



Längens Maßstab 1:25000
 Längens Maßstab bei 5 Ruthen Höhen bei Stromschnellen.
 Die Höhenangaben beschreiben die Höhe über der Meeresfläche. Ein Zentner von 5 Faden an der Höhe bei Stromschnellen.
 (11) Längensfeld.
 Besehung Maßstab für die Horizontalen bei 5 Ruthen 50 Dec Fuss Höhen Abstand.
 Lith. Anst. v. Arnann & Pillemer in Cassel.

Mittlerer Buntsandstein.		Ob. Buntsandst. (Röthl.)		Unterer Muschelkalk.		Mittlerer Muschelkalk.		Oberer Muschelkalk.		Unterer Keuper.		Mittlerer Keuper.		Tertiär.							
Sm	Smx	So	Mul	Mu	Mu2	Mu	Mu1	Mu2	Ku	Km	Ku	Km	Ph	Ph	Ph						
Grabhörige Sandsteine.		Chirotheriumsandstein.		Bunte, meist rotte, bräunliche Sandsteine mit Thonstein, Quarz etc.		Unterer Wellenkalk.		Terebratulabänke in Mu2.		Schwammkalkbänke in Mu2.		Thonige u. dolom. Mergel, Schicht u. Dolomit.		Trachtenkalk.		Schichten mit Geröll u. Sandstein u. Dolomit.		Eruptivgesteine.		Basaltische Tuff etc.	
Diluvium.		Kalktuff.		Schuttkegel.		Einer Thalboden der Flüsse.		Lehm mit Basaltgeröll über verschiedenen Formationen.		Verstärkte Muschelkalkpartien.		Basalt. B. Basalt. B. Feldspath. B. Aphe. Inbasalt. B. Lumburg. B. Tephrit.		Phonolith.		Verwerfungsstellen.					

Herausgegeben durch die K. Pr. geol. Landesanstalt 1886.

Pr. Hessen-N. PREUSSEN SACHSEN WEIMAR
Geologisch bearbeitet durch A. v. Koenen 1876-1880.

(22 Motzlar)

Lith. Anst. v. Arnann & Pillemer in Cassel.