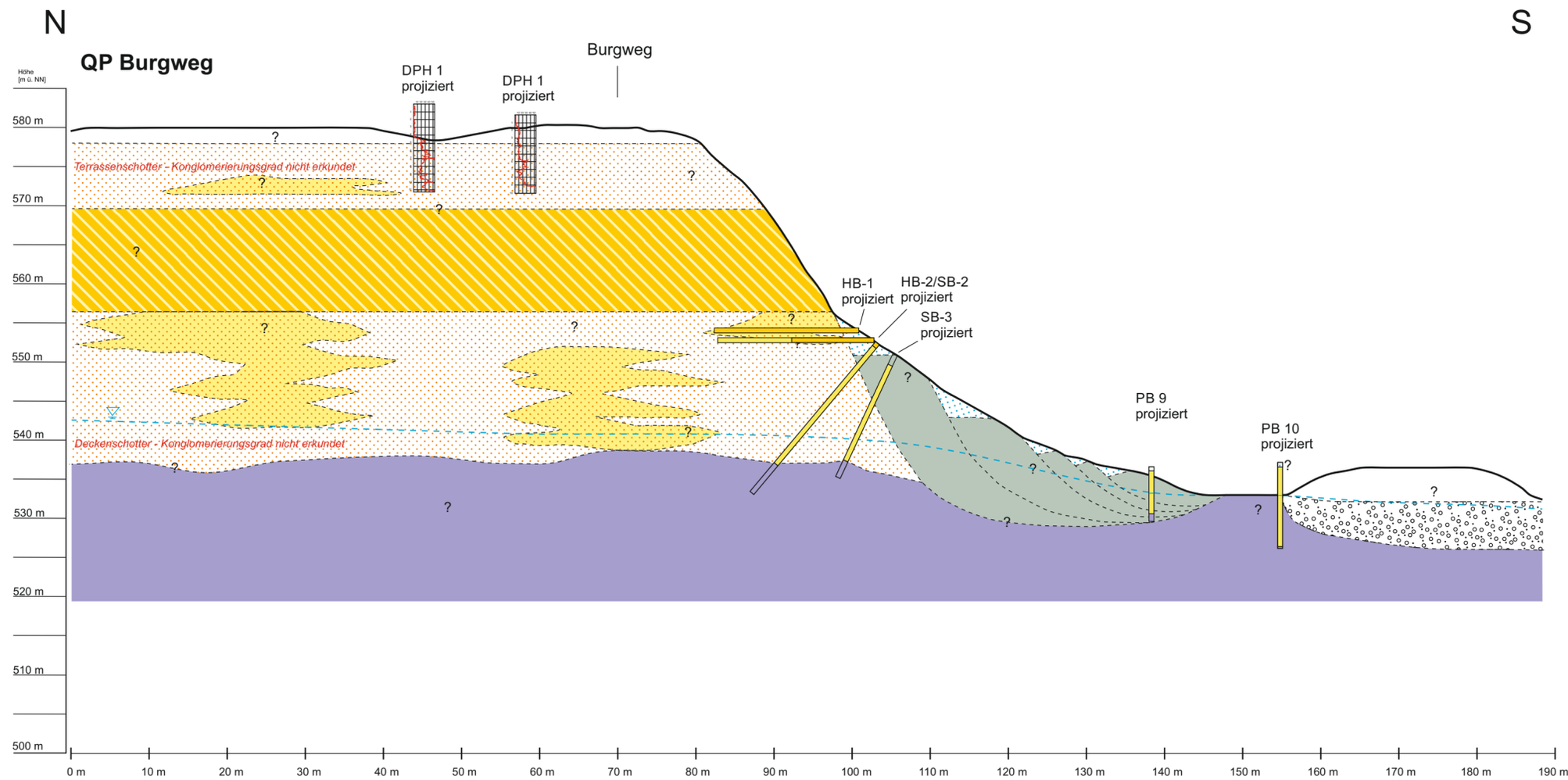


Ingenieurgeologisches Querprofil des Isarhangs

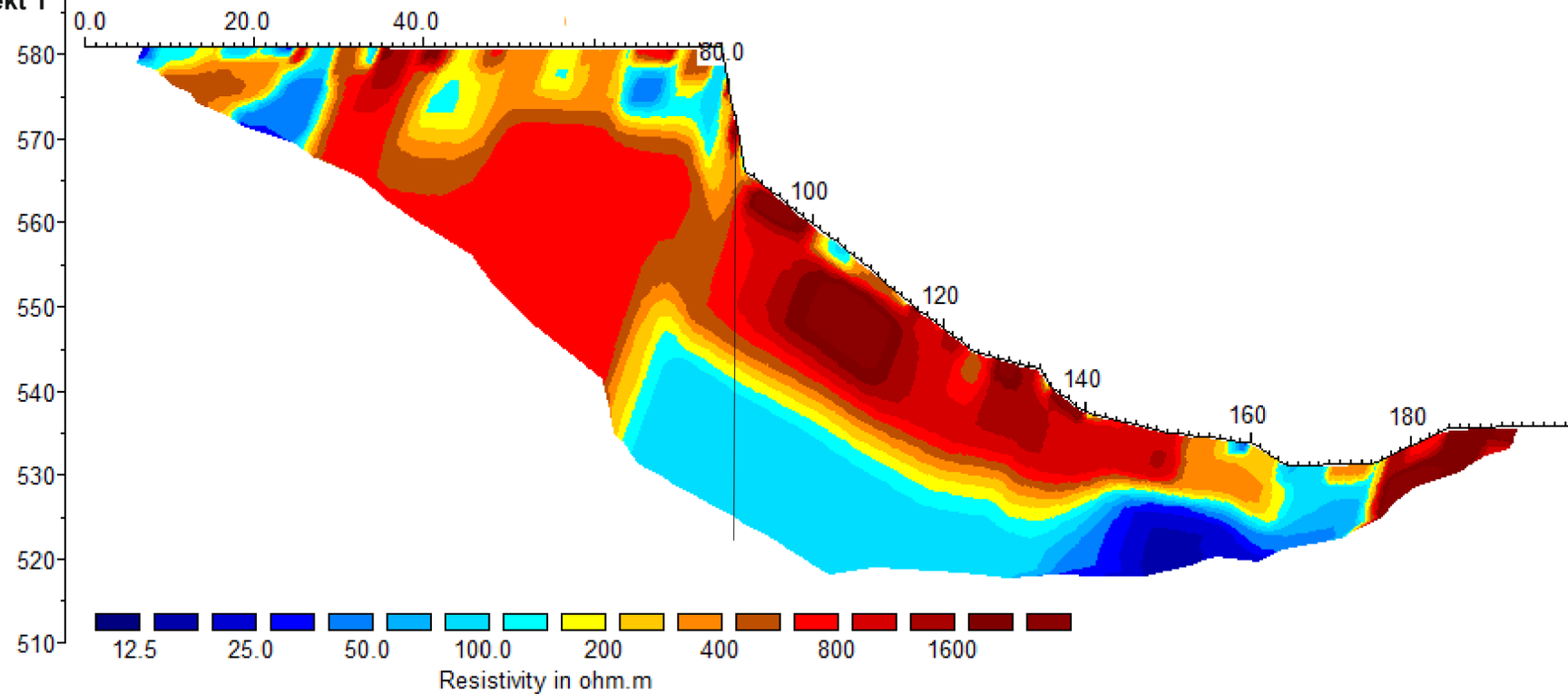
Gemeinde Pullach / Burgweg



Legende

- Holozän**
 - Anthropogene Auffüllung (G, s*, u bis U, t', s*, g, x, Beton-/Ziegel-/Mauerreste)
 - Postglaziale Schotter (G, s, u'-u)
 - 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)
- PB, HB, SB Bohrungen (alte Gutachten)
 DPH Schwere Rammsondierungen (alte Gutachten)
 vermuteter Grundwasserspiegel

ERT Transekt 1 Burgweg



Unit Electrode Spacing = 1.25 m

Baugeologisches Büro Bauer GmbH Domagkstr. 1a, 80807 München, Tel.: +49(0)89-36040465				
Projekt: Geo-Atlas Isarhochufer, Pullach				
Inhalt: Ingenieurgeologisches Querprofil Burgweg / ERT Transekt 1				
Blattgröße:	Bearbeiter:	S. Schützing	08.03.17	Projekt-Nr.: 03793
	geändert:	S. Schützing	10.03.17	
Maßstab:				Anlage 1.7.1
	geprüft:	P. Neumann	14.03.17	Blatt 1 von 1