

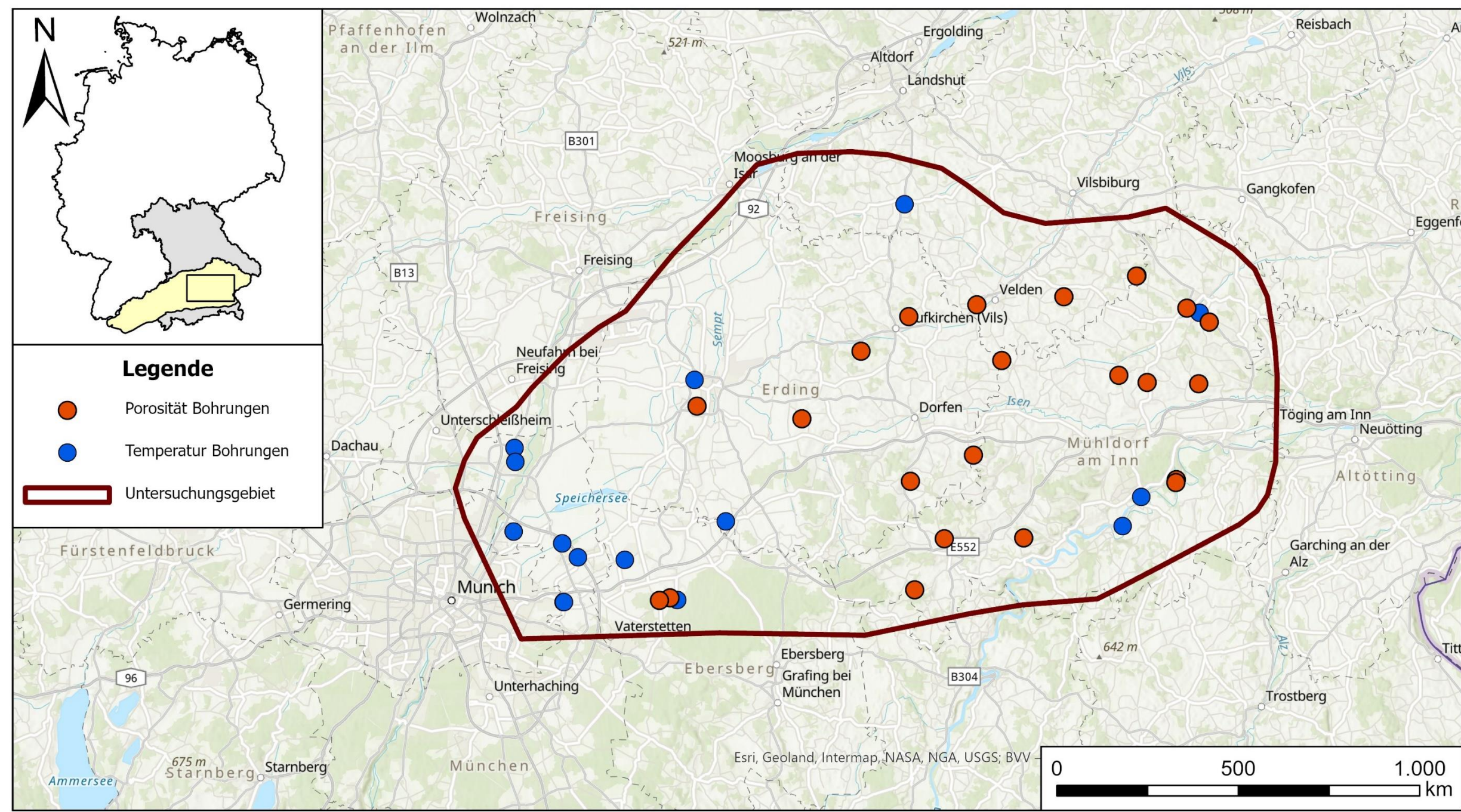


Abb. 1: Untersuchungsgebiet im Süddeutschen Molassebecken mit Temperatur- und Porositäts-Bohrungen. In diesem Gebiet liegt die geologische Formation des Chatt in Tiefen zwischen 700 und 1500 m.

Hintergrund

Die Studie untersucht die geothermischen Eigenschaften der mitteltiefen Chatt-Sande im bayerischen Molassebecken östlich von München. Ziel ist die Bewertung des geothermischen Potenzials anhand von Porositäts- und Poroperm-Daten sowie die Erstellung einer Leistungsprognose mittels Monte-Carlo-Simulationen, um die Wirtschaftlichkeit im Vergleich zu anderen Energieträgern zu beurteilen.

Geologischer Rahmen

Im Übergang vom Unter- zum Oberoligozän endet im alpinen Vorland die feinklastische Sedimentation der Unteren Meeresmolasse. Die Chatt-Sande lagerten sich im Bereich eines flachmarinen Schelfs östlich von München ab und bestehen aus Sandstein-Wechsellagerungen mit Tonmergelzwischenlagen. Diese Studie untersucht ausschließlich die Sandsteinlagen, da sie als potenziell geeignetes geothermisches Reservoir angesehen werden.

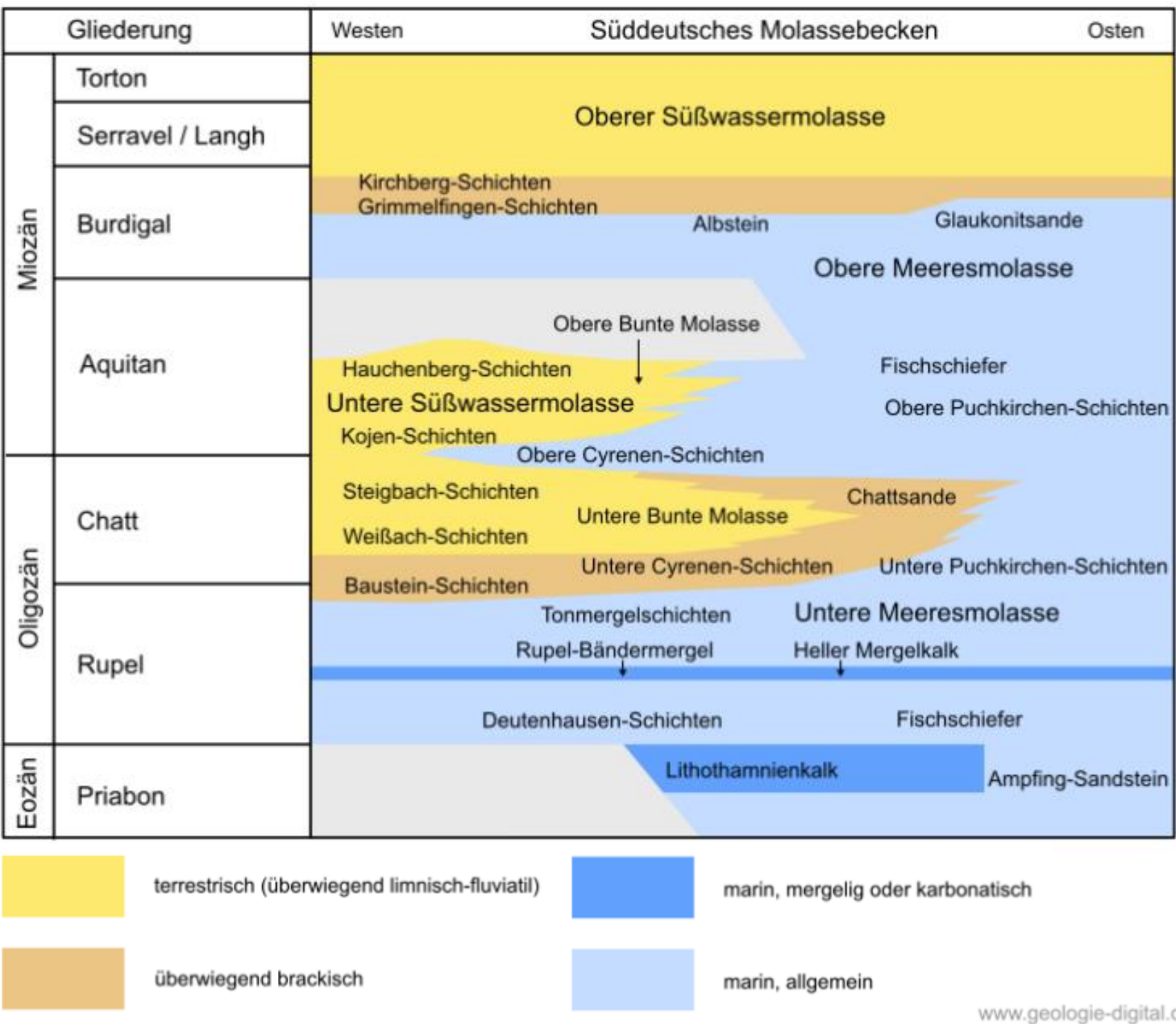


Abb. 2: Stratigraphische Gliederung des süddeutschen Molassebeckens.

Datengrundlage

- Tiefen- und Mächtigkeitsdaten:** Entnommen aus dem Geothermieatlas STWMI (2004)
- Porosität:** Berechnet aus Dichte- und Neutronenlogs, verifiziert durch Kernmessungen
- Net-to-Gross-Verhältnis (N/G):** Bestimmt anhand eines Porositätsgrenzwertes (Cut-Off) von 8%
- Thermischer Gradient:** Basierend auf Bottom-Hole-Temperaturwerten (BHT) aus Erdöl-/Erdgas- und Geothermiebohrungen.
- Permeabilität:** Abgeleitet aus einer Regressionskurve, die Porositäts- und Permeabilitätsdaten aus Kernanalysen kombiniert

Potenzialberechnung

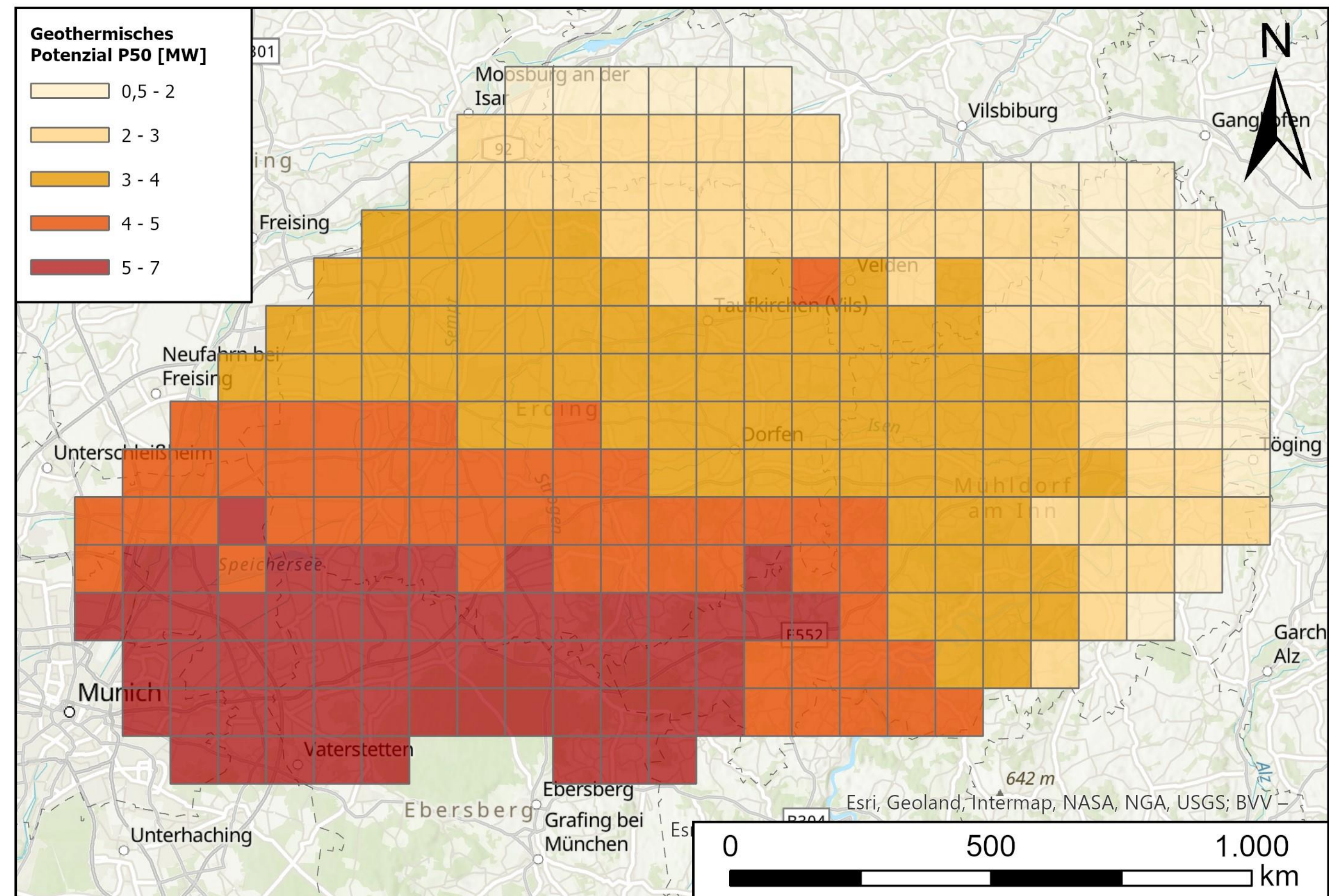


Abb. 5: Rastergrid-Darstellung des berechneten geothermischen Potenzials bei P50, ermittelt aus den Ergebnissen der Monte-Carlo-Simulation in DoubletCalc.

Szenario	P90	P50	P10
Tiefe [m]	801	890	979
Gradient in [°C/km]		36	
Permeabilität [mD]	51	190	361
Mächtigkeit [m]	234	247	259
Net/Gross	0.2	0.6	0.8
Salinität [ppm]	3000	6500	10000
Technische Parameter			
Pumpeneffizienz		68%	
Abhängtiefe Förderpumpe		400 m	
Ablenkung Bohrungen		45°	
Injektionstemperatur		26 °C	

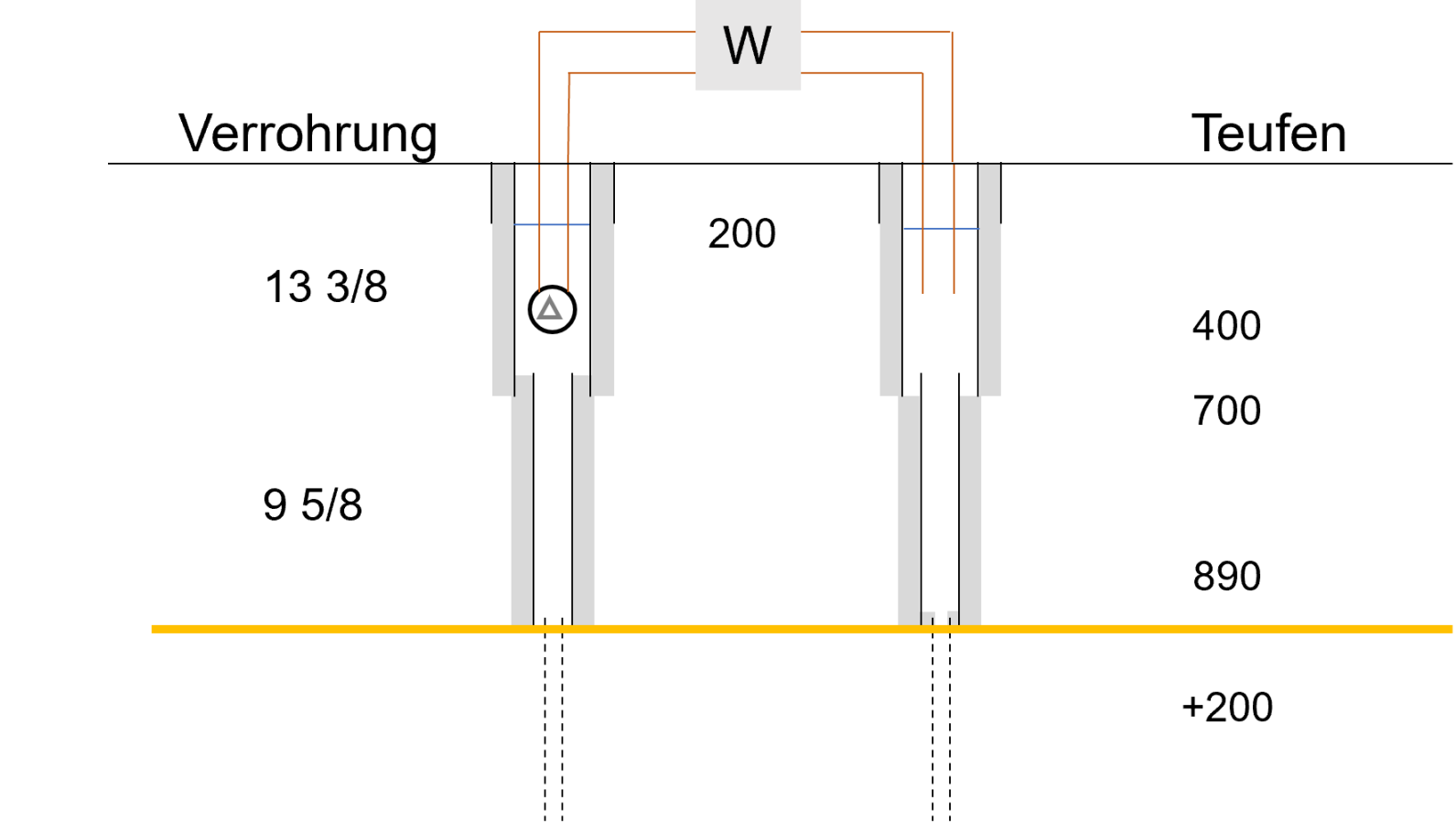


Abb. 6: Beispielhafte Eingangsdaten in DoubletCalc für die Potenzialberechnung (oben). Schematische Darstellung einer geothermischen Doubletten-Anlage mit Produktions- und Injektionsbohrung und den dazugehörigen technischen Parametern (unten).

Zusammenfassung und Ausblick

Die Untersuchungen haben gezeigt, dass die Chattsande nordöstlich von München als geothermisches Reservoir genutzt, und so Leistungen bis 5 MW im Mittel bereitgestellt werden können. Das Potenzial der Sandsteinserien ist im Wesentlichen von geologischen Rahmenbedingungen wie Tiefe, Temperaturgradient, Mächtigkeit der Sandsteine und Porosität/Permeabilität abhängig. Anhand der, in DoubletCalc ermittelten Stromaufnahme der Förderpumpe, Temperatur und Schüttung können in einem nächsten Schritt die Bereiche ausgewiesen werden, die im Untersuchungsgebiet die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für eine Wärmebereitstellung aus Mitteltiefer Geothermie zeigen.

Geostatistik / Interpolation

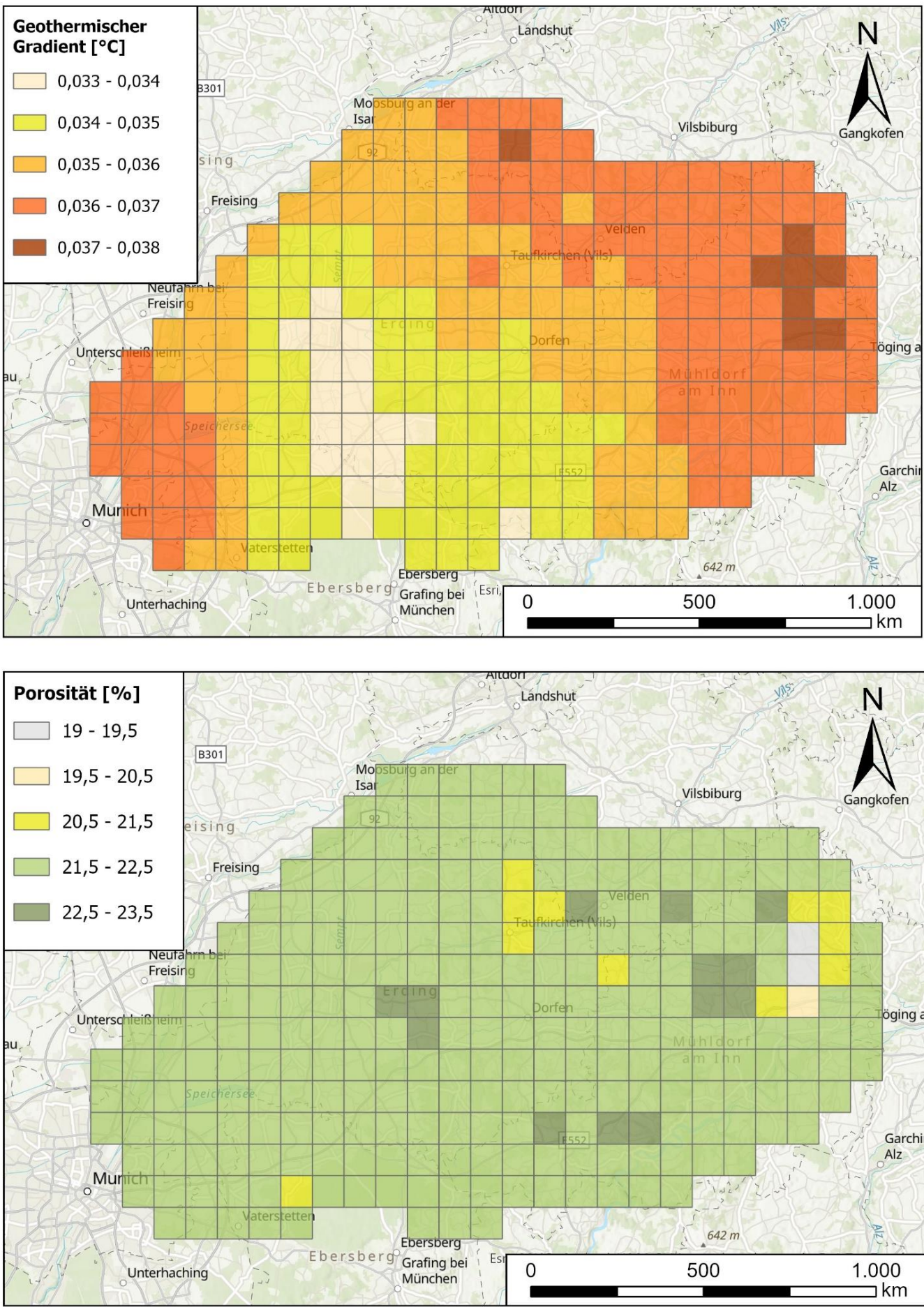


Abb. 4: Rastergrid-Darstellung der kumulativen Wahrscheinlichkeitsverteilungen für die Parameter Porosität, Permeabilität und thermischer Gradient, basierend auf den Ergebnissen der Indikator-Simulation. Die P50-Werte bieten eine zentrale Einschätzung der geothermischen Eigenschaften im untersuchten Gebiet.

Sensitivitätsanalyse

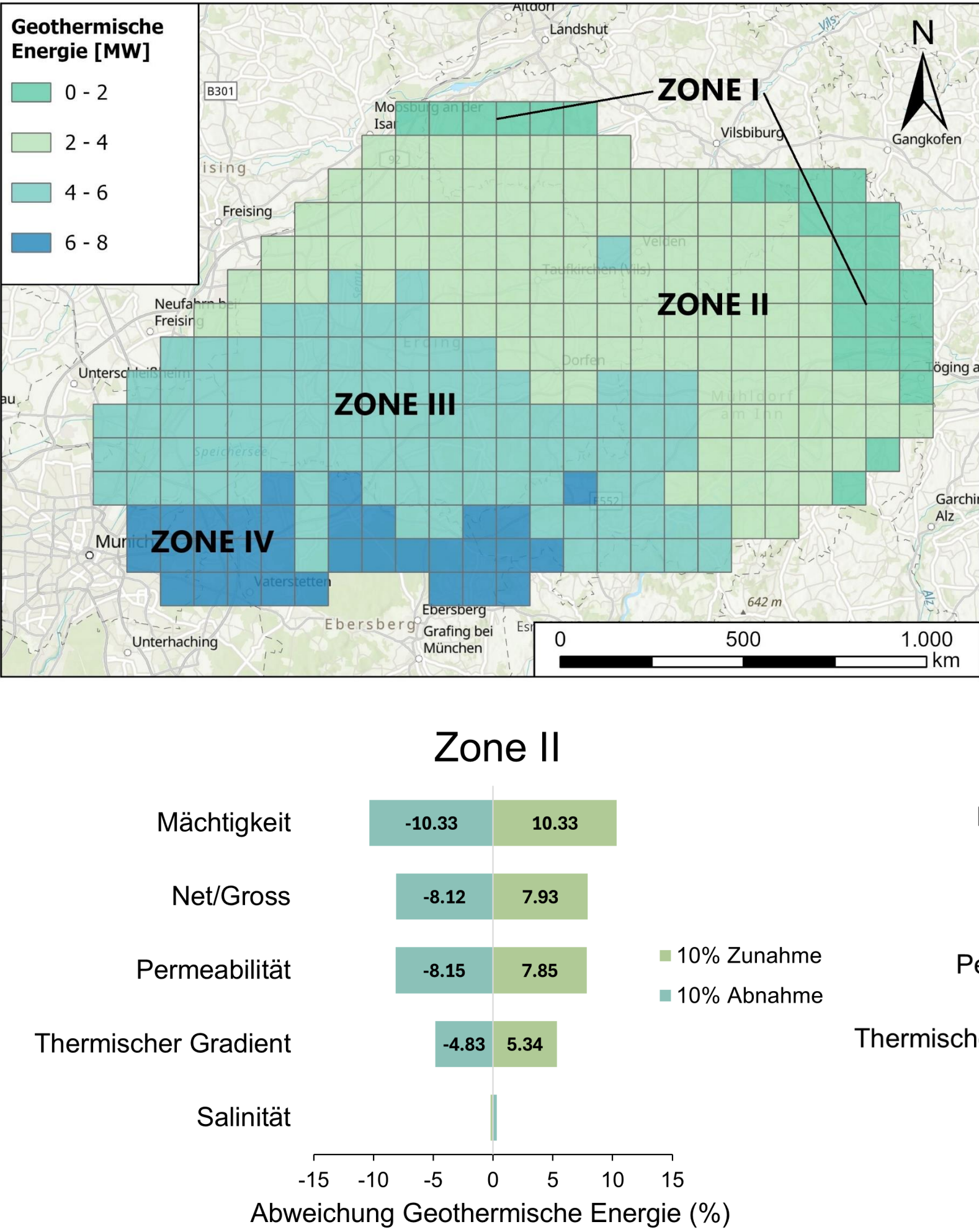


Abb. 7: Tornado-Diagramme die die Sensitivität gegenüber den variierenden Parametern veranschaulichen

Referenzen

H.F. Mijlneff, A.N.M. Odbam, J.D.A.M. van Wees, M.P.D. Pluymaekers and J.G. Veldkamp (2014) DoubletCalc 1.4 manual TNO Report **TNO 2014 R11396**

Lemke, k. (1988) Das Bayerische Alpenvorland vor der Eiszeit Geologie von Bayern I 115 S. Stuttgart.

StWMI (2024) Bayerischer Geothermieatlas - https://www.stwmi.bayern.de/fileadmin/user_upload/stwmi/publikationen/pdf/2024-02-19_Bayerischer_Geothermieatlas_akt24.pdf

Stewart, R., Purucker, S., Hartley, S., & Sexton, J. (2005). SADA (Spatial Analysis and Decision Assistance) User Guide. University of Tennessee.

RStudio Team (2022). RStudio: Integrated Development Environment for R (Version 2022.02.2+485).