



**Verwaltung**

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstücksgrenze
- Gebäude
- Flurstücksnummer
- Kreuzungsnummer (s. Kreuzungsverzeichnis in Anlage Teil C08)
- Bauwerksnummer (s. Bauwerksverzeichnis in Anlage Teil C09)

**Vorübergeh. IA**

- Arbeitsstreifen / bauzeitliche Zuwegung
- Schachtstandort
- Druckleitungstrasse

**Sonderbauwerk**

- Nebenbauwerke
- Angrenzende Blattschnitte
- Flurbereinigungsgebiet
- Waldfläche
- Versickerungsfläche
- Festgelegter Trassenkorridor in angrenzendem PFA
- Planfeststellungsabschnittsgrenze
- Trassenachse in angrenzendem PFA (nachrichtlich)

**DECKBLATT I**

- Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Strichstärke der Umrandung objektabhängig)
- Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Typ und Strichstärke der Linie objektabhängig)
- Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen
- Änderung oder Ergänzung von anderen Zeichnungsobjekten (Beispiel)

**Systemskizze - Stammstrecke**

**Draufsicht**

**Profilansicht**

2 x 2 Kabel 525 kV

Arbeitsstreifen

Schutzstreifen

GOK

≤ 10m

Eine Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen erfolgt in Teil M.

# SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach  
BBPIG-Vorhaben 4, HGÜ-Verbindung Wilster - Bergrehnfeld/West  
Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002  
**Planfeststellungsabschnitt B3**  
**Teil C06**  
Anlage 01  
Lageplan

Übersichtskarte: 1:50.000

Blatt 16 / 52  
Blatt 17 / 52  
Blatt 18 / 52  
Blatt 19 / 52  
Blatt 20 / 52  
Blatt 44 / 52  
Blatt 45 / 52

© GeoBasis-DE / BKG (2025)

Rev	Datum	Änderung	Geprüft	Freigegeben	
01	31.03.2025	Deckblatt I	HamAri	WesFel	PatSem
00	15.02.2024	Unterlage nach §21 NABEG	HamAri	WesFel	PatSem

Planfeststellungsbehörde:

Vorhabenträger: © Transnet BW GmbH  
Pariser Platz  
Osloer Straße 15-17  
70173 Stuttgart

Auftragnehmer: ARGE Arcadis | Bernard GbR  
c/o Arcadis Germany GmbH  
Europaplatz 3  
64293 Darmstadt  
Deutschland

**TRANSNET BW**

Datum:

**ARBE**  
SuedLink

**DECKBLATT I**

Blatt-Nr.: 18 / 52  
Maßstab: 1:2.000  
km: 24+525 - 26+250  
Einheit: [m]

Dok.-Kennz.: Objektzeichnungs- & DCC - tp.-Dok.-ID  
-V0.B3 & CLD010 - SLPS-AGA-005111-AT-018