

Hannover, den 5. März 2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der voraussichtlich im Mai beginnenden Tiefbohrung auf dem Grundstück Buchholzer Straße 94 startet das Geothermie-Demonstrationsprojekt „GeneSys“ der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) in die heiße Phase. Aus diesem Anlass möchte die BGR Sie, liebe Anwohnerinnen und Anwohner, zu einer

Informationsveranstaltung
am Freitag, 20. März 2009, um 18 Uhr
im GEOZENTRUM Hannover,
Großer Sitzungssaal,
Stilleweg 2, 30655 Hannover,

einladen.

GeneSys-Projektleiter Dr. Michael Kosinowski und sein Team möchten Ihnen die weiteren Schritte auf dem Weg zur Realisierung des Vorhabens erläutern. Erste sichtbare Maßnahme wird die Installation einer 10 Meter hohen Lärmschutzwand sein. Anschließend wird die Bohranlage errichtet und die für die Durchführung der Arbeiten notwendige Ausrüstung aufgebaut. Die Anlage ist speziell für den Einsatz im innerstädtischen Bereich ausgelegt und wird aufgrund ihres geräuscharmen Betriebs einen wesentlichen Beitrag zum Lärmschutz leisten.

Ziel des innovativen Geothermie-Projekts ist es, ab dem Jahr 2012 das gesamte GEOZENTRUM Hannover mit Erdwärme aus knapp 4.000 Meter Tiefe zu beheizen.

Ausführliche Informationen zum Projekt finden Sie vorab auch im Internet unter der Adresse www.genesys-hannover.de. Darüber hinaus erteilen wir Ihnen auch telefonisch Auskünfte unter der Rufnummer 0511/643-0.

Mit freundlichen Grüßen,



Dr. Michael Kosinowski
GeneSys-Projektleiter