



**Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten:**

- A-D2-41-001-V3 Abspülplatz
- B-D2-41-001-V3 Baustelleneinrichtungsfäche / Baufeld / Arbeitsstreifen / Tag- und Bauwahrhaltung / Rückhaltebecken / Einleitungsstelle in den Vorfluter
- F-D2-41-001-V3 Zwischenlagerfläche (außerhalb des Arbeitsstreifens, z.B. für Schutzrohr oder Befüllungsmittel)
- G-D2-41-001-V3 offene Bauweise (Kabelgraben zwischen zwei benachbarten Muffenstandorten bzw. zwischen Muffenstandort und geschlossener Bauweise bzw. KAS / Konvergenzstation)
- HD2-41-001-V3 geschlossene Bauweise (HDD etc., alle Bohrungen für ein Vorhaben)
- K-D2-41-001-V3 Kabelabschnittstation (Anlagenfläche einschließlich Zaun)
- L-D2-41-001-V3 Linkboxstandort (einschließlich umgebende befestigte Fläche und Anfahrspur)
- M-D2-41-001-V3 Muffenstandort (Muffengube)
- Q-D2-41-001-V3 Quernung / Kreuzung
- R-D2-41-001-V3 Bauliche Maßnahmen an den Logistikkanten
- S-D2-41-001-V3 Kabel-Sektion (in der Planfeststellung nicht relevant)
- U-D2-41-001-V3 Ausgleichs- / Kompensationsflächen (Umwelt)
- W-D2-41-001-V3 Standort Lichtwellenleiter-Zwischenstation
- Z-D2-41-001-V3 Zuwegung

Fremdleitungen sind nachrichtlich dargestellt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Die Lage, Tiefe und Dimension der Fremdleitungen sind bei Bauausführung durch Einweisung und Handschachtung zu ermitteln.

**Systemskizze - Stammstrecke**

1+000 1+500

Zuwegung

Kilometrierung (100m)

Arbeitsstreifen

Schutzrohr

HGU-Kabel

Systemachse

Schutzstreifen

Trassenachse bzw. Kilometerungsschneise

HGU-Kabel

Systemachse

LWL-Kabel

Arbeitsstreifen

**Das LWL-Kabel wird in den HDD-Bohrungen der Stamm- und Normalstrecke auf eine Bohrung reduziert. Zusätzlich werden im Aufweitungsbereich der HDD-Querungen beide LWL-Kabel durch eine Verschwenkung zusammengeführt.**

**Legende:**

- Land
- Gemarkung
- Kreis
- Stadt / Gemeinde
- Flur
- Flurbereinigung
- Flurstücksgrenze
- Flurstücknummer
- Gebäude

**M-D2-XX-XXX-V3**

Ortlichkeit von Objekten

Leitungswinkelpunkt mit Stationierung und xy Koordinaten

Bestandstraße

Zufahrt

- Bodenlager
- Durchlass
- Neberbauwerk

**Fremdleitungen (unterirdisch)**

- Fremdleitungen (oberirdisch)
- geplante Leitung (nachrichtliche Übernahme)
- Festgelegter Trassenkorridor
- Angrenzende Blattansicht
- BA Bogenanfang
- BE Bogenende
- R Radius
- L Länge
- Win/g Winkeländerung des nachfolgenden Elements

**Systemschnitt - Stammstrecke**

2 x 2 Kabel 525 kV

Arbeitsstreifen

Schutzstreifen

GOK

≤ 10m

**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 D2**

**Teil C06**

Anlage 01

Lageplan

Blatt 11

Übersichtskarte: 1:50.000

Revisionsliste

Rev	Datum	Ursache	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
01	31.07.2025	PLANÄNDERUNG I	Matthias Markert	Franziska Flieg	Christoph Laderhau
00	04.12.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	Harald Husel	David Bösch	Martin Pehm

**Planfeststellungsbehörde:**

Vorhabensträger: 0

Transnet BW GmbH & Co. KG

Partner Platz

Older Straße 15-17

70173 Stuttgart

**TRÄNSNET BW**

Datum:

**Auftragnehmer:**

ILF Consulting Engineers Austria GmbH

Freidreuzstraße 3

6063 Rum / Innsbruck / Austria

**ILF CONSULTING ENGINEERS**

Datum:

**Zugelassen nach § 76 Abs. 2 VwVfG**

Bonn, den 07.11.2025

Im Auftrag

Daniel Matz

**PLANÄNDERUNG I**

Blatt-Nr.: 11 / 37

km: 16+000 - 17+400

Maßstab: 1:2.000

Einheit: [m]

Dok.-Kennz.: -V0.D2.41.04 - CLD010 - SLPS-ICE-001924-AT-011

Objektbezeichnung: - DCC - Dokumentationsnummer

ALKIS von Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG 25832

M 1:2.000

50m 0 100m 200m