

Quelle: Auszug aus den Geodaten der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und des Thüringer Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation © GDI-Th (Stand: 2023)
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG 25832

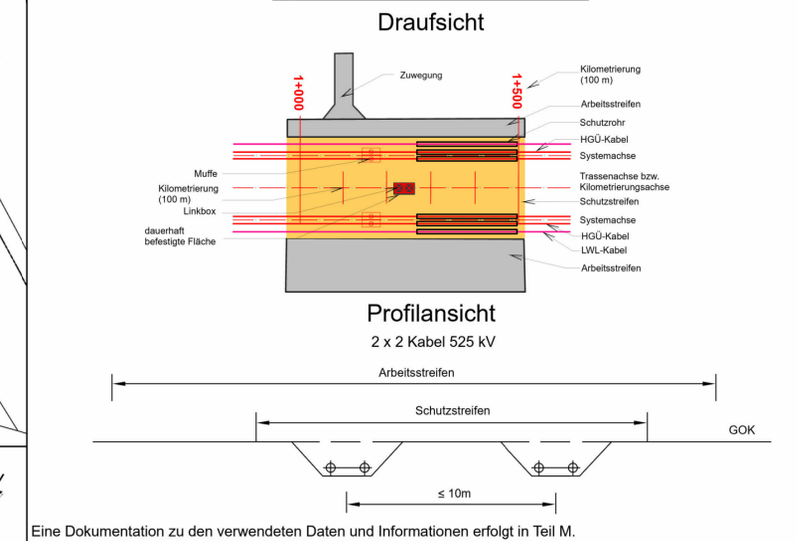
- Verwaltung**
- Land
 - Kreis
 - Stadt/Gem.
 - Gemarkung
 - Flur
 - Flurstücksgrenze
 - Gebäude
 - Flurstücksnummer
 - Kreuzungsnummer (s. Kreuzungsverzeichnis in Anlage xy)
 - Bauwerksnummer (s. Bauwerksverzeichnis in Anlage xy)

- Vorübergeh. IA**
- Arbeitsstreifen / bauzeitliche Zuwegung
 - Schachtstandort
 - Druckleitungstrasse
- Sonderbauwerk**
- Schachtstandort
 - Druckleitungstrasse

- Fremdleitungen (unterirdisch)
- Fremdleitungen (oberirdisch)
- geplante Leitungen (nachrichtliche Übernahme)
- Nebenbauwerke
- Angrenzende Blattsnitte
- Flurbereinigungsgebiet
- Waldfläche
- Versickerungsfläche
- Festgelegter Trassenkorridor in angrenzendem PFA
- Planfeststellungsabschnittsgrenze
- Trassenachse in angrenzendem PFA (nachrichtlich)

K-A4-09-004-V3
 Örtlichkeit von Objekten
 LHM-00-10000.VML000.LP

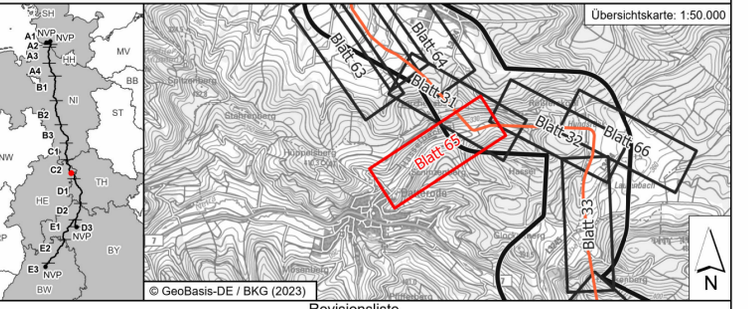
Systemskizze - Stammstrecke



Eine Dokumentation zu den verwendeten Daten und Informationen erfolgt in Teil M.

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 C2
Teil C06
 Anlage 01
 Lageplan



Revisionsliste

Rev	Datum	Unerläßl. gem. § 21 NABEG	SpaStE	GerJan	PatSem
00	14.12.2023	Unterlage gem. § 21 NABEG			
		Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Planfeststellung

Vorhabenträger: ©
 Transnet BW GmbH
 Pariser Platz
 Osloer Straße 15-17
 70173 Stuttgart

TRANSNET BW

Datum: _____

Auftragnehmer:
 ARGE Arcadis | Bernard GbR
 c/o Arcadis Germany GmbH
 Europaplatz 3 | 64293
 Darmstadt | Deutschland

ARBE
 SuedLink

Blatt-Nr.: 65 / 78	Maßstab: 1:2.000
km:	Einheit: [m]
PSP/WBS: SL.PS.TS.RP.P5.GP.C2.PU.TC Vertraulich: C2 - Intern Dok.-Kennz.: Objektkennzeichen & DCC - Dokumentenzahlnummer ~V0.C2.33.03 & CLD010 - SLPS-AGA-004026-AT-065	

Größe: 1189 mm x 297 mm