

In Oberhaching beginnt der Ausbau für das Fernwärmenetz

In Oberhaching beginnt der Ausbau für das Fernwärmenetz

19. Juli 2011

Innerhalb von fünf Jahren soll ein Großteil vom Oberhachinger Gemeindegebiet die Anschlussmöglichkeit an die Geothermie bekommen.

Mit dem ersten Spatenstich wurde der Bau des Oberhachinger Fernwärmenetz durch Stefan Schelle, Peter Scholten von nacap, Thomas Hümmer, Geschäftsführer der Gemeinde Oberhaching, Ralf Schobries von Plan G und Projektsteuerer Claus Friedwold eingeweiht.

Die Firma Plan G ist für den Netzausbau verantwortlich. In den kommenden fünf Jahren sollen große Teile des Oberhachinger Gemeindegebietes die Anschlussmöglichkeiten an die Erdwärme erhalten.

Bereits ab Oktober können rund 100 Firmen aus dem Gewerbegebiet durch das Fernwärmenetz versorgt werden. Noch wird es durch ein mobiles Biogas-Heizwerk gespeist. Im April soll die Verlegung der Haupttrasse zur Geothermie-Bohrung ([1](#) [1], [2](#) [2], [3](#) [3], [4](#) [4], [5](#) [5]) beginnen und in der Heizperiode 2012/13 die Kunden mit geothermischer Energie beliefern. Informationen zum Netzausbau sind unter www.gemeindewerke-oberhaching.de [6] einsehbar. (va)

Quelle: www.merkur-online.de [7]

Beteiligte Firmen: [PLAN-G Planungsgesellschaft für Energie- und Anlagentechnik mbH](#) [8]

Schlagworte: [Oberhaching](#) [9], [Wärmeversorgung](#) [10], [Projekte](#) [11]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/in-oberhaching-beginnt-der-ausbau-fuer-das-fernwaermenetz>

Verweise:

[1]
[http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=51&tx_ttnews\[pS\]=1299280240&tx_ttnews\[tt_news\]=648&tx_ttnews\[backPid\]=54&cHash=8feba86948](http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=51&tx_ttnews[pS]=1299280240&tx_ttnews[tt_news]=648&tx_ttnews[backPid]=54&cHash=8feba86948)

[2]
[http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews\[tt_news\]=580&tx_ttnews\[backPid\]=48&cHash=6dab786048](http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews[tt_news]=580&tx_ttnews[backPid]=48&cHash=6dab786048)

[3]
[http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews\[tt_news\]=579&tx_ttnews\[backPid\]=48&cHash=4b4997d1ca](http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews[tt_news]=579&tx_ttnews[backPid]=48&cHash=4b4997d1ca)

[4]
[http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=51&tx_ttnews\[pS\]=1310931934&tx_ttnews\[tt_news\]=506&tx_ttnews\[backPid\]=61&cHash=4f49f25d86](http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=51&tx_ttnews[pS]=1310931934&tx_ttnews[tt_news]=506&tx_ttnews[backPid]=61&cHash=4f49f25d86)

[5]
[http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews\[pointer\]=5&tx_ttnews\[tt_news\]=423&tx_ttnews\[backPid\]=48&cHash=f2e82411ca](http://www.tiefegeothermie.de/index.php?id=49&tx_ttnews[pointer]=5&tx_ttnews[tt_news]=423&tx_ttnews[backPid]=48&cHash=f2e82411ca)

[6] <http://www.gemeindewerke-oberhaching.de>

[7]

<http://www.merkur-online.de/lokales/unterhaching/spatenstich-fuers-fernwaermenetz-1323528.html>
[8]

<https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/plan-g-planungsgesellschaft-fuer-energie-und-anlagentechnik-mbh>

[9] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/oberhaching>

[10] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/waermeversorgung>

[11] <https://www.tiefegeothermie.de/news/projekte>