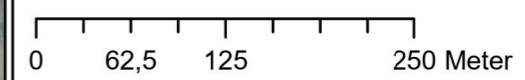


- ### Legende
- Kernbohrung [BK]
  - Grundwassermessstelle [GWM]
  - Drucksondierung [CPT]
  - Schwere Rammsondierung [DPH]
  - Kleinrammbohrung [KRB]
  - Pürckhauer Bohrstock-Sondierung [PBS]
  - Schürfgrube [SG]
  - Geophysikalische Erkundung [GPH]
  - Einleitung Pumpversuch
  - Trassenkorridor
  - 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).

01b	25.07.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
01a	22.06.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
00a	06.04.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
00	17.03.2023	SLPS-AGA-003709-AT-025_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			
Dokumentenkeuzzeichen:	Objektkeuzzeichen	DCC	Dokumentenzahlnummer		
	~V0.C2.31.03	CLD021	- SLPS-AGA-003709-AT-025		

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 03**

Km: 003+600, Gemeinde: Bad Sooden-Allendorf, Gemarkung: Bad Sooden-Allendorf

Format:  
 DIN A3-Q

Maßstab:  
 1:5.000

Einheit:  
 [m]

Stand:  
 25.07.2023

Blatt:  
 1/1