

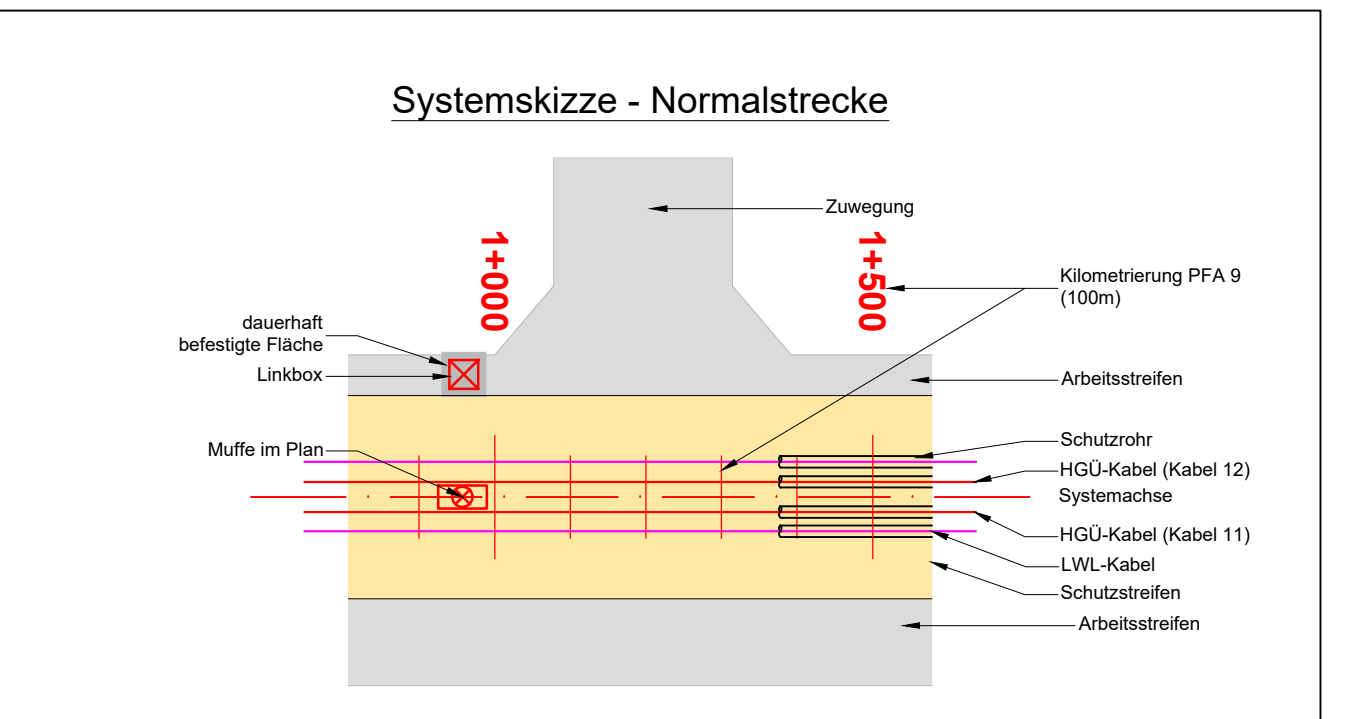
**Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten:**

- A-D2-43-001-V4 Abspulplatz
- B-D2-43-001-V4 Baustelleneinrichtungsfäche / Baufeld / Arbeitsstreifen / Tag- und Bauwahrhaltung / Rückhaltebecken / Einleitungsstelle in den Vorfluter
- F-D2-43-001-V4 Zwischenlagerfläche (außerhalb des Arbeitsstreifens, z.B. für Schutzrohre oder Befüllungsstationen)
- G-D2-43-001-V4 offene Bauweise (Kabelgraben zwischen zwei benachbarten Muffenstandorten bzw. zwischen Muffenstandort und geschlossener Bauweise bzw. KAS / Konverter-Station)
- HD2-43-001-V4 geschlossene Bauweise (HDD etc., alle Bohrungen für ein Vorhaben)
- K-D2-43-001-V4 Kabelabschnittsstation (Anlagenfläche einschließlich Zaun)
- L-D2-43-001-V4 Linienabschnitt (einschließlich umgebende befestigte Fläche und Anfahrspur)
- M-D2-43-001-V4 Muffenstandort (Muffengrube)
- Q-D2-43-001-V4 Quernung / 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
- Z-D2-43-001-V4 Zuegung

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.

**PLANÄNDERUNG I**

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



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

**Legende:**

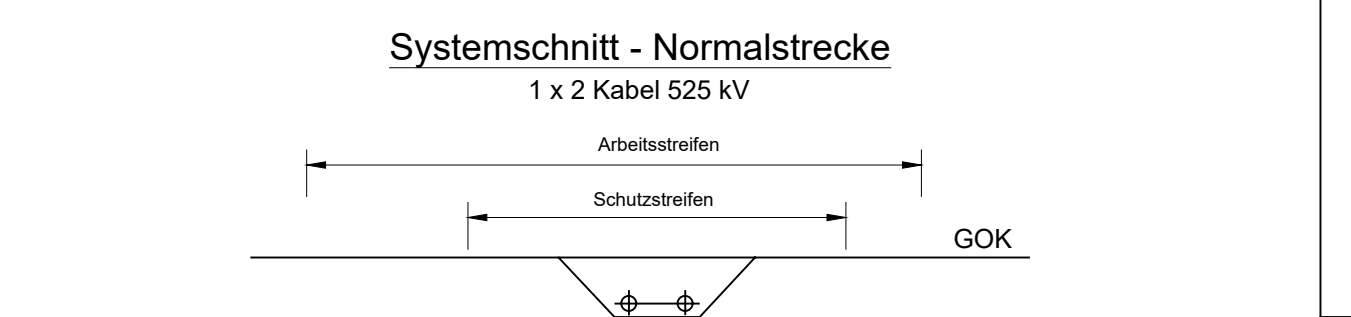
- Land
- Gemarkung
- Kreis
- Stadt / Gemeinde
- Flur
- Flurbereinigung
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- Gebäude

**Objekttypen von Objekten:**

- Q-D2-43-001-V4 Leitungsstrecke mit Stationierung und x/y Koordinaten
- Q-D2-43-001-V4 0+011
- Q-D2-43-001-V4 x = 556020.64
- Q-D2-43-001-V4 y = 556020.62
- Bestandsstraße
- Zufahrt
- Bodenlager
- Durchlass

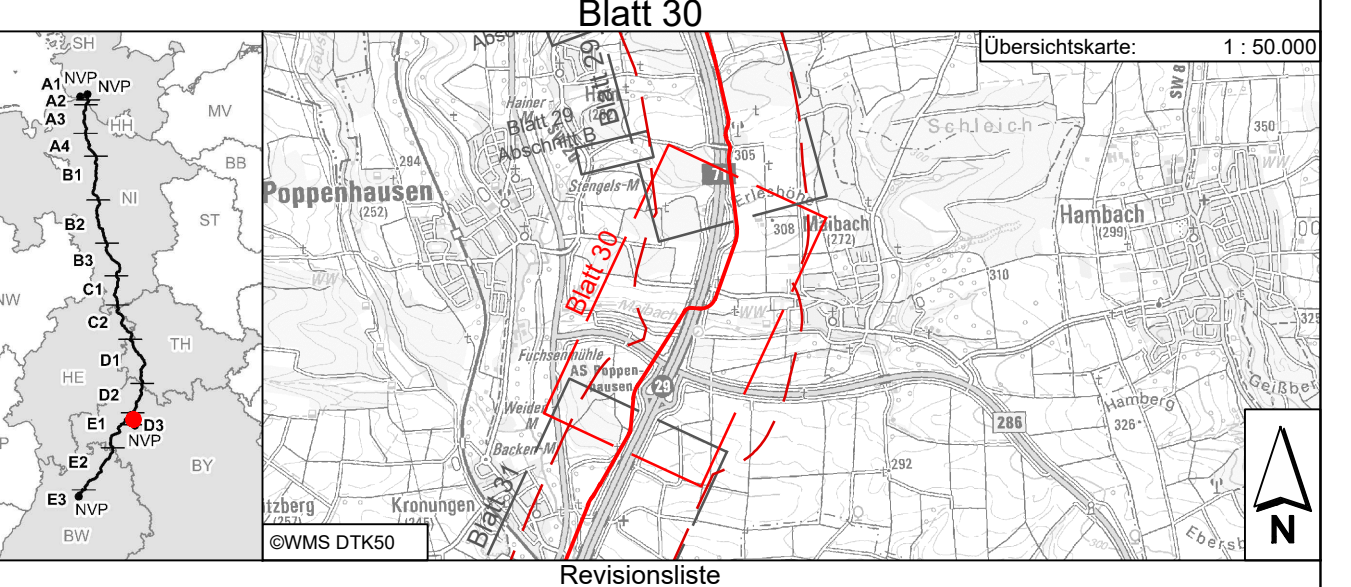
**Fremdleitungen (unterirdisch):**

- Fremdleitungen (unterirdisch)
- geplante Leitungen (nachrichtliche Übernahme)
- Festgelegter Trassenkorridor
- Angrenzende Blattschnitte
- BA Bogenanfäng
- BE Bogenende
- R Radius
- L Länge
- W=8g Winkeländerung des nachfolgenden Elements



## SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach  
BBPIG-Vorhaben 4, HGÜ-Verbindung Wilster - Bergheinfeld/West  
Leitung-Nr. LH-16-10001 / LH-16-10002  
**Planfeststellungsabschnitt D2**  
Teil C06  
Anlage 01  
Lageplan  
Blatt 30



Revisionsliste		Übersichtskarte: 1:50.000	
01	31.07.2025	PLANÄNDERUNG I	Matthias Markert
00	04.12.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	Harald Husel
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt
Planfeststellung		Planfeststellungsbehörde:	
Vorhabensträger: 0		Geprüft	
Transnet BW GmbH & Co. KG		Freigegeben	
Partner Platz		Datum:	
Osloer Straße 15-17		Datum:	
70173 Stuttgart		Datum:	
Auftraggeber:		Zugelassen nach § 76 Abs. 2 VwVfG	
ILF Consulting Engineers Austria GmbH		Bonn, den 07.11.2025	
Feldkreuzstraße 3		Im Auftrag	
6063 Rum / Innsbruck / Austria		Daniel Matz	
Dok.-Kennz.: ~V4.D2.43.03		Dokumentationsnummer	
C2-Intern		CLD010	
ALKIS von Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung		Dokumentationsnummer	
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG 25832		SLPS-ICE-001924-AT-030	
M 1 : 2.000		Datum:	
Blatt-Nr.: 30 / 37		Datum:	
km: 48+800 - 50+500		Datum:	
Maßstab: 1 : 2.000		Datum:	
Einheit: [m]		Datum:	
Dok.-Kennz.: ~V4.D2.43.03		Datum:	
C2-Intern		Datum:	