



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

0 62,5 125 250 Meters

"Art-Gmd-lfd.Nr" - Bezeichnung Untersuchungspunkte

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.B3.23.00 &		DCC		— Dokumentenzahlnummer —SLPS-AGA-000841-AT-020	

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

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 B3 Seg 23**
 Km: 000+000, Gemeinde: Duingen, Flecken, Alfeld (Leine), Stadt, Gemarkung: Lütgenholzen, Hoyershausen

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