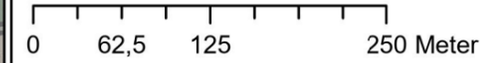


### Legende

- 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



"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).

05m	17.08.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
05l	04.08.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
05k	18.07.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
05j	02.06.2023	Datenaktualisierung	ReiMar	HenRol	PatSem
05i	26.04.2023	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.C2.31.03		Objektkenzeichen: - DCC		Dokumentenzahlnummer: - SLPS-AGA-001301-AT-024	

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 PA5 C2 Segment 31 Km 02**

Km: 002+000, Gemeinde: Asbach-Sickenberg, Bad Sooden-Allendorf,  
 Gemarkung: Bad Sooden-Allendorf, Sickenberg

Format: DIN A3-Q
Maßstab: 1:5.000
Einheit: [m]
Stand: 17.08.2023
Blatt: 1/1