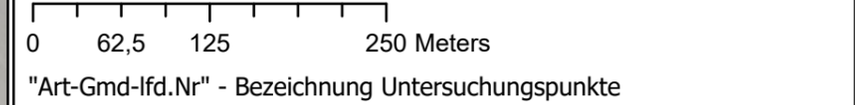


Legende

- Kernbohrung [BK]
 - Grundwassermessstelle [GWM]
 - Drucksondierung [CPT]
 - Schwere Rammsondierung [DPH]
 - Kleinrammbohrung [KRB]
 - Pürckhauer Bohrstock-Sondierung [PBS]
 - Schürfgrube [SG]
 - Geophysikalische Erkundung [GPH]
 - Korridor_B3_C1
 - Flurstücksgrenzen
 - Gemarkungsgrenzen
 - Flurgrenzen
 - Gemeindegrenzen
 - Erkundungsflächen
 - Zuwegungen
 - Betroffene Flurstücke
- 56/7 Flurstücknummer



Hinweis:
 Alle Untersuchungspunkte sind nicht maßstabsgetreu!
 Alle Untersuchungspunkte befinden sich paarweise in ca. 2 m Abstand zueinander auf der Erkundungsflächen (Blau ca. 10 x 10 m).
 Querungen sind in gesonderten Karten ausgewiesen.

08h	11.10.2022	Datenaktualisierung, Punktoptimierung, Zuwegungsanpassung	JunFra	FreAnd	PatSem
08	30.05.2022	Zuwegungsanpassung	JunFra	FreAnd	PatSem
07	21.03.2022	Datenaktualisierung	JunFra	WinWol	PatSem
06	02.03.2022	Datenaktualisierung	JunFra	WinWol	PatSem
05	07.02.2022	Datenaktualisierung, Punktoptimierung, Zuwegungsanpassung	JunFra	WinWol	PatSem
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigabe
PSP/WBS: SL.PS.TS.RP.P4.EP.EE.BE		Vertraulichkeitsklasse: C2-Intern			
Dokumentenkenzeichen: ~V0.B3.23.04		DCC & CLD021		Dokumentenzahlnummer: -SLPS-AGA-000841-AT-024	

Vorhabenträger: TransnetBW GmbH,
 Pariser Platz
 Osloer Str. 15-17, 70173
 Stuttgart
 Datum: _____

TRANSNET BW

SuedLink

Auftragnehmer: ARGE Arcadis | BERNARD
 GbR
 c/o Arcadis Germany GmbH
 Europaplatz 3 | 64293
 Darmstadt | Deutschland
 Datum: _____

ARBE
 SuedLink

Planfeststellung

Vorhaben/Titel: **Baugrunduntersuchung - Betroffene Flurstücke PFA B3 Seg 23**

Km: 004+000, Gemeinde: Alfeld (Leine), Stadt, Gemarkung: Brunkensen, Warzen, Alfeld (Leine)

Format: DIN A3-Q
 Maßstab: 1:5.000
 Einheit: [m]
 Stand: 11.10.2022
 Blatt: 1/1