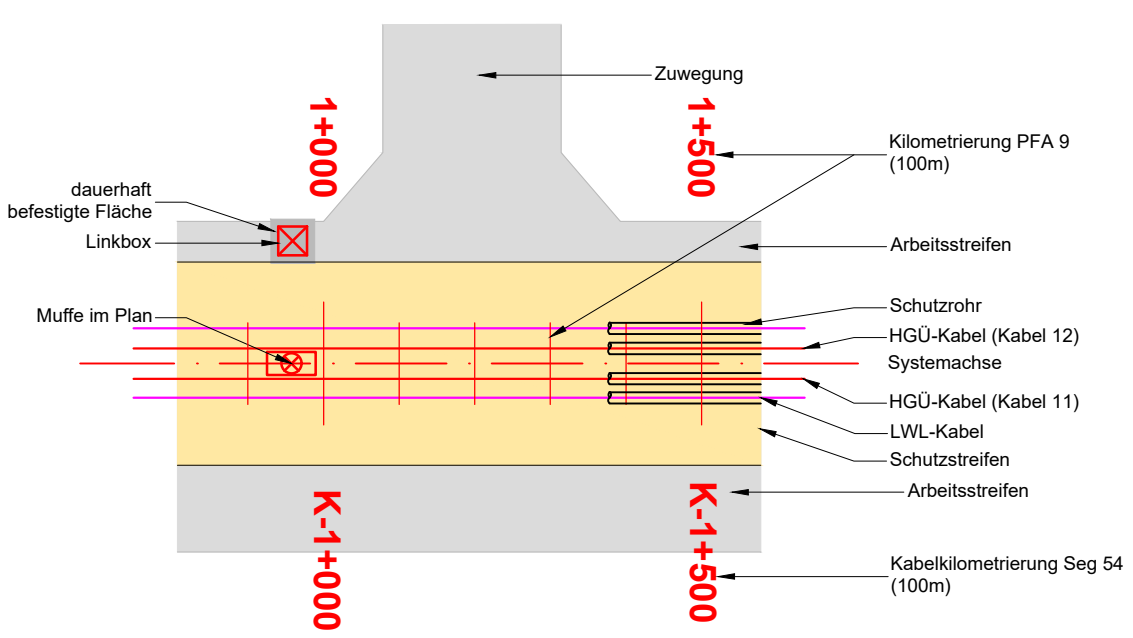
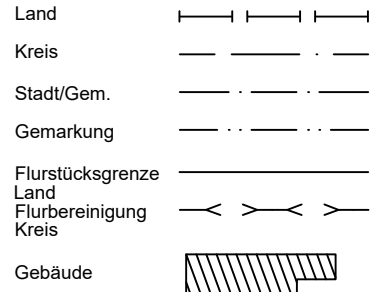


Systemskizze - Normalstrecke



Grenzen:



37

Flurstücksgrenze

Tag- und Bauwasserhaltung

Rückhaltebecken

Ortskriterien von Objekten

Leitungswinkelpunkt mit Stationierung und xy Koordinaten

Referenzkennzeichen

Bestandsstraße

Zufahrt Normallast

Bodenlager Normallast

Bodenlager Schwerlast

M-E2-XX-XXX-V3

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

~V3 E3.55.01+ABM11.1.38010

Freiwilligkeiten (unterirdisch)

Freiwilligkeiten (oberirdisch)

geplante Leitungen

LWL (Lichtwellenleiter)

Zumengung Absenksplatz / Linkbox

Transportstrecke von privaten

Flurstücken

Zumengung Absenksplatz

öffentliche Wege

Zumengung Trasse

Trassenkorridor

Kreuzungen

Kabeltrasse

Bogenanfang

Bogenende

Radius

Länge

Höhenhöhen OK HGU -

Fremdleitung Achse

Winkel HGU - Fremdleitung

Winkel HGU - Fremdleitung

Winkel HGU - Fremdleitung

Acker

Unkultivierte Fläche

Wiese-Gras

Nadelwald

Laubwald

Mischwald

Buschflächen

Feuchtbereich-Sumpf

Fels

Holzstamm

Kabelschrank

Latente

Schacht-eckig

Schacht-rund

Stahlgittermast

Verkehrszeichen

Gartenland

Gehölzfläche

Grünland

Moor

Park-Grünanlage

Rasen

Gebüsch-Laib

Gebüsch-Nadel

Einzelbaum-Nadel

Einzelbaum-Laib

Buschreihe

Hecke

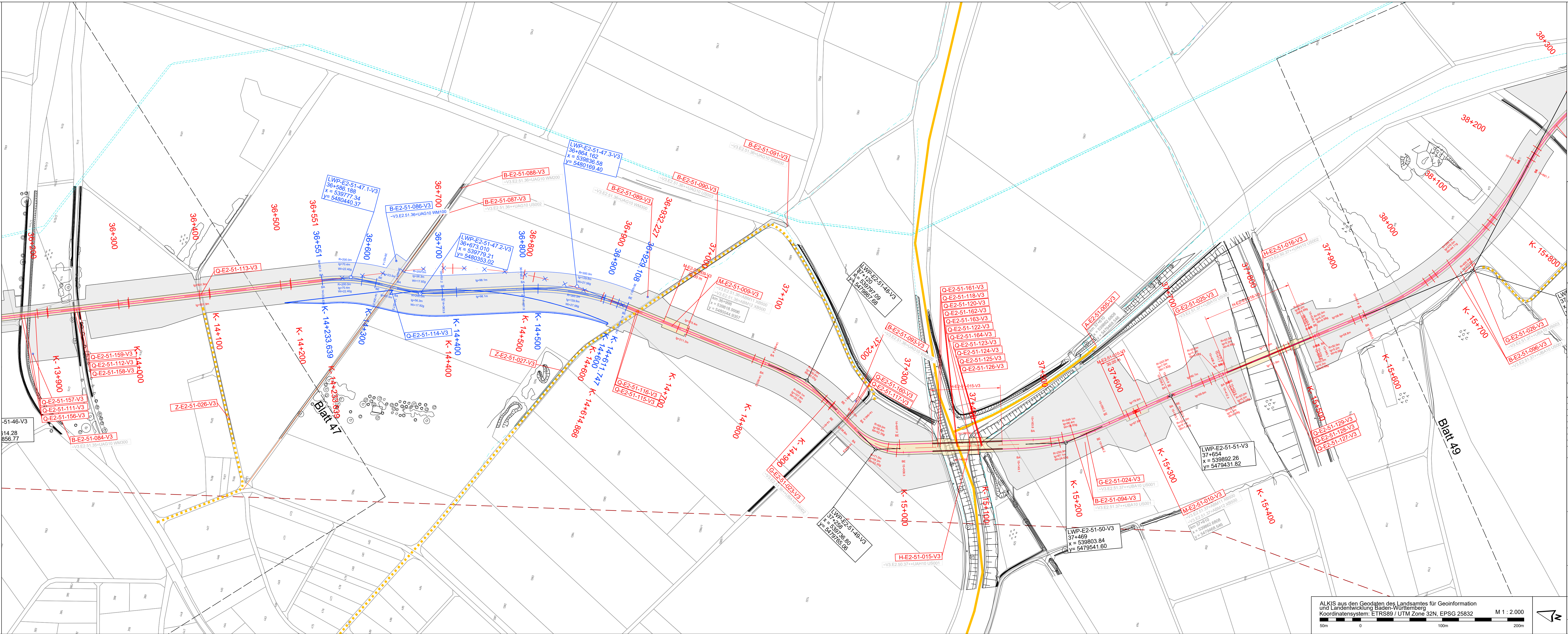
Übersicht zu den zu bezeichnenden Örtlichkeiten von Objekten

- A-E3-49-001-V3 Absenksplatz
 - B-E3-49-001-V3 Bauteileinrichtungsfläche / Baufeld / Arbeitsstufen / Tag- und Bauwasserhaltung / Rückhaltebecken / Einleitungsstelle in den Vorfluter
 - F-E3-49-001-V3 Zwischenlagerfläche (außerhalb des Arbeitsstufen, z.B. für Schutzrohre oder Betonmaterial)
 - G-E3-49-001-V3 offene Bauweise (Kabelgraben zwischen zwei benachbarten Muffenstandorten bzw. zwischen Muffenstandort und geschlossener Bauweise bzw. KAS / Konkrete Station)
 - H-E3-49-001-V3 geschlossene Bauweise (HDO 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 Zwengung
- Fremdleitungen sind nachrichtlich dargestellt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.
Die Lage, Tiefe und Dimension der Fremdleitungen sind bei Bauausführung durch Erweisung und Handschachtung zu ermitteln.

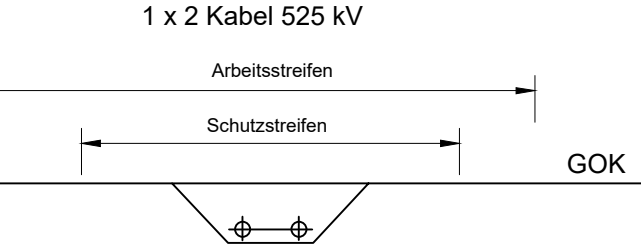
DECKBLATT I

- Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Schnittdarstellung der Umrandung objektspezifisch)
- Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Typ und Streckenlänge der Linie objektspezifisch)
- Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen
- Änderung oder Ergänzung von anderen Zeichnungsobjekten (Beispiel)

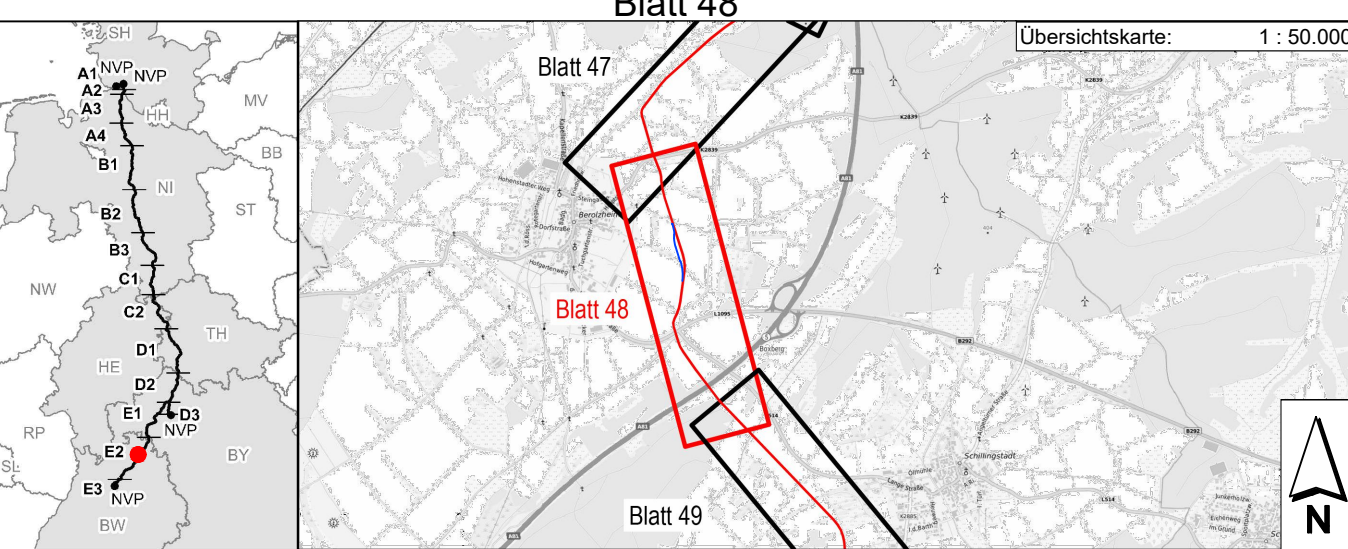
LAGEPLAN



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			
Rev	Datum	Erstellt	Geprüft
01	24.04.2024	Manen Schreierling	David Bösch
00	28.04.2023	Harald Hussel	David Bösch

Planfeststellung
Vorhabensträger: 0
Transnet BW GmbH & Co. KG
Partner Platz
Oskar Straße 15-17
70173 Stuttgart

Auftragnehmer:
ILF Consulting Engineers Austria GmbH
Friedrichstraße 3
60603 Rum / Innsbruck / Austria

Planfeststellungsbehörde:
Datum:

DECKBLATT I

Blatt-Nr.: 01 / 01
km: 36+300 - 38+100
Einheit: [m]
Dok.-Kennz.: SL.PS.TS.RP.P3.GP.E2.PU
C2-Intern
Objektkennzeichen: - DCC
- V3.E2.51.36
- CLD010
- SLPS-ICE-001407-AT-048

