

Lfg. 261
Kart. B 140
4921

Geologische Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern

Preußische Geologische Landesanstalt. Präsident P. Krusch

Borken

Gradabteilung 54 Blatt 60, Breite 51° 27', Länge 26° 27'

Geologisch und agronomisch bearbeitet durch M. Blanckenhorn 1918-23

2857

Farben- und Zeichen-Erklärung

Alluvium	Moorbildungen	al
	Aufschüttungen in den Talböden	a
Diluvium	Schuttbildungen	al
	Lehm, Kies und Sand	al
Pleistozän	Lehm und Geröllschutt	al
	Lehm mit Geröllschutt	al
Miozän	Lehm	al
	Lehm mit Geröllschutt	al
Tertiär	Lehm	al
	Lehm mit Geröllschutt	al
Untere Muschelkalk	Lehm	al
	Lehm mit Geröllschutt	al
Buntsandstein	Lehm	al
	Lehm mit Geröllschutt	al
Oberer Lechstein	Lehm	al
	Lehm mit Geröllschutt	al
Unterkarbon (Kalm)	Lehm	al
	Lehm mit Geröllschutt	al
Silur	Lehm	al
	Lehm mit Geröllschutt	al

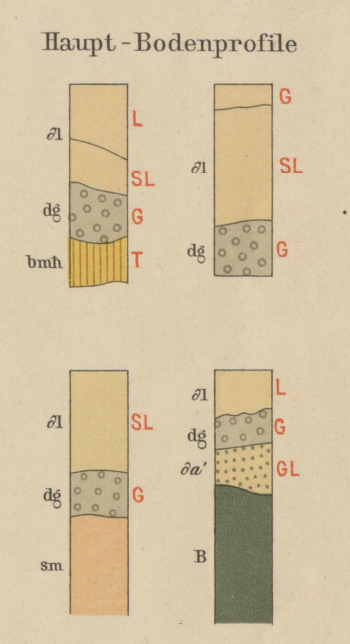
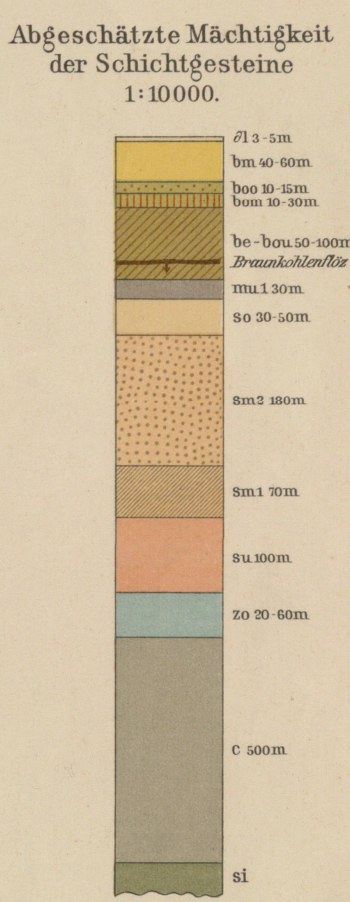
Verleierte Felder:
 ———— Zerschuttete
 ———— Löss- und Schluff-
 ———— Sandstein



Erklärung der bei Bodenprofilen und agronomisch-Einschreibungen benutzten Abkürzungen.

H Humus oder humos
 L Lehm
 % Löss - lösshaltig
 T Ton - tonig
 S Sand - sandig
 G Feinsand - feinsandig
 G Kies - kiesig
 B Basalt b basaltisch
 HT Hummer Ton
 HST Hummer-sandiger Ton
 LST Lehmer Ton
 TS Toner Sand
 TS Feinsand
 LG Lehmer Kies
 TG Toner
 LTG Lehmer toniger Kies
 E Eisen oder eisensandig

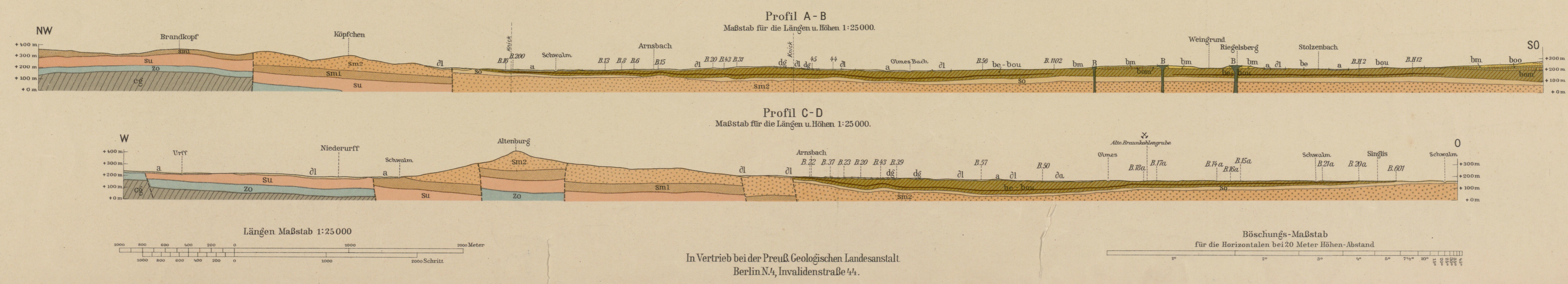
Die rote Zahl besagt die Mächtigkeit in Dezimetern.
 Der rote Strich besagt die petrograph. verschiedene Bildungen.



Königl. Preuß. Landesaufnahme 1906. Nachträge 1919.

Lieferung 261. Herausgegeben 1925

Lithogr. Druck: Dietrich Reimer (Ernst Vohsen) A.G. Berlin.



In Vertrieb bei der Preuß. Geologischen Landesanstalt
 Berlin N4, Invalidenstraße 41.