

## **Bekanntmachung von geotechnischen Untersuchungen entsprechend dem § 17 AEG – Vorarbeiten – entlang des Abschnittes Sendenhorst – Münster auf der WLE-Eisenbahnstrecke**

Die Westfälische Landes-Eisenbahn GmbH (WLE) beabsichtigt die Eisenbahnstrecke zwischen Sendenhorst und Münster geotechnisch zu erfassen.

In der Zeit vom 02.01.2023 bis 31.03.2023 werden die örtlichen Untersuchungen vom Büro IBES Baugrundinstitut GmbH durchgeführt. Die Planung setzt genaue Kenntnisse über den Bodenaufbau und Bodeneigenschaften voraus. Dieser beeinflusst unter anderem die Tragwerksplanung (z.B. Fundamente für Durchlässe) und Entwässerungsplanung.

Es handelt sich bei den Erkundungen hauptsächlich um Rammkernsondierung von 6 - 8 m Tiefe mit vorangehendem Handschurf im Bereich von geplanten Durchlässen unter dem Streckengleis. Ein Teil des Bohr-/Schurf-Materials wird beprobt. Das übrige Material wird wieder zurück in die Schürfe und das Bohrloch überführt. Des Weiteren sind Handschürfe bis ca. 1,20 m Tiefe im Bereich der Bahnseitenwege geplant.

Da die genannten Arbeiten im Interesse der Allgemeinheit liegen, hat der Gesetzgeber im Allgemeinen Eisenbahngesetz (AEG) die Grundstücksberechtigten verpflichtet, diese nach § 17 - Vorarbeiten - AEG zu dulden.

Etwaige unmittelbare berechtigte Vermögensnachteile, die Ihnen durch diese Arbeiten entstehen sollten, werden selbstverständlich ausgeglichen (d. h. in Geld entschädigt). Diese sind der WLE unmittelbar anzuzeigen.

Kommt eine Einigung über die Geldentschädigung nicht zustande, so setzt die nach Landesrecht zuständige Behörde auf Antrag der WLE oder des Berechtigten die Entschädigung fest. Durch diese Vorarbeiten wird nicht über die Ausführung der geplanten Umbaumaßnahme entschieden.

Wir hoffen auf Ihr Verständnis für die notwendigen Vorarbeiten.

Bei Rückfragen melden Sie sich bei Christina Krüger, Tel.-Nr.: 02941 745-52, Mail: [christina.krueger@wle-online.de](mailto:christina.krueger@wle-online.de)

Lippstadt, den 05.12.2022

Der Geschäftsführer

In Vertretung

Christina Krüger