

Information zur seismischen Messung der IEP GmbH

Vom 13.02.2018 bis 15.02.2018 wird im Gemeindegebiet Baierbrunn ein seismisches Erkundungsprogramm zur Aufsuchung klimaschonender Erdwärme durchgeführt. Im Rahmen dieser Untersuchung wird in den nächsten Tagen ein Vibrations-Fahrzeug durch Ihre Straße fahren und Messungen durchführen.

Außerdem sind an ausgewählten Punkten „Erdmikrophone“ in Verbindung mit kleinen weißgrauen Kästchen in regelmäßigen Abständen platziert (siehe Informationsflyer anbei). Diese werden während der gesamten Messkampagne, die voraussichtlich bis Ende Februar andauert, ausgelegt bleiben. Wir bitten Sie diese in den nächsten Wochen nicht zu entfernen.

Die Messtrupps werden begleitet von Verantwortlichen für die Verkehrssicherung. An allen Objekten entlang der Tagesstrecke wird mit weiteren Spezialisten für die Qualitätssicherung und die Einhaltung aller Normen gesorgt. Rote Straßenmarkierungen bedeuten Anregungspunkte, an denen die Messfahrzeuge rund eine Minute halten werden und Schallwellen in die Erde schicken. Blaue Markierungen bedeuten Auslegepunkte für Erdmikrofone (Geophone), die die reflektierten Schallwellen wieder empfangen. Die Geophone müssen über die gesamte Dauer der Messkampagne bis Ende Februar ausgelegt bleiben.

Mit Schwingungs- und Erschütterungsmessgeräten ausgestattete Mitarbeiter überwachen die Arbeiten und bitten vor nahegelegenen Gebäuden direkt um Erlaubnis, das Grundstück betreten zu dürfen. So wird kontrolliert und dokumentiert, dass zulässige Schwingungsgrenzwerte nicht überschritten werden. Mitarbeiter der IEP oder der EWG begleiten den gesamten Messtrupp innerorts und stehen für Rückfragen direkt zur Verfügung.

Kontakt:

Bei Rückfragen bitten wir Sie, Herrn Dr. Andreas Schuck, der als sogenannter „Bird-Dog“ die gemeinsame Seismikkampagne von IEP, EWG und SWM überwacht, unter der Telefonnummer 0151-148 25 131 oder Herrn Sebastian Westenthanner im Büro der IEP unter 089-2500786-12 zu kontaktieren.

Ausführliche Erklärungen zur Messkampagne können Sie im beigelegten Flyer nachlesen.