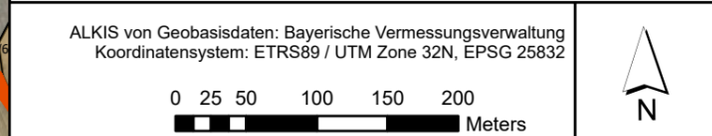


Legende

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



08j	05.12.2022	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	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.B3.23.08 & CLD021 - SLPS-AGA-000841-AT-028

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

TRÄNSNET 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 B3 Seg 23

Km: 008+000, Gemeinde: Alfeld (Leine), Stadt, Gemarkung: Imsen, Föhrste, Gerzen

Format: 420 x 297
 Maßstab: 1:5.000
 Einheit: [m]
 Stand: 05.12.2022
 Blatt: 1/1

Größe: 420 mm x 297 mm