



Topogr. Aufnahme des K. Preuss. Generalstabes 1853.

Geognost. aufgenommen durch E. Beyrich.

Lith. Anst. v. Leopold Kraatz in Berlin.

<b>Unterdevon</b> L <sub>1</sub> Ellingeröder Brauwacke	<b>Oberes Rothliegendes</b> R <sub>01</sub> Porphyrit-Kalk u. Conglom.	<b>Oberes Rothliegendes</b> R <sub>02</sub> Fleckiger Sandstein	<b>Oberes Rothliegendes</b> R <sub>03</sub> Dichter Porphyrit-Tuff	<b>Oberes Rothliegendes</b> R <sub>04</sub> Porphyrit-Krystall-Tuff	<b>Oberes Rothliegendes</b> R <sub>05</sub> Porphyrit-Langlomerat	<b>Oberes Rothliegendes</b> R <sub>06</sub> Walkenrieder Sand.	<b>Untere Zechsteinformation</b> Z <sub>01</sub> Zechstein-Grauglomerat u. Kupferkieserlith.	<b>Untere Zechsteinformation</b> Z <sub>02</sub> Zechstein	<b>Mittlere Zechsteinformation</b> Z <sub>03</sub> Aelterer Gyps	<b>Mittlere Zechsteinformation</b> Z <sub>04</sub> Dolomit	<b>Obere Zechsteinformation</b> Z <sub>05</sub> Letzte mit Dolomit u. Salzkraut-Lagerung
<b>Obere Zechsteinformation</b> Z <sub>06</sub> Gyps der oberen Zechsteinformation	<b>Buntsandsteinformation</b> B <sub>01</sub> Untere Buntsandstein	<b>Buntsandsteinformation</b> B <sub>02</sub> Unt. Regensteinschichten im Buntsandstein	<b>Buntsandsteinformation</b> B <sub>03</sub> Ober. Regensteinschichten im Buntsandstein	<b>Buntsandsteinformation</b> B <sub>04</sub> Mittl. Buntsandstein	<b>Diluvium</b> D <sub>1</sub> Herzynischer Schotter	<b>Diluvium</b> D <sub>2</sub> Löss u. geschichtlicher Löss	<b>Eruptiv-Gesteine</b> E <sub>1</sub> Felsitporphyr	<b>Zerstr. Diluvial Gesch.</b> Z <sub>07</sub> Gr. Granit, Z. Zechst. u. Braunkohlenstein	<b>Alluvium</b> A <sub>1</sub>		

Maßstab 1:25,000  
 Länge 10000 m  
 Breite 10000 m  
 (256. Nordhausen)