

Bekanntmachung der TenneT TSO GmbH

Ankündigung von bodenkundlichen und geotechnischen Vorarbeiten 380-kV-Ersatzneubau Oberbachern – Ottenhofen

Als zuständiger Übertragungsnetzbetreiber in der Region plant die TenneT TSO GmbH den Ersatzneubau der 380-kV-Leitung von Oberbachern nach Ottenhofen. Das Raumordnungsverfahren für das Projekt ist seit Dezember 2021 abgeschlossen. Aktuell bereitet TenneT das formale Genehmigungsverfahren vor, das Planfeststellungsverfahren. Um die lokalen Gegebenheiten des Bodens zu sondieren und damit Mastfundamente, Provisorien und Schutzgerüste planen zu können, werden notwendige Baugrunduntersuchungen durchgeführt. Sie liefern wichtige Erkenntnisse für das Planfeststellungsverfahren. Die Rechtsgrundlage für die Zulässigkeit dieser Vorarbeiten findet sich in § 44 Abs. 2 EnWG.

Hinweis: Nur an den Standorten der dauerhaften Neubaumaste werden später Fundamente benötigt. Temporäre Maste für Provisorien benötigen keine Fundamente und werden – ebenso wie Schutzgerüste – lediglich auf die Erdoberfläche gestellt und verankert.

Baugrundvoruntersuchungen

Bei den Bodensondierungen und Probebohrungen werden bodenphysikalische Eigenschaften der potenziellen Leitungsverläufe und temporärer Nutzung erkundet, um notwendige Berechnungskennwerte für die Planung zu erhalten. In diesem Zusammenhang erfolgt auch das Befahren von Straßen und Wegen, um die Untersuchungspunkte entlang der geplanten Leitung zu erreichen. Die exakten Bohransatzpunkte werden entsprechend den Bedingungen vor Ort (Bewuchs, Bodenverhältnisse, vorhandene unterirdische Leitungen etc.) festgelegt. Die Zuwegung über Vegetationsflächen erfolgt grundsätzlich über die kürzeste Distanz. Sie kann vor Ort aber auch individuell abgestimmt werden. Die verwendeten Fahrzeuge und Maschinen sind so ausgestattet, dass die Auswirkungen der Maßnahmen möglichst geringgehalten werden.

Bei den Baugrunduntersuchungen entnehmen die Fachleute Bodenproben und stellen fest, wie der Boden beschaffen ist. Zu den untersuchten Parametern zählen allgemeine bodenmechanische Eigenschaften, die Wasserdurchlässigkeit des Bodens, die Schadstofffreiheit sowie Bodenkennwerte als Grundlage für die weitere Planung. Im Anschluss stellen die Fachfirmen so weit wie möglich den Ausgangszustand des Bohrpunktes wieder her. Außerdem werden die Bohrlöcher verfüllt und das überschüssige Bohrgut fachgerecht entsorgt.

Ort und Zeit der geplanten Maßnahmen

Der zu untersuchende Baugrund der Untersuchungskampagne umfasst einige Maststandorte für den Ersatzneubau Oberbachern – Ottenhofen, an denen bislang nicht gebohrt werden konnte, beziehungsweise an denen weitere Untersuchungen erforderlich sind. Darüber hinaus werden an einigen Bestandsmasten ohne große Maschinen kleine Proben an den Bestandsmasten und Boden entnommen, um den Rückbau vorzubereiten (LABO-Beprobung).

Die Untersuchungskampagne beginnt am 8. Januar 2024 und endet voraussichtlich am 15. März 2024.

Die von den geplanten Bohrungen bzw. der Zuwegung betroffenen Flurstücke entnehmen Sie bitte der Flurstücksliste und den Bohrpunktkarten (Übersichts- und Lagepläne). Die geplante Sondierungsmaßnahmen sind für den jeweiligen Bohrpunkt auf den Bohrpunktkarten dargestellt. Diese liegen öffentlich in den Rathäusern aus und können auf der Website der Gemeinde oder unter www.tennet.eu/oba-ott eingesehen werden.

Der genaue zeitliche Ablauf der Bohrkampagne hängt auch von äußeren Umständen ab, beispielsweise von örtlichen Gegebenheiten, den Wetterverhältnissen und dem Sondierungsfortschritt. Deshalb sind zeitliche Verschiebungen innerhalb der genannten Zeiträume möglich. Die beauftragte Bohrfirma wird zur detaillierteren Abstimmung wenige Wochen vor Bohrstart auf die Nutzungsberechtigten zukommen.





Bohrfirma

Die TenneT TSO GmbH hat das Ingenieurbüro Buchholz + Partner GmbH damit beauftragt, die erforderlichen Voruntersuchungen durchzuführen. Die Ergebnisse der Bohrungen sowie der labortechnischen Untersuchungen und die Analysen werden in einem geotechnischen Bericht zusammengefasst.

Art und Umfang der Voruntersuchungen

Um die notwendigen Informationen zur Bodenbeschaffenheit zu erhalten, werden verschiedene Maßnahmen auf den angekündigten Flurstücken durchgeführt:

- Begehung und Befahrung des Grundstücks,
- Nutzung als vorübergehende Arbeitsfläche für
 - Vermessungs- und Absteckarbeiten,
 - o Bei Verdacht: Kampfmittelsondierung,
 - o ggf. Ökologische (Bau-)Begleitung der Maßnahmen,
 - Sondierungs- und Bohrmaßnahmen,
- ggf. Nutzung als vorübergehende Abstellfläche für die Dauer der Arbeiten, um beispielsweise erforderliche Geräte, Fahrzeuge, Werkzeuge und Materialien an- und abzutransportieren.

Bei der Kleinrammbohrung (KRB) und schwerer Rammsondierung (DPH) beträgt die Bohrtiefe je nach Bodenbeschaffenheit ca. acht bis maximal zwölf Meter. Die Sondierung erfolgt zum Beispiel mit einer Sondierraupe (kleines Kettengerät, Gesamtgewicht ca. 1.200 kg, Länge ca. 2,20 m, Breite ca. 0,80 m, Höhe ca. 1,60 m im Fahrbetrieb bzw. ca. 2,40 m im Sondierbetrieb).

Die tiefere Kernbohrung (ca. 20-25 Meter Tiefe) und Standard-Penetration-Tests (SPT) im Bohrloch werden mit einem Drehbohrgerät ausgeführt (Raupenfahrwerk, Gesamtgewicht ca. 5.900 kg, Länge ca. 4,7 m, Breite ca. 1,5 m, Höhe ca. 2,4 m im Fahrbetrieb bzw. ca. 5 m im Bohrbetrieb).

Die Bohrungen ermöglichen z.B. die Entnahme von Bodenproben und die Aufnahme der Bodenhorizonte. DPH und SPT sind Methoden zur Ermittlung der Lagerungsdichte der Bodenschichten.

Die LABO-Beprobung erfolgt durch Bodenprobenentnahmen an den Bestandsmasten und deren unmittelbaren Umgebung. Innerhalb der Mastgrundfläche, außen an den Fundamenträndern sowie unterhalb der Traversen werden durch mehrere Einstiche mit einem Handgerät in bis zu 30 Zentimetern Tiefe Bodenproben entnommen. Anschließend werden die Mischproben im Labor auf Belastungen wie z.B. Blei und Zink untersucht. Diese Maßnahme dient der Vorbereitung des Rückbaus.

Die einzelnen Sondierungs- und Bohrmaßnahmen dauern je nach Art des Untersuchungsprogramms und Beschaffenheit des Untergrunds einen halben Tag bis maximal drei Tage.

Für alle Bohrungen und Sondierungen gilt: Die zum Einsatz kommenden Bohrgeräte sind auf einem Raupenfahrzeug mit Verbrennungsmotor installiert und mit Gummikettenfahrwerk und Bohrgestänge ausgestattet. Die Bohrraupen werden jeweils in einem allradbetriebenen Begleitfahrzeug auf möglichst befestigten Wegen zum Einsatzort gebracht. Die Begleitfahrzeuge verbleiben während der Erkundungsarbeiten am Feld- oder Wegesrand. Abseits der Wege erfolgt die Zuwegung zu den einzelnen Bohrpunkten nur mit den Kettenfahrzeugen und über die kürzeste Distanz. Nach Abschluss der Bohrarbeiten werden die Bohrlöcher ordnungsmäßig verfüllt und der Ausgangszustand des Bohrpunktes wiederhergestellt.

Bohrarbeiten in sensiblen Räumen

Werden Bohrarbeiten in besonders sensiblen Bereichen (z. B. Wasserschutzgebieten) durchgeführt, werden folgende Sicherheitsmaßnahmen umgesetzt:

- Vor dem Aufstellen des Bohrgerätes werden Folien ausgelegt, die eventuell austretende Stoffe auffangen.
- Die Hydraulik des Bohrgerätes wird mit biologisch schnell abbaubaren Ölen betrieben.



TenneT TSO GmbH
Datum 27.11.2023
Seite 3 von 3

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

Nutzung von Grundstücken und Entschädigung bei möglichen Flurschäden

Für die Arbeiten müssen private Grundstücke sowie landwirtschaftliche Wege betreten und befahren werden. Im Falle von behördlichen Auflagen werden Baggermatten eingesetzt sowie ökologische und archäologische Baubegleitungen, archäologische Untersuchungen oder ähnliches durchgeführt. Bei Kampfmittelverdacht erfolgt vor der Durchführung der Untersuchung eine Freimessung durch einen Feuerwerker nach § 20 SprengG.

Sollten trotz aller Vorsicht dennoch Flurschäden entstehen, bitten wir um Nachricht. TenneT sucht dann gemeinsam mit den Betroffenen nach einvernehmlichen Lösungen. Entstehen durch eine Maßnahme einem Eigentümer oder sonstigen Nutzungsberechtigten unmittelbare Vermögensnachteile, so hat TenneT eine angemessene Entschädigung zu leisten. Eine Dokumentation des Ausgangs- und des Endzustands der genutzten Flächen wird für jeden Bohrpunkt durchgeführt und ist immer die Grundlage, um mögliche Schäden objektiv zu beurteilen und zu entschädigen.

Gesetzliche Grundlage

Die Berechtigung zur Durchführung der Vorarbeiten ergibt sich aus § 44 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Mit einer ortsüblichen Bekanntmachung werden den Eigentümern und sonstigen Nutzungsberechtigten die Vorarbeiten als Maßnahme gemäß § 44 Absatz 2 EnWG mitgeteilt. Darüber hinaus informiert die TenneT TSO GmbH bzw. die beauftragte Baufirma alle betroffenen Eigentümer persönlich über die anstehenden Maßnahmen. Die betroffenen Grundstücke und die Zuwegungen sind in der beigefügten Flurstückliste bzw. in den Bohrpunktkarten dargestellt. Diese und weitere Informationen finden Sie auch unter www.tennet.eu/oba-ott.

Ansprechpartnerin

Bei Fragen zum Projekt oder zu den geplanten Maßnahmen können Sie sich telefonisch und per Mail an unsere Ansprechpartnerin wenden.

Kontakt

i. V.

Catherin Krukenmeyer, Telefonnummer: 0921-50740- 4213, E-Mail: Catherin.Krukenmeyer@tennet.eu

Wir bedanken uns herzlichst für Ihr Verständnis und Ihre vertrauensvolle Mitarbeit.

Mit freundlichen Grüßen Ihre TenneT TSO GmbH

Sebastian Bojanowski

Overall Project Lead Oberbachern-Ottenhofen

(Bojul

Catherin Krukenmeyer

Public Affairs | Stakeholder Integration

Referentin für Bürgerbeteiligung

Flurstücksliste

Gemeinde Haimhausen

Gemeinde	Gemarkung	Flurstück	Bohrpunkt(e) und / oder Zuwegung zu Bohrpunkten
Haimhausen	Haimhausen	1801	52
Haimhausen	Haimhausen	1800/1	52
Haimhausen	Haimhausen	1386/3	Bestandsmast 29
Haimhausen	Haimhausen	1386/16	Bestandsmast 29
Haimhausen	Haimhausen	1596/5	Bestandsmast 30
Haimhausen	Haimhausen	1596/6	Bestandsmast 30; Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1596/7	Bestandsmast 30
Haimhausen	Haimhausen	1628	Bestandsmast 31
Haimhausen	Haimhausen	1629	Bestandsmast 31
Haimhausen	Haimhausen	1648	Bestandsmast 32
Haimhausen	Haimhausen	1653	Bestandsmast 32
Haimhausen	Haimhausen	392	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1384	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1505	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1596/8	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1596/10	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1602/1	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1602/51	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1602/52	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1619	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1635	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1641	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1649	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1800/5	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1800/6	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1801/1	Zuwegung
Haimhausen	Haimhausen	1804/2	Zuwegung

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Übersichtslageplan Haimhausen 1/2

Legende:



LABO-Beprobung Zuwegung wird nach Abstimmung mit Eigentümern / Nutzungsberechtigten

- Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege
- Zuwegung zu Bohrpunkten

542/1 Beispiel Flurstücksnummer

hervorgehobene Flurstücke

Gemarkung: Haimhausen



1:5000

Karten KBS: 25832 Koordinateneinheiten: Meter Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen

Seitendimension: 420 cm x 297 cm

Datum: 28.08.2023





Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Übersichtslageplan Haimhausen 2/2

Legende:

Tiefbohrung + SP-Tests

Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege

Zuwegung zu Bohrpunkten

542/1 Beispiel Flurstücksnummer

hervorgehobene Flurstücke

Gemarkungsgrenze



1:5000

Karten KBS: 25832 Koordinateneinheiten: Meter Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen

Seitendimension: 420 cm x 297 cm Datum: 28.08.2023





Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Lageplan Haimhausen 1/3

Legende:



LABO-Beprobung Zuwegung wird nach Abstimmung mit Eigentümern / Nutzungsberechtigten

- Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege
- Zuwegung zu Bohrpunkten

542/1 Beispiel Flurstücksnummer

- hervorgehobene Flurstücke

Gemarkung: Haimhausen



1:2000

Karten KBS: 25832 Koordinateneinheiten: Meter Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen

Seitendimension: 420 cm x 297 cm Datum: 28.08.2023





100

200 m

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

1640/2

Lageplan Haimhausen 2/3

Legende:



LABO-Beprobung
Zuwegung wird nach Abstimmung mit
Eigentümern / Nutzungsberechtigten
erfolgen

Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege

Zuwegung zu Bohrpunkten

542/1 Beispiel Flurstücksnummer

— hervorgehobene Flurstücke

Gemarkung: Haimhausen





1:2000

Karten KBS: 25832 Koordinateneinheiten: Meter Projekt: A080 Oberbachern-

Ottenhofen Seitendimension: 420 cm x 297 cm

Datum: 28.08.2023



Haimhausen

Geplanter Neubau 380 kV-Leitung Oberbachern-Ottenhofen

Lageplan Haimhausen 3/3



Gem.

Günzenhausen

- Tiefbohrung + SP-Tests
- Zuwegung über befestigte (z.B. Feld-/ Gemeinde-) Wege
- Zuwegung zu Bohrpunkten
- 542/1 Beispiel Flurstücksnummer
- hervorgehobene Flurstücke
- Gemarkungsgrenze



1800/1



1:2000

Karten KBS: 25832 Koordinateneinheiten: Meter Projekt: A080 Oberbachern-Ottenhofen

Seitendimension: 420 cm x 297 cm Datum: 28.08.2023

