



Anl.B.4.4.7: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort J – Raitersaich

- Standort (Untersuchungsraum)**
- Kolluvisol aus Schluff bis Lehm
 - (Braunerde-)Pseudogley aus Schluff bis Lehm über Lehm bis Schluffton (Lösslehm)
 - Gleye u.a. grundwasserbeeinflusste Böden aus Schluff bis Lehm, selten aus Ton
 - Vega aus Schluff bis Lehm (Auensediment)
 - (Podsol-)Braunerde aus (Grus-)Reinsand(-stein)
 - Braunerde (Pseudogley), unter Wald selten podsolig aus Sand über Schluff-sand bis Sandlehm
 - (Pseudogley-)Braunerde, unter Wald selten podsolig aus Sand über Lehm bis Ton
 - (Pseudogley-)Braunerde aus (grus-führendem) Lehm über (Grus-)Sand bis Sandlehm (Sandstein)
 - (Pseudogley-)Braunerde aus (grus-führendem) Schluff bis Lehm (Lösslehm) über (Grus-)Sand bis Sandlehm (Sandstein)
 - (Pseudogley-)Braunerde aus (grus-führendem) Lehm bis Tonstein
 - (Braunerde-)Pseudogley, selten Podsol-Pseudogley aus (grus-führendem) Sand bis Sandlehm (Sandstein)
 - (Braunerde-)Pseudogley, selten Podsol-Pseudogley aus Schluff bis Lehm über Lehm bis Ton

- < 110 mm
- < 150 mm
- < 200 mm
- < 260 mm

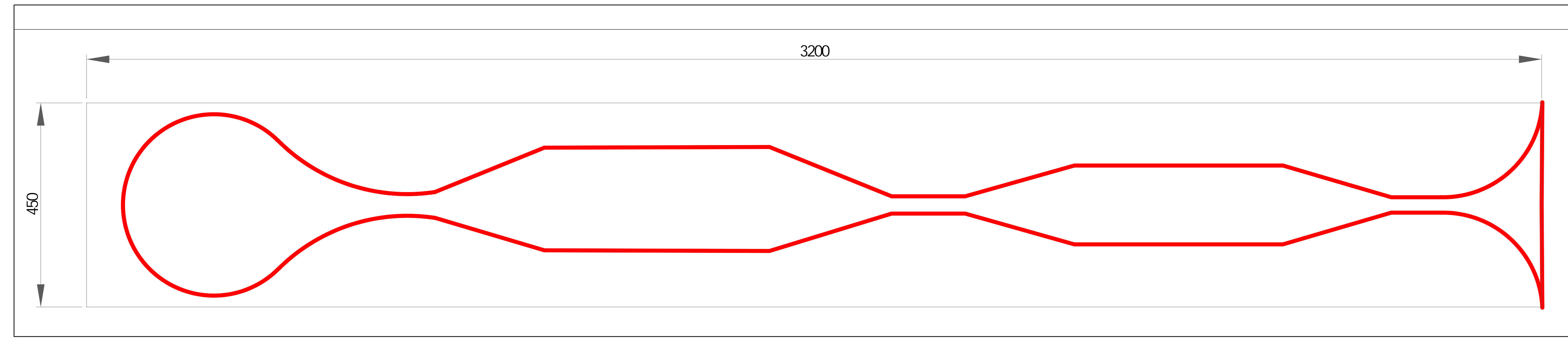
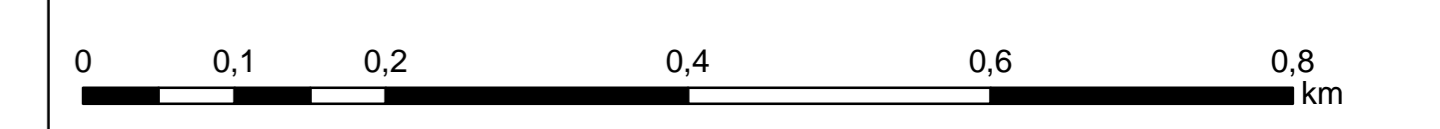
- Bodendenkmal
- Verdachtsfläche

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

Vermutungen sind im Bereich der Planungsfläche auszusprechen. 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 Denkmalpflege: Denkmal-Daten, Stand (Datenbezug): März 2021
 - 4) Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege: Gutachten 'Vollzug des Bayerischen Denkmalschutzgesetzes (BayDSchG)' Schiene, DOK, IFR, Neubau ICE-Werk Großraum Nürnberg, VRS zum ROV, Standortentw., N (Stand), F.O. FÜ (Stand), LAU, SH, 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: Hirtler/Grund
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung; Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



Anforderung		Datum		Name		Bemerkung	
Freigabefeld				Bauvorhaben			
				Plan/Bauteil			
				Standort J – Raitersaich			
Phase				Auftraggeber			
Lagebezug:				PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg			
Höhenbezug:				Gleißbühlstraße 16			
Landkreis:				90402 Nürnberg			
Gemarkung:				Auftragnehmer			
	Datum		Name				
bearb.							
gez.							
gepr.							
Unterschrift:				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>prokonzept gmbh Gartenstraße 1 91078 Berlin Tel.: 0302538-5023 Fax: 0302538-5025</p> </div> <div> <p>Gemeinsam Zukunft Planen Spinnereistraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Kopf 0141-4 84 02 11 Mail leipzig@secon.de www.secon.de</p> </div> </div>			
Maßstab:	[m,cm]	Plan-Nr.:	4.4.7	Blatt:	von	Index:	