

SuedLink: Management Ausgleichsmaßnahmen



SuedLink ist ein Netzausbauprojekt, das von den beiden Übertragungsnetzbetreibern TenneT und TransnetBW umgesetzt wird. Es besteht aus zwei Gleichstrom-Übertragungsleitungen zwischen Wilster und Bergheimfeld/West sowie Brunsbüttel und Großgartach, die parallel geplant, gebaut und betrieben werden. Insgesamt weist das Vorhaben eine Länge von ca. 702 km auf und wird in zehn Planungsabschnitte unterteilt.

Der südliche Bereich des Projekts liegt im Verantwortungsbereich der TransnetBW SuedLink GmbH & Co. KG. R&K ist in diesem Bereich für das Management Wegerechte und Geodaten für die Ausgleichs- und CEF-Maßnahmen verantwortlich. Für den nördlichen Bereich des SuedLink ist die TenneT TSO GmbH verantwortlich. In diesem Bereich ist R&K zusätzlich für die Steuerung der Durchführung des Gesamtvorgehens Ausgleichs- und CEF-Maßnahmen verantwortlich. R&K erbringt in diesem Zusammenhang u. a. folgende Leistungen:

- Koordination und Steuerung der Suche, Bewertung, Sicherung, Eignungskartierung und Entwicklung von Ausgleichs- und CEF-Maßnahmen für die Planungsabschnitte PA 1 bis PA 3.
- Koordination aller Projektbeteiligten, insbesondere der Regionalen Planungsbüros und der Wegerechtsbüros in den PA 1 bis PA 3.
- Koordination der Schnittstelle Umwelt/Wegerechte zur Sicherstellung eines einheitlichen Vorgehens zur Flächensicherung in den PA 4 bis PA 9.
- Aufbau und Pflege des Geodatenmanagements inkl. serverbasierter technischer und fachlicher Qualitätssicherung.
- Sicherstellung einer vollständigen Grunderwerbslisten für die LBP.

Leistungen

- Koordination und Steuerung der Suche, Bewertung, Sicherung, Eignungskartierung und Entwicklung von Ausgleichs- und CEF-Maßnahmen
- Qualitätssicherung, Dokumentation
- Geodatenmanagement
- Fachliche Beratung

Auftraggeber

TransnetBW SuedLink GmbH
& Co. KG
TenneT TSO GmbH

Zeitraum

Seit 2022

Technische Daten

- Vier 525-kV-Gleichstromübertragungsleitungen
- Erdkabelsysteme mit einer Länge von je ca. 700 km
- 15 Planfeststellungsverfahren