



### 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).

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-022_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			
Objektkennzeichen: ~V0.C2.31.00		DCC	Dokumentenzahlnummer: SLPS-AGA-003709-AT-022		

Vorbahnträger: 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 00**

Km: 000+700, Gemeinde: Asbach-Sickenberg, Wahlhausen, Bad Sooden-Allendorf, Gemarkung: Bad Sooden-Allendorf, Ellershausen, Sickenberg, Wahlhausen

Format: DIN A3-Q  
 Maßstab: 1:5.000  
 Einheit: [m]  
 Stand: 25.07.2023  
 Blatt: 1/1