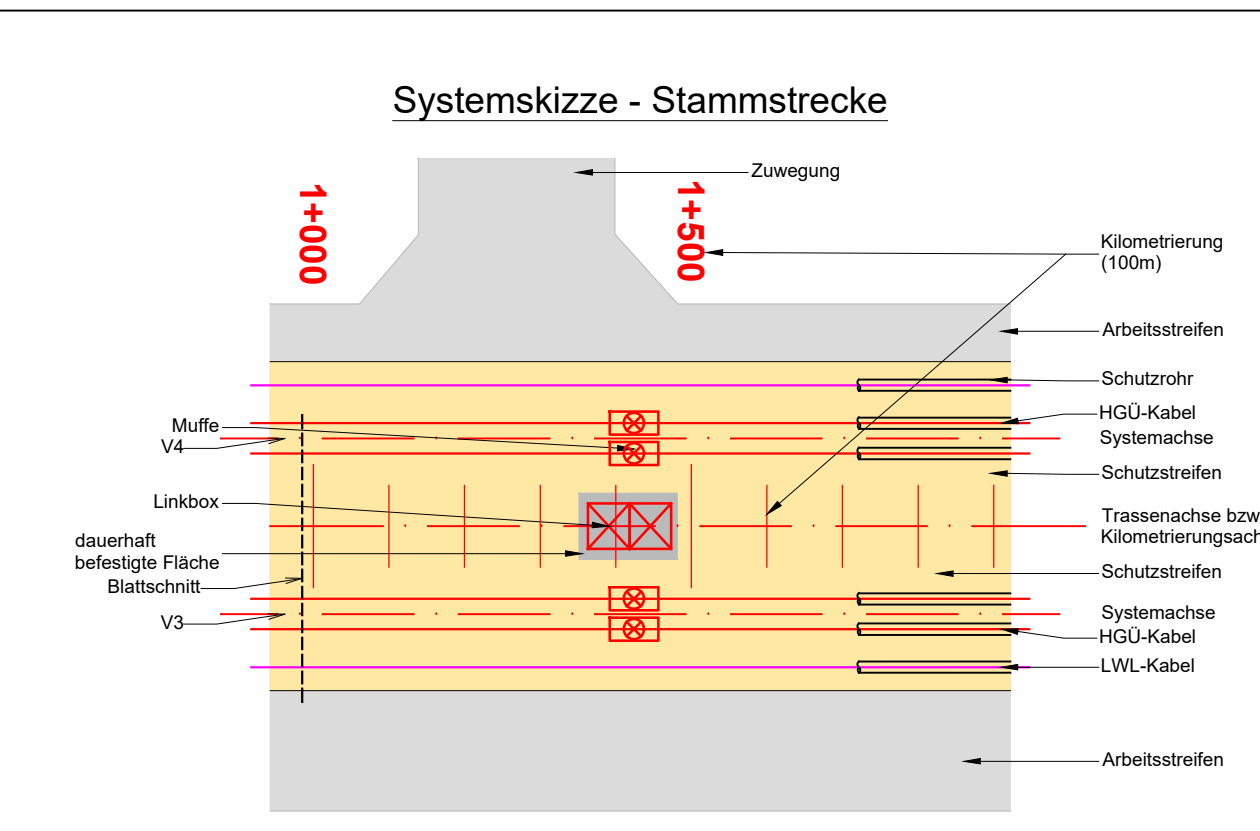
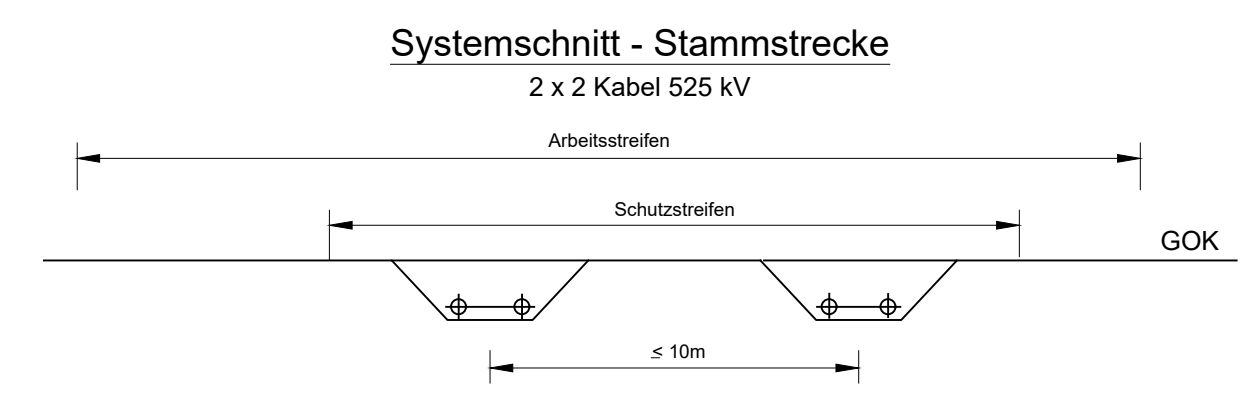


- Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten:**
- A-D2-42-001-V3 Abspulplatz
 - B-D2-42-001-V3 Baustelleneinrichtungsfäche / Baufeld / Arbeitsstreifen / Tag- und Bauwahrung / Rückhaltebecken / Einleitungsstelle in den Vorfluter
 - F-D2-42-001-V3 Zwischenlagerfläche (außerhalb des Arbeitsstreifens, z.B. für Schutzrohr oder Befüllungsstation)
 - G-D2-42-001-V3 offene Bauweise (Kabelgraben zwischen zwei benachbarten Muffenstandorten bzw. zwischen Muffenstandort und geschlossener Bauweise bzw. KAS / Konvergenzstation)
 - 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 Logistikrouten
 - 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
- PLANÄNDERUNG I**
- Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Stichstärke der Umrandung objektspezifisch)
 - Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Typ und Stichstärke der Linie objektspezifisch)
 - Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen
 - Änderung oder Ergänzung von anderen Zeichnungsobjekten (Beispiel)
 - Bestandteil der PFU, keine Planänderung
- D2-42-001-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.



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

- Legende:**
- Land
 - Gemarkung
 - Kreis
 - Stadt / Gemeinde
 - Flur
 - Flurbereinigung
 - Flurstücksgrenze
 - Flurstücknummer
 - Gebäude
- Örtlichkeiten von Objekten**
- M-D2-XX-XXX-V3
 - Q-LWP-D2-42-001-V0
 - Q=+11
 - x = 556020.64
 - y = 5560262.82
- Arbeitsstreifen**
- Bestandstraße
 - Zufahrt
 - Bodenlager
 - Durchlass
- Fremdleitungen (unterirdisch)**
- Fremdleitungen (oberirdisch)
 - geplante Leitungen (nachrichtliche Übernahme)
- Festgelegter Trassenkorridor**
- BA
 - BE
 - R
 - L
 - Win-Bg
- Winkeländerung des nachfolgenden Elements**



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 18

Übersichtskarte: 1:50.000

Revisionsliste

Revisionsliste		Planfeststellungsbehörde:	
01	31.07.2025	Mathias Markert	Frankiska Flagg
00	04.12.2023	Harald Husel	Christoph Lohmeyer
Rev	Datum	Erstellt	Geprüft
Planfeststellung		Freigegeben	
Vorhabensträger: 0		TRÄNSNET BW	
Transnet BW GmbH & Co. KG		Datum:	
Partner: Platz		Datum:	
Oskar Straße 15-17		Datum:	
70173 Stuttgart		Datum:	
Auftragnehmer:		Zugelassen nach § 76 Abs. 2 VwVfG	
ILF Consulting Engineers Austria GmbH		Bonn, den 07.11.2025	
Feldreusstraße 3		Im Auftrag	
6063 Rum / Innsbruck / Austria		Daniel Matz	
ILF Consulting Engineers Austria GmbH		Datum:	
Feldreusstraße 3		Datum:	
6063 Rum / Innsbruck / Austria		Datum:	