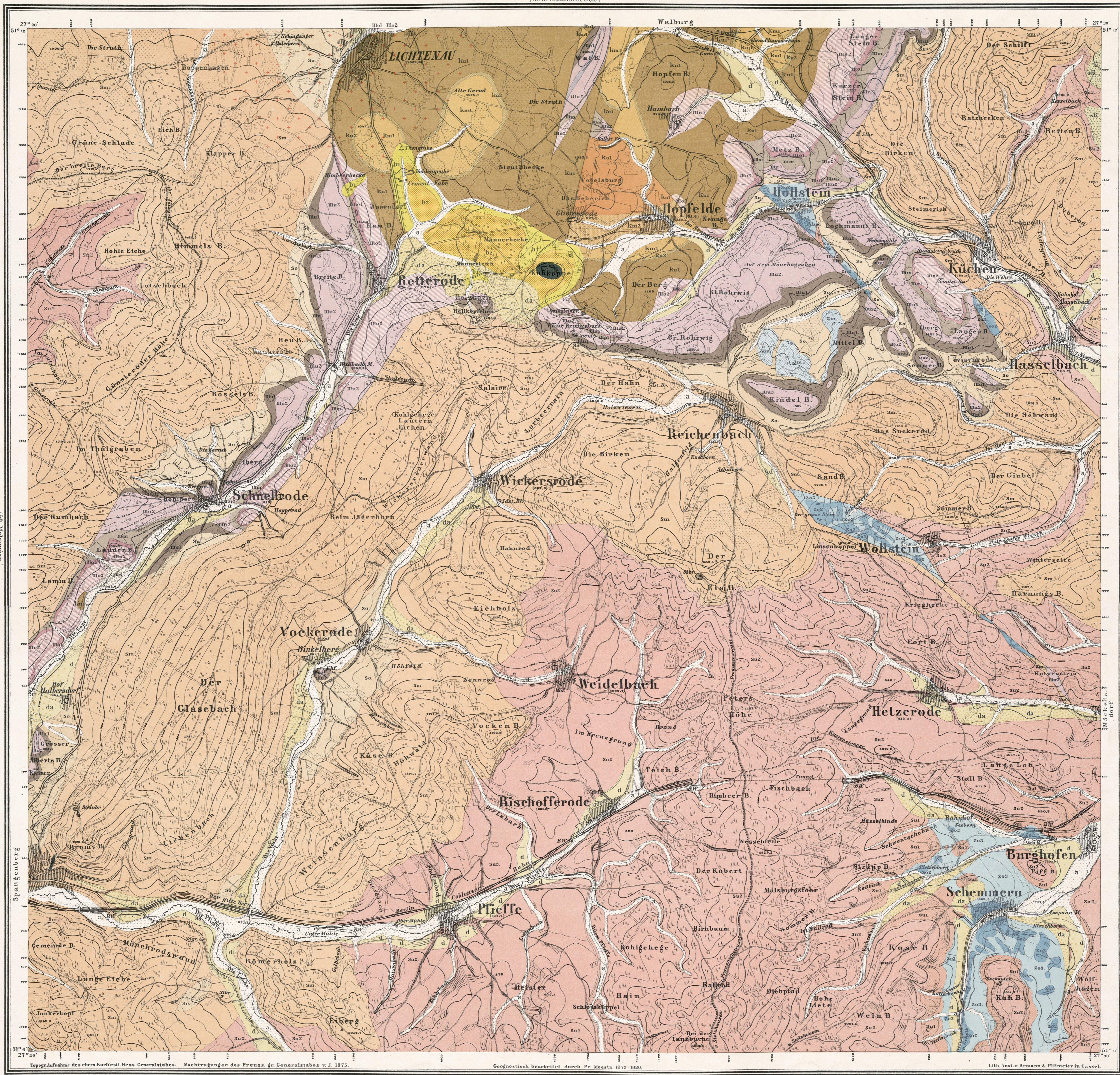


Lfg. 45



Längen Maßstab 1:25000  
 Höhenmaßstab 1:25000  
 Die Höhenangaben bescheiden die Höhe über der Normalhöhe des Meeres bei Strassfurt.

Herausgegeben durch die K. Pr. geol. Landesanstalt 1889. Geognostisch bearbeitet durch Pr. Moesta 1879-1880. Lith. Anst. v. Armann & Piltmeier in Cassel.

Oberer Zechstein.		Unterer Buntsandstein.		Mittlerer Buntsandstein. Oberer Buntsandstein (Röh.).		[57. Seifertshausen] Unterer Muschelkalk.		Mittlerer Muschelkalk.		Oberer Muschelkalk.		Unterer Keuper.		Mittlerer											
Zo2	Zo3	Su1	Su2	Su3	So	Mu1	Mu2	Mu3	Mu4	Mu5	Ku1	Ku2	Ku3	Ku4											
Oberer Balmut. (Platten-dolomit.)		Braunrothe Schieferletten. (Brückschiefer.)		Feinkörnige Sandsteine mit Schieferletten.		Grobkörnige Sandsteine.		Bunte mergelige Schieferkum.		Enterer Weitenkalk.		Oberer Weitenkalk mit Schaumkalklagern.		Mergel, Zellenkalk und dolomitische Schichten.		Mergel, Zellenkalk und dolomitische Schichten.		Basaltische Beschotterung.		Zerstreute Geschiebe.		Böhmenkeuper Sandsteine. Grenzalmerode. Gypskeuper. Bunte thonige u. dolom. Mergel u. Gypsarenen.		Eruptivgesteine.	
Keuper.		Oberer Keuper (Röh.).		Tertiär.		Diluvium.		Alluvium.		Lehm mit Basaltgerollen.		Brannkohlenquarzit.		Abgeraute Muschelkalkpartien.		Basalt.		Verwerfungen.							
Ku2	Ku1	ko1	b1	b2	da	d	hs	a	sb	br	am	b													
Steinmergel.		Feinkörnige harte Sandsteine u. rothbraune Mergel.		Untere Sand mit Quarzit, Braunkohle u. Thon.		Sand u. Kies.		Schotter einheimischer Gesteine.		Löss und geschichteter Lehm.		Delubridungen. (Schuttbergel.)		Alluvium der Thalböden.		Lehm mit Basaltgerollen.		Brannkohlenquarzit.		Abgeraute Muschelkalkpartien.		Basalt.		Verwerfungen.	