

Lfg. 77



Längens-Maßstab 1:25000
 Bösungs-Maßstab
 für die Einzelelemente bei 100 Meter-Plan-Abstand
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Meter
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Zentimeter
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Zentimeter
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Zentimeter

Topogr. Aufnahme von ehem. Kurfürst. Hessen 1853. Nachtrage b. d. geol. Aufnahme. Herausgegeben von der Rgl. Preuss. geol. Landesanstalt 1891. Lieferung 77.

Geognostisch bearbeitet durch A. von Reinach 1892-1896. Lith. Anst. von Armann & Pillemer in Cassel.

Unteres Rothliegendes.			Oberes Rothliegendes.			Tertiär.			Diluvium.		
Psu	Psu	Psu	Psu	Psu	Psu	Mitt. Miozän.	Unt. Miozän.	Jungtertiär unbest. Alter.	dt	dzg	dzl
Gebirgs- u. Sandsteine.	Dunkle, harte Schieferung u. Sandsteine.	Glimmerite, harte u. weiche Sandsteine, oben oben Schieferung.	Hohe Sandsteine u. Schieferung mit weichen Glimmersteinen u. mergeligen Zwischenlagen.	Großkörnige Sandsteine u. Ton.	Mit. rote Schieferung.	Braun.	Sand, Thon, Mergel u. Kieselgerölle.	Plateauablagerungen u. Sand.	Sand, Sandstein u. Gerölle, Reste hochgelegener Pleistozän.	Obere Gerölle mit Sand in der Tiefe der Auenmarkung der damaligen Flüsse.	Sandige u. thonige Lehne.
Cuseler Schichten.	Lebacher Schichten.	Thonyer Schichten.							Aelteres Diluvium.	Mittleres Diluvium.	Lehne der Eiben, u. Th. Borsberg.
Alluvium.			Eruptivgesteine.								
dsB	ds	ds	ds	ds	ds	ds	ds	ds	ds	ds	ds
Flussgerölle, wesentlich aus Hohlgerölle bestehend.	Lehne.	Schlamm, Schlamm, u. Schlamm.	Thon u. Moorlehm.	Thon u. Moorlehm.	Thon u. Moorlehm.	Basaltgerölle auf verwitterten Schichten.	Zweiteilte Blöcke von Braunkohlegerölle auf verwitterten Schichten.	Eisenerze in älteren Schichten.	Rosenstein.	Melaphyr.	Porphyry, Linsberg, u. a.
Jüngeres Diluvium.											

In alle zu diesem Ansatze gehörige Karten sind diese Symbole zu verwenden.

© Bohrloch.

In Commission bei der Simon Schropp'schen Hof-Landkartenhandlung (J. H. Neumann) in Berlin W. Jägerstrasse 61.