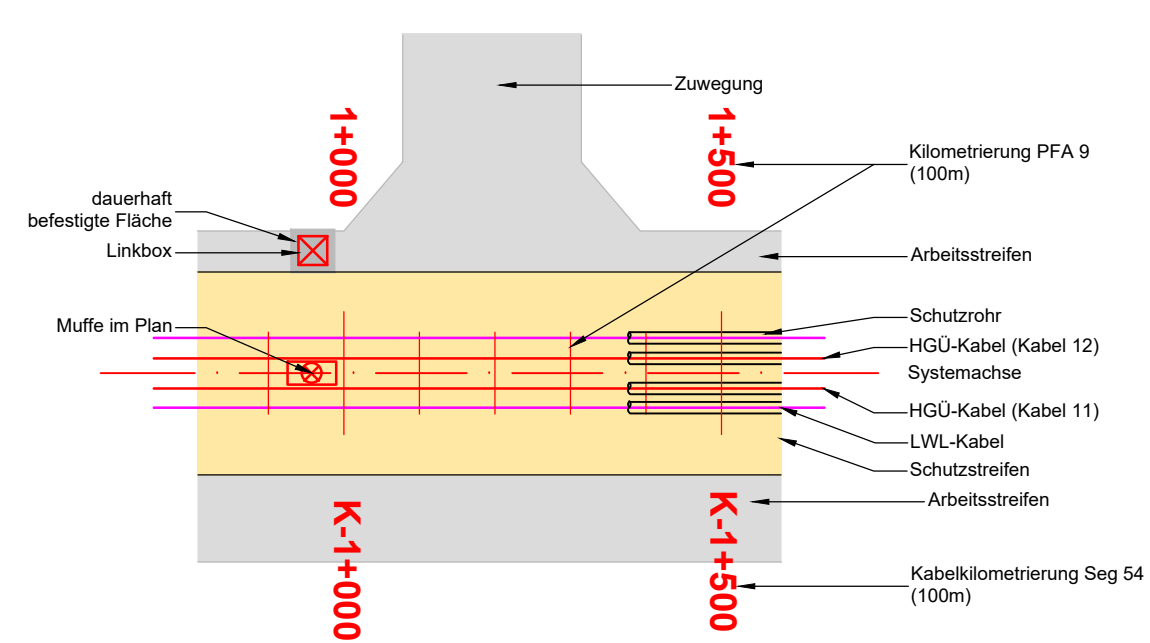
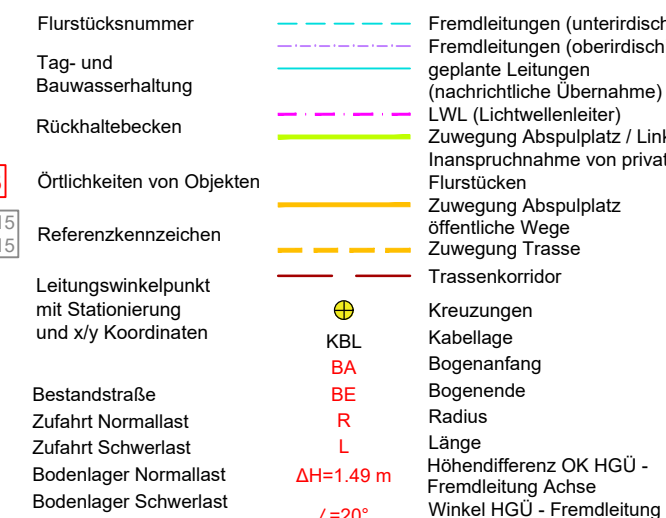
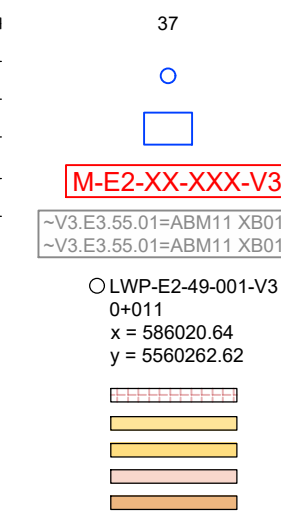
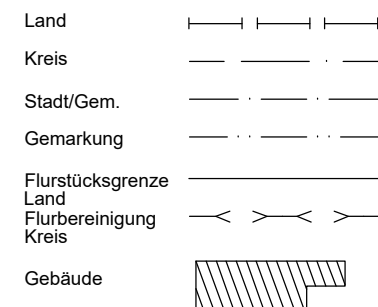


Systemskizze - Normalstrecke



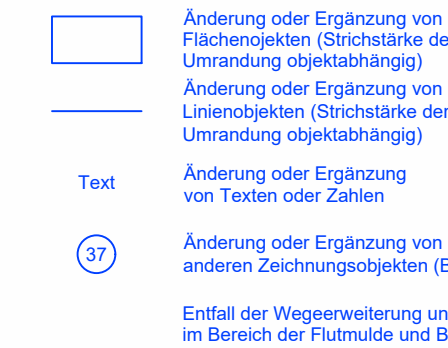
Grenzen:



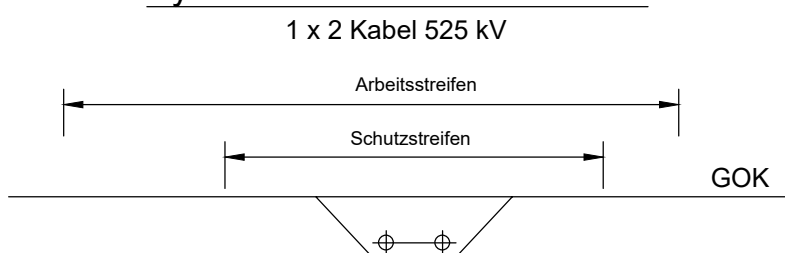
Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten:

A-E3-49-001-V3 Abschlusplatz
B-E3-49-001-V3 Baustelleneinrichtungsfäche / Baufeld / Arbeitsstreifen / Tag- und Bauwasserhaltung / Rückhaltebecken / Einleitungsteile in den Vorflut
F-E3-49-001-V3 Zwischenlagerfläche (außerhalb des Arbeitsstreifen, z.B. für Schutzrohre oder Bettungsmaterial)
G-E3-49-001-V3 offene Bauweise (Kabelgraben zwischen zwei benachbarten Muffenstandorten bzw. zwischen Muffenstandort und geschlossener Bauweise bzw. KAS / Konverter-Station)
H-E3-49-001-V3 geschlossene Bauweise (HDD etc., alle Bohrungen für ein Vorhaben)
K-E3-49-001-V3 Kabelabschnittstation (Anlagenfläche einschließlich Zäun)
L-E3-49-001-V3 Linkboxstandort (einschließlich umgebende befestigte Fläche und Anfahrtschut)
M-E3-49-001-V3 Muffenstandort (Muffengube)
Q-E3-49-001-V3 Quertung / Kreuzung
R-E3-49-001-V3 Baustelle Maßnahmen an den Logistikrouten
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 Zerstörung
Fremdeinleitungen sind nachrichtlich dargestellt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.
Die Lage, Tiefe und Dimension der Fremdeinleitungen sind bei Bauausführung durch Einweisung und Handschachtung zu ermitteln.

DECKBLATT III:



Systemschnitt - Normalstrecke



SuedLink

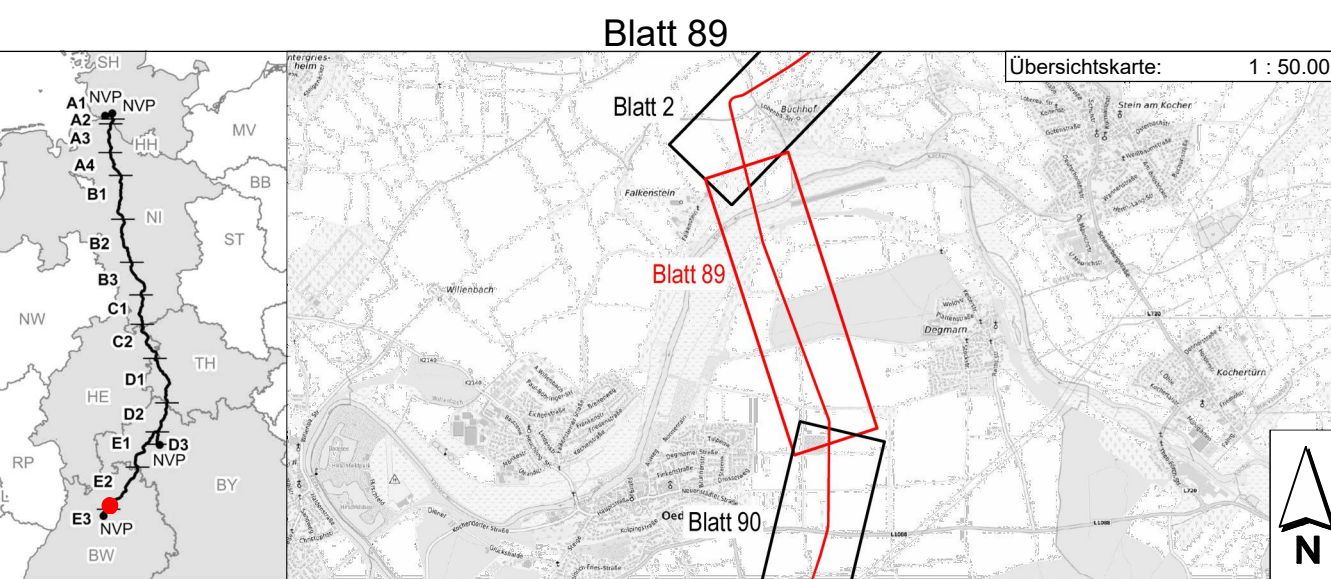
BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach

Leitung-Nr. LH-16-10001

Planfeststellungsabschnitt E2

Teil C-06

Lageplan - Kabel 11 (V3)



Revisionsliste			
Nr.	Datum	Revisoren	Beschreibung
01	07.06.2024	Harald Huse	Deckblatt III
02	28.04.2023	Fanni Jancic	Unterlage nach § 21 NABEG
03		David Bosch	Erstellt
04		David Bosch	Geprüft
05		Martin Pehm	Freigegeben

Planfeststellung		Planfeststellungsbehörde:	
Vorhabensträger:	Tranenet BW GmbH & Co. KG	Datum:	
Partner:	Partner Platz	Datum:	
Ordnung:	Ordnung Straße 15-17	Datum:	
70173 Stuttgart		Datum:	

Auftraggeber:	ILF Consulting Engineers Austria GmbH	Datum:	
Projektleiter:	Freidreistraße 3	Datum:	
6063 Rum / Innsbruck / Austria		Datum:	

ALF CONSULTING ENGINEERS		Datum:	
--------------------------	--	--------	--

DECKBLATT III

Blatt-Nr.:	01 / 01	Maßstab:	1 : 2.000
km:	74+100 - 75+900	Einheit:	[m]
PSWBS:	SLPS.TS.RP.P3.GP.E2.PU	Dok.-Kennz.:	Objektkennzeichen - DCC - Dokumentennummer -
Verzeichnisse:	C2-Intern		~V3.E2.54.73 - CLD010 - SLPS-ICE-001407-AT-089