

Presseinformation 06. Juli 2018

Bildauswahl

Mit Wind und Beton gegen den Klimawandel – jetzt auch im sozialen Wohnbau



Bild 1: In der Mühlgrundgasse entsteht das erste soziale Wohnbauprojekt mit Thermischer Bauteilaktivierung (TBA) zum Heizen und Kühlen.



Bild 2: Vor der Baustellenbegehung gaben u.a. Bernd Vogl, MA 20, Direktor Johann Gruber und Siegfried Iglar von Neues Leben Informationen zum Projekt.



Bild 3: Zur Besichtigung der Baustelle hatte die Wiener Magistratsabteilung 20 Energieplanung Vertreter der städtischen Baudirektion, des bmvit, von Urban Innovation und der Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie (VÖZ) geladen. Repräsentanten des Bauträgers Neues Leben, der Planungsbüros und der bauausführenden PORR AG führten über die Baustelle.

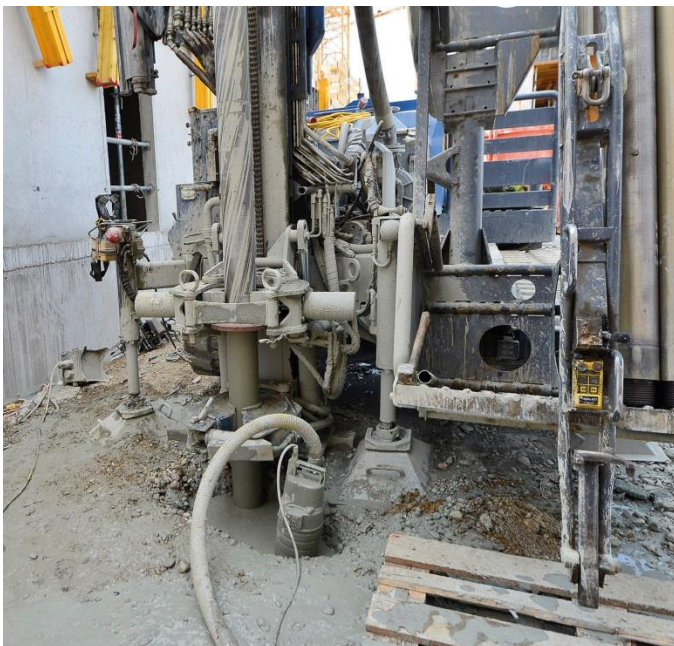


Bild 4: Erneuerbare Energiequellen in Kombination mit Beton: Mit insgesamt 30 Erdsonden wird Geothermie über Niedertemperatursysteme effizient genutzt.



Bild 5: Hier sind die Rohrregister zu sehen, in denen je nach Heiz- oder Kühlzweck warmes oder kaltes Wasser fließen wird. Im Hintergrund erläutert Andrea Kuster das innovative System.



Bild 6: Bernd Vogl streicht die Vorteile des intelligenten Heiz- und Kühlsystems bei der Begehung hervor. Planungsdirektor Thomas Madreiter zeigt sich beeindruckt.

Verwendung ausschließlich zu nicht kommerziellen Zwecken!

Bildrechte: MA 20/A. Kromus

Rückfragehinweis

Cathérine STUZKA, Öffentlichkeitsarbeit

Pressestelle der VÖZ

TU Wien Science Center

Franz-Grill-Straße 9, O 214

1030 Wien

Tel.: +43(1)714 66 85-23

stuzka@zement-beton.co.at