

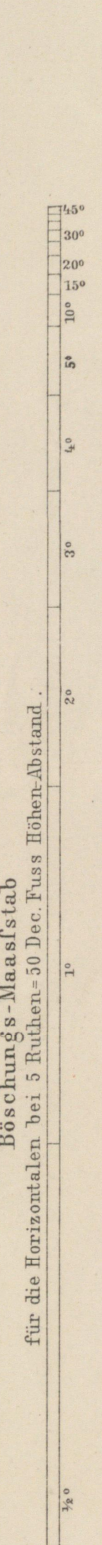
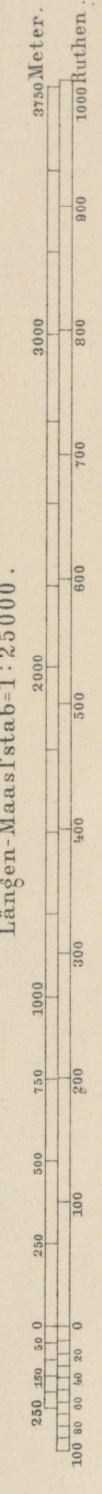
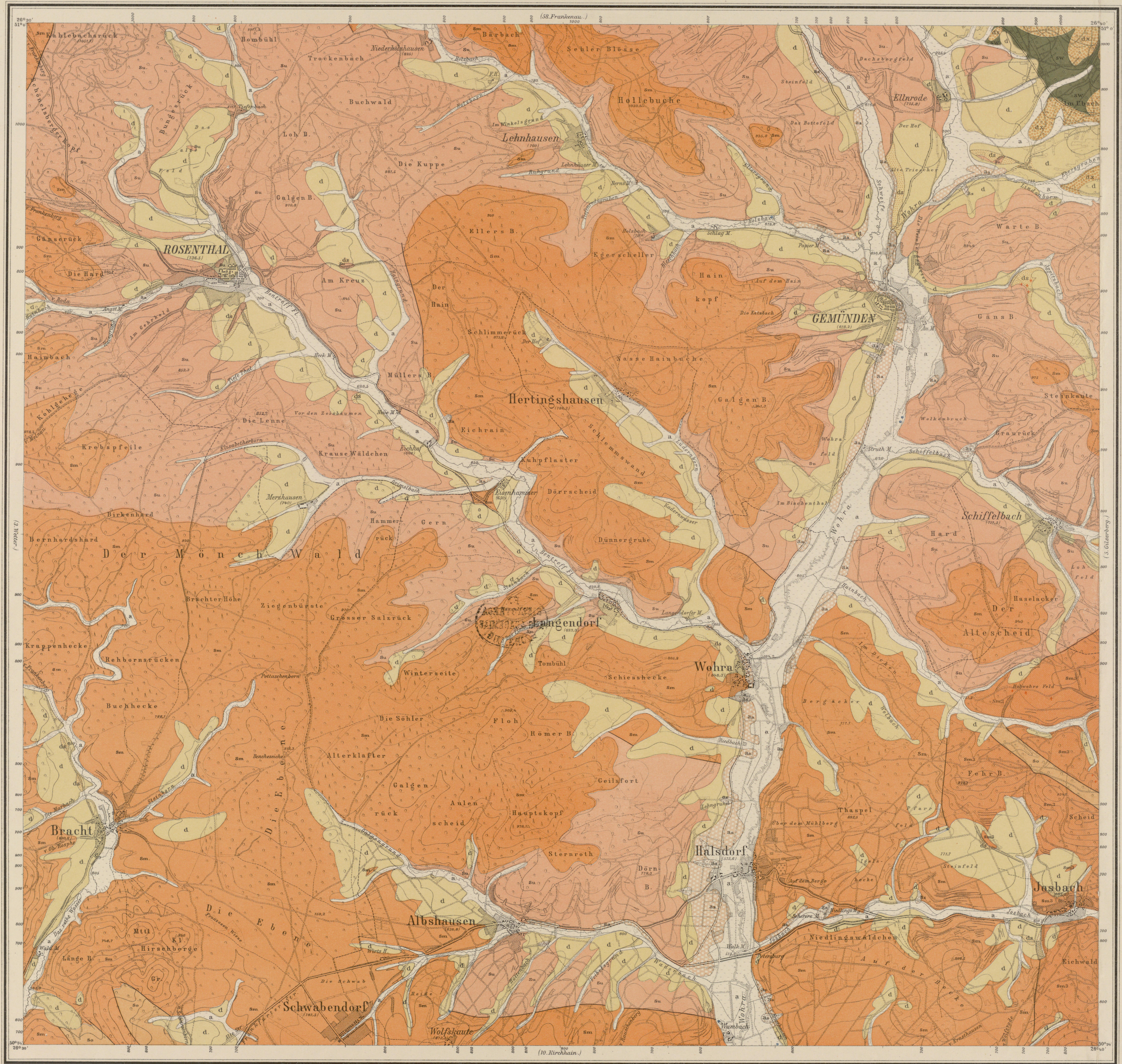
49-116

Kart. B 140
Gradabteilung 68. Blatt 4.

= 5019

Rosenthal.

Breite 51°, Länge 26° 27'



Böschungsmassstab für die Höhenlinien bei 5 Rollen-30 über Füss Eibers-Abstand.

Längen-Massstab 1:25000

Geognostisch bearbeitet durch A. Denckmann 1896-97. Lith. Anst. v. Armann & Pillemer in Cassel.

| Silur. | Unt. Buntsandstein. | Mittl. Buntsandstein. | Ob. Buntsandstein (Röthl.) | Diluvium. | Alluvium. |
|--|--|---|--|--|---|
| Wälderbergensandstein. Vorwiegend helle Sandsteine mit T. lückigen Quarzsteinen. | Untere Buntsandsteine. Feinkörnige Sandsteine mit Schieferungen. | Mittlere Buntsandsteine. Vorwiegend grobkörnige Sandsteine. | Röthl. Sandsteine. Sandsteine mit Schieferungen. | Schotter eisenschmelzender Basalte. | Alluvium. Kleine Flussschotter der Werra. |

d. Lehm der flachen Thalgänge.
 a. Alluvium.
 b. Alluvium.
 c. Alluvium.
 d. Alluvium.
 e. Alluvium.
 f. Alluvium.
 g. Alluvium.
 h. Alluvium.
 i. Alluvium.
 j. Alluvium.
 k. Alluvium.
 l. Alluvium.
 m. Alluvium.
 n. Alluvium.
 o. Alluvium.
 p. Alluvium.
 q. Alluvium.
 r. Alluvium.
 s. Alluvium.
 t. Alluvium.
 u. Alluvium.
 v. Alluvium.
 w. Alluvium.
 x. Alluvium.
 y. Alluvium.
 z. Alluvium.

In Vertrieb bei der Königlich Preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie
Berlin, N. 9. Invalidenstrasse 99.