

**I.****Bekanntmachung der TenneT TSO GmbH  
Netzverstärkung Landesbergen – Borken  
Durchführung von Baugrunduntersuchungen zwischen Anfang Februar und Ende Mai 2024**

Als Übertragungsnetzbetreiber ist die TenneT TSO GmbH in der Region verantwortlich für den Betrieb und bedarfsgerechten Ausbau des Stromnetzes auf der Höchstspannungsebene. Die bestehende 380-kV-Leitung zwischen Landesbergen und Borken stammt aus den 1970er Jahren. Für eine sichere und zuverlässige Stromversorgung wird die Leitung saniert und modernisiert.

In dem Abschnitt Landesbergen nach Grohnde (Abschnitt A) ist eine Netzverstärkung durch die Umbeileitung auf moderne Hochtemperaturleiterseile geplant. Dadurch erhöhen wir die Übertragungskapazität der Leitung und sorgen in der Region langfristig für ein stabiles Stromnetz.

Zu den für das Projekt notwendigen Vorarbeiten gehören Baugrunduntersuchungen mit entsprechender Zuwegung. Die Eigentümerinnen und Eigentümer der betroffenen Grundstücke werden postalisch über die Durchführung der Arbeiten informiert. Die Rechtsgrundlage für die Zulässigkeit dieser Vorarbeiten findet sich in § 44 Abs. 2 EnWG. Eigentümerinnen und Eigentümer bzw. Pächterinnen und Pächter der betroffenen Flächen sind gesetzlich verpflichtet, die Durchführung der Arbeiten zu dulden.

**Baugrunduntersuchungen: Durchführung und Ablauf**

Bei diesen Baugrunduntersuchungen werden im unmittelbaren Umfeld der bestehenden Maststandorte Bodenproben entnommen. Durch die Untersuchungen erhalten die Planerinnen und Planer Informationen zur Bodenbeschaffenheit, zur Zusammensetzung, zum Umfang und Aufbau der verschiedenen Schichten, zu ihren physikalischen Eigenschaften und zur Höhe des Grundwasserspiegels vor Ort. Die Ergebnisse zeigen, ob die bestehenden Masten möglicherweise verstärkt werden müssen. Die Bohrerproben werden vor Ort und später im Labor untersucht und die Ergebnisse in einem geotechnischen Bericht zusammengetragen.

Die Baugrunduntersuchungen werden in Form von Drucksondierungen und Kernbohrungen durchgeführt. Bei den Drucksondierungen wird ein mit elektronischer Messtechnik ausgestattetes Bohrgestänge über eine definierte Kraft in den Boden gedrückt. Die Ergebnisse der Drucksondierungen geben u. a. Hinweise auf die Lagerungsdichte des Bodens in bis zu 25 Meter Tiefe. Um Bodenproben zu entnehmen, führen wir zusätzlich Kernbohrungen bis zu einer Tiefe von 25 Metern durch. Der Durchmesser der Löcher beträgt ca. 20 Zentimeter.

Die Drucksondierungen und die Kernbohrungen werden mithilfe eines mobiles Raupengerätes ausgeführt. Die verwendeten Fahrzeuge und Maschinen sind so ausgerüstet, dass die Auswirkungen der Maßnahmen auf den Boden so gering wie möglich gehalten werden.

Im Zuge der für die geotechnischen Untersuchung erforderlichen Vorbereitungen (Planung und Vermessung) ist das Personal mit dem Pkw, Fahrrad oder zu Fuß unterwegs und wird gegebenenfalls zeitlich begrenzt Markierungen setzen. Dadurch entstehen keine Schäden an Fluren und Wegen.

Nach Abschluss der Arbeiten werden alle betretenen Flächen in ihren Ausgangszustand zurückversetzt. Die Bohrlöcher werden wieder (mit dem überschüssigen Bohrgut, mit Sand oder Quellton) verfüllt. Damit stellen wir den Ausgangszustand der Fläche bestmöglich wieder her. Die exakten Bohrsatzpunkte werden entsprechend der Bedingungen vor Ort (Bewuchs, Bodenverhältnisse, unterirdische Leitungen, etc.) festgelegt.

### **Ort und Zeit der geplanten Maßnahmen**

Die Baugrunduntersuchungen finden im unmittelbaren Umfeld der Maststandorte statt. Die Untersuchungen beginnen am 02. Februar 2024 und dauern voraussichtlich bis Ende Mai 2024. Der genaue zeitliche Ablauf der Bohrkampagne hängt von äußeren Umständen ab, beispielsweise von örtlichen Gegebenheiten, den Wetterverhältnissen und dem Sondierungsfortschritt. Die einzelnen Bohrungen dauern je nach Art des Untersuchungsprogramms und Beschaffenheit des Untergrunds ein bis maximal drei Tage.

Die von den geplanten Bohrungen betroffenen Flurstücke entnehmen Sie bitte der Flurstückliste. Diese Liste ist über [www.tennet.eu/de/projekte/netzverstaerkung-landesbergen-borken/baugrunduntersuchungen](http://www.tennet.eu/de/projekte/netzverstaerkung-landesbergen-borken/baugrunduntersuchungen) auch online abrufbar. Eigentümerinnen und Eigentümer dieser Flächen werden von der TenneT TSO GmbH vor Beginn der Arbeiten postalisch über deren Durchführung benachrichtigt.

Die Arbeiten werden im Auftrag der Firma TenneT TSO GmbH durchgeführt. Zuständige Fachfirma ist die von uns beauftragte Firma BUCHHOLZ + PARTNER GmbH, Niederlassung Gera, Berliner Straße 19, 07545 Gera bzw. deren Nachunternehmer. Die beauftragte Firma nimmt zu allen Grundstückseigentümerinnen und -eigentümern zur Abstimmung der konkreten Bohrtermine Kontakt auf.

### **Zuwegungen**

Um die für die Arbeiten notwendigen Maschinen an ihren Einsatzort zu bringen, müssen private, land- und forstwirtschaftliche Wege sowie Grundstücke betreten oder befahren werden. Vorübergehend werden auch Arbeits- und Abstellflächen eingerichtet. Auf Vegetationsflächen wie landwirtschaftlichen Feldern erfolgt die Zuwegung grundsätzlich über die kürzestmögliche Distanz, dies kann vor Ort aber auch individuell mit der durchführenden Fachfirma abgestimmt werden.

Die ausführende Fachfirma arbeitet möglichst bodenschonend. Durch die Fahrzeuge wird das Gewicht der Maschinen bestmöglich gleichmäßig auf den Boden verteilt. In schwer zugänglichen Bereichen mit widrigen Bodenverhältnissen wird der Untergrund zusätzlich mit Bodenplatten abgedeckt.

### **Entschädigung bei möglichen Flurschäden**

Weil die Baugrunduntersuchungen nur kleinräumig durchgeführt werden, kommt es selten zu nennenswerten Flurschäden. Dennoch können wir diese nicht ausschließen, insbesondere bei schlechten Witterungsbedingungen. Sollten trotz aller Vorsicht dennoch Flurschäden entstehen, bitten wir um eine Nachricht an Nadine Leichsenring von der BUCHHOLZ + PARTNER GmbH:

Nadine Leichsenring  
Telefon: 034207-9899-48  
E-Mail: leichsenring@buchholz-und-partner.de

Gemeinsam mit den Eigentümerinnen und Eigentümern suchen wir dann nach einer einvernehmlichen Lösung. Etwaige durch die Baugrunduntersuchungen entstandenen Schäden gleichen wir selbstverständlich aus.

### **Gesetzliche Grundlage**

Die Berechtigung zur Durchführung der Vorarbeiten ergibt sich aus § 44 Absatz 1 Satz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Mit einer ortsüblichen Bekanntmachung und einem postalischen Anschreiben werden den Eigentümerinnen und Eigentümern sowie sonstigen Nutzungsberechtigten die Vorarbeiten als Maßnahme gemäß § 44 Absatz 2 EnWG mitgeteilt. Darüber hinaus informiert TenneT bzw. die beauftragte Baufirma alle betroffenen Eigentümerinnen und Eigentümer persönlich über die anstehenden Maßnahmen. Diese und weitere Information finden sich auch auf unserer Homepage unter [www.tennet.eu/de/projekte/netzverstaerkung-landesbergen-borken](http://www.tennet.eu/de/projekte/netzverstaerkung-landesbergen-borken).

### **Kontakt**

Bei Fragen zum Projekt oder zu den geplanten Maßnahmen können Sie sich an die Referenten für Bürgerbeteiligung wenden:

**Dr. Marco Bräuer**  
Referent für Bürgerbeteiligung  
Fon: +49 (0)177 347 38 96  
Mail: marco.braeuer@tennet.eu

**Andreas Jaeger**  
Referent für Bürgerbeteiligung  
Fon: +49 (0)151 188 743 67  
Mail: andreas.jaeger@tennet.eu

## **Flurstücksliste**

**Baugrunduntersuchungen im Rahmen der Netzverstärkung  
Landesbergen – Borken**

**Stadt Bad Münster a. Deister**

<b>Gemarkung</b>	<b>Flurstück</b>	<b>Mastnummer</b>	
<b>Hamel-springe</b>	28/5	LH-10-3011	-120
<b>Hamel-springe</b>	28/4	LH-10-3011	-120
<b>Hamel-springe</b>	340/1	LH-10-3011	-120
<b>Hamel-springe</b>	29/3	LH-10-3011	-120
<b>Hachmühlen</b>	130/11	LH-10-3011	-131
<b>Hachmühlen</b>	197/3	LH-10-3011	-132
<b>Hachmühlen</b>	193/1	LH-10-3011	-132

**II.**

Vorstehende öffentliche Bekanntmachung der TenneT TSO GmbH wird hiermit - im Wege der Amtshilfe - nach den Bestimmungen der städtischen Hauptsatzung veröffentlicht.

Bad Münster, den 22.01.2024

Stadt Bad Münster am Deister  
Der Bürgermeister  
Barkowski