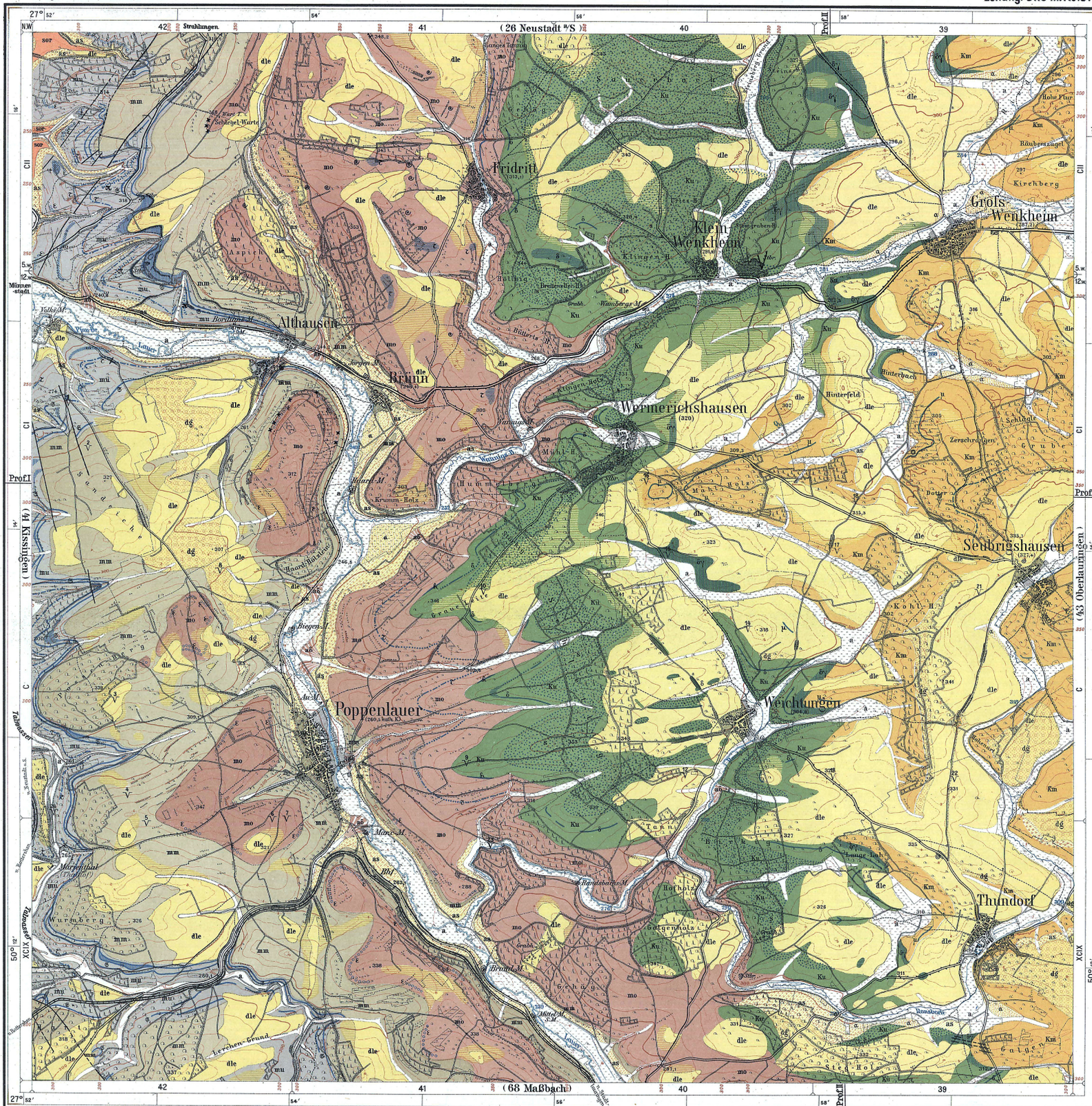


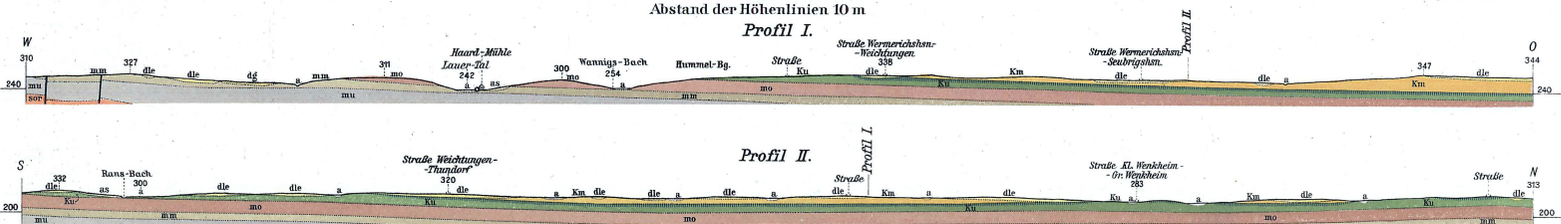
Alluvium	Talböden	a
	Gehängeschutt	as
	Deltabildungen der Nebentäler und älteres Alluvium	da, db, dc, dd
Diluvium	Löß und Lößlehm	dle
	Von Lößlehm überflogen bezw. mit Resten u. Lehmbedeckung	dle
	Terrassen-Schotter	dg
Keuper	Bunter oder Gipskeuper	Km
	Pseudomorphosenbank Corbulabank Myophoriadolomit	Km
	Unterer Keuper (Lettenkohle)	Ku
	Unterer Keuper	Ku
	Grenzdolomit Sandstein Dolomit Anoplophorabank (?)	Ku
Muschelkalk	Oberer Muschelkalk	mo
	Terebratula cycloides-Bank in Bruchstücken als Bank ansteh. und vermutet	mo
	Trochitenbank Hornstein in der Grenzzone	mm
	Mittlerer Muschelkalk	mm
	Dolomit des Mittl. Muschelkalkes	mm
	Stylolithenmergel	mm
	Unterer Muschelkalk oder Wellenkalk	mu
Unterer Muschelkalk	Schaumkalkbänke Terebratelbänke (nachgewiesen und vermutet) Pentacrinusbänke	mu
	Eckl-Oolithbank Crinoiden-Geschlebekalkbänke	mu
	Oberer Buntsandstein (s. l. a. S.)	so
Verwerfungen	Verwerfungen nachgewiesen vermutet Überschiebungen	
Versteinerungen	Erdfülle Stellen der Entnahme von Bodenproben	



Topographische Grundlage hergestellt vom k. b. Topographischen Bureau.

Maßstab = 1 : 25000

Lithographie und Druck von Pfloty & Loeble München. Ausgegeben 1926.



Profil III: Hohlweg am Galgen-Berg südl. Thundorf. M. = 1:100.



Bayer. Geol. Landesamt
Kartensammlung
Kartennr. 740
M. 1:25000