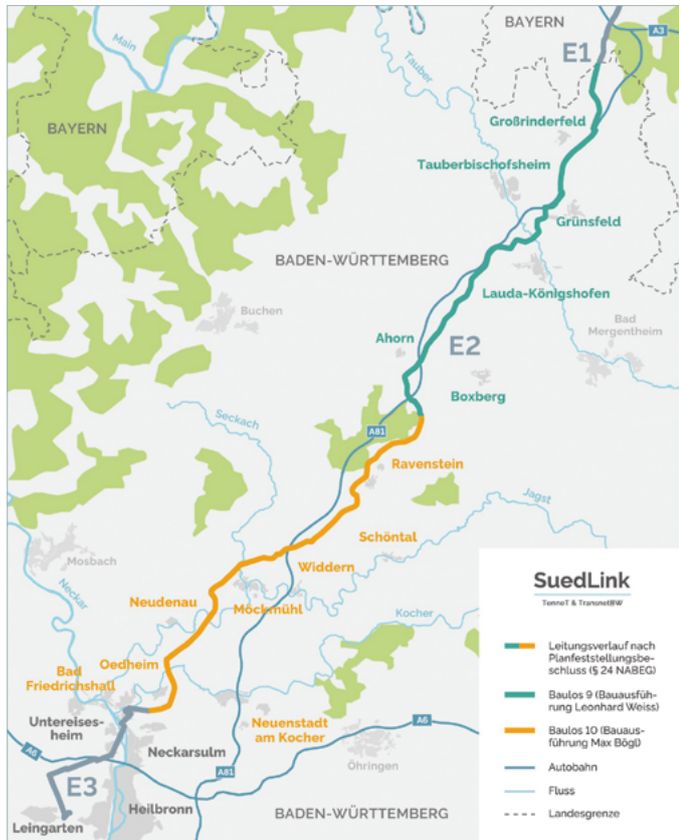


# Ein Meilenstein der Energiewende

Die SuedLink ist eines der größten Infrastrukturvorhaben der Energiewende. Als leistungsstarke Gleichstromleitung ist sie elementar für die sichere, stabile Stromversorgung von morgen. Ende September fiel mit einem Festakt der offizielle Startschuss für die Bauarbeiten in Baden-Württemberg. Mit dabei war auch die LEONHARD WEISS Bauunternehmung. Das rbv-Mitgliedsunternehmen wird auf einer Länge von rund 40 Kilometern Schutzrohre für die Stromkabel verlegen.



Abschnittskarte SuedLink im Nordosten Baden-Württembergs. (Quelle: TransnetBW GmbH)

## Lichterspektakel statt Spatenstich

Die Bauarbeiten wurden mit einem Festakt eingeleitet, an dem zahlreiche Vertreter aus Politik und Wirtschaft teilnahmen. Für den großen Baustart der SuedLink-Leitung in Baden-Württemberg verwandelte TransnetBW einen Lagerplatz von LEONHARD WEISS in Tauberbischofsheim bei Nacht in eine Lightshow. Mit grünen LEDs wurde den Gästen des Baustarts der ge-

plante Verlauf der Trasse auf ganz besondere Art nähergebracht.

Vor über hundert geladenen Gästen erklärte Dr. Werner Götz, Vorsitzender der Geschäftsführung von TransnetBW: „SuedLink wird gebaut – das ist eine gute Botschaft für den Fortschritt der Energiewende und den Netzausbau in Deutschland.“ Götz dankte sich



Die grüne Lightshow in Tauberbischofsheim bei Nacht machte den Auftakt zu etwas ganz Besonderem. (Foto: TransnetBW GmbH)

insbesondere bei den Verantwortlichen der von SuedLink betroffenen Städte, Gemeinden und Landkreise, dem Regionalverband Heilbronn-Franken sowie dem Land Baden-Württemberg für den intensiven und von gegenseitigem Verständnis geprägten Austausch: „SuedLink ist trotz oder vielleicht gar wegen seiner wechselvollen Geschichte ein hervorragendes Beispiel, wie der Netzausbau durch einen kontinuierlichen und intensiven Dialog miteinander gelingen kann.“

## Ein großer Schritt in Richtung Zukunft

Der Energiewende kommt mit dem Bau der SuedLink-Leitung eine entscheidende Bedeutung zu. Winfried Kretschmann, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg, hob die Bedeutung des Projekts für die Energiewende hervor: „SuedLink wird unser Land mit den riesigen Windparks im Norden verbinden und so Strom aus konventionellen Kraftwerken ersetzen.“

„Wir freuen uns, Teil dieses bedeutenden Projekts zu sein und damit einen Beitrag zur Energiewende und dem Netzausbau in Deutschland zu leisten“, betont Robert Kreß Geschäftsführer im Straßen- und Netzbau von LEONHARD WEISS. „Es handelt sich um eine bedeutende Baumaßnahme, die wir mit unserem langjährigen Know-how im Bereich Infrastrukturprojekte unterstützen werden.“ Das Los des schwäbischen Familienunternehmens umfasst zwischen der Landesgrenze zu Bayern und der Landkreisgrenze Main-Tauber zum Neckar-Odenwald-Kreis den Bau eines 40 Kilometer langen Teilstücks der insgesamt 700 Kilometer langen SuedLink-Leitung. Dabei werden Schutzrohre für die Stromkabel sowie mehrere Schutzrohre für Steuer- und Kommunikationsleitungen sowohl in offener Grabenbauweise als auch grabenlos im Spülbohrverfahren mit teilweise über 1.000 Metern Länge verlegt. (LEONHARD WEISS/TransnetBW)



Waren bei dem Auftakt der Bauarbeiten dabei (v. l.): in Baukleidung die Vertreter von LEONHARD WEISS Martin Brenner, Jochen Eidel, Robert Kreß, Andreas Baumann und Oliver Hofmann mit Dr. Werner Götz, Geschäftsführer von TransnetBW. (Foto: Leonhard Weiss)

## Das Projekt

Im Jahr 2050 sollen mindestens 80 Prozent des Stroms aus erneuerbaren Quellen stammen. Damit vor allem Energie aus Windkraft von Norden nach Süden geleitet werden kann, entsteht mit der SuedLink eine sogenannte HGÜ-Verbindung. Die Gleichstrom-Erdkabelverbindung wird ab Ende 2028 die windreichen Regionen Norddeutschlands mit Bayern und Baden-Württemberg verbinden und trägt damit maßgeblich zur Versorgungssicherheit und Unabhängigkeit bei. Die 700 Kilometer lange Verbindung wird von den beiden Übertragungsnetzbetreibern TransnetBW (südlicher Trassenabschnitt) und TenneT (nördlicher Trassenabschnitt) realisiert.



Mehr Infos zum Projekt unter:  
<https://suedlink.com>

