

Lfg 33

Kart. B 140

6407

Grad-Abtheilung 80. (B. 59° L. 24° 25')

28. Wadern.



Herausgegeben durch d. K. Preuss. Geolog. Landesanstalt 1887.
 (Obere Gruppe der älteren Taurus-Gesteine.)

Ältere Phyllitische Gesteine.
 (Obere Gruppe der älteren Taurus-Gesteine.)

Jüngeres Diluvium.
 Sand und Kies.
 Lehm, stellenweise Sand.

Alluvium.
 Alluvium der Thalschluchten.
 Melaphyr-Gewölle, Anhydrit-Lager.

Unteres Unter-Devon.
 Glimmer, Sandstein (Glimmerschichten).
 Quarz, Quarzite.

Oberes Unter-Rothliegendes.
 Untere Lebach-Schichten.
 Thonschieferlager.

Melaphyr im Unter-Rothliegenden.
 Basalt, oder Aphanit, ähnlicher Melaphyr.
 Dolerit, oder Diabas, ähnlicher Melaphyr.

Eruptivgesteine.
 Melaphyr-Decke zwischen d. Sätterer Sch. (Granulit-Melaphyr) allem i. d. Rothlieg.

Ober-Rothliegendes.
 Untere Thonstein-Schichten.
 Obere Thonstein-Schichten.

Braunsteinlagerung in Tal.
 An d. Basis Melaphyr u. Quarzit. Conglomerat nach oben verkernt. Quarzit, Conglomerat u. Basalt.

Berliner lithogr. Institut.
 Mittlere (u. untere?) Buntsandsteinform.
 Ält. Diluvium.
 Unbekannte hellrothe Sandsteine (Vogesen-Sandstein).

Strichen u. Punkten d. Gesteinsarten.