



Dauerhafte Flächeninanspruchnahme

Erwerbsfläche Vorhaben 3

Erwerbsfläche Vorhaben 4

Dienstbarkeit

Fläche Dienstbarkeit Vorhaben 3

Fläche Dienstbarkeit Vorhaben 4

Kompensationsflächen Vorhaben 3

Kompensationsflächen Vorhaben 4

Kompensationsflächen Vorhaben 3 + 4

Linkbox Vorhaben 3

Linkbox Vorhaben 4

Festgelegter Trassenkorridor

Vorübergehende Flächeninanspruchnahme

Arbeitsstreifen / bauzeitliche Zuwegung

Kompensationsflächen Vorhaben 3

Kompensationsflächen Vorhaben 4

Kompensationsflächen Vorhaben 3 + 4

Verwaltung:

Land

Kreis

Stadt/Gem.

Gemarkung

Flur

Flurstücksgrenze

Gebäude

Betroffenes Flurstück

Eigentümer Schlüsselnummer / Eigentümer ID

Flurstücks-Ordnungsnummer

Flurstücksnummer

Systemskizze - Stammstrecke

Zuwegung

Klammernierung (100m)

Arbeitsstreifen

HGÜ-Kabel Vorhaben 4

Trassenachse bzw. Klammernungsschneise

Arbeitsstreifen

HGÜ-Kabel Vorhaben 3

Linkbox Vorhaben 3

dauerhaft befestigte Fläche

Muße

Kenzeichnung der Ortschaft

PLANÄNDERUNG I

Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Typ und Strichstärke der Linie objektabhängig)

Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Stichstärke der Umrandung objektabhängig)

Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen

Änderungen oder Ergänzungen von anderen Zeichnungsobjekten (Beispiel)

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 - Berghenfeld/West

Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002

Planfeststellungsabschnitt D2

Teil D03

Anlage 01

Rechtserwerplan

Übersichtskarte: 1:50 000

Blatt 20

Revisionsliste

Datum	Revisoren	Änderung
02.07.2023	PLANÄNDERUNG I	
01.10.2024	DECKBLATT I	
02.04.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	
Rev.	Datum	Änderung

Planfeststellung

Vorhabenträger: © Transnet BW GmbH
Pariser Platz
10117 Berlin

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

Planfeststellungsbehörde:

TRANSNET BW

Datum:

PLANÄNDERUNG I

Zugelassen nach § 76 Abs. 2 VwVfG

Bonn, den 07.11.2025

Im Auftrag

Daniel Matz

Größe: 1189 mm x 584 mm

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (Stand: 14.04.2023 05.08.2024)

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

0 50 100 150 200 250 Meter

Blatt-Nr.: 20 / 45

Maßstab: 1:2 000

km: 31+700 - 33+400

Einheit: [m]

Objektkennzeichen: - DCC - Dokumentennummer

Objekt-Nr.: -V0 D2.42.03 - CLD015 - SLP5-ICE-001957-AF-020