

Dritte Bohrung in Mehrnbach erfolgreich abgeschlossen

Dritte Bohrung in Mehrnbach erfolgreich abgeschlossen

20. Februar 2019

Im oberösterreichischen Mehrnbach im Bezirk Ried am Innkreis wurde die dritte Bohrung erfolgreich abgeschlossen. Die Betreiber gehen von 100 Grad heißem Tiefengrundwasser mit einer Förderrate von 90 bis 100 Liter pro Sekunde aus.

Das Online-Portal nachrichten.at berichtet, dass die dritte Bohrung in Mehrnbach bis in über 2.000 Meter Tiefe abgeteuft ist und nach den jetzt anstehenden Pumpversuchen in die Geothermieanlage integriert werden soll. Dazu wird gerade noch die obertägige Verrohrung installiert. Die Bohranlage wurde bereits abgebaut.

Hohe Temperatur und Fördermenge erwartet

Über die Ergebnisse äußern sich die Projektbetreiber der Energie Ried optimistisch. "Es dürfte viel Wasser da sein – und das offenbar mit 100 Grad [Celsius]. Das wäre sehr erfreulich. Bald haben wir Gewissheit", wird Helmut Binder, Geschäftsführer der Energie Ried auf nachrichten.at zitiert. Bei der Fördermenge gehen sie von 90 bis 100 Liter heißem Tiefengrundwasser pro Sekunde aus.

Pumpversuche sollen Beeinträchtigungen ausschließen

Für den jetzt anstehenden Pumpversuch schreibt die Behörde konstante und in weiterer Folge steigende Förderraten vor. Dabei wird der Pegel beobachtet und der Einfluss auf die umliegenden Thermen, vor allem in Bad Füssing auf deutscher Seite, untersucht. Diese dürfen nicht beeinträchtigt werden.

Die Nachfrage nach geothermischer Wärme ist nach Angaben von Binder in der Region sehr hoch. So dass über eine vierte Bohrung spekuliert wird, was der Geschäftsführer gegenüber nachrichten.at nicht bestätigte. (js)

Quelle:

nachrichten.at [1]

Schlagworte: [3. Bohrung](#) [2], [Fördertemperatur](#) [3], [Mehrnbach](#) [4], [Ried am Innkreis](#) [5], [Internationale Projekte](#) [6]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/dritte-bohrung-in-mehrnbach-erfolgreich-abgeschlossen>

Verweise:

[1] <https://www.nachrichten.at/oberoesterreich/innviertel/gross-geothermie-dritte-bohrung-bald-am-netz-folgt-weitere-bohrung;art70,3103133>

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/3-bohrung>

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/foerdertemperatur>

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/mehrnbach>

© by enerchange 2019

[5] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/ried-am-innkreis>

[6] <https://www.tiefegeothermie.de/news/internationale-projekte>