

# PRESSEINFORMATION

DATUM  
23/07/2018

TransnetBW GmbH  
Pariser Platz  
Osloer Straße 15-17  
70173 Stuttgart

## SuedLink: Spatenstich für Infocenter in Leingarten

- / TransnetBW startet Bauarbeiten für das Infocenter des Energiewende-Projekts SuedLink am südwestdeutschen Endpunkt Leingarten (Landkreis Heilbronn).
- / Ab April 2019 kann sich die Öffentlichkeit über die Energiewende, das Projekt SuedLink sowie die regionalen Besonderheiten in Baden-Württemberg informieren.

Stuttgart / Leingarten. Der Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW hat mit den Bauarbeiten für das Infocenter des Energiewendeprojekts SuedLink am südwestdeutschen Endpunkt und Konverterstandort Leingarten (Landkreis Heilbronn) begonnen. Am 23. Juli 2018 setzten Franz Untersteller, Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg, Ralf Steinbrenner, Bürgermeister der Gemeinde Leingarten, und Dr. Werner Götz, Vorsitzender der Geschäftsführung der TransnetBW, den gemeinsamen Spatenstich.

Für Minister Untersteller ist der Bau des Infocenters ein sichtbares regionales Zeichen für die Energiewende. „SuedLink wird zukünftig maßgeblich dazu beitragen, die Versorgung der Menschen sowie der Industrie in Baden-Württemberg zu sichern. Der Konverterstandort Leingarten spielt dabei eine Schlüsselrolle. Ich finde es gut, dass sich die Bürgerinnen und Bürger ab 2019 vor Ort darüber informieren können“, so Untersteller.

„Hier in Leingarten entsteht ein Ort, an dem die Energiewende erlebbar wird“, freute sich Bürgermeister Steinbrenner und zeigte sich überzeugt: „Die Energiewende ist der richtige Weg. Als gesamtgesellschaftliches Projekt kann sie jedoch nur gelingen, wenn wir gemeinsam Verantwortung übernehmen.“

„Mit dem Infocenter zeigen wir in Leingarten Flagge, wir sind persönlich und dauerhaft ansprechbar“, erklärte Dr. Werner Götz, Vorsitzender der Geschäftsführung der TransnetBW. „So machen wir das Energiewende-Projekt SuedLink für die Bürgerinnen und Bürger so transparent wie nur möglich.“

SuedLink soll ab 2025 als Gleichstrom-Erdkabelverbindung die windreichen Regionen Norddeutschlands mit Baden-Württemberg und Bayern verbinden. Ab April 2019 wird sich die

Öffentlichkeit im Infocenter über die Energiewende, das Projekt SuedLink sowie die regionalen Besonderheiten in Baden-Württemberg informieren können. Die Bauarbeiten für das Infocenter, das an das von der TransnetBW betriebene Umspannwerk Großgartach angrenzt und öffentlich zugänglich sein wird, werden vom in der Region ansässigen Unternehmen AMOS Bau durchgeführt.

Für Rückfragen und weitere Informationen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Alexander Schilling

Pressesprecher

0711 21858-3449

[a.schilling@transnetbw.de](mailto:a.schilling@transnetbw.de)



## **STROM / NETZ / SICHERHEIT**

Als Übertragungsnetzbetreiber mit Sitz in Stuttgart stehen wir für eine sichere und zuverlässige Versorgung von rund elf Millionen Menschen in Baden-Württemberg. Wir sorgen für Betrieb, Instandhaltung, Planung und den bedarfsgerechten Ausbau des Transportnetzes der Zukunft. Unsere 220- und 380-Kilovolt-Stromkreise sind rund 3.200 Kilometer lang, unser Netz erstreckt sich über eine Fläche von 34.600 km<sup>2</sup>. Dieses steht allen Akteuren am Strommarkt diskriminierungsfrei sowie zu marktgerechten und transparenten Bedingungen zur Verfügung. Unser modernes Übertragungsnetz ist das Rückgrat einer zuverlässigen Energieversorgung in Baden-Württemberg und Grundlage für eine funktionierende Wirtschaft und Gesellschaft.