

**Bürgermeister der Gemeinde Haselau**  
**Herrn Rolf Herrmann**  
**Achtern Schranken 8**  
**25489 Haselau**

**TenneT TSO GmbH**  
Michael Roth  
Telefon +49 (0)921 50740-5000  
E-Mail [suedlink@tennet.eu](mailto:suedlink@tennet.eu)

**TransnetBW GmbH**  
Saskia Albrecht  
Telefon +49 (0)800 380 470-1  
E-Mail [suedlink@transnetbw.de](mailto:suedlink@transnetbw.de)

Bayreuth/Stuttgart, den 26.07.2018

## **SuedLink: Bundesfachplanung in vollem Gange – TenneT und TransnetBW untersuchen bestätigte Erdkabelkorridore**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

das SuedLink-Projekt schreitet weiter voran: Mit der letzten Veröffentlichung der Grobprüfungsergebnisse für Abschnitt B ist im Juni der Startschuss für das Hauptverfahren der Bundesfachplanung gefallen. Zuvor hatten die Fachplaner der ARGE SuedLink (Arbeitsgemeinschaft SuedLink) die auf den Antragskonferenzen eingebrachten und in den Untersuchungsrahmen enthaltenen alternativen Trassenverläufe auf ihre Eignung hin geprüft. Auf Basis der Ergebnisse hat die Bundesnetzagentur festgelegt, welche Trassenkorridore im weiteren Verfahren vertiefend untersucht werden. Die entsprechenden Behörden-Entscheidungen finden Sie auf der Seite der [Bundesnetzagentur](#).

Die Untersuchungsrahmen der Bundesnetzagentur bilden den Ausgangspunkt für die vertiefenden Analysen der Trassenkorridore. Daher waren wir zwischen März und Juni in 39 Landkreisen unterwegs, um vor Ort auf Infomärkten über den aktuellen Verfahrensstand und die kommenden Planungsschritte zu informieren. Sowohl in den Gesprächen mit Bürgerinnen und Bürgern als auch in den Vorabgesprächen mit Mandatsträgern konnten wir offene Fragen klären und wertvolle Anregungen für die Planung mitnehmen. TenneT und TransnetBW planen, die Unterlagen nach § 8 des Netzausbaubeschleunigungsgesetzes (NABEG) im ersten Quartal 2019 bei der Bundesnetzagentur einzureichen. Danach werden wir wieder in allen Landkreisen unterwegs sein, um unsere Planung und die nächsten Schritte zu erläutern.

In den Unterlagen nach § 8 NABEG werden die von der Bundesnetzagentur bestätigten Trassenkorridore auf ihre Raum- und Umweltverträglichkeit untersucht. Neben z.B. naturschutzrechtlichen Belangen oder vorliegenden Bauleitplanungen fließen in die Unterlagen auch die Ergebnisse von Baugrundvoruntersuchungen (BGVU) ein. An 36 bautechnisch anspruchsvollen Querungen überprüfen TenneT und TransnetBW die technische Umsetzbarkeit einer Unterbohrung. Grundsätzlich wird SuedLink in offener Grabenbauweise verlegt. Allerdings können keine Gräben gezogen werden, wenn andere Infrastrukturen wie Autobahnen oder Bahnschienen gekreuzt oder naturschutzfachlich sensible Bereiche gequert werden müssen. In diesen Fällen wird meist auf eine Unterbohrung – das sogenannte Horizontal Directional Drilling – zurückgegriffen. BGVU sind

bei Infrastrukturprojekten in der Genehmigungsphase gängige Praxis und stellen keine Vorentscheidung auf einen bestimmten Korridorverlauf dar. Die 36 Stellen für die Voruntersuchungen verteilen sich über das gesamte Erdkabelkorridor-Netz. Im Vorfeld der Untersuchungen werden mit den Grundstückseigentümern Vereinbarungen getroffen und erforderliche Genehmigungen bei den Behörden eingeholt.

Ein wichtiger Zwischenschritt wurde auch beim Thema Bodenschutz erreicht. Unsere Fachexperten haben in den vergangenen Monaten erste Leitlinien erarbeitet, um die Belange des Bodenschutzes und der Land- und Forstwirtschaft bei zukünftigen Erdkabelvorhaben bestmöglich zu berücksichtigen. Im Rahmen von Bodenschutzdialogen haben wir die Leitlinien anschließend Behörden- und Verbandsvertretern vorgestellt und gemeinsam mit ihnen diskutiert. Auf dieser Basis wurden die Leitlinien überarbeitet und finalisiert. Zukünftig sollen die Leitlinien den Rahmen für die Entwicklung projektspezifischer und regionaler Bodenschutzkonzepte bilden.

Für alle Fragen und Anliegen rund um die § 8-Unterlagen, die kommenden Verfahrensschritte oder den Bodenschutz stehen wir Ihnen jederzeit unter den oben angegebenen Kontaktdaten zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

TenneT TSO GmbH

TransnetBW GmbH

i. A.

i. A.



Michael Roth  
Projektleiter Kommunikation  
Netzausbau Onshore | SuedLink

Saskia Albrecht  
Projektsprecherin SuedLink  
TransnetBW