



### Systemskizze - Normalstrecke

#### Dauerhafte Flächeninanspruchnahme

- Erwerbsfläche Vorhaben 3

#### Dienstbarkeit und vorübergehende Inanspruchnahme

- Fläche Dienstbarkeit Vorhaben 3
- Kompensationsflächen Vorhaben 3
- Linienkorridor Vorhaben 3
- Mulle Vorhaben 3

#### Vorübergehende Flächeninanspruchnahme

- Arbeitsstreifen / bautechnische Zuwegung
- Kompensationsflächen Vorhaben 3
- Betroffenes Flurstück: Eigentümer ID, Flurstücks-Ordnungsnummer
- Flurstücksnummer

#### Grenzen:

- Bundesland
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstücksgrenze
- Gebäude
- Angrenzende Blattsnitte
- Flurbereinigungsgebiet
- Waldfläche
- Festgelegter Trassenkorridor in angrenzendem PFA
- Planfeststellungsabschnittsgrenze

#### Vorhaben

- Erdkabel in angrenzendem PFA (nachrichtlich)

#### PLANÄNDERUNG II

- Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Stichstärke der Umrandung objektsabhängig)
- Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Stichstärke der Umrandung objektsabhängig)
- Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen

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

## SuedLink

BBPVG-Vorhaben 3, HGU-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach

Leitung-Nr.: LH-16-10001

### Planfeststellungsabschnitt E2

Teil D03

Anlage 01

### Rechtserwerbsplan

Blatt: 25

Revisionsliste			
Nr.	Datum	Ursache	Geprüft
01	15.12.25	PLANÄNDERUNG II	
02	28.04.23	Unterlage nach § 21 NABEG	
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt

#### Planfeststellung

Vorbahenträger: © Transnet BW GmbH  
Pörsch Platz  
Oskar-Straße 15-17  
70173 Stuttgart

#### Planfeststellungsbehörde:

Festgestellt nach § 24 NABEG  
Bonn, den 20.03.2026  
Im Auftrag

Daniel Matz

#### TRANSET BW

Datum:

#### ALP CONSULTING ENGINEERS

### PLANÄNDERUNG II

Blatt-Nr.: 25 / 77

km: 30+600 - 40+900

Einheit: [m]

Dok.-Kennz.: -V3.E2.51.16-S2.00 & CLD015 - SLPS-ICE-005604-AT-025

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de) (Stand: 27.01.2023)

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG: 25832; HDN2016, EPSG 7837

0 50 100 150 200 250 Meter