



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-Ifd.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-018_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			
Dokumentenke...	Objektke...	—	DCC	—	Dokumentenzählnummer
	~V0.C2.30.09	—	CLD021	—	SLPS-AGA-003709-AT-018

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 09

Km: 009+900, Gemeinde: Lindewerra, Bad Sooden-Allendorf, Witzhausen, Gemarkung: Bad Sooden-Allendorf, Ellershausen, Lindewerra, Oberrieden, Werleshausen

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