



Längen Maßstab 1:25000
 für die Horizontalen bei 3 Fußm. - 30 Dec. Fußm. Höhen Abstand.
 (Treffurt 322) 1:5000

(Treffurt 322) 1:5000

Böschungsmäßig
 für die Horizontalen bei 3 Fußm. - 30 Dec. Fußm. Höhen Abstand.

Böschungsmäßig
 für die Horizontalen bei 3 Fußm. - 30 Dec. Fußm. Höhen Abstand.

Topogr. Aufnahme des chem. Kurfürstl. Hess. Generalstabes. Geognostisch aufgenommen durch Fr. Moesta 1869-1872. Lithogr. Anst. v. Armann & Pillemer in Cassel.

(Netra 335) 50

Mittlere Zechsteinformation.		Obere Zechsteinformation.		Untere Buntsandstein.		Mittl. Buntsandstein.		Oberer Buntsandstein (Röh)		Untere Muschelkalk.		
Zu1	Zu2	Zu1	Zu2	Zu1	Zu2	Zu1	Zu2	Zu1	Zu2	Zu1	Zu2	
Hauptdolomit.	Untere Letten.	Gypslager im unteren Letten.	Plattendolomit.	Oberer Letten.	Gypslager im oberen Letten.	Braunrote Schieferthone mit Dolomitlagerungen.	Feinkörnige Sandsteine mit Schieferletten.	Grobkörnige Sandsteine.	Bunte thonige und sandige Mergel.	Gypslager im Röh.	Untere Wellenkalk.	
Mittlere Muschelkalk.	Oberer Muschelkalk.	Unt. (Kohlen) Keuper.		Mittlere Keuper.		Diluvium.		Alluvium.				
Mu1	Mu2	Mu1	Mu2	Ku1	Ku2	Ku1	Ku2	ä1a	ä1b	a	al1	
Mergel Zellenkalk u. dolomitische Schichten.	Trochitenkalk.	Schichten mit Ammonites nodosus.	Kohlenkeuper-Sandsteine kalkkalk. Mergel u. Lettensteine.	Grünsandstein mit Myophoria feld. foss.	Bunte Thone u. sandige Mergel mit Gypsresten.	Schotter des Thüringer Waldes.	Schotter einheimischer Gesteine.	Löss und geschichtete Freie Lehne.	Kullistuff.	Deltabildungen (Schuttigel).	Ebene Thalboden der Flüsse.	Schotter. Zuschm.
												Verfestigte Muschelkalkpartien.
												Trichtertisch-körniger Basalt (Dietz).

Geognostische Grenzen. Verwerfungslinien.