

**Anl.A.4.4.3: ROV ICE-Werk Nürnberg
Standort G – südl. ehemaliges Munitionslager Feucht**

Karte: Boden

Bewertungsraum mit Dimensionsmodell

Dimensionsmodell

Bodentypen¹⁾

- 1f Braunerde, unter Wald meist podsolig aus Sand (Flugsand)
- 72c Anmoorgley und humusreicher Gley selten Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand
- 72e (Braunerde-)Gley, selten Psuedogley aus (skelettführendem) Sand
- 76a Gleye u.a. grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Sand
- 421a (Braunerde-)Regosol aus Schluff bis Lehm über (Grus-)Sand bis Sandlehm
- 422a (Braunerde-)Podsol aus Sand über Sand(-stein)
- 429b (Braunerde-)Psuedogley, selten Podsol-Psuedogley aus Sand über Lehm bis Ton

Nutzbare Feldkapazität des obersten Meter²⁾

- < 110 mm
- < 150 mm

Bodendenkmäler³⁾

- Bodendenkmal
- Verdachtsfläche

Empfindlichkeit^{4) 5)}

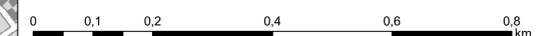
- Effektive Kationenaustauschkapazität des obersten Meter in mol/m²
- Effektive Basensättigung des obersten Meter in %

Nachrichtlich⁶⁾

Laut BLID sind Bodendenkmäler im Bereich der vorgeschlagenen Untersuchungsfläche nicht bekannt. Derzeit wird eine Denkmalprüfung für das Areal der ehemaligen Munitionsfabrik und den nachfolgenden Flugplatz durchgeführt. Eine Überprüfung der Überplanung an Hand eines hochauflösenden Laserscans ist anzuraten.

- 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): Juli 2021
 - 3) Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege: Denkmal-Daten, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 4) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Effektive Kationenaustauschkapazität (0 bis 1 m Tiefe) 1:25.000, Stand (Datenbezug): Juli 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_Nebau ICE-Werk Großraum Nürnberg_VPL_zum ROV_Standortordnung_N (Stand), FCJ, FU (Stand), LAU, RH, Stand: Mai 2021

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



c									
b									
a									
Datum	Name	Bemerkung							
Freigabefeld		Bauherrn							
		Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg							
Plan/Bauteil		Karte: Boden Standort G – südl. ehemaliges Munitionslager Feucht							
Phase		Erläuterungsbericht Teil A							
Lagebezug:		ETRS89 UTM Zone 32N		Auftraggeber					
Höhenbezug:		DB DB Fernverkehr AG							
Landkreis:		Nürnberger Land, Roth		PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg					
Kommune:		Feuchter Forst, Feucht, Forst Kleinschwarzenlohe		Gleißbühlstraße 16 90402 Nürnberg					
Gemarkung:		Feuchter Forst, Feucht, Forst Kleinschwarzenlohe		Auftragnehmer					
Datum	Name	 prokonzept gmbh Gamsenkirchplatz 1 10178 Berlin Tel.: 030/2838-5025 Fax: 030/2838-5025 seecon Ingenieure GmbH Gernersheim Zukurtl Planen Spinnereistraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Fon 0341-4 84 02 11 Mail: leipzig@seecon.de www.seecon.de							
bearb. 10.01.2022		Thieme		gepr. 10.01.2022					
gepr. 10.01.2022		Wille		Unterschrift:					
Maßstab: 1:5.000		[m,cm]		Plan-Nr.: 4.4.3		Blatt: 3 von 3 Index:			