



(Netz 335/58)

Böschung's Maßstab
 für die Horizontalen bei 5 Ruthen = 50 Dec. Fuss Höhen Abstand.

Lithogr. Anstalt von Arnaut & Pillemer in Cassel.

Topogr. Aufnahme des chem. Kurfürstl. Hess. Generalstabes 1848 u. 1849. Geognostisch aufgenommen durch E. Beugrich u. Fr. Moesta 1868 bis 1872.

Rothliegendes.		Untere Zechsteinformation.			Mittlere Zechsteinformation.			Obere Zechsteinformation.			Unterer Buntsandstein.		
ro	ro	rs	Zo1	Zo2	Zo3	Zo4	Zo5	Zo6	Zo7	Zo8	Zo9	Su	
Conglomerate u. sandige Schichten.	Braunrothe Schieferthone.	Cornberger Sandstein.	Kupferschiefer u. Zechstein.	Älterer Gyps.	Gypsquivalenz-Salzhon.	Hauptdolomit.	Unterer Letten.	Gyps im unteren Letten.	Plattendolomit.	Oberer Letten.	Gyps im oberen Letten, mit Dolomitauflagerungen.	Braunrothe Schieferthone.	Fänkönig-Sandsteine mit Schieferletten.
Mittlerer Buntsandstein.	Oberer Buntsandstein (Röth).			Unterer Muschelkalk.	Mittlerer Muschelkalk.	Oberer Muschelkalk.			Unt. Keuperformation.	Tertiärformation.			Diluvium.
Sm	So			Mu1	Mu2	Mu3	Tr	Mo1	Ku1	bl u. b2	da	d	
Großkörnige Sandsteine.	Bunte Thonige u. Sandige Mergel.		Gypslager im Röth.	Unterer Wellenkalk.	Oberer Wellenkalk, Schaunkalkzone.	Mergel, Zellenkalk u. dolomitische Schichten.	Trochitenkalk.	Schichten mit Ammonites nodosus.	Höhlenkeuper.	Sand u. Thon mit Braunkohletrümmern.	Schotter einheimischer Gesteine.	Löß u. geschiebefreier Lehm.	
Aluvium.													
Geognostische Grenzen.													
			at	as	a								
			Kalktuff.	Dolmitabildungen.		Ebener Thalboden der Flüsse.							
Verwerfungslinien.													