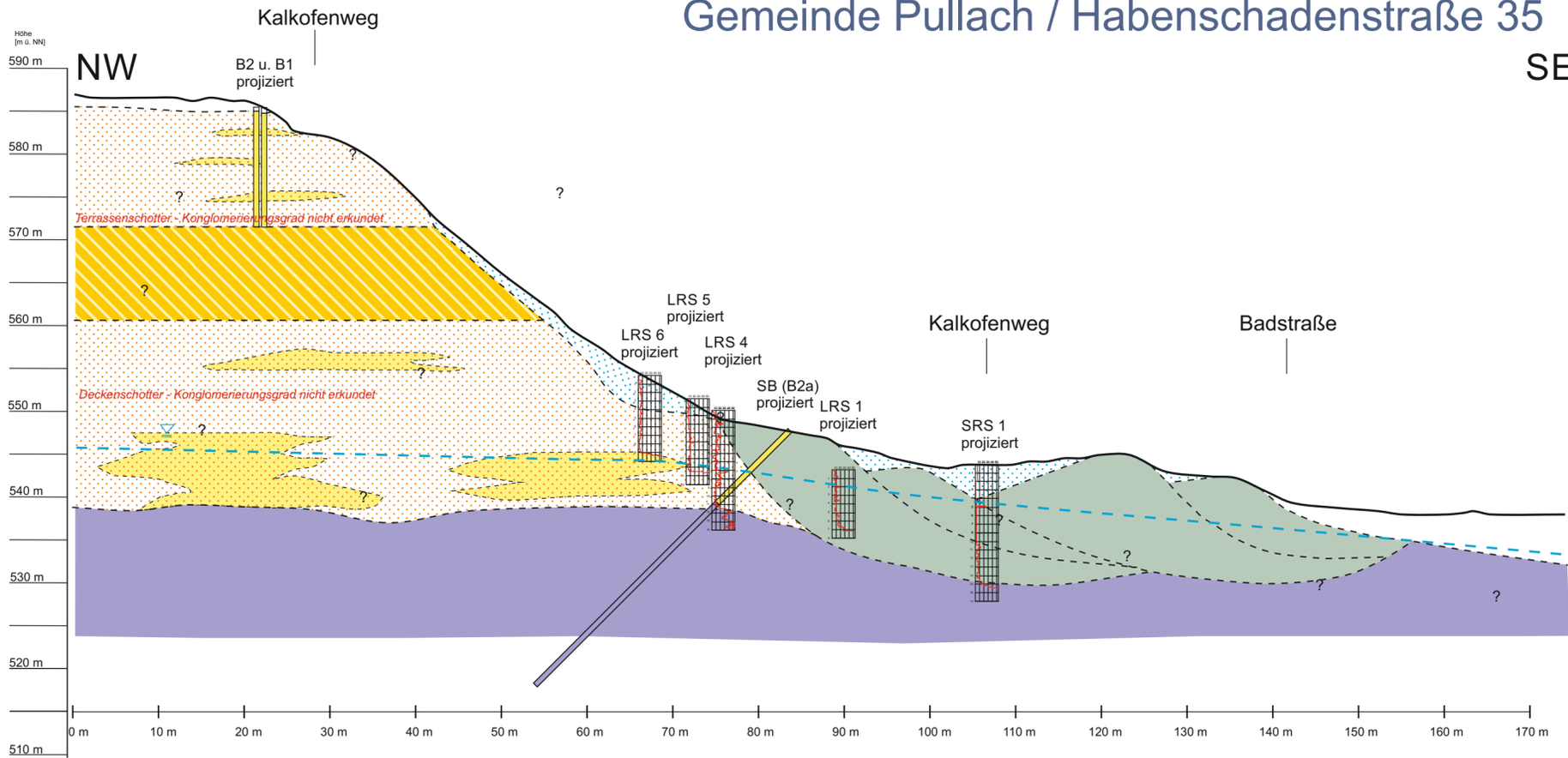


# Ingenieurgeologisches Querprofil des Isarhangs

Gemeinde Pullach / Habenschadenstraße 35

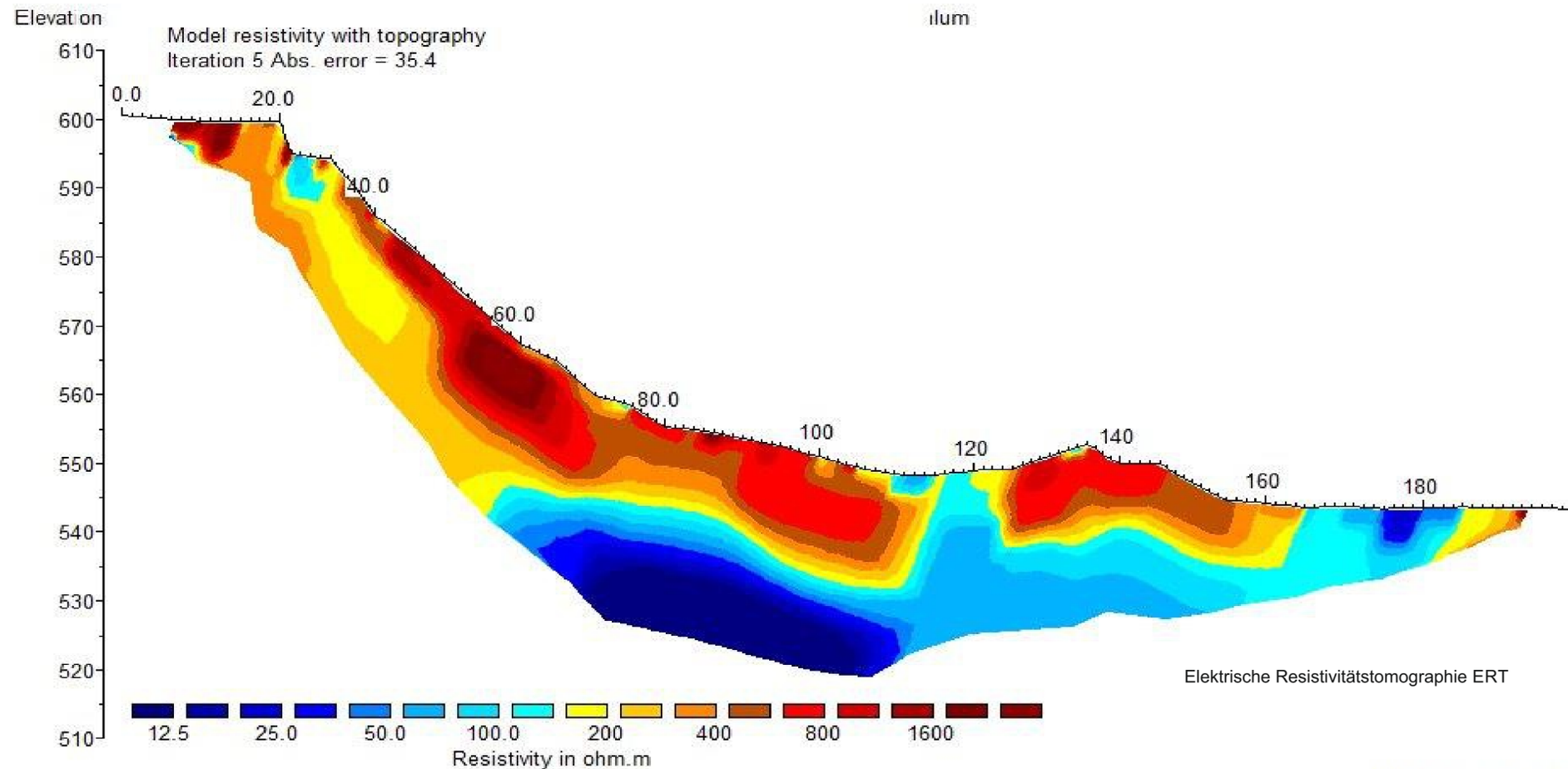
QP Habenschadenstr. 35



## Legende

- Holozän**
    - Anthropogene Auffüllung (G, s\*, u bis U, t', s\*, g, x, Beton-/Ziegel-/Mauerreste)
    - Hangschutt allg. (G, x', u-u\* bis U, g-g\*, s)
    - Rutschmasse (Nagelfluhschollen, Kiese/Schotter, aufgearbeiteter Flinz)
  - Pleistozän**
    - Schotter/Kiese (G, s, u'-u; anstehend oder im Hangschutt angereichert), stellenweise verbacken bzw. schwach zementiert
    - Nagelfluh (VA - VE, angewittert bis entfestigt), undifferenziert
  - Neogen**
    - „Flinz“ (Tone, Mergel, Sande der Oberen Süßwassermolasse)
- B, SB Bohrungen (alte Gutachten)
- LRS, SRS Leichte und schwere Rammsondierungen (alte Gutachten)
- vermuteter Grundwasserspiegel

## ERT Transekt 4 - Habenschadenstr. 35



Unit Electrode Spacing = 1.25 m.

<b>Baugeologisches Büro Bauer GmbH</b> Domagkstr. 1a, 80807 München, Tel.: +49(0)89-36040465				
Projekt: Geo-Atlas Isarhochufer, Pullach				
Inhalt: Ingenieurgeologisches Querprofil Habenschadenstraße 35 / ERT Transekt 4				
Blattgröße:	Bearbeiter:	S. Schützing	28.02.17	Projekt-Nr.:
-	geändert:	S. Schützing	10.03.17	03793
Maßstab:				Anlage
-	geprüft:	P. Neumann	14.03.17	1.7.4
				Blatt 1 von 1