

### Anl.B.4.4.8: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort K – Mimberg

Site:

Standort (Untersuchungsraum)

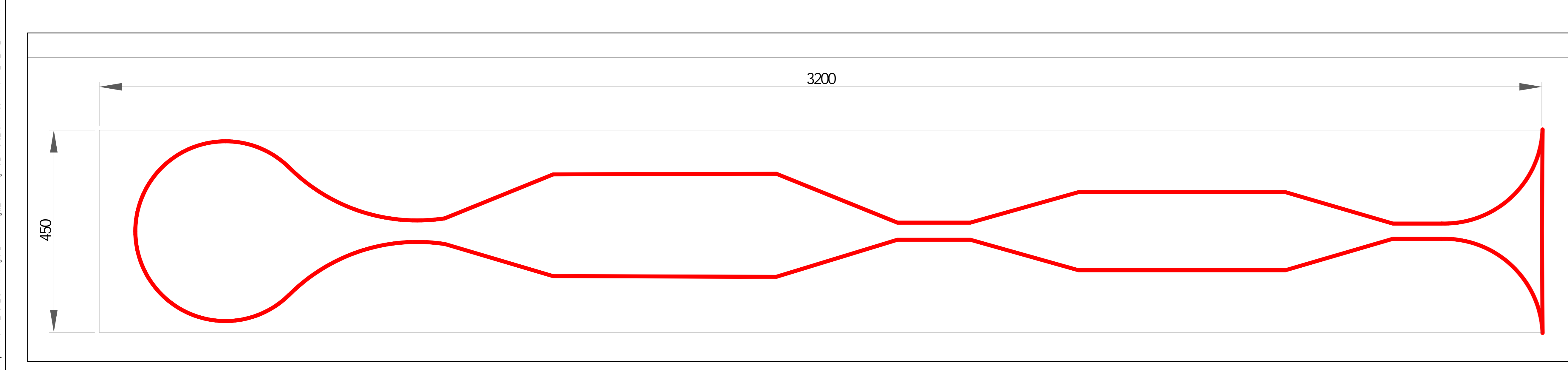
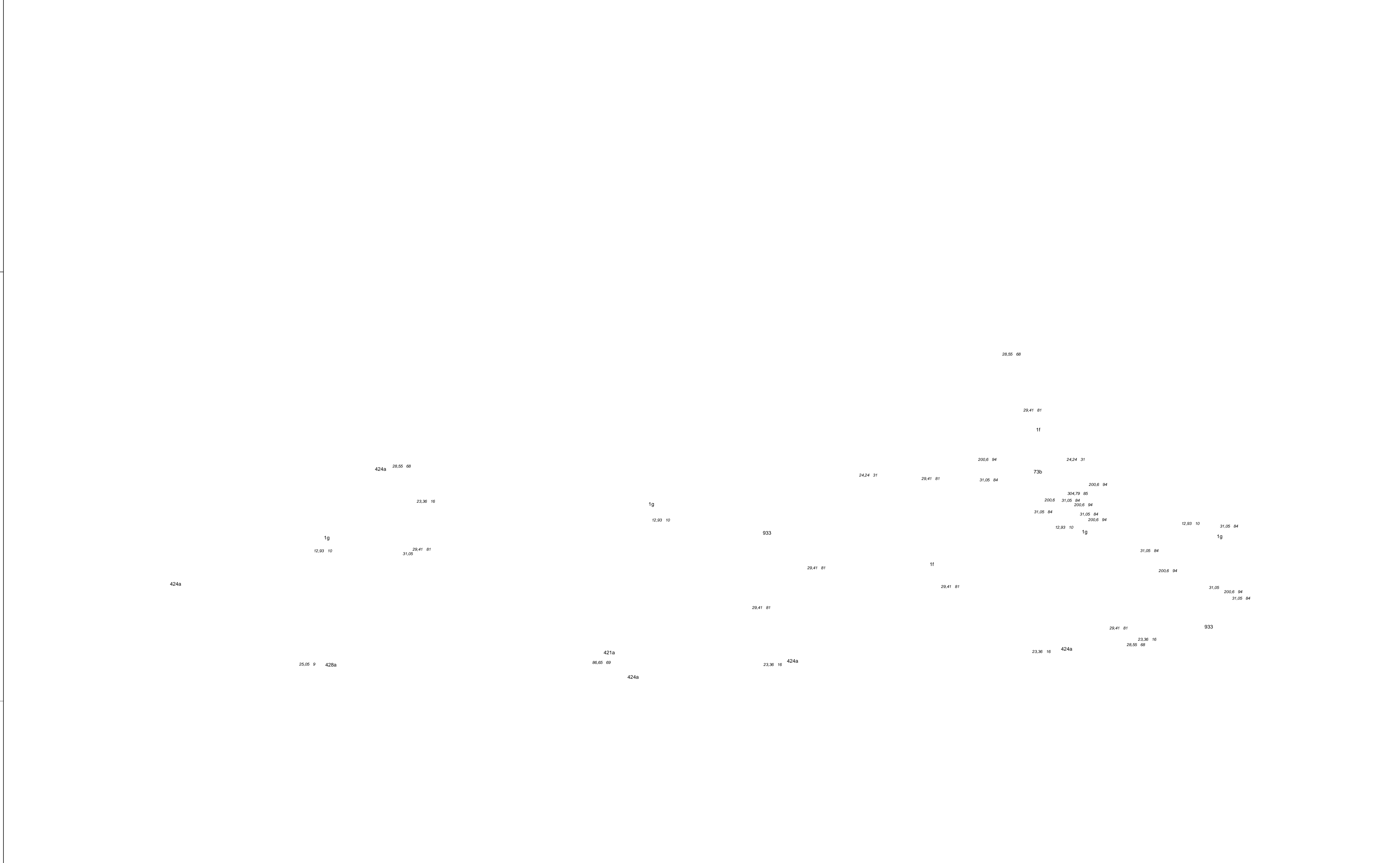
- 1f Braunerde, unter Wald meist podsolig aus Sand (Flugsand)
- 1g Braunerde-Podsol und Podsol aus Sand (Flugsand)
- 421a Gleye u.a. grundwasserbeeinflusste Böden aus Schluff bis Lehm, selten aus Ton
- 424a (Podsol-)Braunerde aus (Gru-)Reinsand/-stein
- 428a (Braunerde-)Podsol aus Sand über Sand/-stein
- 73b (Braunerde-)Gley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton
- 933 Böden durch Abbau von Massenrohstoffen geprägt, einschließlich rekultivierter Flächen

- < 110 mm
- < 150 mm
- < 200 mm
- keine Angaben

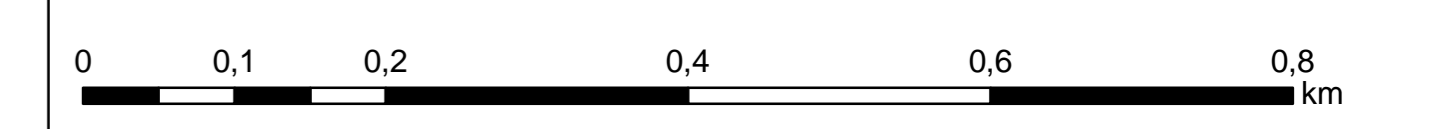
- Bodendenkmal
- Verdachtsfläche

Effektive Kationenaustauschkapazität des obersten Meter in mol/m<sup>2</sup> • Effektive Basensättigung des obersten Meter in %

Bodendenkmäler sind im Bereich der Planungsfläche nicht bekannt. Direkt südlich der Planungsfläche verläuft jedoch der Ludwig-Donau-Main-Kanal. Eine Vermutung liegt im südlichen Bereich der Planungsfläche, in den Waldgebieten sollte vorab an Hand eines hochauflösenden Laserscans eine Fernerkundung in Hinblick auf Bodendenkmäler vorgenommen werden.



Quellenachweis:  
 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 Denkmalfpflege: Denkmaltatbestand Bayern, Stand (Datenbezug): März 2021  
 4) Bayerisches Landesamt für Denkmalfpflege: Gutachten 'Vollzug des Bayerischen Denkmalschutzgesetzes (BayDSchG)' Schiene, DOK, IFR, Neubau ICE-Werk Großraum Nürnberg, VPS zum ROV, Standorterhebung, N (Stand, I.O. Fd) (Stand, LAU, RH, Stand (Datenbezug): Mai 2021  
 5) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Effektive Kationenaustauschkapazität (0 bis 1 m Tiefe) 1:25.000, Stand (Datenbezug): März 2021  
 6) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Effektive Basensättigung (0 bis 1 m Tiefe) 1:25.000, Stand (Datenbezug): März 2021  
 Quelle: Hitzgründl Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



Zeichnung		Datum		Name		Bemerkung	
Freigabefeld		Bauvorhaben					
		Plan/Bauteil					
		Standort K – Mimberg					
Phase		Auftraggeber					
Lagebezug:		PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg					
Höhenbezug:		Gleißbühlstraße 7, Halle 14					
Landkreis:		90402 Nürnberg					
Kommune:		Auftragnehmer					
Gemarkung:		Datum		Name			
bearb.:				prokonzept gmbh			
gez.:				Gartenstraße 1			
gepr.:				10178 Berlin			
Unterschrift:				Tel.: 0302538 - 5023			
Maßstab:		[m,cm]		Plan-Nr.: 4.4.8		Blatt: von Index:	
						Gemeinsam   Zukunft   Planen	
						Spinnereistraße 7, Halle 14	
						04179 Leipzig	
						Fax: 0302538 - 5025	
						Kop: 03.41 + 4.04.02.11	
						Mail: leipzig@seacon.de	
						www.seacon.de	