



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

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-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

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 06

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

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