

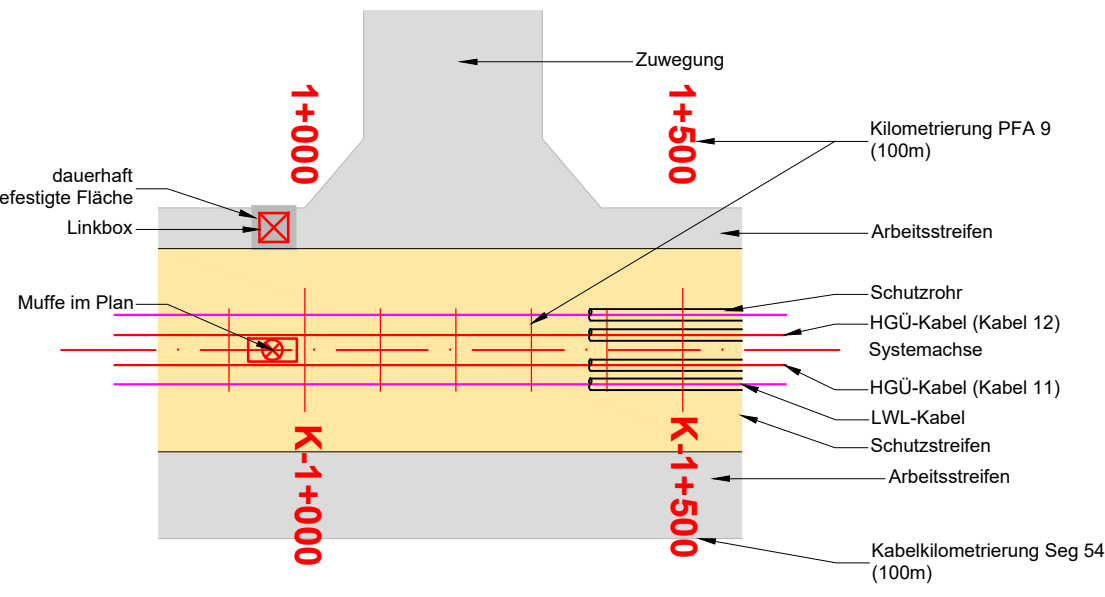
## Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten:

- A-E3-49-001-V3 Abseilplatz  
B-E3-49-001-V3 Baustelleneinrichtungsfäche / Baufeld / Arbeitsstrefen / Tag- und Bauwasserhaltung / Rückhaltebecken / Einleitungsstelle in den Vorflut  
F-E3-49-001-V3 Zwischenlagerfläche (außerhalb des Arbeitsstrefen, z.B. für Schutzzone oder Betongelände)  
G-E3-49-001-V3 offene Bauweise (Kabelgraben zwischen zwei benachbarten Muffenstandorten bzw. zwischen Muffenstandort und geschlossener Bauweise bzw. KAS / Konkrete-Stütze)  
H-E3-49-001-V3 geschlossene Bauweise (HDD etc. alle Bohrungen für ein Vorhaben)  
K-E3-49-001-V3 Kabelabschnittsstation (Anlagenfläche einschließlich Zaun)  
L-E3-49-001-V3 Linkboxstandort (einschließlich umgebende befestigte Fläche und Anfahrtschutz)  
M-E3-49-001-V3 Muffenstandort (Muffengrube)  
Q-E3-49-001-V3 Querung / Kreuzung  
R-E3-49-001-V3 Bauliche Maßnahmen an den Logistikkanten  
S-E3-49-001-V3 Kabel-Sektion (in der Planfeststellung nicht relevant)  
U-E3-49-001-V3 Ausgleichs- / Kompensationsflächen (Umwelt)  
W-E3-49-001-V3 Standort Lichtwellenleiter-Zwischenstation  
Z-E3-49-001-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.

## PLANÄNDERUNG II

- Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Sichtfläche der Umrandung objektsabhängig)  
Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Typ und Stützweite der Linie objektsabhängig)  
Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen  
Änderung oder Ergänzung von anderen Zeichnungsobjekten (Bemerkung)  
Bestandteil der PFI, keine Planänderung

## Systemskizze - Normalstrecke



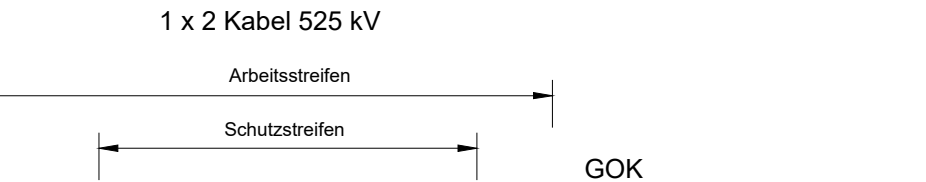
## Grenzen:

- Land  
Kreis  
Stadt/Gem.  
Gemarkung  
Flurstücksgrenze  
Land  
Flurstücksgrenze  
Gebäude
- 37  
Flurstücknummer  
Tag- und Bauwasserhaltung  
Rückhaltebecken  
Ortlichkeiten von Objekten  
Referenzkoordinaten  
Leitungswinkelpunkt mit Stationierung und x/y Koordinaten
- Q: LWP-E2-49-001-V3  
H: 011  
x = 586020.64  
y = 556002.62

## Flächen:

- Bestandstraße  
Neubau Fahrbahn umgebende Deckschicht  
Neubau Fahrbahn Asphalttragwerkschicht  
Bereich Lastverteilerplatte  
Bodenbelag  
Neubau Bankett  
Dammboschung  
Einschulboschung  
Zufahrt Normallast  
Bodenlager Normallast
- Kreuzungen  
Kabelage  
Bogenanfang  
Bogenende  
Radius  
Länge  
Höhenifferenz OK HGÜ - Fremdleitung Achse  
Winkel HGÜ - Fremdleitung
- ⊙ KBL  
⊙ BA  
⊙ BE  
⊙ R  
⊙ L  
⊙ Δ  
⊙ <20°

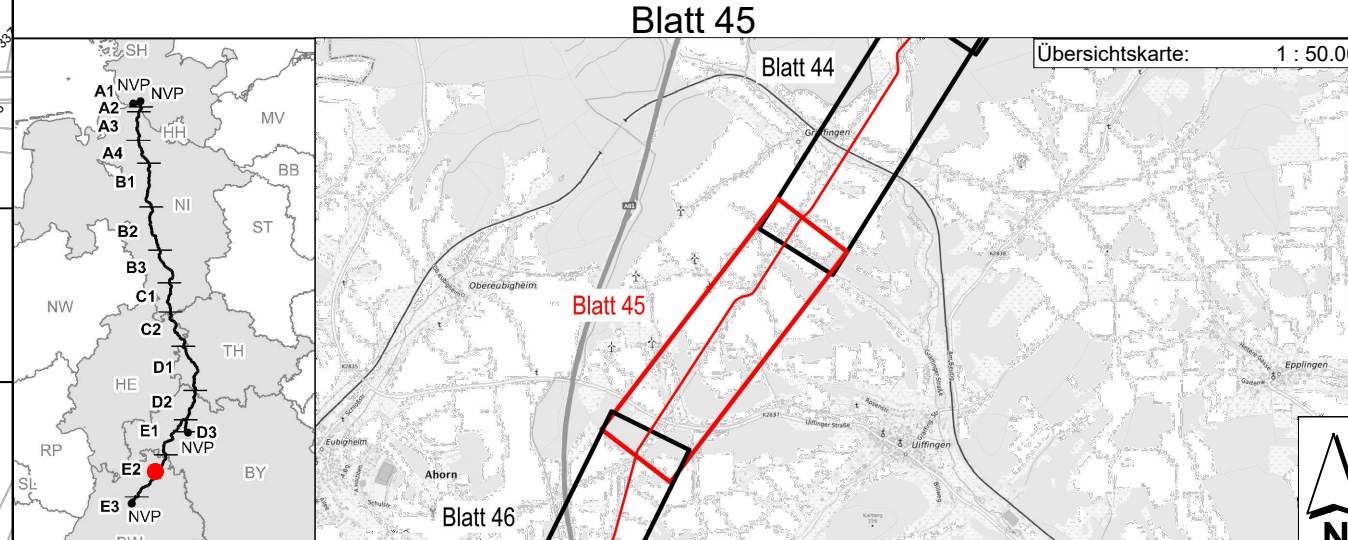
## Systemschnitt - Normalstrecke



## SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach

Leitung-Nr. LH-16-10001  
Planfeststellungsabschnitt E2  
Teil C-06  
Lageplan - Kabel 12 (V3)



Revisionsliste			
03	15.12.2025	PLANÄNDERUNG II	Fani Höller
02	02.05.2025	PLANÄNDERUNG I	Franziska Flieg
01	23.07.2024	DECKBLATT IV	Fani Höller
00	28.04.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	Harald Hussi
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt
			Geprüft
			Freigegeben

Planfeststellung	Planfeststellungsbehörde:
Vorhabensträger: 0	Festgestellt nach § 24 NABEG
Transnet BW GmbH & Co. KG	Bonn, den 20.03.2026
Pariser Platz	Im Auftrag
Osloer Straße 15-17	Daniel Matz
70173 Stuttgart	

Auftragnehmer:	ILF Consulting Engineers Austria GmbH
Feldkreuzstraße 3	
6063 Rum / Innsbruck / Austria	

Blatt-Nr.: 01 / 01	Maßstab: 1 : 2.000
km: 31+100 - 32+800	Einheit: [m]
Proj. Nr.: SL/PS.TS.RP.P3.GP.E2.PU	Dok.-Kennz.: ~V3.E2.51.30 -
Vertrags-Nr.: C2-Intern	Objektkennzeichen: - DCC -
	Dokumentationsnummer: - CLD010 -
	SLPS-ICE-001407-AT-045

ALKIS aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg	Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG 25832	M 1 : 2.000
---	--	-------------