

**Anl.A.4.4.2: ROV ICE-Werk Nürnberg
Standort F – ehemaliges Munitionslager Feucht**

Karte: Boden

- Bewertungsraum mit Dimensionsmodell
- Dimensionsmodell

Bodentypen ¹⁾

- 72e (Braunerde)-Gley, selten Pseudogley aus (skelettführendem) Sand
- 426a (Braunerde)-Podsol aus Sand über Sand(-stein)
- 424a (Podsol)Braunerde aus (Gru-)Reinsand(-stein)
- 72c Anmoorgley und humus. Gley, selten Niedermorgley aus Sand
- 429b (Braunerde)-Pseudogley, selten Podsol-Pseudogley aus Sand über Lehm bis Ton

Nutzbare Feldkapazität des obersten Meter ²⁾

- < 110 mm
- < 150 mm

Bodendenkmäler ³⁾

- Bodendenkmal
- Verdachtsfläche

Empfindlichkeit ^{4) 5)}

- Effektive Kationenaustauschkapazität des obersten Meter in mol/m²
- Effektive Basensättigung des obersten Meter in %

Nachrichtlich ⁶⁾

Laut BLD sind Bodendenkmäler im Bereich der vorgeschlagenen Untersuchungsfläche nicht bekannt. Derzeit wird eine Denkmalprüfung für das Areal der ehemaligen Munitionsfabrik und den nachfolgenden Flugplatz durchgeführt. Unabhängig von einer Denkmalwürdigkeit wäre das gesamte Areal zu dokumentieren.

- Quellennachweis:**
- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Übersichtsbodenkarte von Bayern im Maßstab 1:25000, Stand (Datenbezug): Dezember 2020
 - 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Nutzbare Feldkapazität (0 bis 1 m Tiefe) 1:25.000, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 3) Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege: Denkmale-Daten, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 4) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Effektive Kationenaustauschkapazität (0 bis 1 m Tiefe) 1:25.000, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 5) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Effektive Basensättigung (0 bis 1 m Tiefe) 1:25.000, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 6) Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege: Gutachten 'Vollzug des Bayerischen Denkmalschutzgesetzes (BayDSchG)' Schemo, DB VPL, Neubau ICE-Werk Großraum Nürnberg, VPL, zum ROV, Standortordnung, N (Stadt), FC, FU (Stadt), LAU, RF, Stand: Mai 2021

Quelle Hintergrund: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021

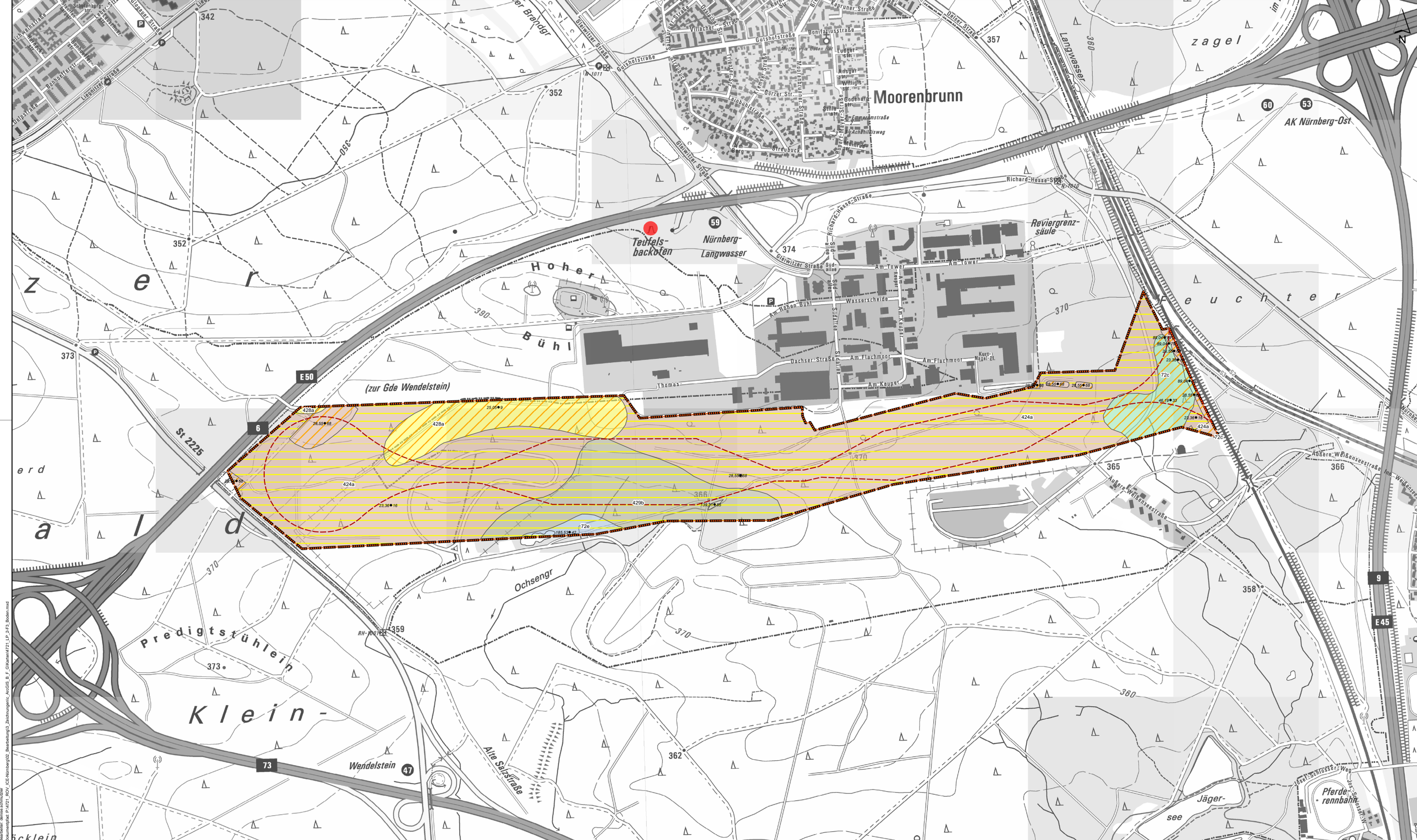


Änderung	Datum	Name	Bemerkung
a			
b			
c			

Freigabefeld	Bauvorhaben	Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg
	Plan/Bauteil	Karte: Boden Standort F – ehemaliges Munitionslager Feucht

Phase	Erläuterungsbericht Teil A	Auftraggeber	DB Fernverkehr AG PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg Gleißbühlstraße 16 90402 Nürnberg
Lagebezug:	ETRS89 UTM Zone 32N		
Höhenbezug:			
Landkreis:	Nürnberger Land, Roth		
Kommune:	Feucht, Wendelstein, Forst Kleinschwarzenlohe		
Gemarkung:	Feucht, Forst Kleinschwarzenlohe		

bearb.	Datum	Name	Logo
10.01.2022	10.01.2022	10.01.2022	
10.01.2022	10.01.2022	10.01.2022	
10.01.2022	10.01.2022	10.01.2022	



Datum: 04.02.2022
 Bearbeiter: dennis.schmidinger
 Dokumentenname: P:\4771_ROV_ICE-Nürnberg\02_Bearbeitung\3_Zeichnungen\3_Bodenkarte\01_Erstellung\01_Erstellung\01_Bodenkarte.mxd