

TenneT TSO GmbH, Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth

DATUM 20.02.2024
NAME Insa Balssen
TELEFONNUMMER +49 (0)151 52066269
E-MAIL Insa.balssen@tennet.eu
SEITE 1 von 2

An: Bürgermeister Stolorz
Gemeinde Ovelgönne
Rathausstr. 14
26939 Ovelgönne

EINGEGANGEN

26. Feb. 2024

Gemeinde Ovelgönne

**NordWestHub: Ankündigung von Baugrundvoruntersuchungen für den Multiterminal-Hub NordWest
| Bekanntmachung**

Sehr geehrte Herr Bürgermeister,

TenneT plant in der Gemeinde Ovelgönne im Landkreis Wesermarsch (Vorzugsstandort Großenmeer/Ost) den Bau des Gleichstromdrehkreuzes (engl. Multiterminal-Hub) NordWestHub, der es ermöglicht, die auf See erzeugte Windenergie ins Stromnetz einzuspeisen und das Gleichstrom- mit dem Drehstromnetz zu verbinden. Im NordWestHub sollen zunächst eine und perspektivisch zwei Offshore-Netzanbindungen sowie die geplante Höchstspannungs-Gleichstromverbindung Rhein-Main-Link des Übertragungsnetzbetreibers Amprion zusammenlaufen. Sie werden im geplanten Stromdrehkreuz NordWestHub miteinander und mit dem Wechselstromnetz verknüpft. So kann der Strom abtransportiert und gleichzeitig über die in Planung befindliche 380-kV-Höchstspannungsleitung Conneforde – Sottrum in der Region verteilt werden. Die energiewirtschaftliche Notwendigkeit und damit der gesetzliche Auftrag für die Realisierung des NordWestHubs sind durch die Aufnahme in das Bundesbedarfsplangesetz als Vorhaben 56 festgeschrieben.

Um genauere Erkenntnisse über die bodenphysikalischen Eigenschaften des Standortes zu erhalten, möchte TenneT ab dem 4. März 2024 für einen voraussichtlichen Zeitraum von einer Woche Baugrundvoruntersuchungen und Bodensondierungen zur Evaluation des Standortpotenzials durchführen. Aufgrund des aktuellen Niederschlagsaufkommens in den letzten Tagen und der damit verbundenen Durchnässung der landwirtschaftlichen Flächen können sich jedoch Änderungen im Zeitplan noch ergeben.

Der aktuelle Planungsstand sieht vor, auch auf Flurstücken in Ihrer Gemeinde Baugrundvoruntersuchungen durchzuführen. Die Eigentümerinnen und Eigentümer der betroffenen Flächen haben wir in einem persönlichen Anschreiben informiert. Die Arbeiten werden im Auftrag der Firma TenneT TSO GmbH durchgeführt. Das zuständige Sachverständigenbüro ist die IfG Ingenieurgemeinschaft für Geotechnik GmbH, die mit dem Bohrunternehmen Thade Gerdes zusammenarbeitet.

TenneT TSO GmbH **Adresse:** Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth
Internet: www.tennet.eu **Sitz der Gesellschaft:** Bayreuth **AG Bayreuth:** HRB 4923

Vorsitzende des Aufsichtsrats: Manon van Beek **Geschäftsführer:** Maarten Abbenhuis, Otto Jäger, Tim Meyerjürgens

Die Baugrundvoruntersuchungen werden in Form von Drucksondierungen und Bohrsondierungen durchgeführt. Bei 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. Um Bodenproben zu entnehmen, führen wir zusätzlich Bohrsondierungen durch. Nach Abschluss der Arbeiten werden alle betretenen Flächen in ihren Ausgangszustand zurückversetzt.

Die ausführende Fachfirma arbeitet möglichst schonend für den Boden. Zusätzlich lässt TenneT durch die Baader Konzept GmbH eine ökologische und bodenschonende Baubegleitung durchführen. Sollten trotz aller Vorsicht dennoch Flurschäden entstehen, werden diese durch die Bohrfirma dokumentiert und selbstverständlich ausgeglichen.

Zusätzliche Informationen zum Vorhaben finden sie auf unserer Webseite zu den Multiterminal-Hubs: www.tennet.eu/de/projekte/multiterminal-hubs und auf der Website des Ersatzneubaus Conneforde – Sottrum: www.tennet.eu/projekte/conneforde-sottrum.

Haben Sie Rückfragen? Dann kontaktieren Sie uns bitte.
Ihre Ansprechpartnerin dafür ist:

Insa Balssen

Projektleitung Kommunikation DC-MultiHub-Programm

Tel.: 0151 52066269

E-Mail: insa.balssen@tennet.eu

Mit freundlichen Grüßen

TenneT TSO GmbH

i.V.



Stefan Müller
Projektleitung Genehmigung

i.V.



Insa Balssen
Projektleitung Kommunikation