



Böschung's Maßstab  
für die Horizontalen bei 2,5 Höhen = 65,760

(Wiche)

Loewgen Maßstab 1:25000

Lith. Anst. v. Leopold Kraatz in Berlin

<b>Untere Buntsandsteinform.</b> Su Franken Sandsteine	<b>Mittl. Buntsandsteinform.</b> Sm Bogensteinlager in Su.	<b>Obere Buntsandsteinform. (Roth.)</b> So Sandsteine mit Schieferthünen.	<b>Untere Muschelkalkformation.</b> Mso Untere Willenkalk.	<b>Mittl. Muschelkalkform.</b> Mm Untere Schumannkalkzone.	<b>Obere Muschelkalkform.</b> Moo Obere Willenkalk.	<b>Untere Keuperform. (Kohlenkeuper)</b> Ku Kohlenkeuper.	<b>Mittl. Keuperform.</b> Kuz Grenz Dolomit.	<b>Obere Keuperform.</b> Kos Gypsager in Ku.	<b>Mittl. Keuperform.</b> Kms Bunte Keupermergel.
<b>Keuperformation.</b> Gypsager in Km.	<b>Obere Keuperform.</b> Koi Steinmergel.	<b>Braunkohlenform.</b> b Mellferdig Sandst.	<b>Diluvium.</b> d Eisenschotter u. d. Schotter.	<b>Alluvium.</b> a Vormagend. eisener Schotter.	<b>Zerstr. Dihyalblöcke.</b> Z Erdfälle.	<b>Verwerfungsstellen.</b> V Einfüllen der Schichten.			

Kr. Eckartsberga  
Geognostisch bearbeitet durch E. Kayser  
(Colleda)