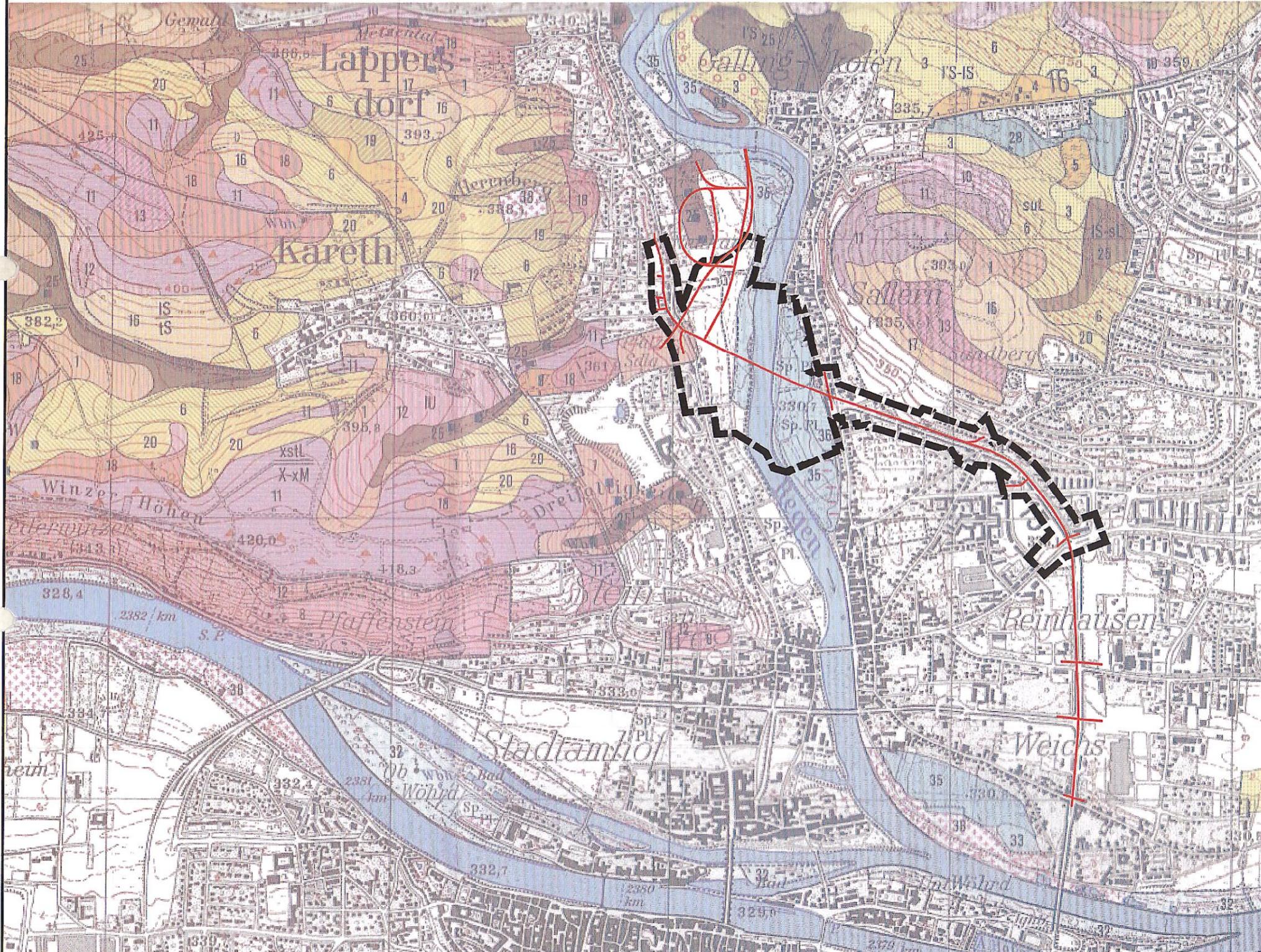


Abbildung 9: Bodentypen und Bodenarten



I. Böden aus Überdeckungen des Quartärs und Tertiärs (Löß, Fließerden, Sande, Tone)

a) Parabraunerden

- 1 a Parabraunerde, Braunerde mit Tondurchschlammung aus Löß und Lößlehm, stellenweise schwach pseudovergleyt, a) mittlerer Entwicklungstiefe, b) großer Entwicklungstiefe
- 1 b

IV. Böden der Täler und Senken

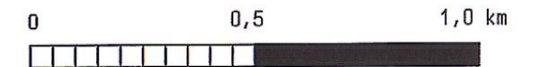
b) Pseudogleye (Staubnässeböden)

- 26 Braunerde-Pseudogley hauptsächlich aus Fließerde, Lößlehm oder Tertärmaterial

d) Auenböden

- 35 Brauner Auenboden aus schluffigen, feinsandigen und lehmigen Ablagerungen des Regens und der Naab
- 36 a Vergleyter Brauner Auenboden (a), Brauner Auenogley (b) aus schluffigen, feinsandigen und lehmigen Ablagerungen des Regens und der Naab
- 36 b

Stadt Regensburg  
Tiefbauamt  
Planfeststellung  
öffentlich ausgelegt  
von: 03. März 2014  
bis: 17. März 2014



PROJEKT	Planfeststellung Ausbau der Nordgaustraße und Neubau der Sallerer Regenbrücke	PROJEKTNUMMER 22002
		PLANNUMMER Anlage 12.0 A
ZEICHNUNG	Anlage 12.0 A, Bodentypen und Bodenarten	MASSSTAB cM
		DATUM 10/2008
LEISTUNGSPHASE	Landschaftspflegerischer Begleitplan	BEARBEITET Klöner
		GEBÜCKNET Erlbauer

ÄNDERUNGSNUMMER	DATUM	NAMM	INHALT