

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

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

Lemgo

Mestwerdt, Adolf

Berlin, 1915

[urn:nbn:de:gbv:45:1-770433](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-770433)

Geologische Karte von Preußen und b

Herausgegeben von der Königlich Preussische

Leitung: Franz Beyschlag

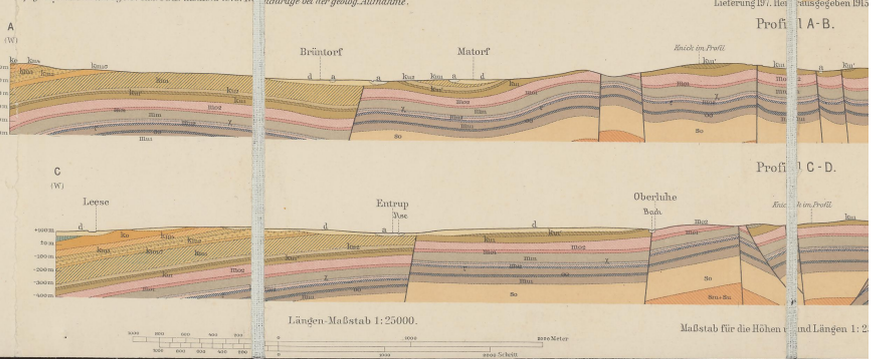
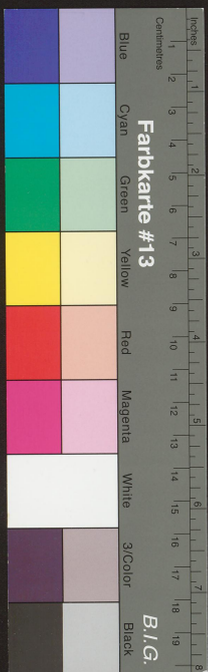
Lenz

Geologisch bearbeitet durch H. A. Mestrow

Farben-Erklärung

Gradabteilung 40. Blatt 58.

Alluvium	a	Ebener Talboden der Gewässer
	bl	Torf und Moor
III. (Jüngste) Eiszeit	dl	Löss größtenteils verlehmt
	dlm	Lösslehm über Geschiebelehm
	dlk	Lösslehm über Sand und Kies
	ds	Sand und Kiesiger Sand z. T. eingelagert in dl
	dsd	Sand über Geschiebelehm
	dsd	Geschiebelehm über Sand
	dsd	Lehm, Sand und einzelne Geschiebe auf älteren Stützungen
Diluvium	II Vorletzte Eiszeit	Sandiger Lehm oder Mergel mit Geschieben
	ld	Lokalfacies der Grundmoräne
	ldm	Ton und Mergel mit vorwiegend einmündigen Geschieben
	ldk	Sandiger Lehm über Sand und Kies
	ld	Sand und Kies
	ld	Vorschüttungs- und alte Mittlere Terrasse
	ld	Schotter einmündiger Gerölle vorwiegend aus Keupermaterial
	ld	Ungeliedert (nur im Profil)
	ld	Feinsand, Ton und Braunkohle
	ld	Glaukonitische sandige Mergel und Tone
Tertiär	Miocän	Planicostaschichten
	mi	Dunkle Tone mit Sandsteinbänken
	mi	Arletenschichten
	mi	Dunkle Mergel mit blaugrauen Kalken
	mi	Angulaten-Schichten
	mi	Dunkle tonige Mergel
	mi	Pallongten-Schichten
	mi	Dunkle Mergelschiefer und Kalkplatten
	mi	Ungeliedert
	mi	Dunkle Schiefermergel und Schieferzone
Untere Jura	Oligocän	Kieselige Sandsteine und dunkle Tone
	ol	Steinmergel-Keuper
	ol	Steinmergel-Keuper
	ol	„Rote Wand“
	ol	Märbe rote Letten
	ol	Zone des Schiffsandsteins
	ol	Bunte Sandsteine mit Lettenlagen
	ol	Untere bunte Letten
	ol	Graue Steinmergel
	ol	Bunte Letten und Mergel
Keuper	Oberer Keuper (Zone des Grenzdomit)	Bunte Mergel und Letten mit Dolomiten
	ko	Hauptlettenkohlsandstein
	ko	Bunte Sandsteine mit Lettenlagen
	ko	Anaplophoren-sandstein Hauptdomit u. Unterer Lettenkohlsandstein
	ko	Graue und bunte Letten, Dolomite und Sandsteine
	ko	δ = Hauptdomit
	ko	Steinmergel-Keuper



Längen-Maßstab 1:25000.

Maßstab für die Höhen und Längen 1:2

en und benachbarten Bundesstaaten.

ich Preußischen Geologischen Landesanstalt.

Leitung: Franz Beyschlag.

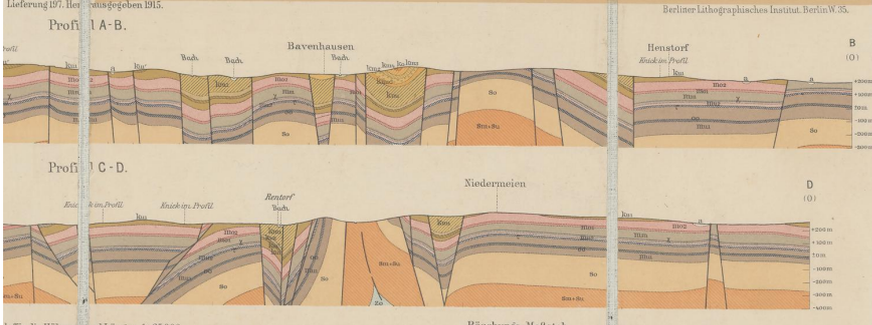
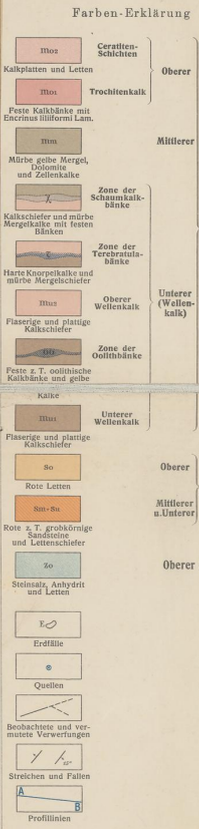
Lemgo.

bearbeitet durch A. Mestwerdt 1911/12.

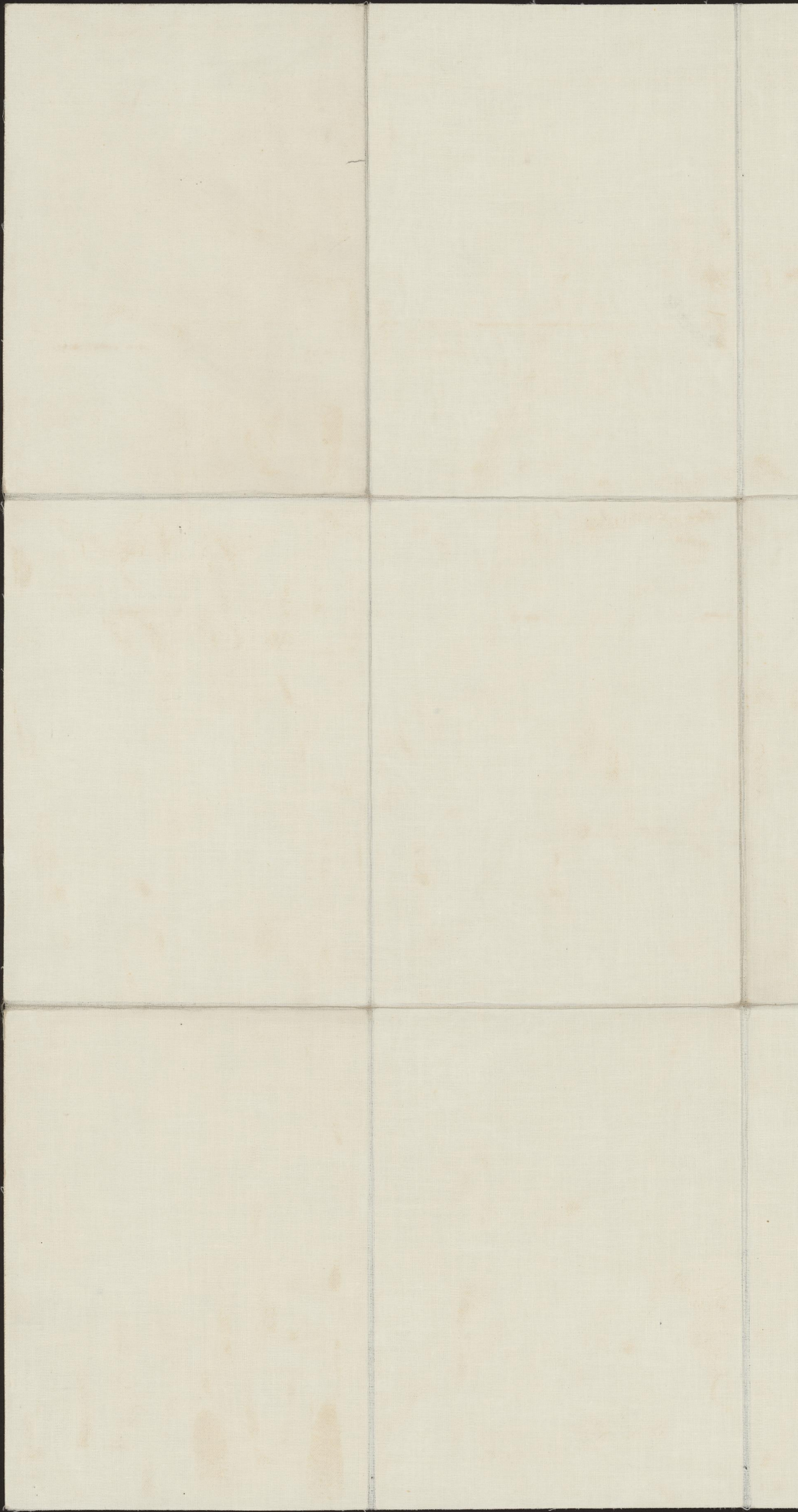
GKA
Pneu 3919
A4
Lk34

Nachlaß Dr. Dewers
Nr. 2031
Staatliches
Museum für Naturkunde
und Vorgeschichte.
Odenburg i. O. Danm 40

53°
Breite 52°, Länge 26° 27'.



Böschung-Maßstab für die Höhen- und Längen 1:25000.
für die Horizontalen bei 20 Meter Höhen-Abstand.



3919
Lemgo