## **Elsflether Amtsblatt**

## elektronisches Amtsblatt der Stadt Elsfleth

Herausgeber: Stadtverwaltung Elsfleth

# Nr. 36/2025

Erscheinungstag: 13.10.2025



# *Inhaltsverzeichnis*

Seite

Bekanntmachung der TenneT TSO GmbH: Ankündigung von Baugrunduntersuchungen nach § 44 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) für das Projekt 380-kV- Ersatzneubau Conneforde-Sottrum 2

Impressum – Herausgeber und Verantwortlicher:

Stadt Elsfleth, Rathausplatz 1, 26931 Elsfleth, Telefon: 04404/5040

Internet: www.elsfleth.de, E-Mail: stadt@elsfleth.de





Die Firma TenneT TSO GmbH hat für den Leitungsabschnitt Elsfleth/West – Sottrum die Unterlagen für das Planfeststellungsverfahren eingereicht. Als bauvorbereitende Maßnahme werden in Elsfleth, Berne und Lemwerder Baugrunduntersuchungen durchgeführt.

Um die Eignung der Zuwegungen für die dafür notwendigen Baumaschinen zu prüfen, werden zudem Lastplattendruckversuche unternommen.

### Beauftragte Firma

Die Arbeiten finden im Auftrag der Firma TenneT TSO GmbH Zuständige Fachfirma ist Wilhelm Soltau Brunnenbau GmbH, im Alten Moor 8a, 21220 Seevetal.

### Maßnahmenbeschreibung

Entlang des Trassenverlaufs werden Drucksondierungen durchgeführt. Dafür 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 30 Meter Tiefe. Für die Drucksondierung wird eine Sonde über ein Gestänge (Durchmesser ca. 40 mm) mit einer konstanten Geschwindigkeit von 2 cm/Sekunde in den Boden gedrückt. Dabei wird kontinuierlich der Spitzendruck sowie die Mantelreibung gemessen.

An den geplanten Maststandorten selbst finden ebenfalls Drucksondierungen statt, pro Standort sind vier Sondierungen jeweils an den Eckstielen des Mastes vorgesehen.

Um Bodenproben zu entnehmen, werden zusätzlich Kernbohrungen bis zu einer Tiefe von 30 Metern durchgeführt. Der Durchmesser der Löcher beträgt ca. 20 Zentimeter.

Die Lastplattendruckversuche werden mithilfe eines Plattendruckgeräts durchgeführt. Dabei wird eine kreisförmige Last-

Beginn der Baugrunduntersuchungen:

27.10.2025

Voraussichtlicher Abschluss der Untersuchungen:

19.01.2026

Der genaue zeitliche Ablauf hängt von äußeren Umständen ab, beispielsweise den örtlichen Gegebenheiten, den Wetterverhältnissen und dem Sondierungsfortschritt.

platte wiederholt von einer Druckvorrichtung auf dem Untergrund mit einem bestimmten Druck und in einem bestimmten Intervall belastet. Die Versuche geben Auskunft darüber, ob der Untergrund für die Baumaschinen tragfähig ist.

Durch Kampfmitteluntersuchungen werden Verdachtsflächen von Kampfmittelrückständen betrachtet. Hierzu werden an den Bohrpunkten Oberflächensondierungen durchgeführt. Bei verdächtigen Sondierungsergebnissen müssen kleinere Bohrungen zur Kampfmitteluntersuchungen durchgeführt werden. Bei Kampfmittelsondierungen werden schrittweise Bohrungen angesetzt, die nacheinander auf das Vorhandensein von Fremdkörpern geprüft werden. Die Bohrungen haben in der Regel einen Durchmesser von ca. 12 Zentimetern.

Vorab wird der Zustand der Grundstücke fotodokumentarisch festgehalten, indem eine Drohnenbefliegung über den Flächen durchgeführt wird. Diese Dokumentation dient der Regulierung etwaiger entstandener Flurschäden durch die Baugrunduntersuchungen. Bodenrelevante Aspekte, zum Beispiel die natürlichen Bodenfunktionen oder lokale Ökosysteme auf den Flächen, erfassen wird durch eine Begehung der bodenkundlichen und ökologischen Baubegleitung im Vorfeld der Baugrunduntersuchungen erfasst. Damit die Arbeiten ohne Beeinträchtigung der heimischen Wildtiere stattfinden können, werden im Vorfeld gezielte Vergrämungsmaßnahmen vorgenommen.





# Nutzung von Zuwegungen/Beschreibung eingesetzter Maschinen

Um die für die Arbeiten notwendigen Maschinen an ihren Einsatzort bringen zu können, ist es erforderlich, private, land- und forstwirtschaftliche Wege sowie Grundstücke zu betreten oder zu befahren. Vorübergehend müssen auch Arbeits- und Abstellflächen eingerichtet werden. Auf Vegetationsflächen wie landwirtschaftlichen Feldern erfolgt die Zuwegung grundsätzlich über die kürzest mögliche Distanz.

Die Drucksondierungen werden mithilfe eines Kombi-Lkw durchgeführt, der mit Allrad- und Raupenfahrgestell ausgestattet ist (Gewicht ca. 20 t). Für die Kernbohrungen kommen Bohrgeräte mit Allrad- oder Raupenfahrwerk zum Einsatz. Die verwendeten Fahrzeuge und Maschinen sind so ausgestattet, dass die Auswirkungen der Maßnahmen so gering wie möglich gehalten werden.

Es besteht die Möglichkeit, die Zuwegungen auf den betroffenen Grundstücken individuell mit TenneT abzustimmen. Hierzu wird der von TenneT beauftragte Kommunikationsdienstleister – T3 Deutscher Bauservice – zur Abstimmung auf die Eigentümerinnen und Eigentümer sowie sonstige Nutzungsberechtigte zukommen. Durch die Änderungen und individuellen Anpassungen an den Zuwegungen kann sich der Bauablauf verändern.

### Bodenschonung

Die ausführende Fachfirma arbeitet möglichst schonend für den Boden. Durch das Raupenfahrgestell der Fahrzeuge wird das Gewicht der Maschinen gleichmäßig auf den Boden verteilt. In schwer zugänglichen Bereichen mit widrigen Bodenverhältnissen werden der Untergrund und die Fahrzeuge zusätzlich mit Bodenplatten abgesichert.

Nach Abschluss der Arbeiten werden alle betretenen Flächen in ihren Ausgangszustand zurückversetzt. Die Bohrlöcher werden mit überschüssigem Bohrgut, Sand oder Quellton schichtgetreu wieder verfüllt. Die exakten Bohransatzpunkte werden entsprechend den Bedingungen vor Ort (Bewuchs, Bodenverhältnisse, unterirdische Leitungen, etc.) festgelegt.

### Entschädigungen

Zur Durchführung der Untersuchungen ist die Firma durch TenneT angewiesen worden, das Recht zur Betretung bzw. Befahrung schonend auszuüben. Sollte es trotz aller Vermeidungsmaßnahmen zu Flurschäden kommen, werden diese gemäß § 44 Abs. 3 EnWG entschädigt. Der von TenneT beauftragte Kommunikationsdienstleister T3 Deutscher Bauservice setzt sich mit den Grundstückseigentümerinnen und -eigentümern bzw. Bewirtschafterinnen oder

Bewirtschaftern (soweit bekannt) zwecks Regulierung von etwaigen Flurschäden in Verbindung.

#### Rechtliche Grundlage

Die Berechtigung zur Durchführung der Vorarbeiten ergibt sich aus §44 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Demnach sind Eigentümerinnen und Eigentümer oder sonstige Nutzungsberechtigte der betroffenen Grundstücke verpflichtet, die zur Vorbereitung der Planung des Vorhabens notwendigen Vermessungen, Boden- und Grundwasseruntersuchungen sowie sonstige Vorarbeiten durch den Vorhabenträger oder die von ihm Beauftragten zu dulden.

Mit einer ortsüblichen amtlichen Bekanntmachung werden den Eigentümerinnen und Eigentümer sowie sonstigen Nutzungsberechtigten die Vorarbeiten als Maßnahme gemäß §44 Absatz 2 EnWG mitgeteilt. Darüber hinaus informiert TenneT alle betroffenen Eigentümerinnen und Eigentümer sowie sonstige Nutzungsberechtigte (soweit bekannt) per Brief persönlich über die anstehenden Maßnahmen. Die betroffenen Grundstücke und die Zuwegungen sind darin in einer Flurstückliste bzw. in Bohrpunktkarten dargestellt.

Für einen reibungslosen Ablauf der Erfassungen bittet die TenneT TSO GmbH alle betroffenen Grundstückseigentümerinnen und -eigentümer sowie sonstigen Nutzungsberechtigten, den Mitarbeitenden der Wilhelm Soltau Brunnenbau GmbH oder deren Nachunternehmen den Zugang zum jeweiligen Grundstück zu gestatten.

### Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen können sich Betroffene gern an TenneT wenden:

Felix Moldt, Referent für Bürgerbeteiligung T 0172 7597723

E felix.moldt@tennet.eu

Das Kartenmaterial mit den Bohrpunkten und weitere Informationen zum Projekt finden Sie auch auf unserer Webseite unter:



www.tennet.eu/conneforde-sottrum

tennet.eu



# Ersatzneubau Conneforde – Sottrum

# Bekanntmachungen Baugrunduntersuchungen

# Betroffene Grundstücke

Gemarkung	Flur	Flurstück	Eingesetzte Maschinen
Elsfleth	26	7/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Elsfleth	26	18/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Elsfleth	26	18/2	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Elsfleth	27	6/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Elsfleth	27	6/2	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Elsfleth	28	8	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Elsfleth	28	18/4	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	11	10/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	11	10/2	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	11	18/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	39	11	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	39	20	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	39	21	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	39	22	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	39	25	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	40	35/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	2	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	6	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	7	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	9	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	22/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	23	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	25	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	27	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	30	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	32	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	35/2	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	39	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	41	52	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	42	1/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	42	3/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	42	3/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	42	3/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug



Moorriem	42	11	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	42	18	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	42	21/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	43	1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	43	37/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	43	43	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	43	49	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	45	26/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	45	27/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	45	28	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Moorriem	45	37	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug
Neuenhuntorf	1	15/1	Kettenfahrzeug, Radfahrzeug