

2/10 411

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

(16. Langenbach)

22. Marienberg



Längen Maassstab 1:25000.  
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Meter.

Böschungsmassstab  
 für 1:100000  
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 Meter.

Unter-Devon.			Tertiär			Diluvium.			Alluvium.			Eruptivgesteine.			Berliner lithogr. Institut.	
lug	lug	lug	bz	be	da	d	db	a	br	br	br	br	br	br	br	
Grünschiefer u. Thonschiefer der unteren Coblenzschichten.	Dachschiefer in Lug.	Coblenz-Quarzit.	Thon.	Quarzsand (Braunkohlensand).	Schotter.	Lehm.	Basaltischer Schotter u. Lehm.	Terr.	Flussablagerungen der Geräusche.	Feldspath-Basalt.	Feldspath-Basalt unter der Braunkohle.	Feldspath-Basalt über der Braunkohle.	Basaltregenerat u. Tuff.	Bimssteinsand.		

Topogr. Aufnahme des Kgl. Preuss. Generalst. 1868.

Ober Westerwald Kr. Rietheim

Geologisch aufgenommen von G. Angelhäus. Mit bergbaulichen Eintragungen von A. Schneider.

Westerburg

Kr. Westerburg