



Längen-Maßstab 1:25000.

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Meter

Böschung-Maßstab

Für die Höhenlinien bei 20 Meter Höhen-Abstand.

Typogr. Aufnahme des Kgl. Preuss. Generalstabes 1896. Nachtr. bei der geol. Aufnahme  
Herausgegeben von der Kgl. Preuss. Geol. Landesanstalt 1910. Lieferung 153.  
Geologisch bearbeitet durch O. Gruppe 1906  
Lith. Anst. v. Armann u. Pillniger Cassel

Mittlerer Buntsandstein	Oberer Buntsandstein	Unterer Muschelkalk	Tertiär	Diluvium	Alluvium	Eruptivgesteine		
Sm1 Obere Mittel-Buntsandstein. Feinwand grobkörnige Sandsteine mit wenig Ton und Mergel. Kies- und Tonsteine mit unregelmäßiger Kornverteilung.	Sm2 Untere Buntsandstein. Feinwand grobkörnige u. z. abköhlernde Sandsteine mit unregelmäßiger Kornverteilung.	Sm3 Möllerbänke. Feinwand grobkörnige u. z. abköhlernde Sandsteine mit unregelmäßiger Kornverteilung.	Sm4 Obere Buntsandstein. Feinwand grobkörnige u. z. abköhlernde Sandsteine mit unregelmäßiger Kornverteilung.	Sm5 Untere Buntsandstein. Feinwand grobkörnige u. z. abköhlernde Sandsteine mit unregelmäßiger Kornverteilung.	Sm6 Tertiär Mergel. Flüssige Kalk. Mergel. Kalk. Mergel. Flüssige Kalk.	Sm7 Diluvium Löss. Kies. Mergel. Flüssige Kalk.	Sm8 Alluvium Kies. Mergel. Flüssige Kalk.	Sm9 Eruptivgesteine Dolomit. Kalk. Mergel. Flüssige Kalk.