



- ### Legende
- Kernbohrung [BK]
 - Grundwassermessstelle [GWM]
 - Drucksondierung [CPT]
 - Schwere Rammsondierung [DPH]
 - Kleinrammbohrung [KRB]
 - Pürckhauer Bohrstock-Sondierung [PBS]
 - Schürfgrube [SG]
 - Geophysikalische Erkundung [GPH]
 - Einleitung Pumpversuch
 - Trassenkorridor
 - Flurstücksgrenzen
 - Gemarkungsgrenzen
 - Flurgrenzen
 - Gemeindegrenzen
 - Erkundungsflächen
 - Zuwegungen
 - Betroffene Flurstücke
 - Flurstücknummer
 - Abstellfläche BU

0 62,5 125 250 Meter

"Art-Gmd-lfd.Nr" - Bezeichnung Untersuchungspunkte

Hinweis:
 Alle Untersuchungspunkte sind nicht maßstabsgetreu!
 Alle Untersuchungspunkte befinden sich paarweise in ca. 2 m Abstand zueinander auf Erkundungsflächen (Blau ca. 10 x 10 m).

01a	22.06.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
00a	06.04.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
00	17.03.2023	SLPS-AGA-003709-AT-026_00-Baugrunduntersuchung-Betroffene-Flurstücke	ReiMar	HenRol	PatSem
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigabe
PBP/WBS: SL.PS.TS.RP.P5.EP.EE.BE		Vertraulichkeitsklasse: C2-Intern			
Dokumentenkenzeichen: ~V0.C2.31.04		DCC	Dokumentenzahlnummer: CLD021 - SLPS-AGA-003709-AT-026		

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

TRÄNSNET BW Datum:

SuedLink

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

ARBE
 SuedLink Datum:

Planfeststellung

Vorhaben/Titel:
Baugrunduntersuchung - Betroffene Flurstücke PFA C2 Segment 31 Km 04

Km: 004+700, Gemeinde: Bad Sooden-Allendorf, Gemarkung: Bad Sooden-Allendorf, Weiden

Format: DIN A3-Q
 Maßstab: 1:5.000
 Einheit: [m]
 Stand: 23.06.2023
 Blatt: 1/1