Interessengemeinschaft gegen Tiefe Geothermie



23. April 2022 Seite 1

Natürlich Insheim GmbH Herrn Thorsten Weimann

Baischstraße 8 76133 Karlsruhe

Sehr geehrter Herr Weimann,

bezugnehmend auf Ihre mir gegenüber am **09. 04. 2022** im Rahmen der von Ihnen veranstalteten sog. **»Roadshow«** in Insheim geäußerten Absicht, alle an Sie gerichtete Fragen fach- und sachgerecht beantworten zu wollen, nehme ich Sie beim Wort und übermittele Ihnen, zusammen mit einer weiteren Frage, div. Schriftverkehre und die Antwort des LGB auf eine im Rahmen des Landestransparenzgesetzes gestellten Antrag auf Akteneinsicht. Wir hoffen, dass wir keine vier Jahre, wie das beim LGB der Fall war, auf Ihre Antworten warten müssen.

Zunächst beschränken wir uns auf eine repräsentative Auswahl aus unserem wesentlich umfangreicheren Fragenkatalog, um deren Beantwortung wir bis zum

09. 05. 2022 bitten.

Wie Sie aus dem angehängten Schriftverkehr leicht herleiten können, genießt das Thema **»Ver-lustschmierung«** eine gewisse Priorität. Die ausweichenden, unbelegten Behauptungen der Vorbetreiberin, und die vagen Aussagen des LGB die diese immer wieder einmal in den Raum gestellt haben, waren kein geeigneter Beitrag zu einer wie auch immer gearteten vertrauensbildenden Maßnahme.

Nach der Übernahme des Geothermiekraftwerks durch die neue Eigentümerin, wurde von der »Natürlich Insheim GmbH« schnell eine dritte Bohrung ins Spiel gebracht, ohne eine Aussage darüber zu machen, ob es sich dabei um eine weitere, dann dritte Re-Injektionsbohrung, oder um eine Förderbohrung handelt.

Die ebenfalls von der neuen Betreiberin ins Spiel gebrachte **3D-Seismik** spricht aus technischer Sicht für eine Förderbohrung.

Beantworten sie bitte zusätzlich noch folgende Frage:

Handelt es sich bei der dritten Bohrung um eine Förderbohrung, oder um eine Re-Injektionsbohrung?

Mit freundlichem Gruß

Pfalz *Parterre*Jürgen Bauer
www.Pfalz-parterre.de

Als Anlage erhalten Sie folgende PDF-Dateien: 2021 04 25 Huebner LGB.pdf 2021 07 12 Wieberbrief.pdf Stellungnahme Verlustschmierung.docx Schwärzungsbeispiel.pdf