



Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten:

A-D2-42-001-V3 Abspülplatz
B-D2-42-001-V3 Baustelleneinrichtungsfäche / Baufeld / Arbeitsstreifen / Tag- und Bauwahrung / Rückhaltebecken / Einleitungsstelle in den Vorfluter
F-D2-42-001-V3 Zwischenlagertiefe (außerhalb des Arbeitsstreifens, z.B. für Schutzrohr oder Bohlungsmittel)
G-D2-42-001-V3 offene Bauweise (Kabelgraben zwischen zwei benachbarten Muffenstandorten bzw. zwischen Muffenstandort und geschlossener Bauweise bzw. KAS / Konvent-Station)
H-D2-42-001-V3 geschlossene Bauweise (HDD etc., alle Bohrungen für ein Vorhaben)
K-D2-42-001-V3 Kabelabschnittstation (Anlagenfläche einschließlich Zaun)
L-D2-42-001-V3 Linkboxstandort (einschließlich umgebende befestigte Fläche und Anfahrspur)
M-D2-42-001-V3 Muffenstandort (Muffengrube)
Q-D2-42-001-V3 Quernung / Kreuzung
R-D2-42-001-V3 Bauliche Maßnahmen an den Logistikkanten
S-D2-42-001-V3 Kabel-Sektion (in der Planfeststellung nicht relevant)
U-D2-42-001-V3 Ausgleichs- / Kompensationsflächen (Umwelt)
W-D2-42-001-V3 Standort Lichtwellenleiter-Zwischenstation
Z-D2-42-001-V3 Zuwegung

PLANÄNDERUNG I

Änderung oder Ergänzung von Fischersymbolen (Stichstärke der Umrandung objektspezifisch)
Änderung oder Ergänzung von Linienstärken (Typ und Sichtstärke der Linie objektspezifisch)
Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen
Änderung oder Ergänzung von anderen Zeichnungselementen (Beispiel)

Bestandteil der PPU, keine Planänderung

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
Schutzstreifen
Systemachse
HGU-Kabel
LWL-Kabel
Arbeitsstreifen

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

Legende:

Land
Gemarkung
Kreis / Gemeinde
Flur
Flurbereinigung
Flurstücksgrenze
Flurstücknummer
Gebäude

M-D2-XX-XXX-V3
Q-LWP-D2-42-001-V0
Q-D11
x = 586020.64
y = 556020.62

Ortlichkeiten von Objekten
Lichtungswinkel mit Stationierung und xy Koordinaten
Bestandsstraße
Zufahrt
Bodenlager
Durchlass

Fremdleitungen (unterirdisch)
Fremdleitungen (oberirdisch)
geplante Leitungen (nachrichtliche Übernahme)
Festgelegter Trassenkorridor
Angrenzende Blattschnitte
BA
BE
R
L
Winkel
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 - Bergrheinfeld/West
Leitung-Nr. LH-16-10001 / LH-16-10002
Planfeststellungsabschnitt D2
Teil C06
Anlage 01
Lageplan
Blatt 20

Übersichtskarte: 1:50.000

Revisionsliste

01 31.07.2025 **PLANÄNDERUNG I** Unterlage nach § 21 NABEG Ausgabe Mathias Markert Franziska Fleg Christoph Lohmeyer
00 04.12.2023 Rev Datum Harald Hussel David Bösch Martin Pehm Freigegeben

Planfeststellung
Vorhabensträger: 0
Transnet BW GmbH & Co. KG
Pariser Platz
10117 Berlin
70173 Stuttgart

PLANÄNDERUNG I

Blatt-Nr.: 20 / 37
km: 31+600 - 33+300
Maßstab: 1:2.000
Einheit: [m]
Dok.-Kennz.: ~V0.D2.42.03 - CLD010
Objektkennzeichen: - DCC
Dokumentationsnummer: -
SLPS-ICE-001924-AT-020

ALKIS von Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG 25832
M 1 : 2.000
50m 0 100m 200m