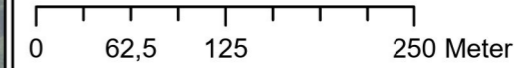


**Legende**

- 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).

|                                    |            |  |   |         |          |
|------------------------------------|------------|--|---|---------|----------|
| 01a                                | 22.06.2023 | Datenaktualisierung  | ReiMar  | HenRol  | PatSem   |
| 00a                                | 06.04.2023 | Datenaktualisierung  | ReiMar  | HenRol  | PatSem   |
| 00                                 | 17.03.2023 | SLPS-AGA-003709-AT-028_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.C2.31.06 |            | DCC  | Dokumentenzahlnummer - SLPS-AGA-003709-AT-028 |         |          |

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 06**

Km: 006+700, Gemeinde: Bad Sooden-Allendorf, Gemarkung: Kleinvach, Weiden

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