



- Umgebungsluft
- Server und Rechenzentren
- Unterschiedliche Wärmequellen
- Gewässer (See-/Fluss-/Meerwasser)
- Tiefengeothermie
- Keine Angabe zur Wärmequelle
- Grubenwasser
- Abwärme
- In Planung
- Abwasser und Kläranlagen

Fraunhofer IEG basierend auf AGFW (2022). * Im Bereich von 0,5 bis 1 MW gibt es nur eine geringe Anzahl an Projekten. Dies lässt sich dadurch erklären, dass dieser Leistungsbereich häufig durch verschaltete Wärmepumpen kleinerer Leistungsklassen abgedeckt wird. Da in diesen Fällen die einzelnen Wärmepumpen eine thermische Leistung von weniger als 500 kW aufweisen und somit nach der Definition nicht als Großwärmepumpe einzustufen sind, werden sie hier nicht betrachtet.