

# TenneT informiert

## Vermessungsarbeiten für das Projekt SuedOstLink

Durchführung in der Verwaltungsgemeinschaft Sünching, Gemeinden Riekofen und Aufhausen vom 30.03.2020 bis 31.07.2020

**Das Projekt SuedOstLink ist eine geplante Höchstspannungs-Gleichstrom-Übertragungsleitung (HGÜ), die zwischen den Netzverknüpfungspunkten Wolmirstedt bei Magdeburg und Isar bei Landshut verläuft. Die rund 580 km lange Erdkabel-Leitung ist im Bundesbedarfsplangesetz (BBPIG) vom Dezember 2015, zuletzt geändert durch Art. 12 G vom 26.07.2016, als Vorhaben Nr. 5 gesetzlich verankert. Das Vorhaben befindet sich seit März 2017 im formellen Genehmigungsverfahren, der sogenannten Bundesfachplanung.**

SuedOstLink wird nach den Maßgaben des BBPIG als Erdkabel geplant. Im existierenden Korridornetz stellen Querungen vorhandener Infrastruktur und Gewässer eine besondere Herausforderung dar. Ebenso müssen durch die Untersuchung Fragestellungen zum Grundwasser, der Bodenbeschaffenheit und nicht zuletzt die generelle geotechnische Eignung des Untergrundes geklärt werden. Die jetzt anstehenden Vermessungsarbeiten dienen dazu, die Ergebnisse der Befliegungsdaten vor Ort zu verifizieren und zu ergänzen. Hierbei sind insbesondere die Tiefenlage der Sohle von Gräben und Flüssen von Interesse, um die Eignung dieser Bereiche für den Trassenverlauf beurteilen und detaillierte technische Planungen der geschlossenen Querungen aufzustellen zu können. Zu diesem Zweck wird TenneT im Zeitraum vom 30.03.2020 bis 31.07.2020 terrestrische Vermessungsarbeiten durchführen.

### Beauftragte Firmen

Die Vermessungsarbeiten erfolgen im Auftrag der TenneT TSO GmbH durch die ARGE SOL-iG, mit der beteiligten Firma imp GmbH sowie weiteren beauftragten Drittunternehmern.

### Vermessungsarbeiten

Zur detaillierten Planung der geschlossenen Querungen von beispielsweise klassifizierten Straßen, Bahnstrecken oder Flüssen gehören Vermessungsarbeiten. Diese dienen dazu, um die exakte Tiefenlage von Gräben sowie Flusstiefen zu bestimmen oder besondere Landschaftspunkte wie beispielsweise Schächte zu überprüfen.

Im Rahmen dieser Vorbereitungen (Planung und Vermessung) sind Mitarbeiter/innen mit dem PKW oder zu Fuß unterwegs und werden ggf. zeitlich begrenzt Markierungen setzen, wodurch keine Schäden an Fluren und Wegen entstehen. Baumaschinen werden bei diesen Maßnahmen

nicht eingesetzt. Sollte es trotz aller Vorsicht zu Flurschäden kommen, werden die entstandenen Schäden durch TenneT bzw. durch die oben genannten Firmen in voller Höhe entschädigt.

### Gesetzliche Grundlage und Termine

Die Berechtigung zur Durchführung der Vorarbeiten ergibt sich aus § 44 Absatz 1 Satz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Mit einer ortsüblichen Bekanntmachung werden den Eigentümern und sonstigen Nutzungsberechtigten die Vorarbeiten als Maßnahme gemäß § 44 Absatz 2 EnWG mitgeteilt.

Der voraussichtliche Beginn und die Dauer der Untersuchungen auf den betroffenen Grundstücken ergeben sich aus der beigefügten Flurstückliste. Für Ihr Verständnis danken wir im Voraus.

### Ansprechpartner /-in für Ihre Fragen

Für Fragen und Mitteilungen stehen wir gerne zur Verfügung.

Bitte wenden Sie sich an:

**Tel.:** +49 (921) 50740 4006

**E-Mail:** [suedostlink@tennet.eu](mailto:suedostlink@tennet.eu)

Näheres zum Projekt und Planungsstand finden Sie hier:

[www.tennet.eu/de/SuedOstLink](http://www.tennet.eu/de/SuedOstLink)



Gemeinde	Gemarkung	Flurstücksnummer
Riekofen	Taimering	1131
Riekofen	Taimering	1133
Riekofen	Taimering	1144
Riekofen	Taimering	1145
Riekofen	Taimering	1146
Riekofen	Taimering	1147
Riekofen	Taimering	1153
Riekofen	Taimering	1157
Riekofen	Taimering	1158
Riekofen	Taimering	1159
Riekofen	Taimering	632
Riekofen	Taimering	634
Riekofen	Taimering	635
Riekofen	Taimering	636
Riekofen	Taimering	637
Riekofen	Taimering	638
Riekofen	Taimering	639
Riekofen	Taimering	640/1
Riekofen	Taimering	641
Riekofen	Taimering	642
Riekofen	Taimering	643
Riekofen	Taimering	644
Riekofen	Taimering	645
Riekofen	Taimering	646
Riekofen	Taimering	647

Gemeinde	Gemarkung	Flurstücksnummer
Riekofen	Taimering	667/1
Riekofen	Taimering	667/8
Riekofen	Taimering	680
Riekofen	Taimering	667/8
Riekofen	Taimering	681/1
Riekofen	Taimering	681/2
Riekofen	Taimering	682
Riekofen	Taimering	683
Riekofen	Taimering	684
Riekofen	Taimering	685/2
Riekofen	Taimering	687
Riekofen	Taimering	688
Riekofen	Taimering	722
Riekofen	Taimering	723
Riekofen	Taimering	831
Riekofen	Taimering	848
Riekofen	Taimering	849