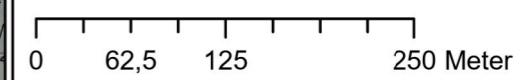


- ### Legende
- Kernbohrung [BK]
 - Grundwassermessstelle [GWM]
 - ▲ Drucksondierung [CPT]
 - ▲ Schwere Rammsondierung [DPH]
 - Kleinrammbohrung [KRB]
 - Pürckhauer Bohrstock-Sondierung [PBS]
 - Schürfgrube [SG]
 - Geophysikalische Erkundung [GPH]
 - Einleitung Pumpversuch
 - Trassenkorridor
 - Flurstücksgrenzen
 - 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-029_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.C2.31.07		DCC	Dokumentenzahlnummer: SLPS-AGA-003709-AT-029		

Vorhabenträger: Transnet BW GmbH
 Pariser Platz
 Osloer Straße 15-17
 70173 Stuttgart

TRANSNET BW Datum:

SuedLink

Auftragnehmer: ARBE ARCADIS | BERNARD GbR
 c/o Arcadis Germany GmbH
 Europaplatz 3 |
 64293 Darmstadt | Deutschland
 SuedLink Datum:

Planfeststellung

Vorhaben/Titel:
Baugrunduntersuchung - Betroffene Flurstücke PFA C2 Segment 31 Km 07

Km: 007+900, Gemeinde: Bad Sooden-Allendorf, Eschwege, Berkatal,
 Gemarkung: Albungen, Hitzerode, Kleinvach

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