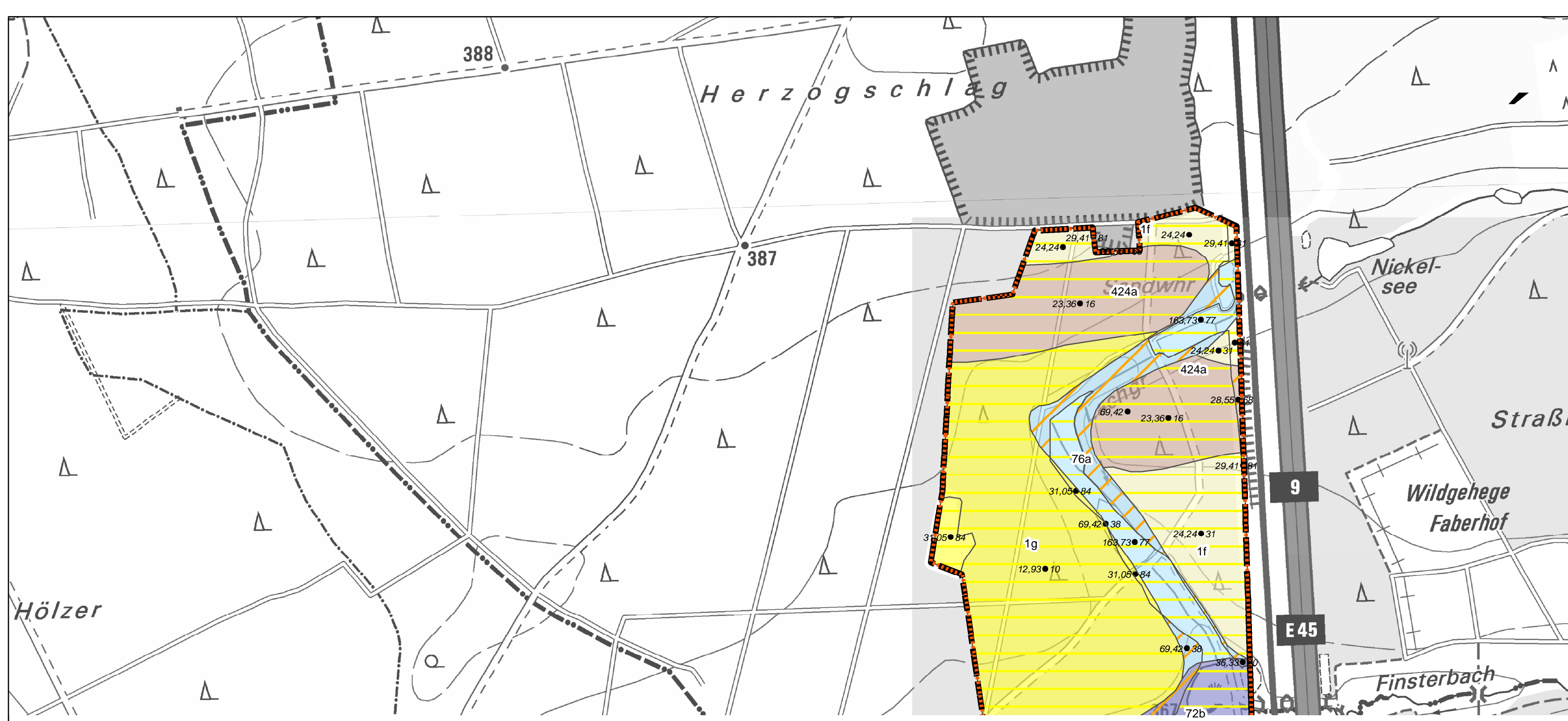


Anl.B.4.4.1: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort B – Allersberg-Pyrbaum



Legende

- Standort (Untersuchungsraum)
- 1f Braunerde, unter Wald meist podsolig aus Sand (Flugsand)
- 1g Braunerde-Podsol und Podsol aus Sand (Flugsand)
- 72b (Braunerde)Gley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 76a Gleye u.a. grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Sand
- 424a (Podsol)Braunerde aus (Grus-)Reinsand(-stein)
- 429a (Braunerde-)Pseudogley, selten Podsol-Pseudogley aus (grusführendem) Sand bis Sandstein
- < 110 mm
- < 150 mm
- Verdachtsfläche

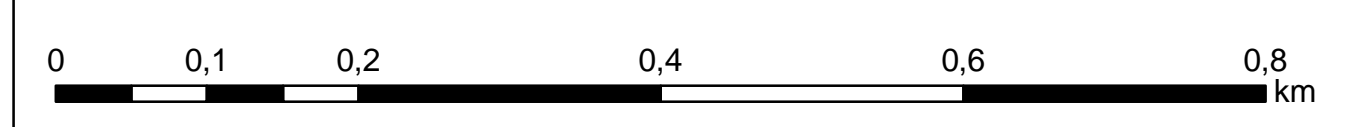
Effektive Kationenaustauschkapazität des obersten Meter in mol/m² • Effektive Basensättigung des obersten Meter in %

Laut BLID sind Bodendenkmäler im Bereich der vorgeschlagenen Untersuchungsfläche nicht bekannt. Im gesamten bewaldeten Areal liegen massiv Meilerplatten und Wölbäcker vor, die bei einer Überplanung an Hand eines hochauflösenden Laserscans zu dokumentieren wären.

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: Denkmaldaten (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): Juli 2021
- 6) Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege: Gutachten Vollzug des Bayerischen Denkmalschutzgesetzes (BayDSchG) Schiene, DB: VPL Neubau ICE-Werk Großraum Nürnberg, VPL zum ROV, Standortortierung, N (Stadt), FO, FU (Stadt), LAU, RH, Stand: Mai 2021

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



Änderung		Datum		Name		Bemerkung	
c							
b							
a							

Freigabefeld	Bauvorhaben
	Plan/Bauteil
	Standort B

Phase	
Lagebezug:	Auftraggeber
Höhenbezug:	
Landkreis:	PfWB 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg
Kommune:	Gleibühlstraße 16
Gemarkung:	90402 Nürnberg
	Auftragnehmer
bearb.	
gez.	
gepr.	
Unterschrift:	

Maßstab:	[m,cm]	Plan-Nr.:	4.4.1	Blatt:	von	Index:
----------	--------	-----------	-------	--------	-----	--------

prokonzept gmbh
Garnisonkaserneplatz 1
10178 Berlin
Tel.: 030/2838-5023
Fax: 030/2838-5025

Gemeinsam | Zukunft | Planen
Spinnerstraße 7, Halle 14
04179 Leipzig
Fon 0341 - 4 84 02 11
Mail: leipzig@secon.de
www.secon.de