



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 / bauteilzeitliche Zuwegung
Kompensationsflächen Vorhaben 3
Betriebsflächen
Eigentümer ID
Flurstücks-Ordnungsnummer
Flurstücksnummer

Grenzen:

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

Vorhaben

Erdbau in angrenzenden 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

BBPIG-Vorhaben 3, HGU-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach

Leitung-Nr.: LH-16-10001

Planfeststellungsabschnitt E2

Teil D03

Anlage 01

Rechtserwerbplan

Revisionsliste			
Nr.	Datum	Ursache	Geprüft
01	15.12.23	PLANÄNDERUNG II	
00	28.04.23	Unterlage nach § 21 NABEG	
Rev	Datum	Ursache	Geprüft

Planfeststellungsbehörde:

Vorhabenträger: © Transnet BW GmbH
Pariser Platz
10117 Berlin

Auftraggeber:
ILF Consulting Engineers
Austria GmbH
Feldnerstraße 3
6063 Rurn / Innsbruck / Austria

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de) (Stand: 27.01.2023)
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG: 25832; DHN2016, EPSG 7837

0 50 100 150 200 250 Meter

Blatt-Nr.: 36 / 77

km: 50+100 - 60+100

Einheit: [m]

Dok.-Kennz.: ~V3.E2.53.03 & CLD015 - SLPS-ICE-005604-AT-036

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung
Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de) (Stand: 27.01.2023)
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG: 25832; DHN2016, EPSG 7837

0 50 100 150 200 250 Meter