



TIEFE GEOTHERMIE FÜR SALZBURG

Aktuelle Sondierungsinitiativen

Ich tu's Energy Lunch
Graz, am 29. Juni 2023



1. Dekarbonisierung Fernwärmenetz Zentralraum Salzburg

- Klarer Plan zu >50% Erneuerbare in der FW bis 2030
- Weitere Versorgungsoptionen zur vollständigen Dekarbonisierung bis 2050 sowie Deckung des zusätzlichen Bedarfs durch Nachverdichtung und Ausbau der Fernwärme im Zentralraum Salzburg notwendig

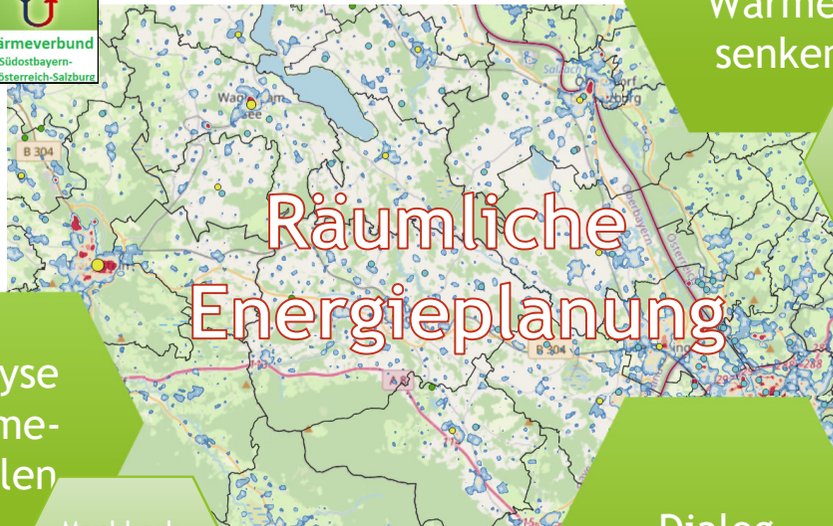
2. Versorgung weiterer Wärmenetze

- Bestehende Wärmenetzpotenziale in größeren Agglomerationen nördlich von Salzburg

3. Transnationale Wärmeschiene?

- Bewilligte Bohrstellen und Verfügbarkeit industrielle Abwärme im benachbarten Bayern
- Überlegungen eines transnationalen Wärmenetzes zur Verbindung großer Wärmequellen (Tiefe Geothermie und industrielle Abwärme) und -senken (Salzburger FW-Netz) zwischen Südostbayern, Salzburg und Oberösterreich

Aktivitäten



Räumliche
Energieplanung

-Analyse
Wärmesenken

Transnationale
Wärmenetztrassen

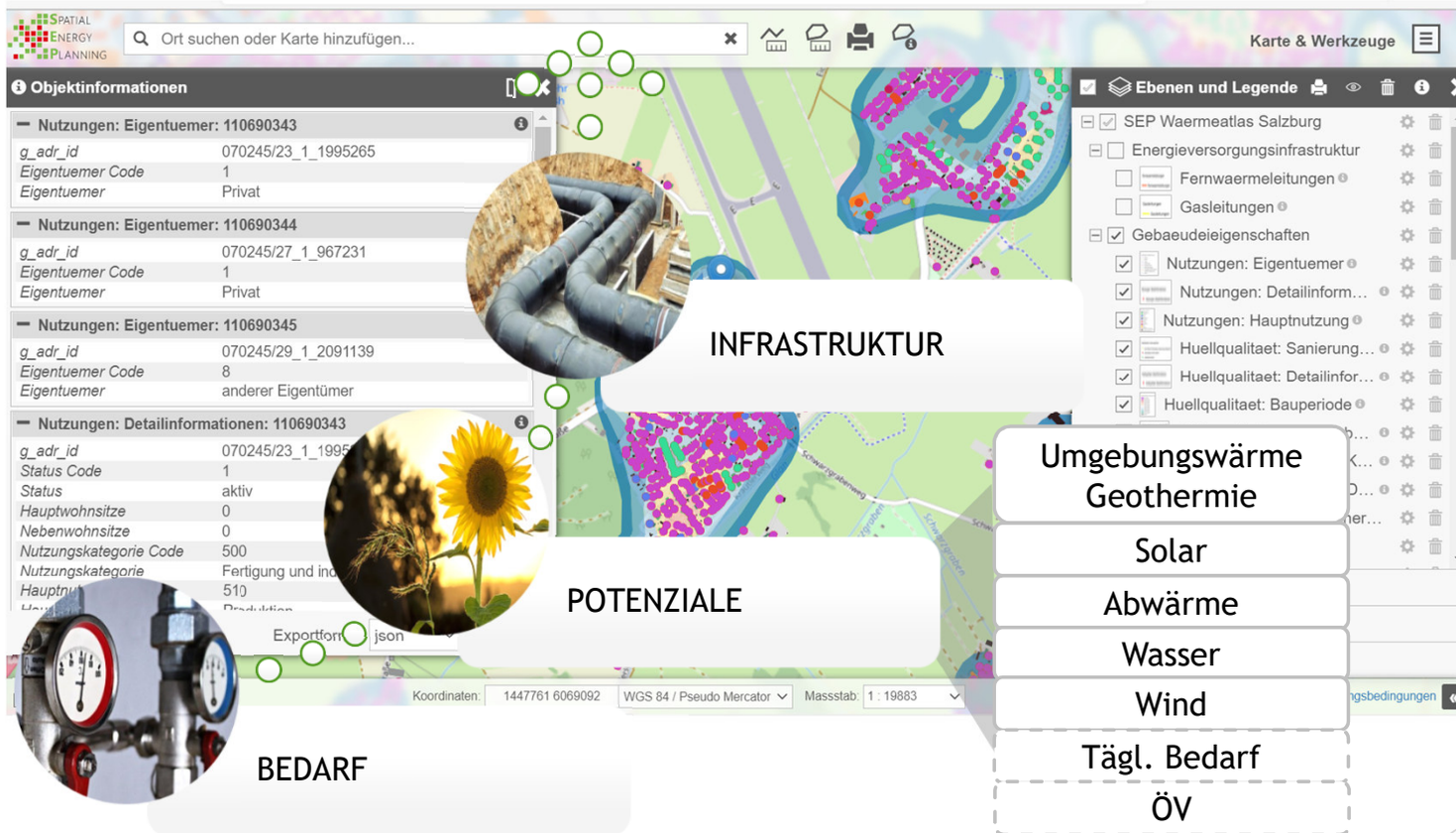
Analyse
Wärmequellen

Machbarkeit
Tiefe Geo
Salzburg

Dialog

Wärmenetzebetreiber
und
Gemeinden

ENERGIEatlas



Objektinformationen

Nutzungen: Eigentümer: 110690343

g_adr_id	070245/23_1_1995265
Eigentümer Code	1
Eigentümer	Privat

Nutzungen: Eigentümer: 110690344

g_adr_id	070245/27_1_967231
Eigentümer Code	1
Eigentümer	Privat

Nutzungen: Eigentümer: 110690345

g_adr_id	070245/29_1_2091139
Eigentümer Code	8
Eigentümer	anderer Eigentümer

Nutzungen: Detailinformationen: 110690343

g_adr_id	070245/23_1_1995
Status Code	1
Status	aktiv
Hauptwohnsitze	0
Nebenwohnsitze	0
Nutzungskategorie Code	500
Nutzungskategorie	Fertigung und ind...
Hauptn...	510
Produktion	

INFRASTRUKTUR

POTENZIALE

BEDARF

Umgebungswärme

Geothermie

Solar

Abwärme

Wasser

Wind

Tägl. Bedarf

ÖV