

DATUM 28.07.2020  
NAME Ina-Isabelle Haffke  
TELEFONNUMMER +49(0)921 50740-4070  
FAXNUMMER +49(0)921 50740-4059  
E-MAIL ina-isabelle.haffke@tennet.eu  
SEITE 1 von 2



TenneT TSO GmbH, Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth

## **Ortsübliche Bekanntmachung für 380-kV-Leitung Ostbayernring: Ankündigung der bodenkundlichen Baubegleitung auf geplanten Baufeldern und Zuwegungen**

Der Ostbayernring ist eine rund 185 Kilometer lange bereits bestehende Stromtrasse, die von Redwitz in Oberfranken über Mechlenreuth und Etzenricht bis nach Schwandorf in der Oberpfalz führt. Aufgrund der zunehmenden Einspeisung regenerativer Energien gerät der Ostbayernring regelmäßig an seine Kapazitätsgrenzen. Um die Versorgungs-, Netz- und Ausfallsicherheit für die gesamte Region Oberfranken und Oberpfalz auch zukünftig sicherzustellen, müssen die Transportkapazitäten des Ostbayernrings deutlich erhöht werden. Hierzu ist ein Ersatzneubau in bestehender Trasse geplant, um die bestehenden 380/220-kV-Systeme auf zwei 380-kV-Systeme auszubauen. Nach der Fertigstellung erfolgt der Rückbau der Bestandstrasse.

Die Planung und Genehmigung des Leitungsabschnitts Redwitz – Mechlenreuth schreiten voran, nachdem im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens der Erörterungstermin von der Regierung von Oberfranken im Januar 2020 stattgefunden hat. Derzeit erarbeitet TenneT die Deckblattunterlagen, mit denen letzte Planänderungen beantragt werden. Mit Planfeststellungsbeschluss genehmigt die Regierung von Oberfranken den endgültigen Leitungsverlauf. TenneT erwartet die Genehmigung Anfang 2021, so dass im kommenden Jahr der Bau der Leitung beginnen wird.

Um bereits im Vorfeld zum Baubeginn ein Bodenschutzkonzept erarbeiten zu können, führen wir voraussichtlich vom 17. August 2020 bis 30. November 2020 im Zuge der bodenkundlichen Baubegleitung eine Bohrstockkartierung auf den geplanten Baufeldern und Zufahrtswegen durch. Der genaue zeitliche Ablauf hängt von äußeren Umständen ab, z.B. von örtlichen Gegebenheiten oder wetterbedingten Bodenverhältnissen. Pro Fläche werden die Arbeiten nur wenige Stunden in Anspruch nehmen. Die TenneT TSO GmbH hat das Ingenieurbüro *IHB GmbH Ingenieurdienstleistungen* damit beauftragt, die erforderlichen Untersuchungen durchzuführen.

Die bodenkundliche Bestandsaufnahme erfolgt mittels Pürckhauer Bohrstock. Dabei wird eine ca. 1 m lange Stahlstange mit Nut mittels Kunststoffhammer in den Boden eingeschlagen und anschließend wieder herausgezogen. Anhand der entnommenen Bodenproben können unter anderem das Bodenprofil, die Bodenart und die Schichtmächtigkeit (Ober- und Unterboden) bestimmt werden. Pro Fläche werden 1 bis 3 Sondierungen durchgeführt. Durch die Bohrstocksondierungen entstehen keine Flurschäden. Die Flächen werden nicht befahren, sondern zu Fuß begangen. Die Zufahrt erfolgt mittels PKW ausschließlich auf bestehenden Wegen. In den folgenden beiden Abbildungen sind ein Pürckhauer Bohrstock und der Ziehvorgang dargestellt:

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:** Otto Jager, Tim Meyerjürgens, Bernardus Voorhorst

DATUM 28.07.2020  
NAME Ina-Isabelle Haffke  
TELEFONNUMMER +49(0)921 50740-4070  
FAXNUMMER +49(0)921 50740-4059  
E-MAIL ina-isabelle.haffke@tennet.eu  
SEITE 2 von 2



TenneT TSO GmbH, Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth



Pürckhauer Bohrstock mit  
Kunststoffhammer und Ziehgerät.



Ziehvorgang des Bohrstocke

Die Berechtigung zur Durchführung solcher Vorarbeiten ergibt sich aus § 44 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Die Maßnahme wird seitens TenneT hiermit rechtzeitig ortsüblich bekannt gegeben.

Bei weiteren Fragen zum Projekt können Sie uns gerne jederzeit kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen  
TenneT TSO GmbH

A handwritten signature in black ink, appearing to read "St Opel".

i. V.

Stefan Opel  
Projektleiter Bau  
Large Projects AC Germany | Programm SouthEast

A handwritten signature in black ink, appearing to read "I. Haffke".

i. V.

Ina-Isabelle Haffke  
Referentin für Bürgerbeteiligung | Bayern  
Community Relations | Team Mid-South