

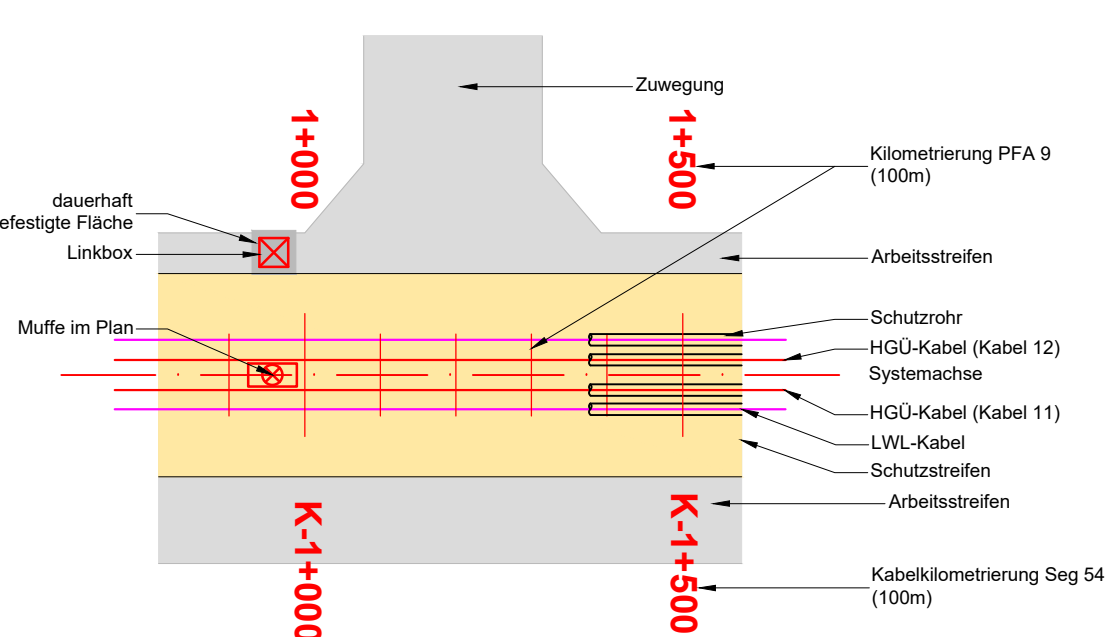
Übersicht zu den zu bezeichnenden Objekten von Objekten:

- A-E3-49-001-V3 Abseilplatz
B-E3-49-001-V3 Baustelleneinrichtungsfäche / Baufeld / Arbeitstreffen / Tag- und Bauwasserhaltung / Rückhaltebecken / Einleitungsstelle in den Vorflut
F-E3-49-001-V3 Zwischenlagerfläche (außerhalb der Arbeitstreffen, z.B. für Schutzzone oder Baggerarbeiten)
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 Linkkostort (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 I:

- Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Stichtafel der Umrandung objektspezifisch)
Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Stichtafel der Umrandung objektspezifisch)
Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen
Änderung oder Ergänzung von anderen Zeichnungsobjekten (Beispiel)
Bestandteil der PPU, keine Planänderung

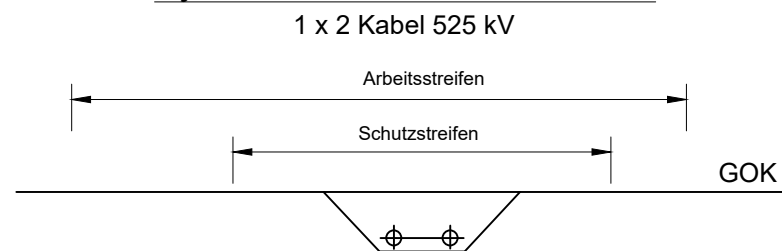
Systemskizze - Normalstrecke



Grenzen:

- Land
Kreis
Stadt/Gem.
Gemarkung
Flurstücksgrenze
Land
Flurstücksgrenze
Gebäude
- 37
Flurstücknummer
Tag- und Bauwasserhaltung
Rückhaltebecken
Ortsnamen von Objekten
Referenzkoordinaten
Leitungswinkelpunkt mit Stationierung und x/y Koordinaten
Bestandstraße
Zufahrt Normalstrecke
Zufahrt Schwellen
Bodenlager Normalstrecke
Bodenlager Schwellen
- Flurstücknummer
Tag- und Bauwasserhaltung
Rückhaltebecken
Ortsnamen von Objekten
Referenzkoordinaten
Leitungswinkelpunkt mit Stationierung und x/y Koordinaten
Bestandstraße
Zufahrt Normalstrecke
Zufahrt Schwellen
Bodenlager Normalstrecke
Bodenlager Schwellen
- Flurstücknummer
Tag- und Bauwasserhaltung
Rückhaltebecken
Ortsnamen von Objekten
Referenzkoordinaten
Leitungswinkelpunkt mit Stationierung und x/y Koordinaten
Bestandstraße
Zufahrt Normalstrecke
Zufahrt Schwellen
Bodenlager Normalstrecke
Bodenlager Schwellen

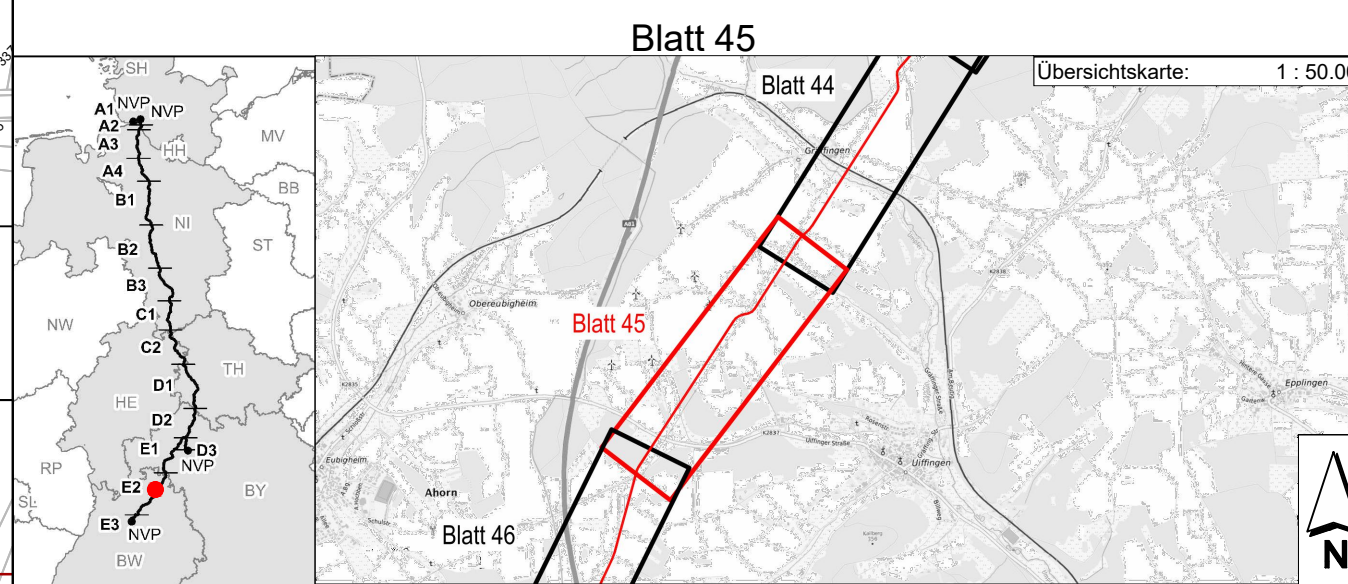
Systemschnitt - Normalstrecke



SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach

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



Revisionsliste			
Nr.	Datum	Geändert durch	Geprüft durch
02	02.06.2025	PLANÄNDERUNG I	Fani Höfler
01	23.07.2024	DECKBLATT IV	Harald Hussel
00	28.04.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	David Bösch
Rev.	Datum	Ausgabe	Erstellt

Planfeststellung

Vorhabensträger: 0
Transnet BW GmbH & Co. KG
Pariser Platz
10117 Berlin

70173 Stuttgart

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

ILF CONSULTING ENGINEERS

Datum:

Maßstab: 1 : 2.000

Einheit: [m]

Dok.-Kennz.: -V3.E2.51.30 - CLD010

Objektkennzeichen: -DCC

-Dokumentationsnummer

-SLPS-ICE-001407-AT-045

Zugelassen nach § 76 Abs. 2 VwVfG
Bonn, den 29.08.2025
Im Auftrag

Daniel Matz

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

M 1 : 2.000

50m 0 100m 200m

Größe: 1189 x 204 mm