

# Informationsmarkt

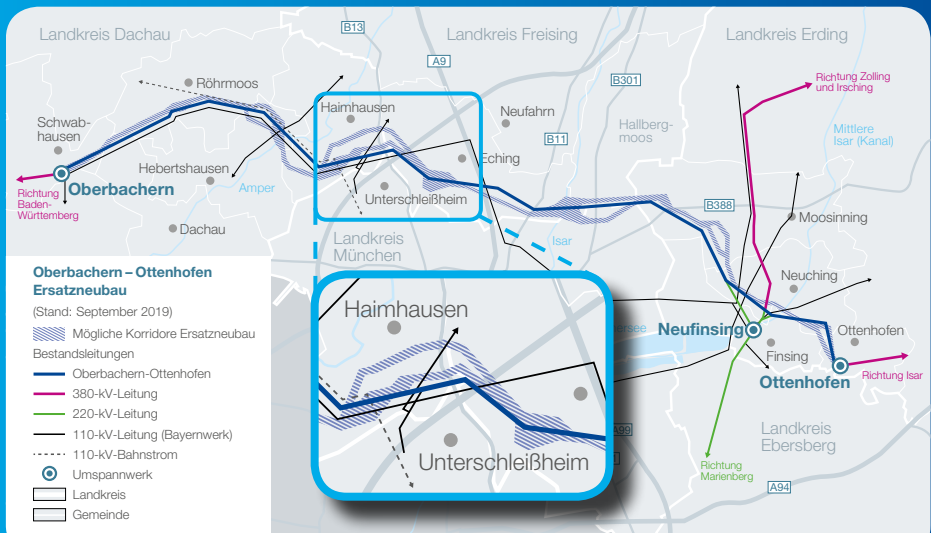
## Haimhausen

zum Ersatzneubau der bestehenden Höchstspannungsleitung Oberbachern – Ottenhofen

Liebe Bürgerinnen und Bürger, in den kommenden Jahren planen wir den Ersatzneubau der Höchstspannungsleitung zwischen Oberbachern und Ottenhofen. Seit Anfang des Jahres haben wir umfangreiche Untersuchungen im gesamten Projektraum durchgeführt und auf dieser Basis erste Trassenvarianten entwickelt, die wir Ihnen gerne persönlich vorstellen möchten.

Deshalb laden wir Sie herzlich ein zum Informationsmarkt in Haimhausen am **Montag, den 18.11.2019, von 15 – 20 Uhr** in der **Grund- und Mittelschule Haimhausen** **Pfarrstraße 10, 85778 Haimhausen**

Der Informationsmarkt folgt keinem festen Programmablauf und kann daher zu einem beliebigen Veranstaltungszeitpunkt besucht werden.



## Unser Informations- und Beteiligungsangebot

Unser Projektteam möchte Ihnen beim Informationsmarkt anhand von umfangreichem Informations- und Kartenmaterial im direkten Gespräch Antwort geben auf Fragen wie

- **Warum wird die Leitung neu gebaut?**
- **Welche Ziele verfolgt der Ersatzneubau?**
- **Was wurde bislang untersucht, was muss noch genauer betrachtet werden?**
- **Wie ist der aktuelle Stand der Planungen?**
- **Wie könnte der Trassenverlauf bei Haimhausen aussehen?**
- **Warum gibt es hier derzeit zwei unterschiedliche Trassenvarianten?**
- **Welche Einfluss- und Beteiligungsmöglichkeiten haben die Menschen in der Region?**

Besonders der letzte Punkt ist uns sehr wichtig, denn wir möchten für das anstehende Raumordnungsverfahren die bestmögliche Trasse für alle Beteiligten finden. Wir laden Sie daher ganz herzlich ein, beim Informationsmarkt eigene Meinungen, konkrete Hinweise zu unseren bisherigen Planungen und eigene Trassenvorschläge einzubringen. Sie können damit aktiv die Planungen beeinflussen und verbessern.

Unser Team freut sich auf Ihr Kommen!

Ihre TenneT TSO GmbH

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Projektwebseite:  
[tennet.eu/de/oba-ott](http://tennet.eu/de/oba-ott)