

Bekanntmachung der TenneT TSO GmbH

Projekt Unterweser – Conneforde

Ankündigung von Vermessungsarbeiten

17. Februar bis 12. Mai 2025

In den Gemeinden Jade und Stadland im
Landkreis Wesermarsch

Als zuständiger Übertragungsnetzbetreiber plant TenneT die Verstärkung der Bestandsleitung zwischen den Umspannwerken Unterweser und Conneforde. Das Projekt befindet sich aktuell im Planfeststellungsverfahren und wird in diesem Jahr voraussichtlich in die Bauphase übergehen. Hierbei sind bauvorbereitende Maßnahmen wie Vermessungsarbeiten notwendig.

Vermessungsarbeiten

Die TenneT TSO GmbH führt im Rahmen der anstehenden Bauphase vorbereitende Vermessungsarbeiten durch. Hierfür ist es erforderlich, öffentliche, landwirtschaftliche sowie private Flurstücke zu betreten und gegebenenfalls zu befahren. Das Betreten umfriedeter Grundstücke erfolgt in der Regel nach vorheriger persönlicher Anmeldung.

Ort und Zeit der geplanten Maßnahmen

Die Vermessungsarbeiten finden entlang der Bestands-, Neubau- und Provisoriums-Trasse statt. Diese Arbeiten werden mehrmals täglich für mehrere Stunden durchgeführt. Der zeitliche Ablauf ist witterungsabhängig und kann sich daher kurzfristig ändern. Die Dauer der Arbeiten auf einzelnen Flurstücken variiert in Abhängigkeit von den örtlichen Gegebenheiten, vorhandenen Objekten und Kreuzungen. Die Betretungszeit kann zwischen wenigen Minuten und mehreren Stunden liegen.

Die Untersuchungen erfolgen im Zeitraum vom **17. Februar bis 12. Mai 2025**. Nähere Informationen zu den betroffenen Flächen entnehmen Sie bitte der Flurstückliste und weiterem Kartenmaterial. Diese finden Sie unter folgendem Link: www.tennet.eu/unco unter „Aktuelles“.

Art der Arbeiten: Vermessungen

Die Vermessungsarbeiten müssen durchgeführt werden, um die Planung des Provisoriums zu ermöglichen. Dabei wird die Geländeoberfläche sowie topografische Details wie Straßen, Wege, Gräben, Gebäude und Bewuchs vermessungstechnisch erfasst. Auf Grundlage dieser Daten werden die Lage- und Profilpläne der Provisoriums-Leitung erstellt.

In dem Zuge werden die notwendigen Höhen und Standorte der einzelnen Provisorium in dem dafür vorgesehenen Korridor festgelegt. Die Geräte, die bei den Vermessungsarbeiten eingesetzt werden, sind ein geländegängiges Fahrzeug, Tachymeter auf einem Stativ inkl. Zubehör, GPS-Empfänger mit Stab inkl. Zubehör sowie Fluchtstäbe, Vermarkungsmaterial (Holzpflocke, Holzlatten usw.). Im Zuge der Vermessungsarbeiten werden Hilfspunkte dauerhaft vermarkt. In den Erdboden eingebrachtes Vermarkungsmaterial dient zur Unterstützung und wird, sofern nicht mehr benötigt, wieder entfernt. Die Arbeiten werden in der Regel von einer Person durchgeführt, bei Bedarf kann eine zweite Person zur Unterstützung hinzugezogen werden.

Rechtliche Grundlage

Die Berechtigung zur Durchführung der Vorarbeiten ergibt sich aus § 44 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Nach § 44 Abs. 1 EnWG sind Eigentümerinnen und Eigentümer oder Nutzungsberechtigte der betroffenen Grundstücke verpflichtet, die zur Vorbereitung der Planung des Vorhabens notwendigen Vermessungen, Boden- und Grundwasseruntersuchungen sowie sonstige Vorarbeiten durch den Träger des Vorhabens oder von ihm Beauftragten zu dulden. Mit einer ortsüblichen Bekanntmachung werden den Eigentümerinnen und Eigentümern und sonstigen Nutzungsberechtigten die Vorarbeiten als Maßnahme gemäß § 44 Absatz 2 EnWG mitgeteilt. Flurschäden sind durch die Vermessungsarbeiten nicht zu erwarten, da keine Maschinen eingesetzt werden. Sollte es dennoch zu Schäden durch das Fahrzeug kommen, bitten wir um eine kurzfristige Benachrichtigung.

Beauftragte Unternehmen

Die Vermessungsarbeiten erfolgen im Auftrag der TenneT TSO GmbH durch die LTB Leitungsbau GmbH.

Ansprechpartnerinnen:

Für Fragen zum Projekt, den geplanten Maßnahmen sowie Mitteilungen steht Ihnen unsere Bürgerreferentinnen zur Verfügung:

Anja Heine

T +49 921 50740 2604

E anja.heine@tennet.eu

Christine Thater

T +49 513 289 10 16

E christine.thater@tennet.eu

Weitere Informationen:

Weitere Informationen zur Netzverstärkung Unterweser – Conneforde finden Sie auf unserer Website www.tennet.eu/unco.