

Stadtwerke Münster GmbH Postfach 7609 • 48041 Münster

An die Mitglieder des Westfälisch-Lippischen Landwirtschaftsverbandes

10.07.2024







stadtwerke-muenster.de

Tiefengeothermie in Münster: 3D-Seismik der Stadtwerke Informationen für Land- und Forstwirte

Sehr geehrtes WLV-Mitglied,

die Stadtwerke Münster beabsichtigen, die Wärmeversorgung in Münster zukünftig unter anderem durch Tiefengeothermie zukunftssicher und klimaneutral zu gestalten. Als vorbereitende Maßnahme wird dazu ein geologisches Untergrundmodell mit Hilfe einer so genannten 3D-Seismik erstellt. Hierzu werden im Herbst/Winter 2024 Vibro-Trucks das Stadtgebiet und Teile der umgebenden Kreise befahren und temporär ca. 36.000 Geophone in der Messfläche verteilt. Die Vibro-Trucks schicken Schallwellen in den Boden, deren Echos die Geophone aufzeichnen.

In einigen Fällen, dort wo keine Straßen und/oder Wege für die Vibro-Trucks zur Verfügung stehen, kann es erforderlich sein, Felder zu befahren. Dies erfolgt selbstverständlich nach vorheriger Abstimmung mit Ihnen. Für die Nutzung verpachteter oder vermieteter Grundstücke ist ebenfalls Ihr Einverständnis erforderlich. Sofern Ihre Fläche im Zuge der Untersuchungen betreten werden muss, wird sich ein Ansprechpartner der von den Stadtwerken beauftragten Firma Informations & Planungsservice GmbH (IPS) mit Ihnen in Verbindung setzen. Etwaige Beschädigungen der Fläche oder des Aufwuchses werden von IPS aufgenommen und von den Stadtwerken mit der WLV abgestimmten Sätzen entschädigt.

Wir freuen uns, wenn Sie im Sinne einer nachhaltigen Energieerzeugung und -versorgung Münsters unser Anliegen unterstützen und den beauftragen Firmen den Zugang und die Nutzung gewähren.

Erste Informationen zu unserem Vorhaben finden Sie auf unserer Website und im beigefügten Informationsblatt. Allgemeine Fragen bezüglich der Grundstücksnutzung (Betretung, Auslage von Geophonen) beantwortet die Firma IPS unter Telefon (0) 5141 9771473 oder seismik@ips-celle.de.

Herzliche Grüße aus Münster

Ihre Stadtwerke Münster

Erfahren Sie mehr über Münsters Zukunftswärme und die Tiefengeothermie:

