



Anl.B.4.4.9: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort L – Ezelsdorf

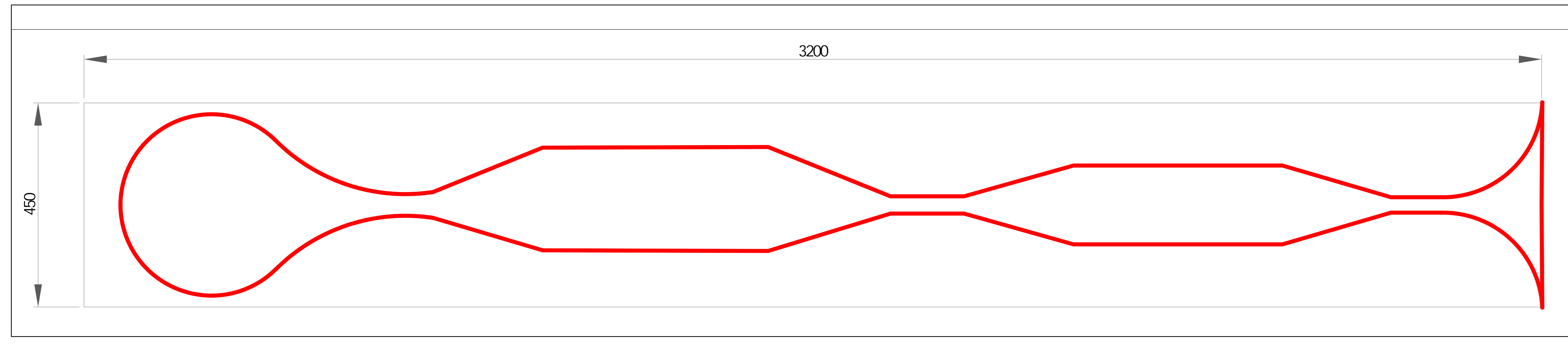
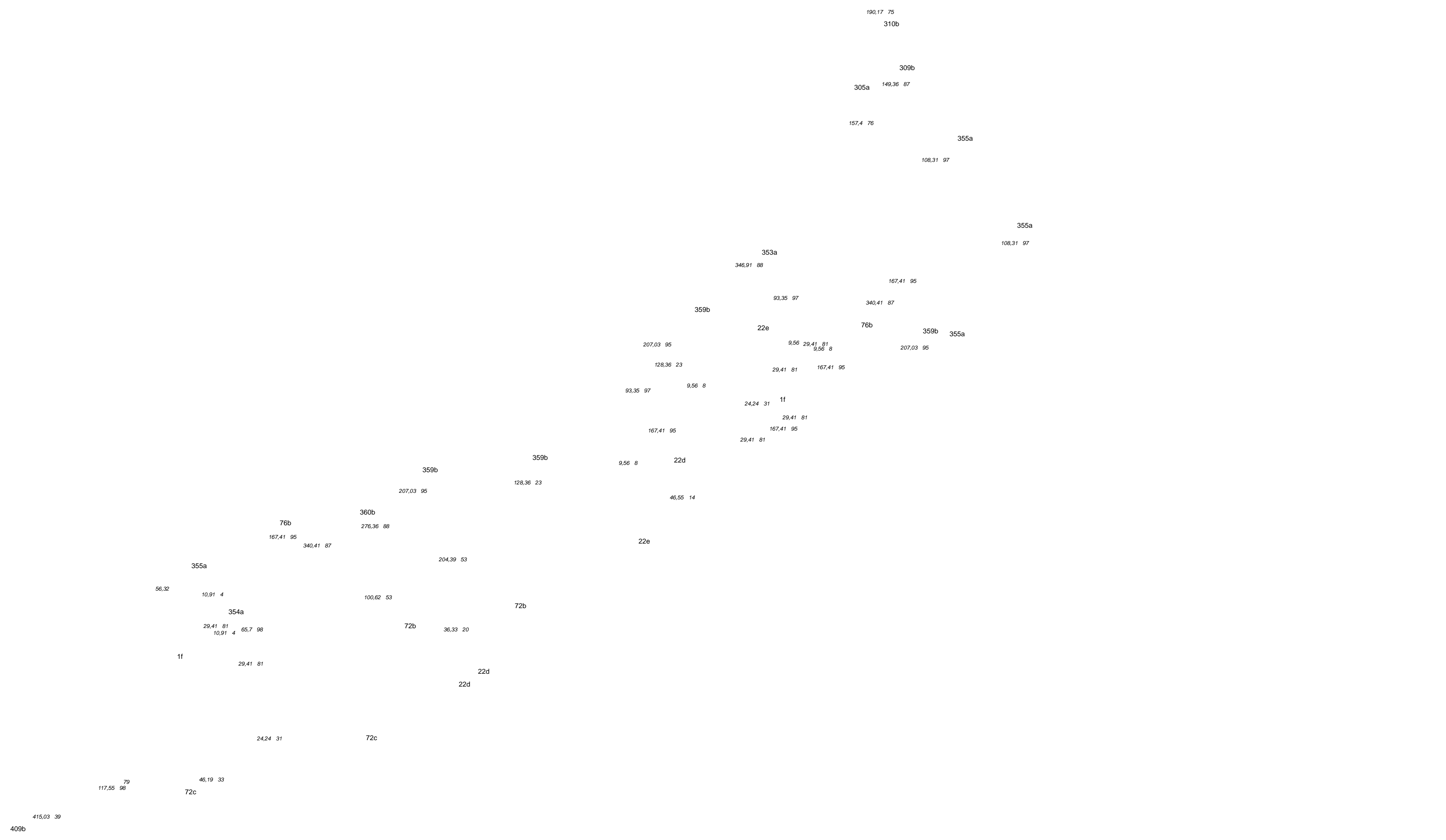
- Standort (Untersuchungsraum)**
- 11 Braunerde, unter Wald meist podsolig aus Sand (Flugsand)
 - 22e (Braunerde-)Pseudogley, selten Podsol-Pseudogley aus (kiesführendem) Sand bis Lehmsand, selten mit Flugsanddecke
 - 72c Anmoorgley und humusreicher Gley, selten Niedermoorrgley aus (skelettführendem) Sand
 - 305a (Pseudogley-)Braunerde, unter Wald selten podsolig aus (grusigem) Sand bis Tonstein
 - 310b (Braunerde-)Pseudogley) aus (grusführendem) Lehm bis Tonstein
 - 350a (Pseudogley-)Braunerde aus (grusführendem) Sand bis Tonstein
 - 360b (Braunerde-)Pseudogley aus (grusführendem) Lehm bis Tonstein, selten carbonathaltig
 - 220 (Podsol-)Braunerde aus (kiesführendem) Sand bis Sandlehm, selten mit Flugsanddecke
 - 72b (Braunerde-)Gley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
 - 76b Gleye u.a. grundwasserbeeinflusste Böden aus Schluff bis Lehm, selten aus Ton
 - 305b (Braunerde-)Pseudogley aus (grusigem) Sand bis Tonstein
 - 353a (Braunerde-)Pararendzina und kalkhaltiger Pelosol aus (Grus-)Schluff bis Ton (Mergel- oder Kalk(sand)stein)
 - 355b (Braunerde-)Pseudogley aus (grusführendem) Sand bis Tonstein
 - 420b (Braunerde-)Pseudogley, selten Podsol-Pseudogley aus (grusführendem) Sand bis Tonstein

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

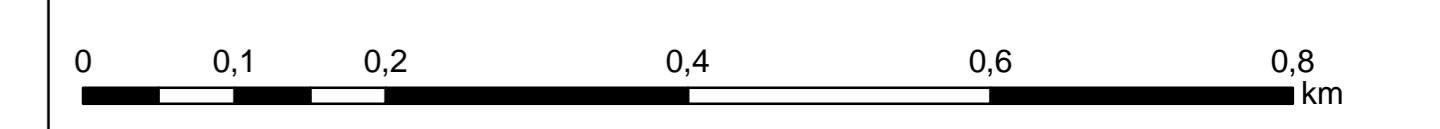
- Bodendenkmal
- Verdachtsfläche

Effektive Kationenaustauschkapazität des obersten Meter in meq/100g • Effektive Basensättigung des obersten Meter in %

Ein Bodendenkmal und Vermutungen sind im Bereich der Planungfläche bekannt. In den Waldgebieten sollte vorab an Hand eines hochauflösenden Laserscans eine Fernerkundung in Hinblick auf Bodendenkmäler vorgenommen werden.



- Quellenverzeichnis:**
- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Übersichtskarte von Bayern im Maßstab 1:25000, Stand (Datenbezug): Dezember 2020
 - 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Nutzbare Feinkapazität (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, VPS zum ROV, Standortentwurf, N (Stand), G, F, U (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/gld
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



| | | | | | | | |
|--------------|--|---|--|---------------------------|--|------------------------|--|
| Antrag | | Datum | | Name | | Bemerkung | |
| Freigabefeld | | Bauvorhaben | | Plan/Bauteil | | Standort L – Ezelsdorf | |
| Phase | | Auftraggeber | | Auftragnehmer | | | |
| Lagebezug: | | PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg | | Gleißbühstraße 16 | | 90402 Nürnberg | |
| Landkreis: | | Gemeinschaft Zukunft Pfaden | | Spirrenstraße 7, Halle 14 | | 04179 Leipzig | |
| Gemarkung: | | prokonzept gmbh | | Gemeinschaftsplatz 1 | | 10178 Berlin | |
| bearb.: | | gez.: | | gepr.: | | Unterschrift: | |
| Datum | | Name | | prokonzept gmbh | | Gemeinschaftsplatz 1 | |
| | | | | 01020238 - 5023 | | 10178 Berlin | |
| | | | | Fax: 0302038 - 5025 | | Fax: 030 41 4 84 03 11 | |
| | | | | Mail: leipzig@secon.de | | Mail: leipzig@secon.de | |
| | | | | www.secon.de | | www.secon.de | |
| Maßstab: | | [m,cm] | | Plan-Nr.: | | 4.4.9 | |
| | | | | Blatt: | | von | |
| | | | | Index: | | | |