

Lfg. 15
Kart. B 140 5914

Grad-Abtheilung 67. (B. 50° L. 25° 26')

(53. Langeneckwaldbach)

59. Eltville.



Längen-Maßstab: 1:25,000.

Breiten-Maßstab
für die Horizontalen bei 2 1/2 Fußten - 30 Duodez-Fuss Höhen-Abstand.

Geognostisch aufgenommen durch Carl Koch 1875-79. D A R M S T A D T Topogr. Aufnahme des K. Preuss. Generalstabes 1867-68.

Untere Gruppe		Ältere Taurus-Gesteine				Obere Gruppe				Unter Devon		Berliner lithogr. Institut.	
805	802	803	804	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815
Flasig-schieferiger Sericit-Gneiss.	Fau-schieferiger Sericit-Gneiss.	Dichter-Sericit-Gneiss.	Hornblende-Sericit-schiefer.	Glomer-Sericit-schiefer.	Bunter-Sericitschiefer.	Großer Taurus-Phyllit.	Körniger Taurus-Phyllit.	Quarzit der Taurus-Phyllit.	Bunter Taurus-Phyllit.	Glimmer-Sandstein. (Hornsteil-Sch.)	Taurus-Quarzit.	Mauer-Schiefer. (Wisperschiefer.)	Mauer-Schiefer.
Tertiär-Schichten des Mainzer Beckens.													
b1c1	b1c2	b1c3	b1c4	b1c5	b1c6	b1c7	b1c8	b1c9	b1c10	b1c11	b1c12	b1c13	b1c14
Neoressand u. Strand-bildungen.	Thon u. Thonsand-Lager d. Unt. Tert. G.	Bläulicher Sand u. Siltsteine.	Gyrenmergel mit Gyrenen.	Gyrenmergel mit Braunkohlen.	Petrifactionsreicher Tertiar. Thon. Sand u. Gerölle (am. über b1c2).	Corbicula-Kalk.	Listriellen-Kalk.	Oberer Tertiar-sand.	Taurus-Schotter u. Gerölle.	Geschichtete.	Flussgerölle u. Sande über d. Taurus-Schotter.	Löss.	Löss.
Unteres Alluvium.													
a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14
Kies und Sand Früherer Flussläufe.	Aulehm.	Reithoden mit Stumpfschnecken.	Alluvionen der Thalebenen.	Flugsand.	Diabas.	Kersantit.	Basalt.	Eisenerz-Ausscheidungen im älteren Tertiär.	Eisenerz-Ausscheidungen im jüngeren Tertiär.	Haupt Quarzgänge des Taurus.	Mineral-Quellen: Gf Thermalquellen, Ra Natron-Quellen, F Eisensteingänge, M Manganschiefer, S Schwefel-Quellen, A Sulfidgerölle.		

Frei-Weinheim
* In Betrieb stehende Bergwerke.
* Erlasene Bergwerke.
* Fundstellen für Bergwerke (allgem.).
* Fundstellen für Pflanzenreste.
* Einfallen der Schichten und Gänge.