

# PRESSEINFORMATION

DATUM  
20/02/2017

TransnetBW GmbH  
Pariser Platz  
Osloer Straße 15-17  
70173 Stuttgart

## TenneT und TransnetBW erhalten EU-Förderung für SuedLink

- / Anerkennung für die Bedeutung der Windstrom-Leitung
- / Gleichstromleitung zahlt auf die Versorgungssicherheit in Deutschland und Europa ein

Die EU-Kommission hat für die Windstromleitung SuedLink Fördermittel von rund 40 Millionen Euro bewilligt. Die Projektpartner TenneT und TransnetBW erhalten diese Förderung aus der „Connecting Europe Facility“ (CEF). Zwischen 2014 und 2020 stellt die EU mit „CEF“ mehr als 5 Milliarden Euro für besonders bedeutsame europäische Infrastrukturprojekte – die so genannten Projects of Common Interest (PCI) – zur Verfügung.

Die Kommission hat in der Begründung der Förderentscheidung die Bedeutung von SuedLink als erstes Infrastrukturprojekt seiner Art mit einer solchen Größe hervorgehoben: Höchstspannungs-Gleichstromleitungen mit 700 Kilometern Länge werden vorrangig in der Erde verlegt. So schafft SuedLink die dringend benötigte Verbindung zwischen der Windstrom-Produktion im Norden und den Verbrauchszentren im Süden Deutschland. Weiter hebt die EU-Kommission auch die verbesserte Integration erneuerbarer Energien durch das Projekt sowie die Steigerung des grenzüberschreitenden Stromaustausches unter den EU-Mitgliedsstaaten hervor.

SuedLink ist eines von bisher 18 ausgewählten Energieprojekten, mit deren Förderung die EU das europäische Strom- und Gasnetz ausbauen, die Versorgungssicherheit erhöhen und die Integration der Erneuerbaren in das Energiesystem ausbauen will.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:  
Annett Urbaczka  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Tel: +49 711 21858-3567  
Mail: [a.urbaczka@transnetbw.de](mailto:a.urbaczka@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.

