

per 20. März 1919

Geologische Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern

Preussische Geologische Landesanstalt, Präsident F. Krausch

Hann. Münden

Geologisch bearbeitet durch O.v. Linsow

2591.

Grabenbelegung 55 Blatt 32 Breite 53²⁰ Länge 27²⁸

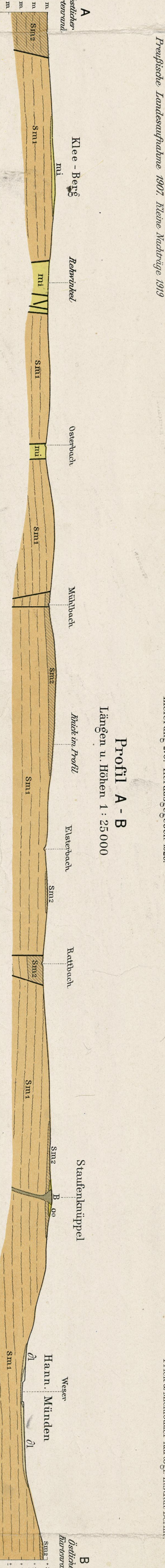
Kart. B 140 4523

fol. 298



FARBEN- u. ZEICHEN-ERKLÄRUNG

Moosbildungen		Moos
Präkambrium		Präkambrium
Alluvium		Alluvium
Quartär		Quartär
Tertiär		Tertiär
Diluvium		Diluvium



Langen-Maßstab 1:25000

In Vertrieb bei der Preuss. Geologischen Landesanstalt, Berlin, M. Inhablerstraße 44.

Eisenbahn-Maßstab
Für die Höhenlinien bei 20 Meter Höhen Abstand

FARBEN- u. ZEICHEN-ERKLÄRUNG

	Zinkblei-erzführende Schichten
	Kupfer-erzführende Schichten
	Eisen-erzführende Schichten
	Blei-erzführende Schichten
	Silber-erzführende Schichten
	Antimon-erzführende Schichten
	Arsen-erzführende Schichten
	Uran-erzführende Schichten
	Vanadium-erzführende Schichten
	Mangan-erzführende Schichten
	Nickel-erzführende Schichten
	Cobalt-erzführende Schichten
	Wolfram-erzführende Schichten
	Zinn-erzführende Schichten
	Gold-erzführende Schichten
	Platin-erzführende Schichten
	Kupfer-erzführende Schichten
	Eisen-erzführende Schichten
	Blei-erzführende Schichten
	Silber-erzführende Schichten
	Antimon-erzführende Schichten
	Arsen-erzführende Schichten
	Uran-erzführende Schichten
	Vanadium-erzführende Schichten
	Mangan-erzführende Schichten
	Nickel-erzführende Schichten
	Cobalt-erzführende Schichten
	Wolfram-erzführende Schichten
	Zinn-erzführende Schichten
	Gold-erzführende Schichten
	Platin-erzführende Schichten

Abgeschätzte Mächtigkeit der Schichtgesteine

Maßstab 1:25000

	Sandstein
	Tonstein
	Kalkstein
	Gneis
	Granit