

# POSITIONSPAPIER GESETZESNOVELLE IM SINNE DER TIEFEN GEOTHERMIE

betreffend die WÄRMESTRATEGIE DER ÖSTERREICHISCHEN BUNDESREGIERUNG

## FAKTEN ZUR TIEFEN GEOTHERMIE



- Tiefe Geothermie ist die **Gewinnung von Wärmeenergie** aus nicht trinkbaren Tiefenwässern oder -gesteinen **ab 300 Meter** bis hin zu mehreren 1.000 Metern Tiefe
- Tiefe Geothermie leistet in Kombination mit Fernwärme einen wesentlichen Beitrag zur **Dekarbonisierung der Wärmeversorgung** und trägt zur Versorgungssicherheit bei
- Tiefe Geothermie kann bis 2030 rund 20% der im nationalen Klima- und Energieplan geforderten **Reduktion der Treibhausgas-Emissionen** beitragen
- Geothermie ist **verlässlich und immer verfügbar** - unabhängig von Wetter, Jahres- und Tageszeit.
- **95% des Potenzials** der Tiefen Geothermie in Österreich sind bis dato noch **ungenutzt**

## DERZEITIGE RECHTSLAGE FÜR DIE TIEFE GEOTHERMIE IN ÖSTERREICH

- Die Gewinnung und Speicherung Tiefer Geothermie ist im Gegensatz zu anderen Rohstoffen in Österreich nicht eindeutig geregelt und auf mehrere Gesetze zersplittert
- Umfangreiche Genehmigungsverfahren und mangelhafte Rechtssicherheit stellen wesentliche Barrieren für Investoren dar (95% des Potenzials der Tiefen Geothermie in Österreich sind bis dato noch ungenutzt!)
- Um eine erfolgreiche Entwicklung dieser erneuerbaren Energie im Sinne des Klimaschutzes zu fördern, ist eine Verbesserung der Rechtslage notwendig (siehe Beispiel Deutschland)

## VERBESSERUNG DER RECHTSLAGE FÜR DIE TIEFE GEOTHERMIE IN ÖSTERREICH

- Novellierung des Mineralrohstoffgesetzes hinsichtlich der Gewinnung bzw. Speicherung der Tiefen Geothermie in Anlehnung an die Regelung von „bundeseigenen bzw. bergfreien mineralischen Rohstoffen“
- Dadurch kann ein umfassender Rechtsrahmen für die Tiefe Geothermie geschaffen werden bei gleichzeitiger Verwaltungsvereinfachung (durch „One Stop Shop“)

Der neu gegründete Verein „Geothermie Österreich“ (GTÖ) bietet diesbezüglich an, den Novellierungs-Prozess aktiv zu begleiten.

KONTAKT [info@geothermie-oesterreich.at](mailto:info@geothermie-oesterreich.at)