



**kuhn+partner**  
INGENIEURE

# Kabelübergangsanlagen Ganderkesee – St. Hülfe



Der Gesamtlösungsanbieter für Ihre Bauprojekte

# Kabelübergangsanlagen

## Ganderkesee – St. Hülfe

Auf der Strecke vom Umspannwerk Ganderkesee zum Umspannwerk St. Hülfe ist durch die TenneT TSO GmbH der Neubau einer Freileitungstrasse geplant. Diese Freileitung soll teilweise als Erdkabel geführt werden. An den Schnittstellen zwischen Erdkabel und Freileitungen sind Kabelübergangsanlagen (KÜA) notwendig, um den Wechsel zwischen erdverlegter und luftisolierter Leitung zu ermöglichen.

### KÜA-Standorte:

- Dickel-West
- Ganderkesee-Süd
- Havekost
- Klein Henstedter Heide





### **Projektumfang:**

- Freiluftanlage bestehend aus Klein- und Portalfundamente
- Trockenspulenfundamente
- Betriebsgebäude
- Verkehrswegebau

### **Unsere Leistungen:**

- Entwurfs- und Genehmigungsplanung der Ingenieurbauwerke für Planfeststellungsunterlagen
- Entwässerungsplanung inkl. Antragstellung
- Ausführungsplanung, Vorbereitung der Vergabe und Mitwirkung bei der Vergabe der Gesamtmaßnahme
- Örtliche Bauüberwachung

<b>Business Unit</b>	Energie
<b>Projektleitung</b>	Babak Jafari, M.Sc.
<b>Zeitraum</b>	2019–2024
<b>Leistungsphasen</b>	Lph. 3–8, öBü
<b>Auftraggeber</b>	TenneT TSO GmbH
<b>GP-Leistungen</b>	Umweltplanung, Baugrund, Schall- und EMV

