



### Legende

- Kernbohrung [BK]
- Grundwassermessstelle [GWM]
- Drucksondierung [CPT]
- Schwere Rammsondierung [DPH]
- Kleinrammbohrung [KRB]
- Pürckhauer Bohrstock-Sondierung [PBS]
- Schürfgrube [SG]
- Korridor B3 C1
- Flurstücksgrenzen
- Gemarkungsgrenzen
- Flurgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Erkundungsflächen
- Zuwegungen
- Betroffene Flurstücke
- Geophysikalische Untersuchung [GPH]
- 56/7 Flurstücknummer

"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.

ALKIS von Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 32N, EPSG 25832

0 25 50 100 150 200 Meters

08n	28.02.2023	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	17.11.2021	Datenaktualisierung, Punktoptimierung, Zuwegungsanpassung	JunFra	WinWol	PatSem
Rev	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigabe

PBP/WBS: SL.PS.TS.RP.P4.EP.EE.BE Vertraulichkeitsklasse: C2-Intern  
 Dok.-Kennz.: Objektkennzeichen - DCC - Dokumentenzählnummer  
 ~V0.B3.23.05 & CLD021 - SLPS-AGA-000841-AT-025

Vorhabenträger: ©  
 Transnet BW GmbH  
 Pariser Platz  
 Osloer Straße 15-17  
 70173 Stuttgart

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

**TRÄNSNET BW** **ARBE** SuedLink

Datum: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**SuedLink**

**Planfeststellung**

Vorhaben/Titel:  
**Baugrunduntersuchung - Betroffene Flurstücke PFA B3 Seg 23 Km 05**

Km: 005+710, Gemeinde: Gfg. Grünenplan, Alfeld (Leine), Stadt, Gemarkung: Brunkensen, Gerzen, Grünenplan, Forst, Warzen, Alfeld (Leine)

Format: 420 x 297  
 Maßstab: 1:5.000  
 Einheit: [m]  
 Stand: 28.02.2023  
 Blatt: 1/1

Größe: 420 mm x 297 mm