



# Unabhängig von Gas und Öl

Staatliche Förderungen nutzen  
Kosteneffizientes Heizen und Kühlen  
Energiequellen für Wärmepumpen  
Wohn- und Nichtwohngebäude

## Heizen mit Umweltwärme

# Energiequellen für Wärmepumpen

## multiQ geo

Energiequelle: Geothermie  
Erschließung von Erdwärme,  
in der Regel genehmigungsfrei.



## multiQ sun

Geothermie und solare Nutzung.  
Für besonders hohe JAZ und bei  
Projekten mit geringem  
Platzangebot für Erdkollektoren.



## multiQ ice

Eisspeicher und solare Nutzung.  
Für Projekte mit Kühlbedarf  
und bei Projekten mit geringem  
Platzangebot für Erdkollektoren.

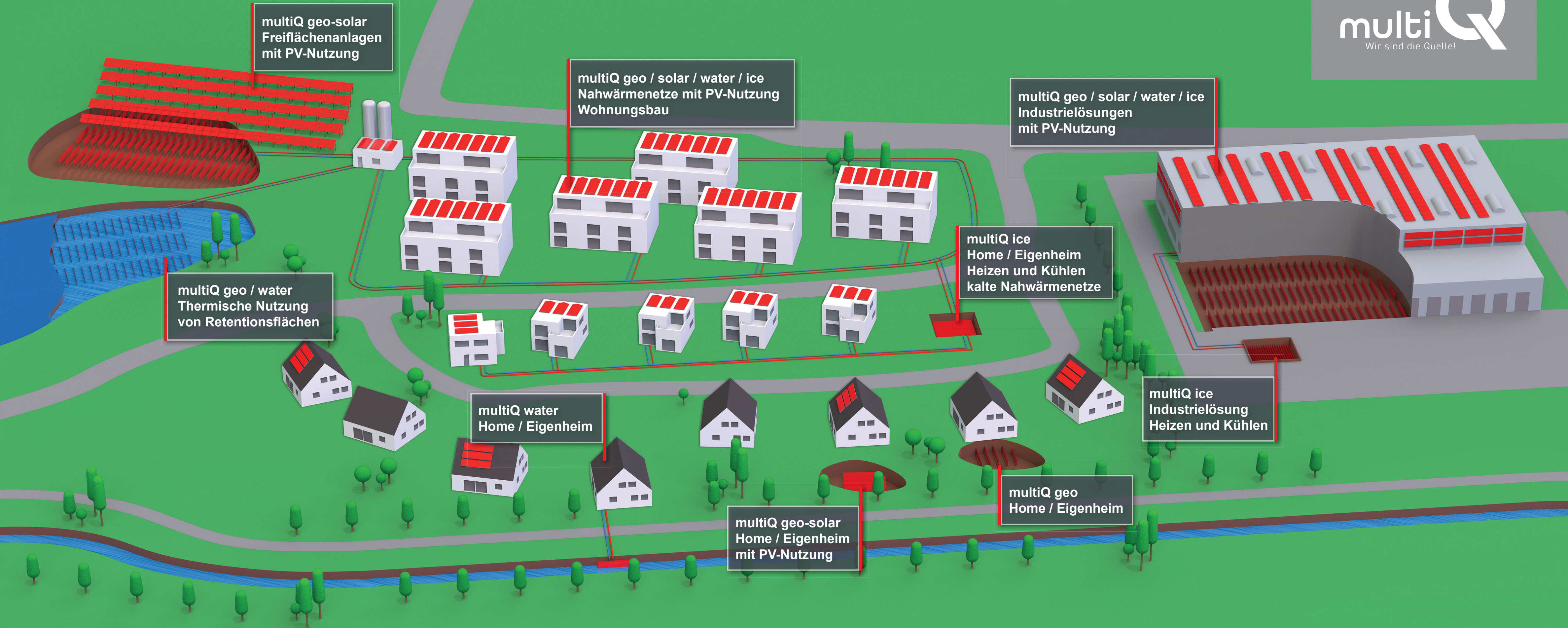


## multiQ water

Energiequelle: Wasser  
Fließendes Wasser resultiert in  
höchste Arbeitszahlen für Heizen  
und Kühlen.



# Komfortabel Heizen und Kühlen, unabhängig von Öl und Gas!



multiQ geo-solar  
Freiflächenanlagen  
mit PV-Nutzung

multiQ geo / solar / water / ice  
Nahwärmenetze mit PV-Nutzung  
Wohnungsbau

multiQ geo / solar / water / ice  
Industriellösungen  
mit PV-Nutzung

multiQ geo / water  
Thermische Nutzung  
von Retentionsflächen

multiQ ice  
Home / Eigenheim  
Heizen und Kühlen  
kalte Nahwärmenetze

multiQ ice  
Industriellösung  
Heizen und Kühlen

multiQ water  
Home / Eigenheim

multiQ geo  
Home / Eigenheim

multiQ geo-solar  
Home / Eigenheim  
mit PV-Nutzung



MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH

Schillerstraße 15 | D-74635 Kupferzell  
Fon +49 7944 64-123 | Fax + 49 (0)7944 64-37  
info@multiQ.energy | www.multiQ.energy

Ihre Ansprechpartner:

Michael Dworski - Vertriebsleitung  
Fon: +49 151 44044382  
Mail: michael.dworski@multiQ.energy



Peter Kömmelt - Technische Leitung  
Fon: +49 7944 64-33  
Mail: peter.koemmelt@multiQ.energy



Wir sind Mitglied im:

