

# **Digitales Brandenburg**

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

## **Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten**

Rossow

**Gagel, C.**

**Berlin, 1922**

Geologische Karte: Rossow

**urn:nbn:de:kobv:517-vlib-1288**



# Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten

Herausgegeben von der Preuß. schen Geologischen Landesanstalt

## Rössow

Geologisch und agronomisch bearbeitet durch C. Gogel 1919

Breite 53° Länge 30° 31'

Nur für den Dienstgebrauch

Gradabteilung 27 Blatt 56

Farben- und Zeichen-Erklärung

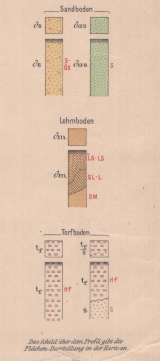
**Aluvium**  
Flächenmoränen  
K. T. auf Sand  
Flächenmoränen  
auf feinem Sand  
Flächenmoränen  
auf grobem Sand  
Sand, Humus auf Sand  
bei hohem Grundwasser  
Dünensand  
Sand, trocken  
Absetz- und  
Anschlepp-  
Massen  
Verklüftung  
N. nach N. Richtung  
Sand  
Schwach hum. Sand  
bei hohem Grundwasser  
Sand  
Schwach hum. Sand  
bei hohem Grundwasser  
Sand  
Schwach hum. Sand  
bei hohem Grundwasser  
Sand  
Schwach hum. Sand  
bei hohem Grundwasser  
Sand  
Sand, trocken  
Sandige Kiese, trocken  
Sand  
Sand, trocken  
Verfestigte  
Körner von Lehm  
auf feinem Sand  
Lehm, Sand u. T. auf  
Lehm und Sand  
Sand  
Sand, trocken  
Konglomerat,  
oberflächlich  
entwickelt  
Tonmergel  
Nur erobert  
Gestein-  
gerippe,  
oberflächlich  
entwickelt  
Lehm, Sand und Ton  
auf schwach humi-  
fiziertem Sand  
Gestein  
Sand, Humus  
Gesteine  
Das geol. Zeichen  
gibt die Größe, die  
Mächtigkeit, die  
Zahl der Blöcke des  
Gesteins an. Weitere  
Anmerkungen in der  
Beschriftung der  
Blöcke.



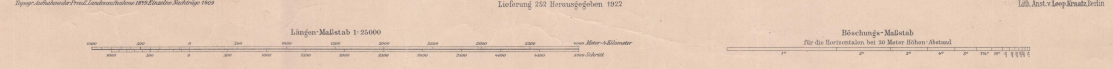
Farben- und Zeichen-Erklärung

**Erklärung**  
der bei Bodenprofilen und agronomischen  
Bodenbeschreibungen benutzten Abkürzungen  
Flächenmoräne  
Lehm, sandig  
Kies + Lehm  
Sandig  
Sandiger Lehm  
Sandiger Mergel  
schwach  
Die rote Zahl bedeutet die Mächtigkeit in Dezimetern.  
Der Strich trennt die verschiedenen Bildungen.

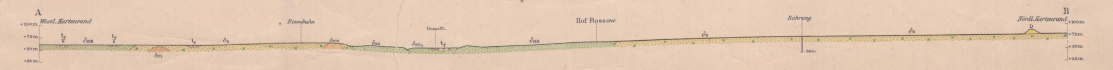
WICHTIGSTE BODEN-PROFILE



Mächtigkeitprofil  
Maßstab 1:25000  
Mächtigkeit in Metern



Profil A-B vom Westrand über Hof Rosow zum Nordrand  
Länge 1:2500 Höhe 1:500



Profil C-D südwestlich Rosow vom NW nach S.O.  
Länge 1:2500 Höhe 1:500



Im Vertriebe bei der Preussischen Geologischen Landesanstalt, Berlin S. 1, Breitenstrasse 94