

Inhalt

Informationen zu Regelungsrahmen für Anlagen
der Oberflächennahen Geothermie

**Informationen zu Regelungsrahmen für
Anlagen der Oberflächennahen Geothermie**



- **Kapitel 1:**

Oberflächennahe Geothermie: Eine effiziente und erneuerbare Energiequelle für Wärme und Kälte

- **Kapitel 2:**

Technische Aspekte und Verfahren bei der Durchführung eines oberflächennahen Geothermieprojekts

- **Kapitel 3:**

Behördlich-administrative Verfahren – Informationen und Lösungsvorschläge aus dem Projekt ReGeoCities

Oberflächennahe Geothermie: Eine effiziente und erneuerbare Energiequelle für Wärme und Kälte

Ziele

Das Ziel dieses Kapitels ist es, Informationen zu geben zu

- Grundgedanken zu Anlagen der oberflächennahen Geothermie und
- Aktuelle Situation auf Europäischer und lokaler Ebene

Inhalte

- Energieversorgung von Gebäuden
- Oberflächennahe Geothermie zur Wärme- und Kälteerzeugung
- Potential der oberflächennahen Geothermie

Technische Aspekte und Verfahren bei der Durchführung eines oberflächennahen Geothermieprojekts

Ziele

Das Ziel dieses Kapitels ist es,

- einen Überblick über technische Aspekte und Verfahren bei der Durchführung eines oberflächennahen Geothermieprojekts

Inhalte

- Verschiedene Systeme der oberflächennahen Geothermie
- Erdwärmetauscher, geologische Untersuchungen und Bohrung
- Verbindung zum und Integration ins Gebäude

Behördlich-administrative Verfahren – Informationen und Lösungsvorschläge aus dem Projekt ReGeoCities

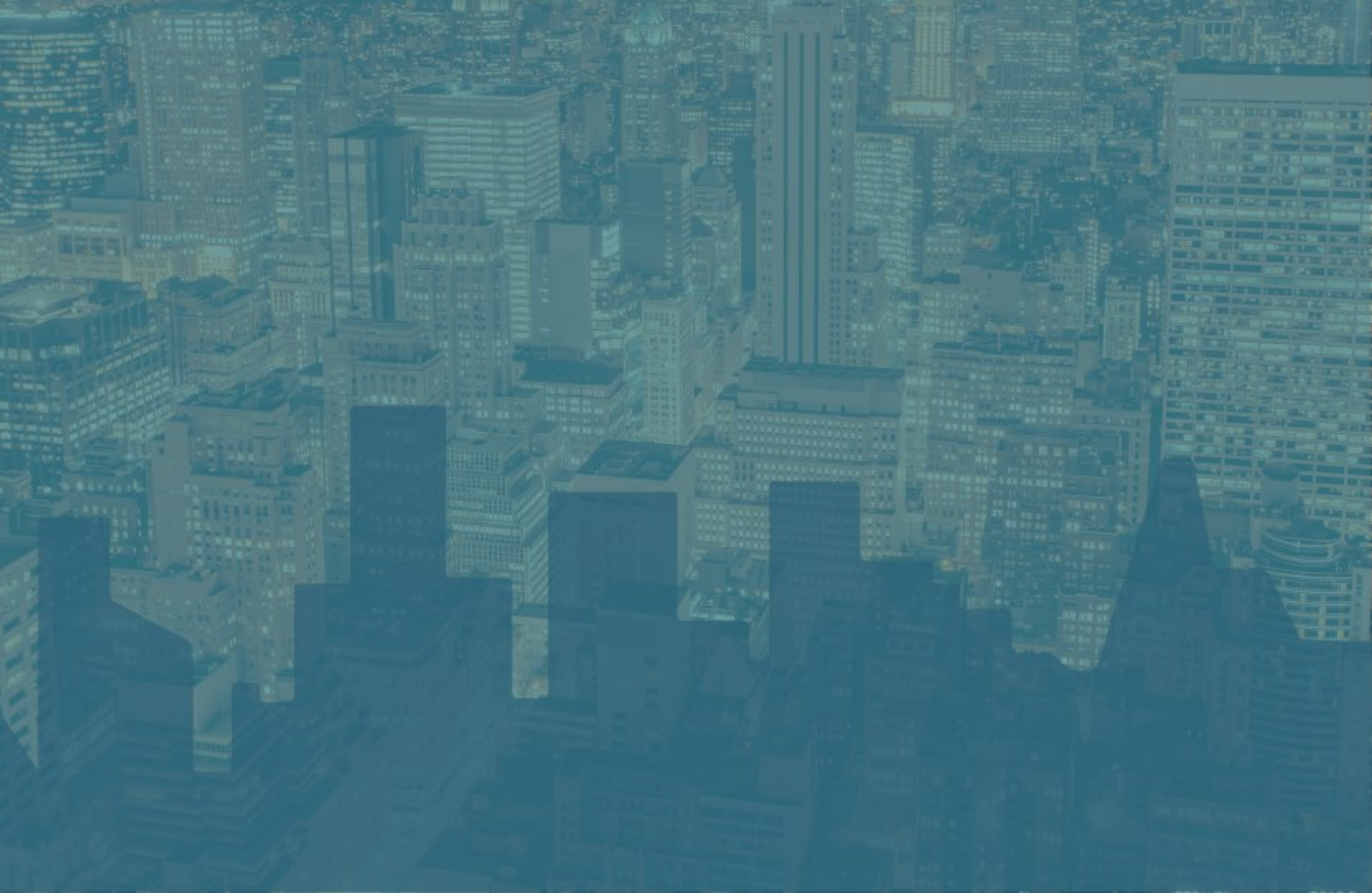
Ziele

Das Ziel dieses Kapitels ist es,

- die behördlich-administrativen Verfahren, die bei der Durchführung eines oberflächennahen Geothermieprojekts erforderlich sind, zusammenzufassen, und Informationen und Lösungsvorschläge aus dem Projekt ReGeoCities darzustellen

Inhalte

- die rechtliche Situation auf europäischer, nationaler und lokaler Ebene
- Vorbildhafte Umsetzung der Regelungen zur oberflächennahen Geothermie
- Eingabeschema und Handbuch zur Entwicklung einer europäischen Datenbank für Anlagen der oberflächennahen Geothermie
- Integration von Anlagen der oberflächennahen Geothermie in Städten
- Empfehlungen / Leitfaden für einen europäischen Regelungsrahmen



**Informationen zu Regelungsrahmen für
Anlagen der Oberflächennahen Geothermie**

