

Lin. 2

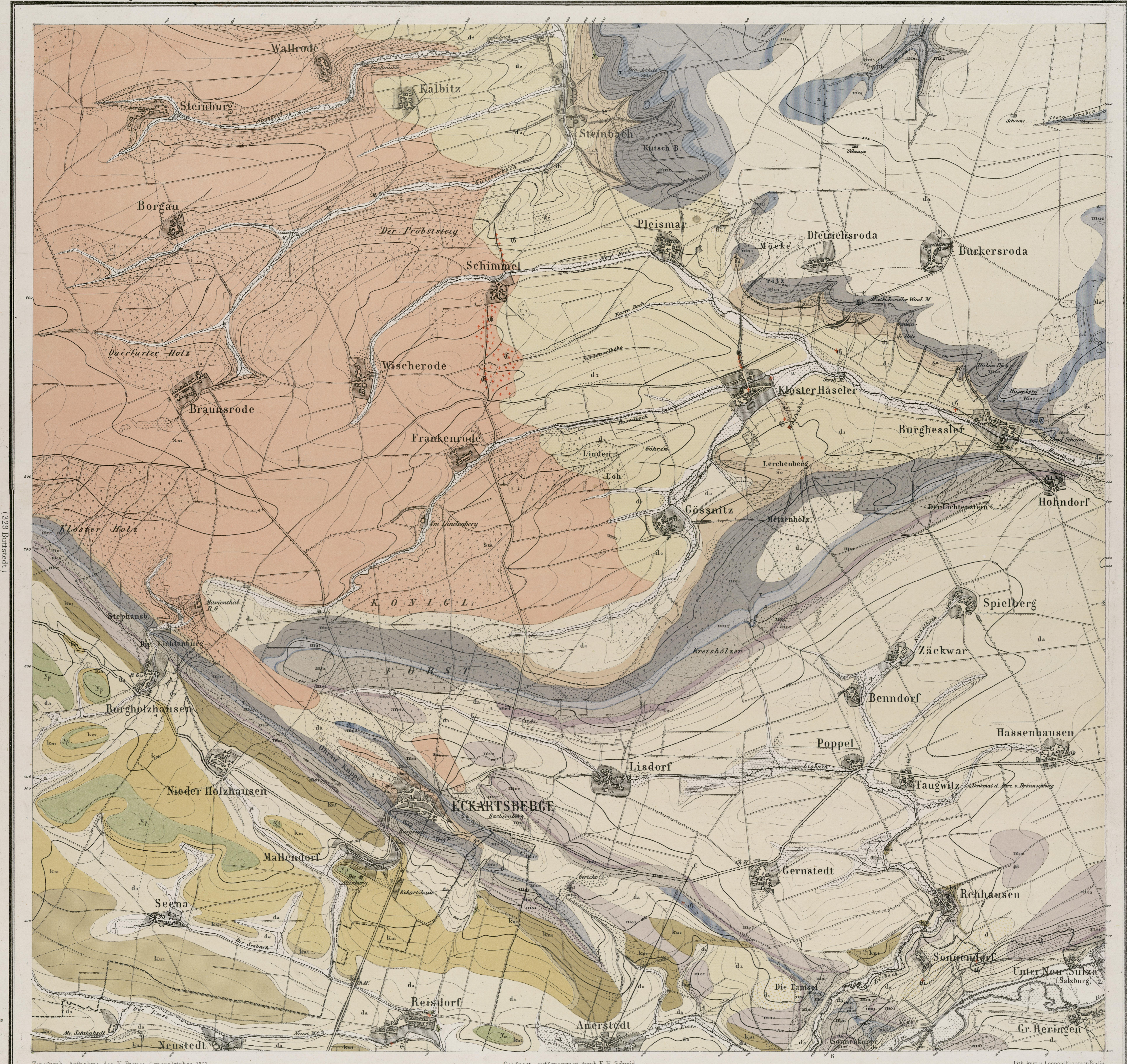
Kart. B 140

4835

Grad - Abtheilung 57' der Breite, 29/30 der Länge, Bande II, Blatt 2.

(316 Bibra)

330 Eckartsberge



Topograph. Aufnahme des K. Preuss. Generalstabes 1853

Geognost. aufgenommen durch E. E. Schmid.

Lith. Anst. v. Leopold Kratz in Berlin.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|--|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| Mittl. Buntsandstein | | Oberer Buntsandstein (Röth) | | Unterer Muschelkalk. | | | | (344 Apolda) | | Oberer Muschelkalk. | | Unterer Keuper. | | Mittlerer Keuper. | | |
| Sm | So | Y | Mu1 | T | Mu2 | X | Mm | M01 | M02 | Ku1 | Ku2 | Km | Yc | Yp | | |
| Sandstein mit Lehm u. Mergel. | Bunte Mergel mit Dolomitalkationen. | Ergusslagen im oberen Buntsandstein. | Untere Weissenkalk. Untere obere u. untere Fluorgie. Lehmsteine. | Untere Weissenkalk d. oberen Weissenkalks (Terebratulenkalk, S.). | Ob. Fluorgie. Kalkschichten des oberen Weissenkalks (Schwammkalk, S.). | Obere Weissenkalk d. oberen Weissenkalks (Schwammkalk, S.). | Mürbe, leichte, dolomit. Kalkschichten. | Trichteralk. Hartkalkbänke mit Linnæ striata (Stratalkalk, S.). | Kalk u. Mergel Schichten in Ammoniten nodosa. | Kohlenkeuper. Letten, Sandstein u. Mergel in Ober-Dolomits u. Dünnschiele. | Grensdolomits Oberdolomits mit Myophoria goldfissa. | Dünne dolomitische Mergel. | Gypsager im mittleren Keuper. | | | |
| Diluvium | | | Alluvium | | | | | | | | | | | | | |
| dt | Zerstreute Geschiebe | Geschiebe | da | a | | | | | | | | | | | | |
| Geschiebe-Sand u. Kies. | Zerstreute Geschiebe u. nordische Gesteine. | Geschiebe d. Thüringer Waldes. | Älterer Lehm. Geschiebe Lehm. | Jüngerer Lehm. Löss, Gerölle - Lehm, Gerölle. | Anschwellungen der jetzigen Flüsse u. Bäche. | | | | | | | | | | | |

Brüchungs-Maasstab für die Horizontalen bei 2 1/2 Rublen, 25 D. Das Fass Höhen abwärts

(329 Baustadt)

(331 Naumburg)

Laengen - Maasstab 1 : 25,000