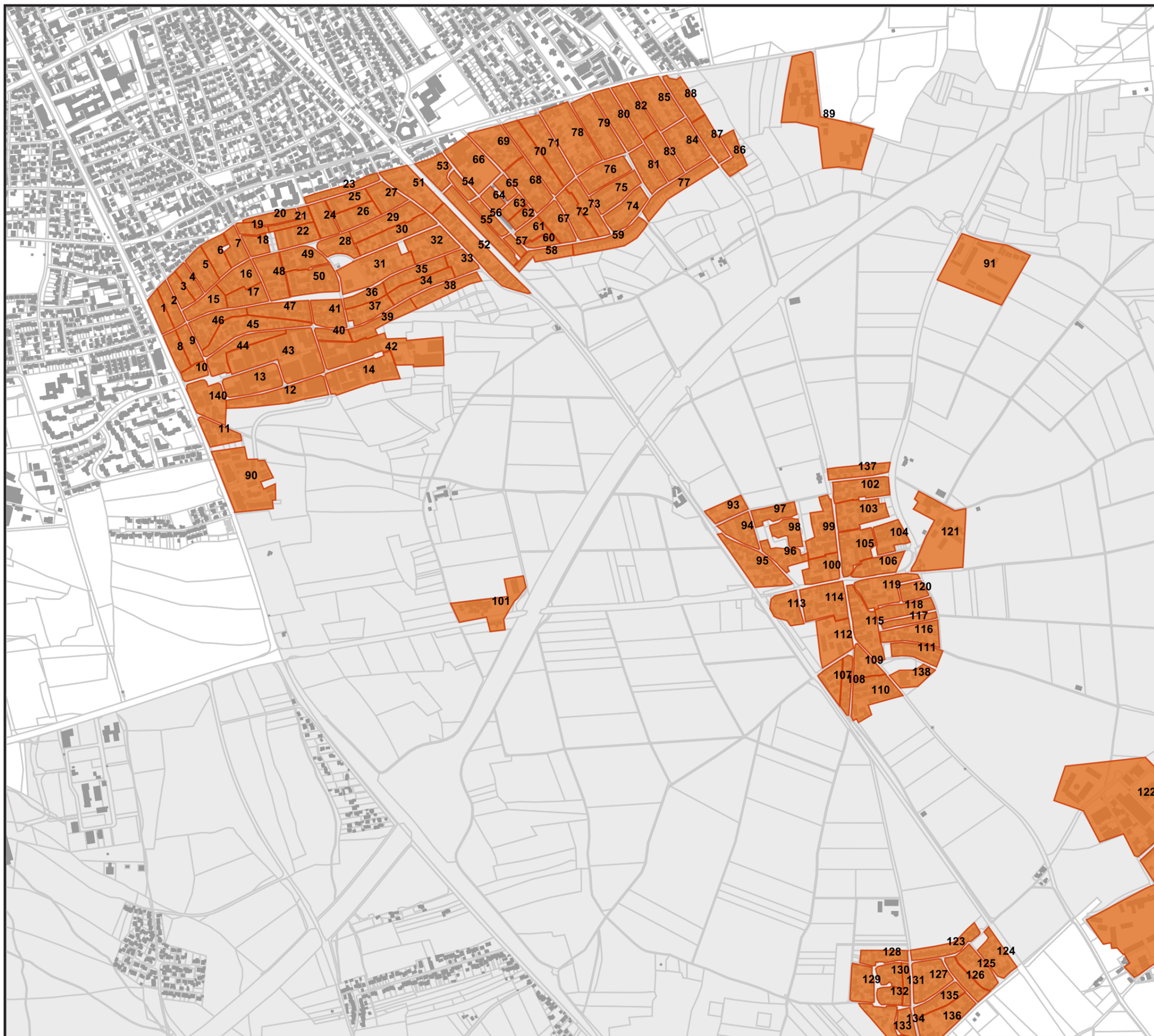


Forschungsprojekt:
Kommunaler Klimaschutz -
zukunftsfähige Energiekonzepte am Beispiel des
Landkreises München

Teil I: Bestands- und Potenzialanalyse

Gemeinde Hohenbrunn
Wärmebedarfsdichte

Stand: 9.2.2010



Forschungsprojekt:
Kommunaler Klimaschutz -
zukunftsfähige Energiekonzepte am Beispiel des
Landkreises München

Teil I: Bestands- und Potenzialanalyse

Gemeinde Hohenbrunn
Rasternummerierung

Stand: 9.2.2010



Anteil genehmigungspflichtige Wärmepumpen
(Erdsonden und Grundwasserbrunnen):

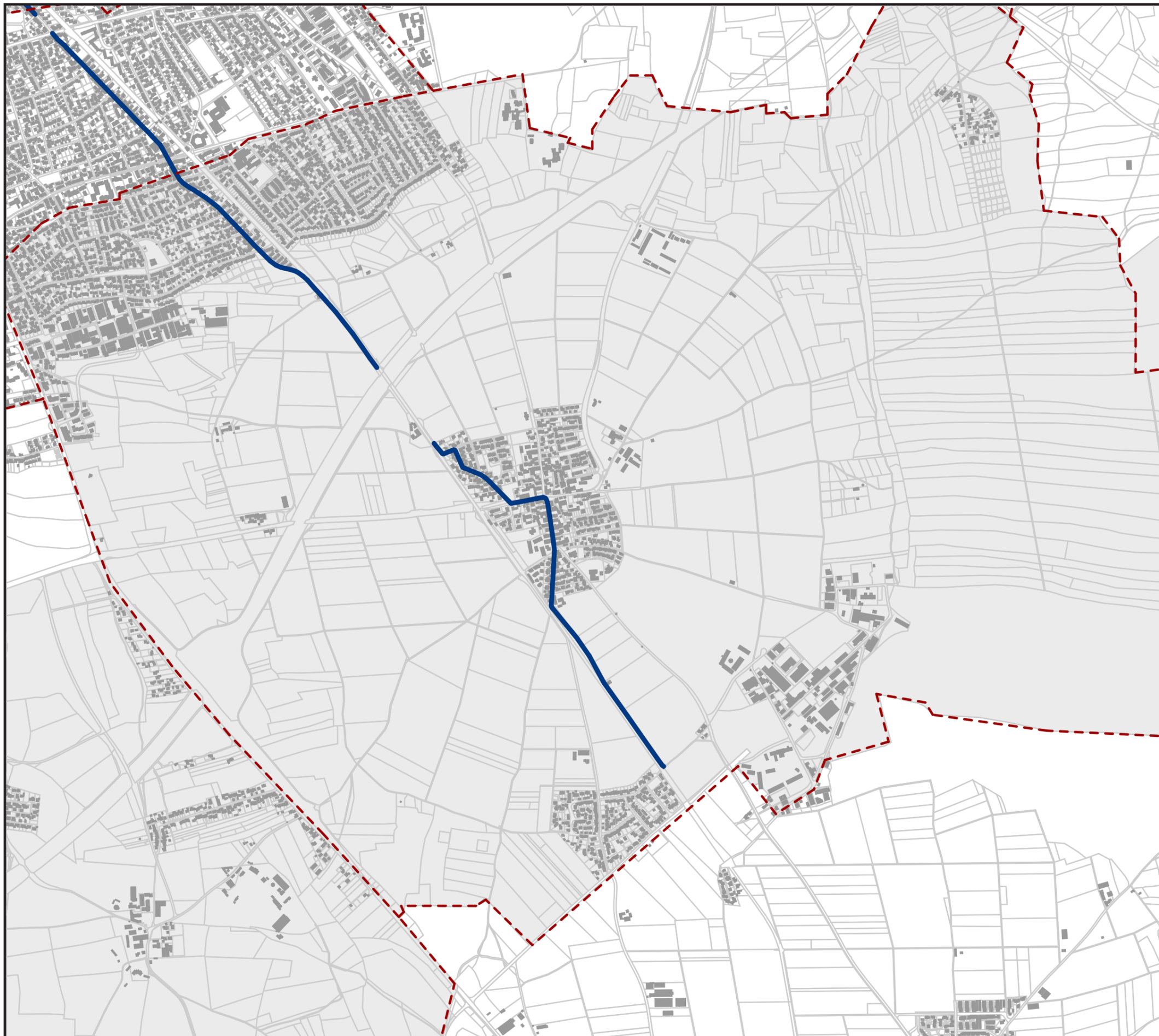
- < 10 %
- 10 - 30 %
- 30 - 50 %
- > 50 %
- Wärmenetz
- Gasnetz
- Größere Anlage

Forschungsprojekt:
Kommunaler Klimaschutz -
zukunftsfähige Energiekonzepte am Beispiel des
Landkreises München

Teil I: Bestands- und Potenzialanalyse

Gemeinde Hohenbrunn
Energieinfrastruktur

Stand: 9.2.2010



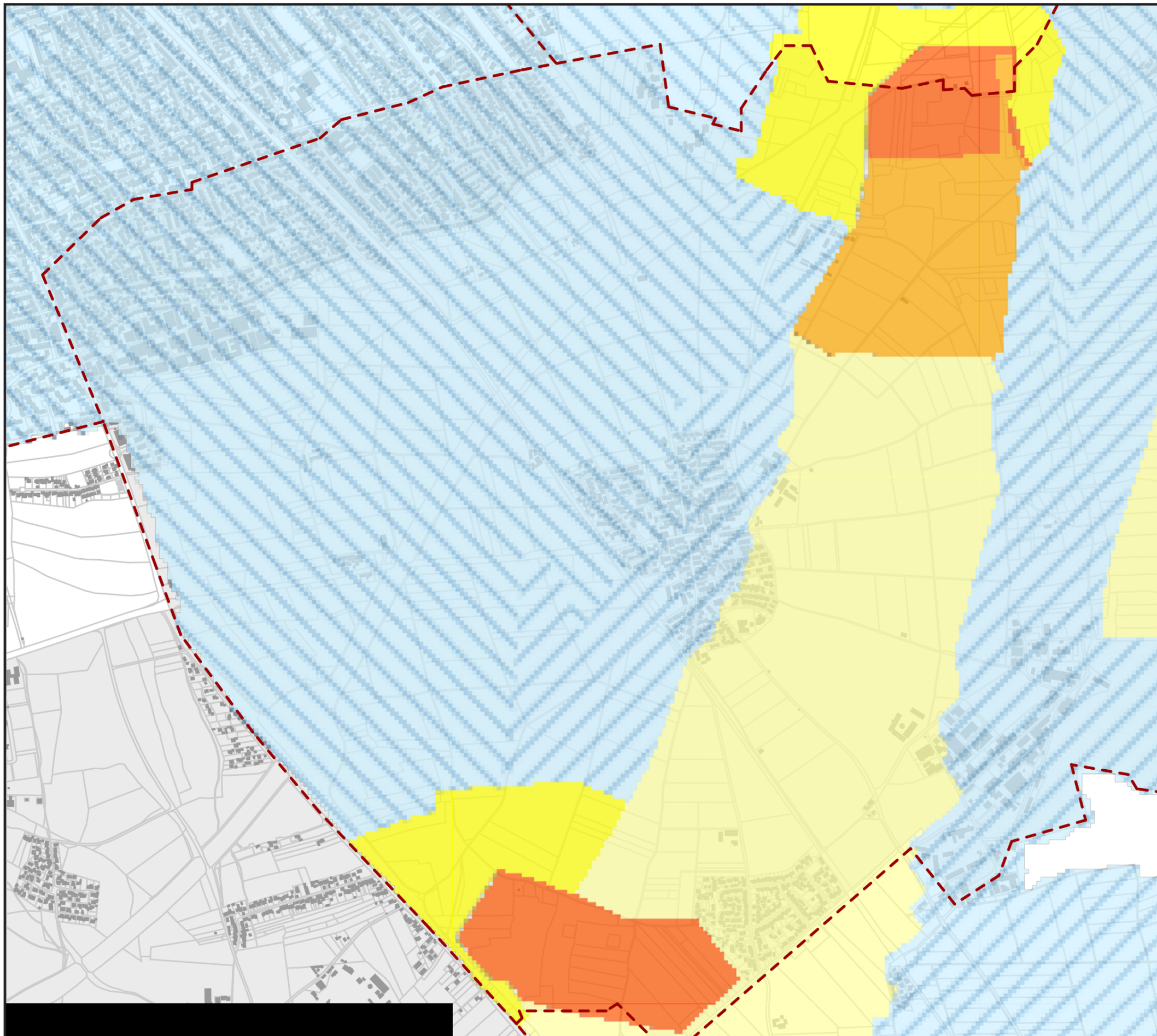
— für Abwasserwärmenutzung geeignete Strecken

Forschungsprojekt:
Kommunaler Klimaschutz -
zukunftsfähige Energiekonzepte am Beispiel des
Landkreises München

Teil I: Bestands- und Potenzialanalyse

Gemeinde Hohenbrunn
Potenziale: Abwasser

Stand: 9.2.2010



-  Schutzgebiet planungsreif Zone III, IIIA
-  Schutzgebiet festgesetzt Zone III, IIIA
-  Schutzgebiet planungsreif Zone I, II
-  Schutzgebiet festgesetzt Zone I, II
-  Grundwasserwärmepumpe und direkte Grundwassernutzung möglich
Grundwasserflurabstand größer 20m
-  Grundwasserwärmepumpe und direkte Grundwassernutzung möglich
Grundwasserflurabstand größer 10m und kleiner 20m

Quelle: Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz / Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie: Oberflächennahe Geothermie, Heizen und Kühlen mit Energie aus dem Untergrund, Ein Überblick für Bauherren, Planer und Fachhandwerker in Bayern, München 2007

Forschungsprojekt:
Kommunaler Klimaschutz -
zukunftsfähige Energiekonzepte am Beispiel des
Landkreises München

Teil I: Bestands- und Potenzialanalyse

Gemeinde Hohenbrunn
Potenziale: Oberflächennahe Geothermie

Stand: 9.2.2010