



### Systemskizze - Normalstrecke

#### Dauerhafte Flächeninanspruchnahme

- Erwerbsfläche Vorhaben 3

#### Dienstbarkeit und vorübergehende Inanspruchnahme

- Fläche Dienstbarkeit Vorhaben 3
- Kompensationsflächen Vorhaben 3
- Linien Vorhaben 3
- Muffe Vorhaben 3

#### Vorübergehende Flächeninanspruchnahme

- Arbeitsstufen / bautechnische Zuwegung
- Kompensationsflächen Vorhaben 3
- Beleuchtetes Flurstück
- Eigentümer ID
- Flurstücks-Ordnungsnummer
- Flurstücksnummer

#### Grenzen:

- Bundesland
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstücksgrenze
- Gebäude

#### Vorhaben

- Erkabel in angrenzendem PFA (nachrichtlich)

#### DECKBLATT III

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

Entfall der Vegenverteilung und der Bodentage im Bereich der Flutmulde und Baugruben Linienbrunnen III

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

## SuedLink

BBP/G-Vorhaben 3, HGU-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach

Leitung-Nr.: LH-16-10001

### Planfeststellungsabschnitt E2

Teil D03

Anlage 01

Rechtserwerplan

Revisionsliste			
Nr.	Datum	Ursache	Geändert durch
01	10.08.2024	DECKBLATT III	Sommer, Alexander
02	28.04.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	Sommer, Alexander
Rev.	Datum	Ausgabe	Erstellt

Planfeststellungsbehörde:			
Nr.	Datum	Ursache	Geändert durch
01	10.08.2024	DECKBLATT III	Sommer, Alexander
02	28.04.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	Sommer, Alexander
Rev.	Datum	Ausgabe	Erstellt

Vorbauträger: © Transnet BW GmbH  
Pöhlert Platz  
70173 Stuttgart

Auftragnehmer: I.F. Consulting Engineers  
Austria GmbH  
Feldnerstraße 3  
6063 Rurn / Innsbruck / Austria

## DECKBLATT III

Blatt-Nr.: 47 / 77	Maßstab: 1:2.000
km: 74+300 - 76+100	Einheit: [m]
PS/PW/S: SL PS TS RP/P9/GP/E2 PU	Dok.-Kennz.: ~V3.E2.54.03 & CLD015
Verkehrsministerium	C2 - Intern

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

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG: 25832; DHDN2016, EPSG 7837

0 50 100 150 200 250 Meter