

Meilensteine: Geothermie im Kreis Groß-Gerau

März 2008: ÜWG erhält Konzession Erdwärme und Sole im Erlaubnisfeld Groß-Gerau.

Sommer 2009: Vorstudie zur Machbarkeit (pre-feasibility study) für das Erlaubnisfeld der ÜWG wird erarbeitet.

März 2010: Start der projekteigenen Homepage www.erdwaerme-gg.de

März 2010: Durchführung einer gemeinsamen 2D reflexionsseismischen Messkampagne mit der ESWE Versorgungs AG und der Juwi R&D GmbH & Co. KG.

April 2011: Vorstellung der Messergebnisse der 2D reflexionsseismischen Messkampagne.

Mai 2011: Start der Facebookseite und des YouTube Kanals.

Juli 2011: Durchführung einer Herdflächenlösungsanalyse für Südhessen.

August 2011: Erteilung der Konzession Erdwärme und Sole im Erlaubnisfeld Trebur für die Gemeinde Trebur gemeinsam mit der ÜWG.

August und Oktober 2011: Durchführung einer 3D reflexionsseismischen Kampagne.

Oktober 2011: Eröffnung Geothermie-Erlebniszentrum „GEOLife“.

November 2011: Erste Gespräche der Stiftung Risiko-Dialog zu Chancen und Risiken der Geothermie im Kreis Groß-Gerau.

März 2012: Stiftung Risiko-Dialog veröffentlicht Ergebnisse der Gespräche zum Geothermieprojekt der ÜWG.

Februar 2012: Projekt SIMON startet mit dem Aufbau und der Inbetriebnahme von seismischen Messstationen im Kreis Groß-Gerau und Umgebung.

August 2012: Durchführung gravimetrischer Messungen.

November 2012: Vorstellung der Messergebnisse der 3D reflexionsseismischen Kampagne.