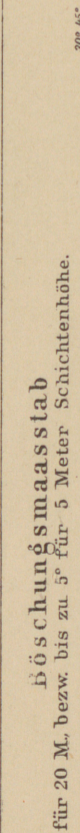


Die Zahlen geben die absoluten Höhen in Metern über Normal-Mittel an.



Längensmaßstab 1:25000.
Für 20 M. bzw. bis zu 5' für 5 Meter Schichtenabnahme.

Geognostisch bearbeitet durch H. Grebe 1881 u. 1888. Berliner lithogr. Institut.

Untere Devon.		Palaeovulkanische Eruptivgesteine.		Oberes Rothliegendes.		Mittlerer Buntsandstein.		Oberer Buntsandstein (Röth.).		Unterer Muschelkalk.		Tertiär.		
h	h ₂	D	D ₁	ro ₁	ro ₂	sm	so ₁	so ₂	mu ₁	t	ter	ter	ter	
Munachschiefer.	Colons Quarit.	Thonschiefer und Grauwacke in der oberen Colons-Stein.	Thonschiefer- u. Kalksteinlagerungen in der oberen Colons-Stein.	Körniger Diabas.	Basaltische Conglomerate (Tuffe-Schichten).	Feinkörnige Sandsteine und Kalksteine (Krausbacher-Schiefer).	Bollschale- u. grobe, theils feinkörnige Sandsteine (Foggen-Sandstein).	Conglomerate an der Basis von so ₁ .	Fein- bis mittelkörnige Sandsteine in der Höhe von so ₁ .	Fein- bis mittelkörnige Sandsteine (Volzschandstein).	Fein- bis mittelkörnige Sandsteine (Muschelkalkstein).	Thonige Ablagerungen in Quarzgeröll- u. Bohrer-Verwitterungsschichten.	Verwitterte Quarzgerölle auf Tonflächen vorwiegend in Schichten.	
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	a	tr	ss	ss	ss	ss	ss	ss	
Gewölbförmiger Lehm, Sand und Kies.	Lehm.	Lehm mit vulkanischem Sand.	Schlammansammlungen an Uferhängen.	Ebene Thalböden über Grauwacke.	Urbare Terrassen im Alluvium.	Rothschieferlagerungen (Schwacher-Mergelstein).	Punktförmige bläuliche Verwitterungen.	Verwitterungen.	Ströiche und Hügel der Tertiärschichten.	Bergbau im Bereich unflüssig.				