

# Bekanntmachung der TenneT TSO GmbH

Juraleitung: 380-kV-Ersatzneubau Raitersaich-Altheim

Ankündigung von Wegeaufnahmen in der  
Gemeinde Winkelhaid vom 20.11.23 bis  
29.01.24

**Als zuständiger Übertragungsnetzbetreiber in der Region plant die TenneT TSO GmbH den Bau der neuen 380-kV-Leitung von Raitersaich nach Altheim und damit den Ersatz der bestehenden Leitung.**

Durch die Landesplanerische Beurteilung wurde das Raumordnungsverfahren im Juni 2022 abgeschlossen. Aktuell laufen die Vorbereitungen für das sogenannte Planfeststellungsverfahren. Dieses endet mit dem Planfeststellungsbeschluss, der die Baugenehmigung für das Projekt sicherstellt. Der geplante Ersatzneubau umfasst verschiedene Freileitungs- und Erdkabelabschnitte. Um später einen zügigen Bauverlauf zu gewährleisten, werden notwendige Vorarbeiten durchgeführt. Hierzu gehören Vermessungsarbeiten, um für das Planfeststellungsverfahren wichtige Informationen zu gewinnen.

## Vermessungsarbeiten - Wegeaufnahme

Die aktuelle Planung sieht eine Konzipierung des Zuwegungsnetzes vor. Ziel der Befahrung ist eine Zustandsfeststellung der Wege, Zufahrten, Ingenieurbauwerke und Kreuzungen (mittels Bilddokumentation / Videobefahrung), soweit wie erforderlich auch der klassifizierten Straßen. Die Wege werden hinsichtlich ihrer Oberflächenbeschaffenheit, ihres Ausbaus und ihrer Breite beurteilt. Die Befahrung wird mit einem Dacia Duster (Maße L 4,4 m x B 1,8 m x H 1,7 m) mit Kameragestell durchgeführt, um frontal Videoaufnahmen des Ausbaus der Wege aufzuzeichnen. Zusätzlich werden die nicht mit dem Fahrzeug zugänglichen Bereiche, sowie Kreuzungen zu Fuß begangen und Aufnahmen mit einer Handkamera getätigt. Die Bestandsbreiten der Wege werden mit einem Leichtmessrad (Nedo) aufgemessen. Die Erfassungen erfolgen weitgehend von Wegen aus. Vereinzelt kann es erforderlich sein, Grundstücke kurzzeitig zu betreten. Die Dauer der Befahrung auf den betroffenen Grundstücken beträgt jeweils nur wenige Stunden.

## Beauftragte Firmen

Die Vermessungsarbeiten erfolgen im Auftrag der TenneT TSO GmbH durch die imp GmbH und K2 Engineering bzw. beauftragten Drittunternehmen.

## Eventuelle Schäden

Für die Arbeiten müssen Grundstücke sowie Wald- und landwirtschaftliche Wege betreten/ befahren werden. Sollte es trotz aller Vorsicht zu Flurschäden kommen, werden die entstandenen Schäden durch TenneT in voller Höhe entschädigt. Wir bitten in dem Fall um Benachrichtigung. Sofern über die Entschädigungshöhe keine Einigung erzielt werden kann, wird auf Wunsch des Pächters/ Bewirtschafters ein öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger zur Ermittlung der Schadenshöhe beauftragt. Die Kosten hierfür werden von TenneT getragen.

## Rechtliche Grundlage / Rahmenbedingungen

Die Berechtigung zur Durchführung der Vorarbeiten ergibt sich aus § 44 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Nach § 44 Abs. 1 EnWG sind 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 Eigentümern und sonstigen Nutzungsberechtigten die Vorarbeiten als Maßnahme gemäß § 44 Absatz 2 EnWG mitgeteilt. Eine Aufnahme der angrenzenden Flurstücke findet nur im Randbereich der Wege statt. Die Aufnahmen dienen einzig der Konzipierung des Zuwegungsnetzes und werden nach Abschluss der Planungen gelöscht.

## Ansprechpartner

Frau Helen-Janet Bernardi

T +49 (921) 50740 5567 oder +49 (0)173 5110768

Herr Ino Kohlmann

T +49 (921) 50740 6750 oder +49 (0)151 74350907

E ino.kohlmann@tennet.eu oder helen-janet.bernardi@tennet.eu

<https://www.tennet.eu/de/unser-netz/onshore-projekte-deutschland/juraleitung>

# Flurstücksliste

## Gemeinde Winkelhaid

Gemeinde / Stadt	Gemarkung	Flurstück
Winkelhaid	Winkelhaid	768/1
Winkelhaid	Winkelhaid	1057/4
Winkelhaid	Winkelhaid	1058
Winkelhaid	Winkelhaid	1052
Winkelhaid	Winkelhaid	660/11
Winkelhaid	Winkelhaid	660/12
Winkelhaid	Winkelhaid	1053
Winkelhaid	Winkelhaid	655
Winkelhaid	Winkelhaid	1058/4
Winkelhaid	Winkelhaid	660/17
Winkelhaid	Winkelhaid	509
Winkelhaid	Winkelhaid	1055/3
Winkelhaid	Winkelhaid	509/12
Winkelhaid	Winkelhaid	1056
Winkelhaid	Winkelhaid	677/1
Winkelhaid	Winkelhaid	660/6
Winkelhaid	Winkelhaid	1057/1