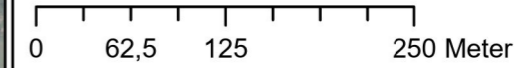


Legende

- 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
- 56/7 Flurstücknummer
- Abstellfläche BU



"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).

00i	08.08.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
00h	18.07.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
00g	30.06.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
00f	26.06.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
00e	25.04.2023	Datenaktualisierung	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 - SLPS-AGA-002661-AT-026		

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

TRANSNET 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 03

Km: 003+000, Gemeinde: Bad Sooden-Allendorf, Gemarkung: Bad Sooden-Allendorf

Format:	DIN A3-Q
Maßstab:	1:5.000
Einheit:	[m]
Stand:	08.08.2023
Blatt:	1/1