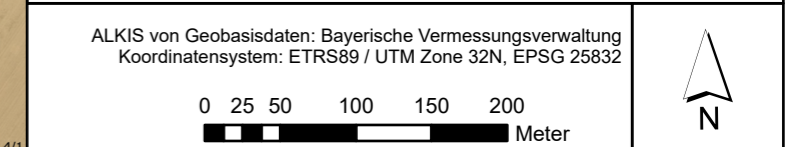


- ### Legende
- Kernbohrung [BK]
 - Grundwassermessstelle [GWM]
 - ▲ Drucksondierung [CPT]
 - ▲ Schwere Rammsondierung [DPH]
 - Kleinrammbohrung [KRB]
 - Pürckhauer Bohrstock-Sondierung [PBS]
 - Schürfgrube [SG]
 - Geophysikalische Untersuchung [GPH]
 - Korridor B3 C1
 - Flurstücksgrenzen
 - Gemarkungsgrenzen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



08t	04.09.2023	Datenaktualisierung, Punktoptimierung, Zuwegungsanpassung	JunFra	FreAnd	PatSem	Vorhabenträger: © Transnet BW GmbH Pariser Platz Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart
08	30.05.2022	Zuwegungsanpassung	JunFra	FreAnd	PatSem	
07	21.03.2022	Datenaktualisierung	JunFra	WinWol	PatSem	
06	02.03.2021	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 - Dokumentenzahlnummer
 ~V0.B3.23.10 & CLD021 - SLPS-AGA-000841-AT-030

TRÄNSNET BW

Datum: _____

ARBE
SuedLink

Datum: _____

SuedLink

Planfeststellung

Vorhaben/Titel:
Baugrunduntersuchung - Betroffene Flurstücke PFA B3 Seg 23 Km 10

Km: 010+820, Gemeinde: Alfeld (Leine), Stadt, Delligsen, Flecken,
 Gemarkung: Imsen, Wispenstein, Delligsen

Format: 420 x 297
Maßstab: 1:5.000
Einheit: [m]
Stand: 04.09.2023
Blatt: 1/1

Größe: 420 mm x 297 mm