



Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten:

- A-D2-43-001-V4 Abspulplatz
- B-D2-43-001-V4 Baustelleneinrichtungsfläche / Baufeld / Arbeitsstreifen / Tag- und Bauwässerhaltung / Rückhaltebecken / Einleitungsstelle in den Vorflut
- F-D2-43-001-V4 Zwischenlagerfläche (außerhalb des Arbeitsstreifens, z.B. für Schutzrohre oder Befüllungsmaterial)
- G-D2-43-001-V4 offene Bauweise (Kabelgraben zwischen zwei benachbarten Muffenstandorten bzw. zwischen Muffenstandort und geschlossener Bauweise bzw. KAS / Konvergenzstation)
- HD2-43-001-V4 geschlossene Bauweise (HDD etc., alle Bohrungen für ein Vorhaben)
- K-D2-43-001-V4 Kabelabschnittstation (Anlagenfläche einschließlich Zaun)
- L-D2-43-001-V4 Linkboxstandort (einschließlich umgebende befestigte Fläche und Anfahrspur)
- M-D2-43-001-V4 Muffenstandort (Muffengrube)
- Q-D2-43-001-V4 Quertung / Kreuzung
- R-D2-43-001-V4 Bauliche Maßnahmen an den Logistikkanten
- S-D2-43-001-V4 Kabel-Sektion (in der Planfeststellung nicht relevant)
- U-D2-43-001-V4 Ausgleichs- / Kompensationsflächen (Umwelt)
- W-D2-43-001-V4 Standort Lichtwellenleiter-Zwischenstation

PLANÄNDERUNG II

- Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Schnittstärke der Umrandung oberhalbabhängig)
- Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Typ und Schnittstärke der Linie oberhalbabhängig)
- Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen
- Änderung oder Ergänzung von anderen Zeichnungsobjekten (Beispiel)
- Bestandteil der PFU, keine Planänderung

Bestandteil der PFU, keine Planänderung

Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten:

- Z-D2-43-001-V4 Zwischenlagerfläche (außerhalb des Arbeitsstreifens, z.B. für Schutzrohre oder Befüllungsmaterial)
- HD2-43-001-V4 geschlossene Bauweise (HDD etc., alle Bohrungen für ein Vorhaben)
- K-D2-43-001-V4 Kabelabschnittstation (Anlagenfläche einschließlich Zaun)
- L-D2-43-001-V4 Linkboxstandort (einschließlich umgebende befestigte Fläche und Anfahrspur)
- M-D2-43-001-V4 Muffenstandort (Muffengrube)
- Q-D2-43-001-V4 Quertung / Kreuzung
- R-D2-43-001-V4 Bauliche Maßnahmen an den Logistikkanten
- S-D2-43-001-V4 Kabel-Sektion (in der Planfeststellung nicht relevant)
- U-D2-43-001-V4 Ausgleichs- / Kompensationsflächen (Umwelt)
- W-D2-43-001-V4 Standort Lichtwellenleiter-Zwischenstation

Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten:

- Z-D2-43-001-V4 Zwischenlagerfläche (außerhalb des Arbeitsstreifens, z.B. für Schutzrohre oder Befüllungsmaterial)
- HD2-43-001-V4 geschlossene Bauweise (HDD etc., alle Bohrungen für ein Vorhaben)
- K-D2-43-001-V4 Kabelabschnittstation (Anlagenfläche einschließlich Zaun)
- L-D2-43-001-V4 Linkboxstandort (einschließlich umgebende befestigte Fläche und Anfahrspur)
- M-D2-43-001-V4 Muffenstandort (Muffengrube)
- Q-D2-43-001-V4 Quertung / Kreuzung
- R-D2-43-001-V4 Bauliche Maßnahmen an den Logistikkanten
- S-D2-43-001-V4 Kabel-Sektion (in der Planfeststellung nicht relevant)
- U-D2-43-001-V4 Ausgleichs- / Kompensationsflächen (Umwelt)
- W-D2-43-001-V4 Standort Lichtwellenleiter-Zwischenstation

Systemskizze - Normalstrecke

Legende:

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

Systemschnitt - Normalstrecke

1 x 2 Kabel 525 kV

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 36

Revisionsliste

Rev	Datum	Ursache	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
01	30.10.2023	PLANÄNDERUNG II	Matthias Markert	Franziska Flagg	Christoph Laderhau
00	04.12.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	Harald Husel	David Bösch	Martin Pehrm

Planfeststellungsbehörde:

Vorhabensträger: 0

Transnet BW GmbH & Co. KG

Pariser Platz

Osloer Straße 15-17

70173 Stuttgart

Auftragnehmer:

ILF Consulting Engineers Austria GmbH

Feldkreuzstraße 3

6063 Rum / Innsbruck / Austria

PLANÄNDERUNG II

Blatt-Nr.: 36 / 37

km: 59+500 - 61+300

Maßstab: 1 : 2.000

Einheit: [m]

Dok.-Kennz.: ~V4.D2.43.14 - CLD010 - SLPS-ICE-001924-AT-036