

Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten.

Herausgegeben von der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt.

Leitung: Franz Beyschlag.

Kirchhosen.

Geologisch bearbeitet durch O. Grupe 1912 u. 1913

Gradabteilung 41 Blatt 55.

Breite 52° Länge 27° 28'

Kart. B 140

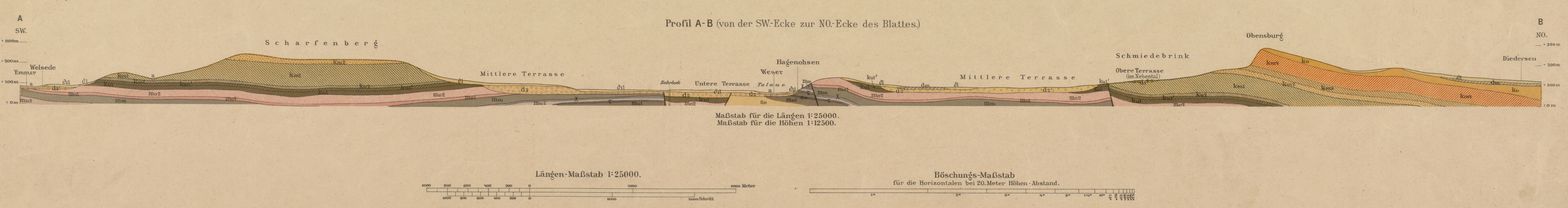
3922

Farben-Erklärung.

- Alluvium**
 - a: Aue des Weertals
 - a1: Sande und Schotter des Weertals
 - a2: Aue des Weertals
 - a3: Aue des Weertals
 - a4: Aue des Weertals
 - a5: Aue des Weertals
 - a6: Aue des Weertals
 - a7: Aue des Weertals
 - a8: Aue des Weertals
 - a9: Aue des Weertals
 - a10: Aue des Weertals
 - a11: Aue des Weertals
 - a12: Aue des Weertals
 - a13: Aue des Weertals
 - a14: Aue des Weertals
 - a15: Aue des Weertals
 - a16: Aue des Weertals
 - a17: Aue des Weertals
 - a18: Aue des Weertals
 - a19: Aue des Weertals
 - a20: Aue des Weertals
 - a21: Aue des Weertals
 - a22: Aue des Weertals
 - a23: Aue des Weertals
 - a24: Aue des Weertals
 - a25: Aue des Weertals
 - a26: Aue des Weertals
 - a27: Aue des Weertals
 - a28: Aue des Weertals
 - a29: Aue des Weertals
 - a30: Aue des Weertals
 - a31: Aue des Weertals
 - a32: Aue des Weertals
 - a33: Aue des Weertals
 - a34: Aue des Weertals
 - a35: Aue des Weertals
 - a36: Aue des Weertals
 - a37: Aue des Weertals
 - a38: Aue des Weertals
 - a39: Aue des Weertals
 - a40: Aue des Weertals
 - a41: Aue des Weertals
 - a42: Aue des Weertals
 - a43: Aue des Weertals
 - a44: Aue des Weertals
 - a45: Aue des Weertals
 - a46: Aue des Weertals
 - a47: Aue des Weertals
 - a48: Aue des Weertals
 - a49: Aue des Weertals
 - a50: Aue des Weertals
- Diluvium**
 - d1: Diluvium
 - d2: Diluvium
 - d3: Diluvium
 - d4: Diluvium
 - d5: Diluvium
 - d6: Diluvium
 - d7: Diluvium
 - d8: Diluvium
 - d9: Diluvium
 - d10: Diluvium
 - d11: Diluvium
 - d12: Diluvium
 - d13: Diluvium
 - d14: Diluvium
 - d15: Diluvium
 - d16: Diluvium
 - d17: Diluvium
 - d18: Diluvium
 - d19: Diluvium
 - d20: Diluvium
 - d21: Diluvium
 - d22: Diluvium
 - d23: Diluvium
 - d24: Diluvium
 - d25: Diluvium
 - d26: Diluvium
 - d27: Diluvium
 - d28: Diluvium
 - d29: Diluvium
 - d30: Diluvium
 - d31: Diluvium
 - d32: Diluvium
 - d33: Diluvium
 - d34: Diluvium
 - d35: Diluvium
 - d36: Diluvium
 - d37: Diluvium
 - d38: Diluvium
 - d39: Diluvium
 - d40: Diluvium
 - d41: Diluvium
 - d42: Diluvium
 - d43: Diluvium
 - d44: Diluvium
 - d45: Diluvium
 - d46: Diluvium
 - d47: Diluvium
 - d48: Diluvium
 - d49: Diluvium
 - d50: Diluvium
- Oberer Keuper oder Rät**
 - ko: Oberer Keuper
- Mittlerer Keuper oder Gipskeuper**
 - ku: Mittlerer Keuper
- Unterer Keuper oder Kohlenkeuper**
 - ku1: Unterer Keuper
- Oberer Muschelkalk**
 - mo: Oberer Muschelkalk



- Farben-Erklärung.**
- Mittlerer Muschelkalk**
 - mo: Mittlerer Muschelkalk
- Untere Muschelkalk (Wellenkalk)**
 - mu: Untere Muschelkalk
- Oberer Buntsandstein**
 - so: Oberer Buntsandstein
- Mittlerer Buntsandstein**
 - su: Mittlerer Buntsandstein
- ERKLÄRUNG**
 - der bei den agronomischen Einschreibungen benutzten Abkürzungen.
 - LS: Lehmiger Sand
 - TS: Tonger Sand
 - G: Gerad. Kies und Gerölle
 - TG: Tonger Gerad.
 - T: Ton
 - ST: Sandiger Ton
- Abgeschätzte Mächtigkeiten der Sedimente**
 - Maßstab 1:10000.
 - Diagramm zur Abschätzung der Sedimentmächtigkeiten.



Profil A-B (von der SW-Ecke zur NE-Ecke des Blattes)

Maßstab für die Längen 1:25000. Maßstab für die Höhen 1:2500.

Längen-Maßstab 1:25000.

Böschung-Maßstab für die Horizontalen bei 20 Meter Höhen-Abstand.