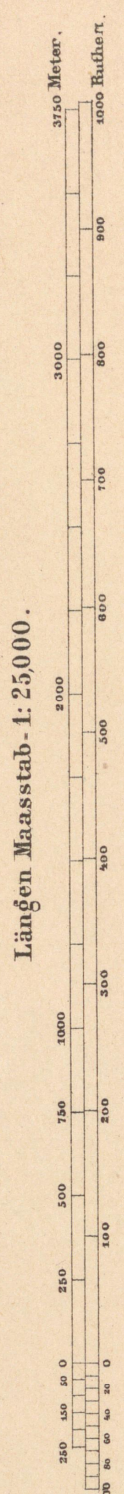
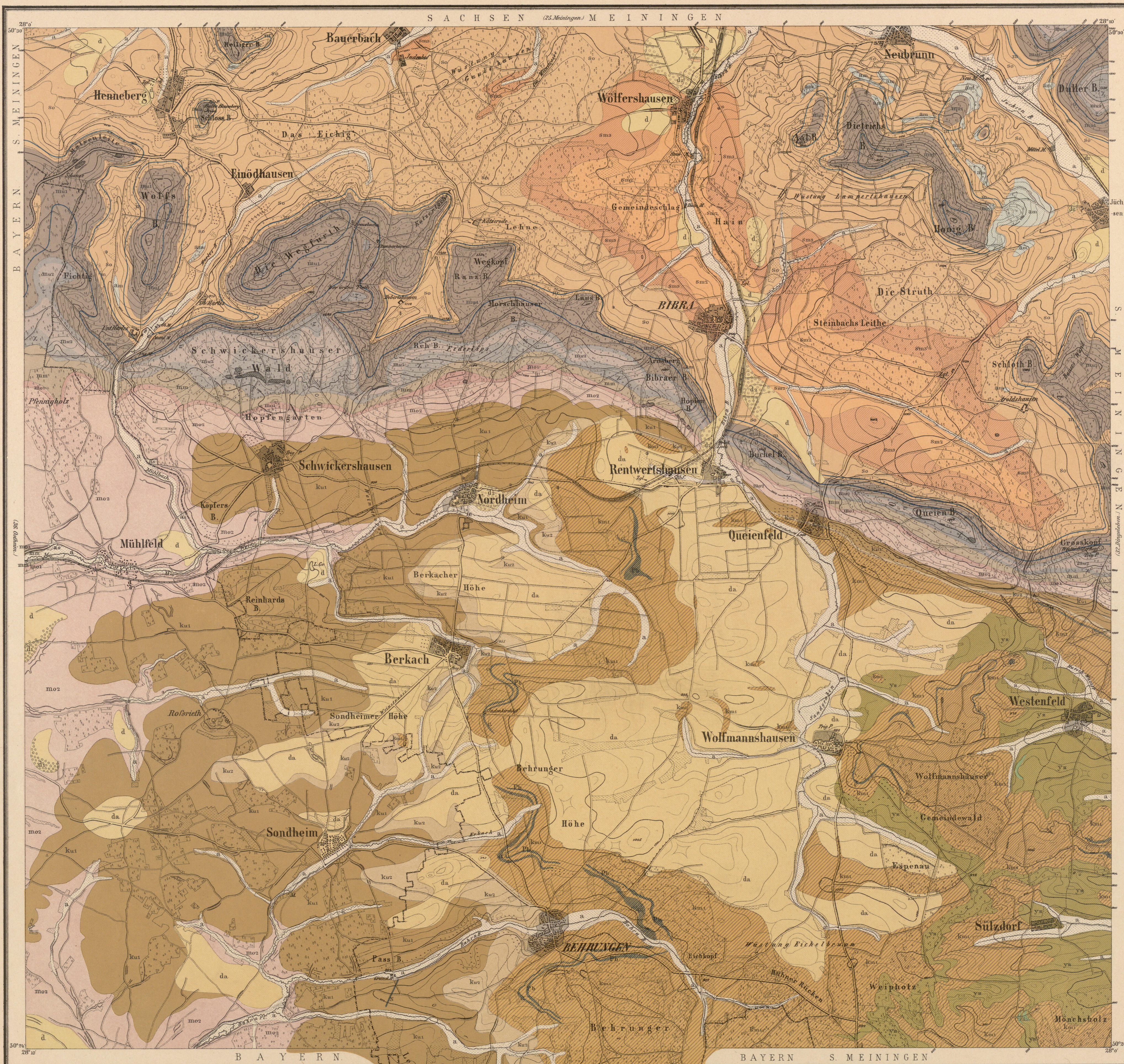


Rentwertshausen.



Die Zahlen geben die absoluten Höhen in Preuss. Fuß über der Meeresan.

Bischnitz, Maßstab für die Höhenlinien bei 1:25,000, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000.

Topogr. Aufnahme des Kgl. Preuss. Generalstabes 1856. Nachträge bei der geognostischen Aufnahme. Herausgegeben von der Kgl. Preuss. geolog. Landesanstalt 1892. Lieferung 56.

Geognostisch bearbeitet durch H. Proescholdt 1881-83 u. 1890. Berliner lithogr. Institut.

Mittlerer Buntsandstein.		Oberer Buntsandstein (Röth).		Unterer Muschelkalk (Wellenkalk).		Mittlerer Muschelkalk.	
sm2	sm3	so	m	mu1	mu2	mu	mm
Vormiegend grobkörnige Sandsteine.	Vormiegend feine, feinkörnige Sandsteine u. Quarzsandsteine u. Quarzporphyrane.	Düne sandige Sandsteine u. mergelige Sandsteine.	Kalke mit Meulins, Hirsensteinen im oberen Theile.	Untere Wellenkalk: Untere Dispersive u. eckige Kalkschichten.	Oberer Wellenkalk: Obere flüchtige und massive Kalkschichten.	Zone der Rinde mit Forertralia vulgaris.	Zone der Schichten mit Alveolaria u. Nereoceras.
Oberer Muschelkalk.		Unterer Keuper.		Mittlerer Keuper.		Diluvium.	
mo1	mo2	ku1	ku2	ku	ya	d	da
Bruchkalk.	Kalksteine u. Mergel mit Ceratites nodosus.	Röhrliegen Sandsteine u. Mergel, Schiefer Sandsteine u. Sandsteinlagen u. Illmenaukalk.	Gravelstein u. Mergel mit Saururus, Goldlöcher.	Braun, vorherrschend rothe Mergel mit Saururus, Sandsteine u. Quarzbrecken.	Untere Sandsteine u. Mergel.	Mergelbank.	Oberer Sandsteine u. Mergel in Kml.
Abgerundete Muschelkalkfragmente.		Eruptivgestein.		Alluvium.		Schotter.	
am	n	q	o	as	a	sch	sch
Nephelinbasalt.		Vormerlungen.		Schotter mit (Sprossen von der Rinde) (Nephelinbasalt).		Schotter aus (Nephelinbasalt) (Nephelinbasalt).	
Quellen.		Quellen.		Geschiebevierteln.		Geschiebevierteln in den oberen Thälern.	
Quellen.		Quellen.		Mergelige u. dolomitische Sandsteine u. Sandsteine.		Mergelige u. dolomitische Sandsteine u. Sandsteine.	