



Die Vision – eine Quelle und Wärme in jedes Haus

Machbarkeitsstudie zur Nahwärmeversorgung für das Österreicher-Viertel

Eine große Mehrheit der Anwohner*innen im Österreicher-Viertel ist laut einer Umfrage an einer gemeinschaftlichen Wärmelösung für die Gebäude in der Siedlung sehr interessiert. Die Rückmeldungen der Energieberater*innen der aufsuchenden Beratung ergaben die gleichen Ergebnisse und haben das Referat für Klima- und Umweltschutz dazu bewogen, eine Studie in Auftrag zu geben. Ein Ingenieurbüro wird ab Frühjahr 2023 folgende Wärmeversorgungs-lösungen untersuchen:

- Grundwasserversorgtes Nahwärmenetz mit Heizzentrale
- Grundwasserversorgtes kaltes Nahwärmenetz mit dezentralen Wärmepumpen
- Eisspeicherversorgtes kaltes Nahwärmenetz mit dezentralen Wärmepumpen
- Fernwärmeversorgtes warmes Nahwärmenetz mit Anknüpfung an Kopfstationen zum städtische Fernwärmenetz

Es erfolgt eine Bewertung der technischen und wirtschaftlichen Machbarkeit auf Basis einer detaillierten Analyse des energetischen Gebäudezustands und der vorhandenen Potenziale, z. B. Geothermie. Bei dem geplanten Workshop zur den Zwischenergebnissen können sich die Bewohner*innen des Österreicher-Viertels einbringen. Informationen hierzu erhalten Sie rechtzeitig unter unten stehendem Link.



In einem weiteren Gutachten plant das Referat für Klima- und Umweltschutz verschiedene rechtliche Fragestellungen für die Umsetzung und den Betrieb von Wärmenetzen in München zu klären, um die aktive Bürgerschaft vor Ort umfassend und rechtlich fundiert beraten und unterstützen zu können.

**Schauen Sie
regelmäßig auf die
Webseite für mehr
Informationen**

**[Rethink-muenchen.de/
quartiere/
oesterreicherviertel](https://rethink-muenchen.de/quartiere/oesterreicherviertel)**