



Legende

- Kernbohrung [BK]
- ▭ Trassenkorridor
- Grundwassermessstelle [GWM]
- Flurstücksgrenzen
- ▲ Drucksondierung [CPT]
- - - - - Gemarkungsgrenzen
- ▲ Schwere Rammsondierung [DPH]
- - - - - Flurgrenzen
- Kleinrammbohrung [KRB]
- - - - - Gemeindegrenzen
- Pürckhauer Bohrstock-Sondierung [PBS]
- ▭ Erkundungsflächen
- Schürfgrube [SG]
- Zuwegungen
- Geophysikalische Erkundung [GPH]
- ▭ Betroffene Flurstücke
- - - - - Einleitung Pumpversuch
- 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-021_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.C2.30.12		DCC	Dokumentenzahlnummer: SLPS-AGA-003709-AT-021		

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 PFA C2 Segment 30 Km 12

Km: 012+600, Gemeinde: Wahlhausen, Bad Sooden-Allendorf, Gemarkung: Bad Sooden-Allendorf, Ellershausen, Wahlhausen

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