



Längen-Maßstab 1:25000.

Böschung-Maßstab für die Horizontalen im Verh. 20 Malen Böschungs-Abstand.

Geognostisch aufgenommen durch A. v. Koenen 1883-92. Lith. Anst. v. Arnmann & Pillmaier in Cassel.

Unt. Buntsandstein. Su	Mittl. Buntsandstein. Sm	Ob. Buntsandstein (Roth). So	Untere Muschelkalk (Wellenkalk).				Mittl. Muschelkalk.		Oberer Muschelkalk.		Unt. Keuper.	Mittl. Keuper.	
Musch. d. Buntsandstein. Finkelnberg Sandstein.	Werra- und Götterberg Sand- stein u. Zwickauer Sand- stein u. Schiefer- stein.	Haute Mergelthone.	Mul	Mo	Mu2	z	x	Mm	Mo1	Mo2	Ku	Km	
			Untere Wellenkalk. Untere flüssige Kalkschiefer.	Zone der Oolithbänke.	Oberer Wellenkalk. Obere flüssige Kalkschiefer.	Zone der Werksteinbänke. (Terebratulabänke).	Zone der Schaumkalkbänke.	Märke, helle, mergelige u. dunkle, harte u. Zellsandsteine.	Terebratulabänke u. Eurytomia uliformis.	Schiefer u. Ammonoiten- Kalkplatten u. Thone.	Lettenbänke u. Schiefer- thone u. Mergel, grobkörnige Sandsteine u. braune Dolomite.	Gypskeuper u. Mergel u. Sandsteine u. Steinmergel.	
Untere Jura (Lias).			Mittlere (braune) Jura.				Oberer (weißer) Jura.				Tertiär (Miozän).		
jl	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	
Lias, Unt. Lias ungegliedert, Dunkel- u. Braun- stein u. Braunerstein- steinkalke.	Oolithische Kalk- u. Eisenstein- thone u. Braunerstein- thone.	Bläuliche Schiefer u. Brauner- stein u. Braunerstein- steinkalke u. dunkle Thone.	Dunkle Thone u. Braunerstein- steine u. Braunerstein- steinkalke.	Vorwiegend Thone u. Brauner- stein u. Braunerstein- steinkalke.	Braunerstein- steine u. Braunerstein- steinkalke.	Obere Thone u. Braunerstein- steine u. Braunerstein- steinkalke.	Korallen - Oolith- u. Dolomite.	Mergel u. Kalk u. Nerven- u. Terebratulabänke.	Kalke u. Mergel u. Pteroceras Occid.	Kalke u. Mergel u. Eozagone virgata.	Dichte u. oolithische Kalk- u. Mergel mit Kaputtata u. Gedale. Mergel.	Portland- stein.	Belle Meuse, Auzanite Braunkohlentone u. Braunkohlen- steine.
Diluvium.			Alluvium.										
dre	dry	d	a	ak	as	at	av	aw	ax	ay	az	aw	ax
Geschelben.	Glacialablätter.	Schotter eisenschwarzer Gesteine.	Lehm.	Rheiner Thonstein der Gegend.	Kalkig- Siltstein.	Deltablätter. Schotter.	Torf.	Verwerfungen.	Strecken u. Füllen der Gebirgsgehänge.				