



**Verlass dich drauf.**

SWU Energie GmbH  
Karlstraße 1-3  
89073 Ulm

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Sebastian Koch  
Telefon 0731 166-1090  
Telefax 0731 166-2669  
sebastian.koch@swu.de  
www.swu.de

## **Presse-Information**

Ulm, 12. Februar 2025

### **Vibrotruck zum Anfassen**

#### **SWU stellt Messfahrzeug vor Start der Seismik- Untersuchung öffentlich aus**

Mit einer 2D-Seismik-Untersuchung werden die Stadtwerke prüfen, ob Tiefengeothermie im Raum Neu-Ulm und Senden umsetzbar ist. Dazu werden drei Messfahrzeuge (Vibrotrucks) im Konvoi entlang definierter Routen fahren. Diese erstrecken sich über gut 52 Kilometer. Bevor es losgeht, stellen die Stadtwerke einen dieser Vibrotrucks öffentlich aus. Interessierte können am Samstag, den 22. Februar 2025, zwischen 7 und 12 Uhr das Fahrzeug auf dem Neu-Ulmer Petrusplatz besichtigen. Zudem öffnet in diesem Zeitraum ein Info-Center in der ehemaligen Stadt Apotheke direkt am Petrusplatz. Vertreterinnen und Vertreter der SWU, der technischen Berater-Firma Eavor, dem ausführenden Messunternehmen DMT sowie der Stadt Neu-Ulm geben gern Auskunft und beantworten Fragen rund um das Projekt.

#### **Messung startet in Finningen**

Voraussichtlich ab dem 27.02.2025 nehmen die Vibrotrucks ihre Arbeit auf und starten in Finningen. Die gesamte Messkampagne wird gut 14 Werktage dauern. Um die Anwohnerinnen und Anwohner

## **Presse-Information**

so wenig wie möglich zu stören, wird in der Nacht nicht gearbeitet. Ähnlich einer Wanderbaustelle halten die Fahrzeuge alle paar Meter an, um eine Messung durchzuführen. In dieser Projektphase wird auf Bohrungen vollständig verzichtet. Mit größeren Beeinträchtigungen ist nicht zu rechnen. Auf den Straßen könnte es für Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer jedoch gelegentlich notwendig werden, die Messfahrzeuge zu umfahren.

## **Tiefengeothermie als Hoffnungsträger**

Tiefengeothermie ist eine nachhaltige, klimafreundliche und zuverlässige Energiequelle, die direkt aus der natürlichen Wärme der Erde gewonnen wird. Sie ermöglicht eine umweltfreundliche Wärmeerzeugung, ganz ohne CO<sub>2</sub>-Emissionen oder den Einsatz fossiler Brennstoffe. Ein großer Vorteil ist, dass sie rund um die Uhr zur Verfügung steht. Zudem sorgt sie für langfristig stabile Energiepreise und stärkt die regionale Versorgungssicherheit. Die geplante Anlage ist platzsparend und verursacht kaum Lärm, da sich die eigentliche Energiegewinnung tief unter der Erde abspielt. Somit bietet Tiefengeothermie eine zukunftsfähige Lösung für eine sichere und regionale Energieversorgung.