



Anl.B.4.4.5: ROV ICE-Werk Standort H – Heilsbronn

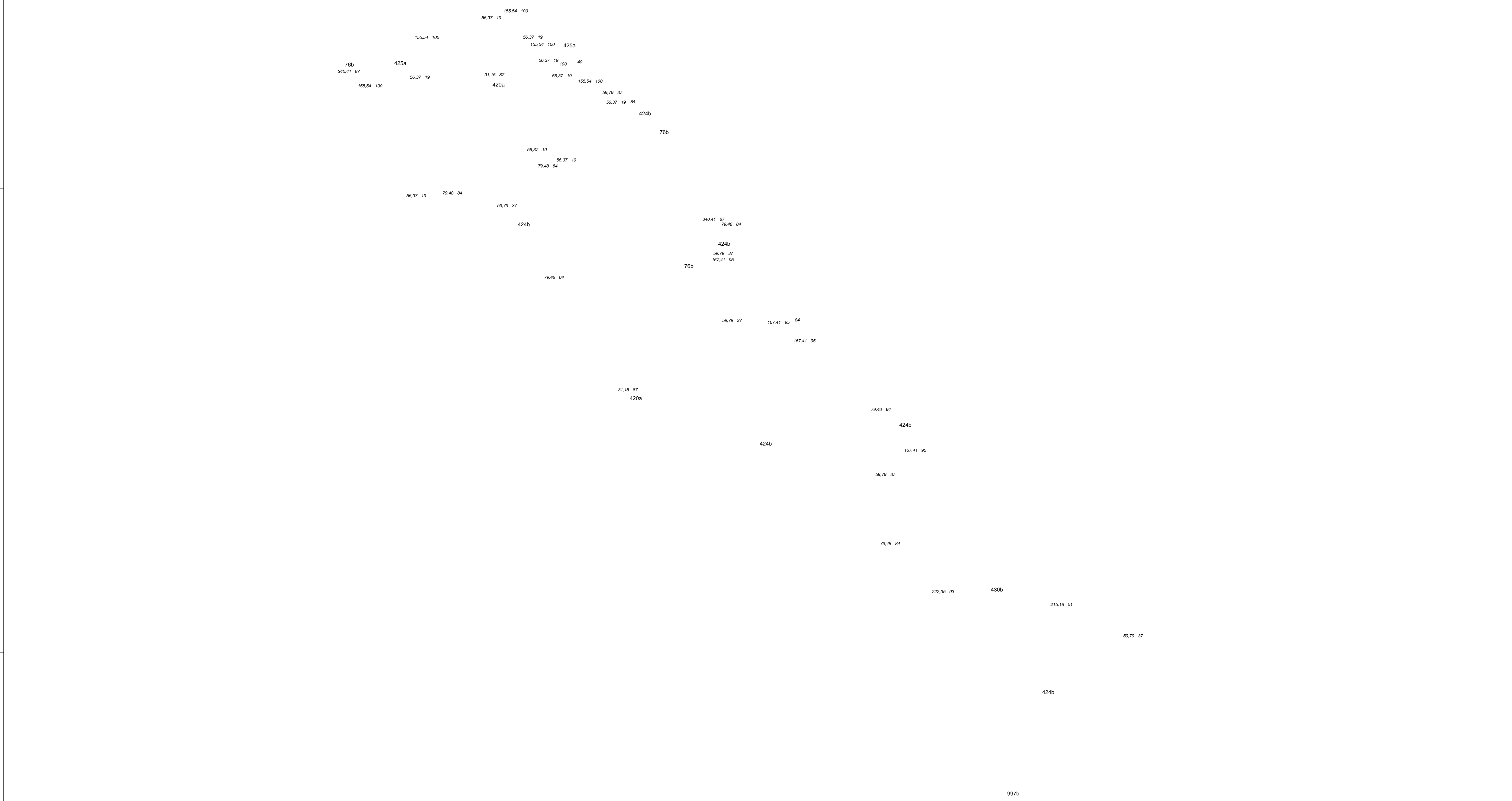
Karte : B o d e n
 Standort (Untersuchungsraum)

- 76b Gleye u.a. grundwasserbeeinflusste Böden aus Schluff bis Lehm, selten aus Ton
- 424b Braunerde (pseudogley), unter Wald selten podsolig aus Sand über Schluff-sand bis Sandeuhm
- 430b (Braunerde)Pseudogley aus Schluff bis Lehm über Lehm bis Ton
- 420a (Braunerde)Regeol., unter Wald podsolig aus (Grus-)Sand bis Sandeuhm, selten Ranken aus Sandstein
- 425a (Pseudogley)Braunerde, unter Wald selten podsolig aus Sand über Lehm bis Ton
- 997b Besiedelte Flächen mit anthropogen überprägten Bodenformen und Versiegelungsgrad < 70%

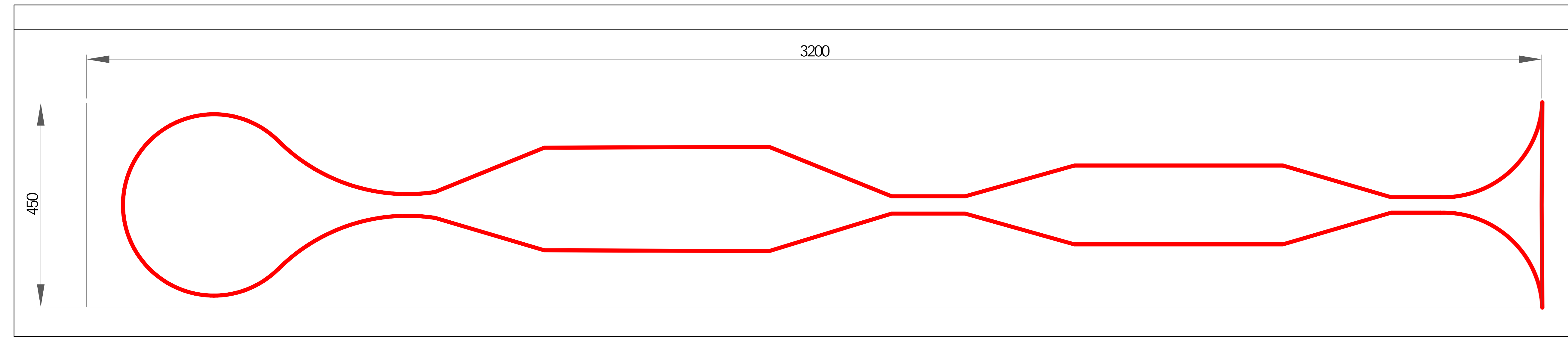
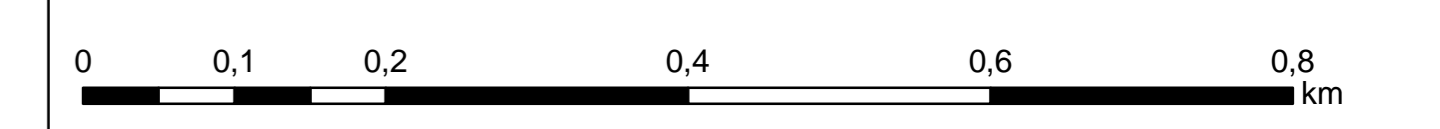
- < 110 mm
- < 150 mm
- < 200 mm
- keine Angaben

- Bodendenkmal
- Verdachtsfläche

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



Quellenachweis:
 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Digitale Übersichtsbodenkarte 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): Juli 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, Heilsbrunn ICE-Werk Großraum Nürnberg, IFR zum ROV, Standortentwurf, N (Stand, I.O. Fl.) (Stand, I.A.U.) (H), Stand (Datenbezug): Mai 2021
 5) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Effektive Kationenaustauschkapazität (0 bis 1 m Tiefe) 1:25.000, Stand (Datenbezug): Juli 2021
 6) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Effektive Basensättigung (0 bis 1 m Tiefe) 1:25.000, Stand (Datenbezug): Juli 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 H – Heilsbronn	
Phase						Auftraggeber	
Lagebezug:						PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg	
Höhenbezug:						Gleißbühlstraße 16	
Landkreis:						90402 Nürnberg	
Kommune:							
Gemarkung:						Auftragnehmer	
		Datum		Name			
bearb.:						prokonzept gmbh	
gez.:						Gartenstraße 1	
gepr.:						10178 Berlin	
Unterschrift:						Tel.: 0302638 - 5023	
						Fax: 0302638 - 5025	
						Kop: 03.41 - 4.84.02.11	
						Mail: leipzig@secon.de	
						www.secon.de	
Maßstab:		[m,cm]		Plan-Nr.:		4.4.5	
				Blatt:		von	
				Index:			