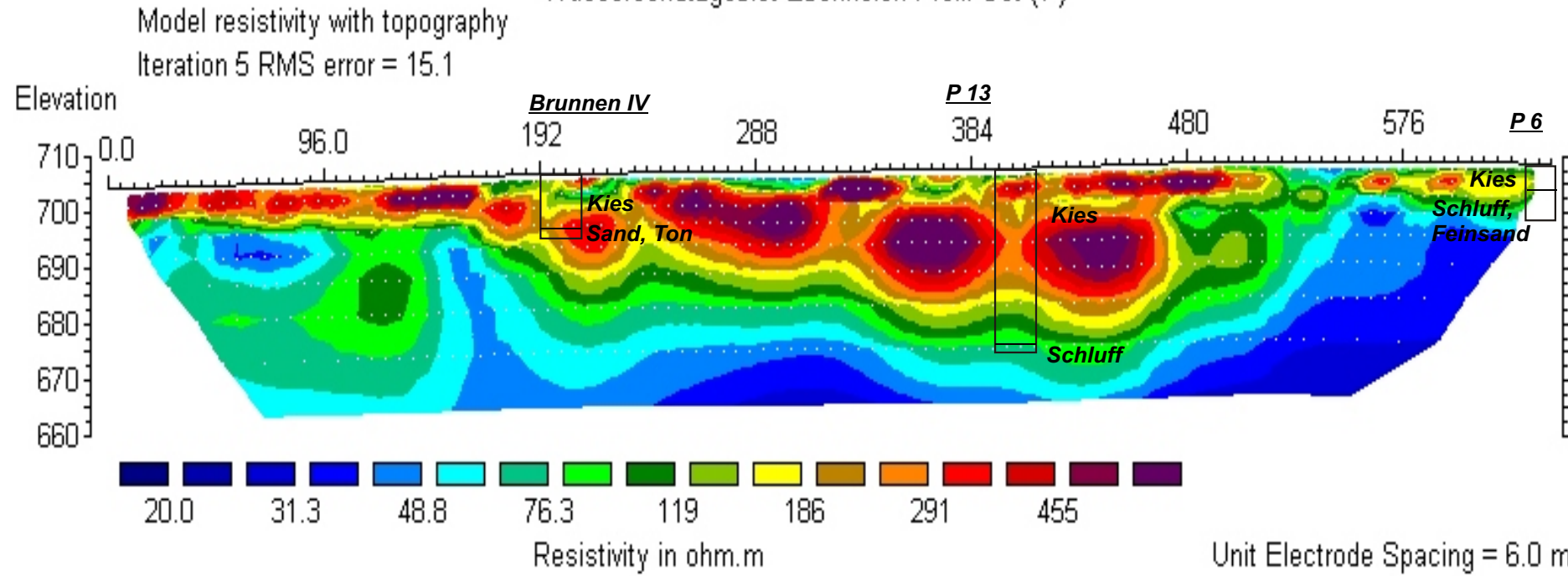
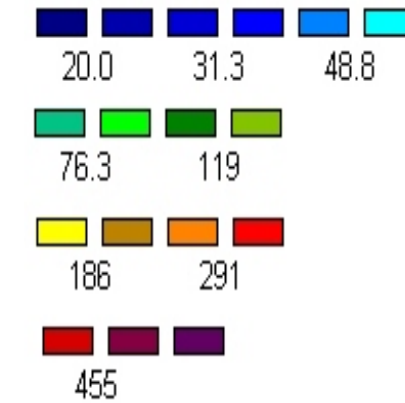


Wasserschutzgebiet Ebenhofen Profil Ost (1)



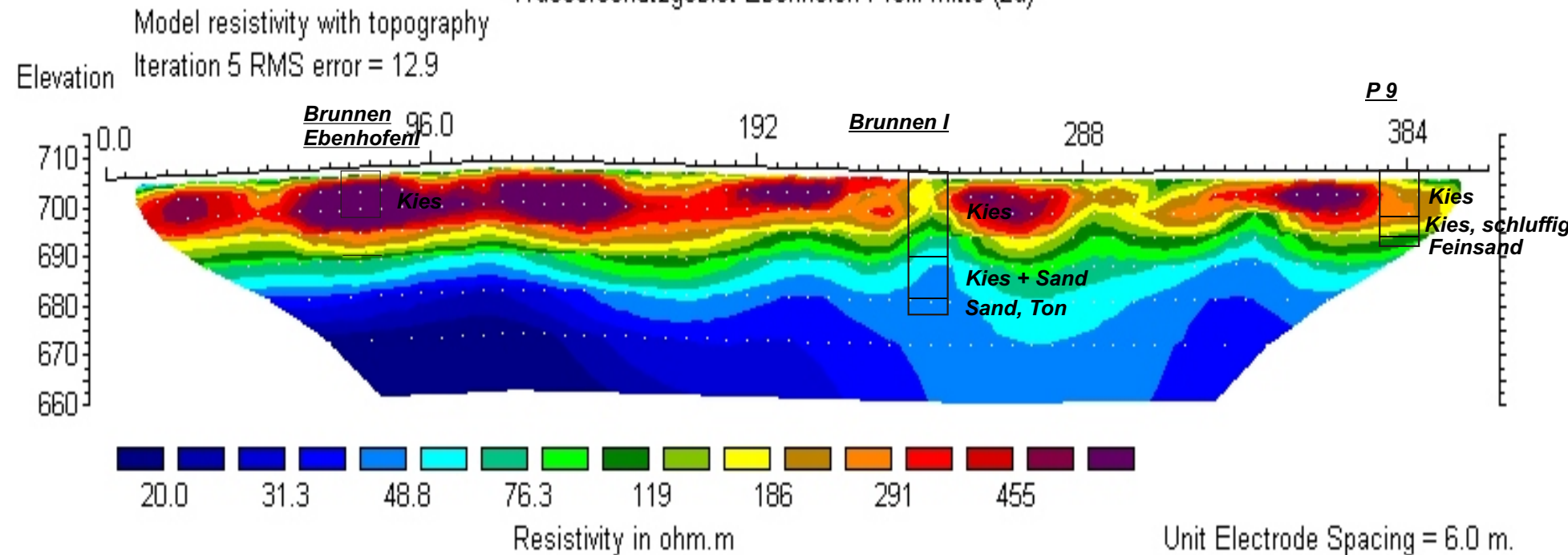
Farbeinteilung der elektrischen Widerstände nach 2 D - Geoelektrik [Ohm\*m]



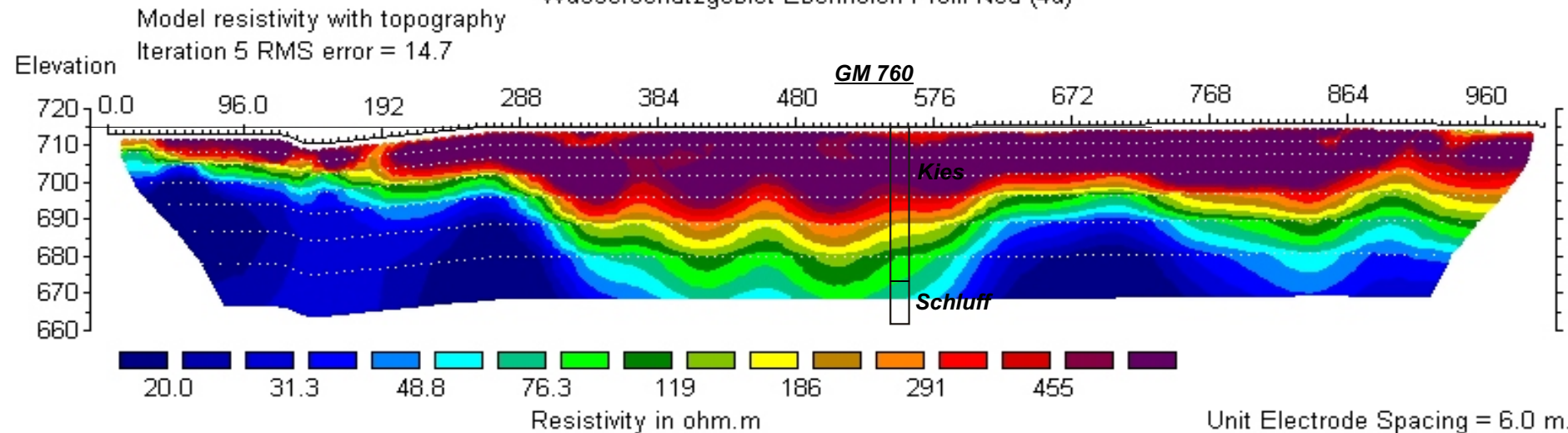
Geologische Deutung

- Tone, Schluff
- Kies ( unterhalb Wasserspiegel ) zum Teil Sande, schluffig bzw. Wechsellagerung Kiese oder Sande mit Ton/Schluff
- Kies ( unterhalb Wasserspiegel ), zum Teil Sande
- Kies (oberhalb Wasserspiegel )

Wasserschutzgebiet Ebenhofen Profil Mitte (2a)



Wasserschutzgebiet Ebenhofen Profil Neu (4a)



 <b>Geophysikbüro</b> Munstermann			
Industriepark Str. A Nr. 9 39245 Gommern Telefon : 039200-76222/76224 Mobil : 0171-6594881 E-Mail : munstermann.geo@t-online.de			
Auftraggeber : Städtisches Wasserwerk Kaufbeuren König-Rudolf-Straße 1 87600 Kaufbeuren			
Objekt : Geophysikalische Untersuchungen Wasserversorgung Kaufbeuren Überprüfung/Neufestsetzung Wasserschutzgebiet Ebenhofen			
Inhalt : Widerstands - Tiefenschnitte Vergleich mit Schichtenansprache aus Bohrprofilen			
			Datum
			17.12.2001
Maßstab	Bearbeiter	Anlage	Projekt
ohne	Munstermann	2.3	OG200173