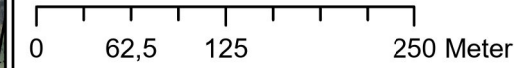


- ### Legende
- Kernbohrung [BK]
 - Grundwassermessstelle [GWM]
 - Drucksondierung [CPT]
 - Schwere Rammsondierung [DPH]
 - Kleinrammbohrung [KRB]
 - Pürckhauer Bohrstock-Sondierung [PBS]
 - Schürfgrube [SG]
 - Geophysikalische Erkundung [GPH]
 - Einleitung Pumpversuch
 - Trassenkorridor
 - Flurstücksgrenzen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

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			
Dokumentenkezeichen: ~V0.C2.30.14		DCC - Dokumentenzahlnummer CLD021 - SLPS-AGA-001301-AT-022			

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 30 Km 13

Km: 013+000, 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: 17.08.2023
 Blatt: 1/1