

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

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

Alt-Limmritz

Keilhack, K.

Berlin, 1905

Karte: Alt-Limmritz

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-3609

192

FARBEN-BEZEICHNUNG.

GEOGNOSTISCHE, AGRONOMISCHE.

ALLUVIUM.

FARBEN-BEZEICHNUNG.
GEOGNOSTISCHE, AGRONOMISCHE.
ALLUVIUM.

Groß-Schematische Karte ist hier und im
übrigen Verlauf durchdringend ausgedehnt.

Wasser	Wasser
Moskow.	Ablaufende Moskow. ist Tief Untergrund braunroter.
Torf	Moskow-Torf Tief Untergrund braunroter.
Torf über Sand	Moskow-Torf Sand Untergrund braunroter.
Torf über Wasser	Moskow-Torf Tief Untergrund braunroter.
Rote mit Schlackenüberzogene Böden und Bergbauboden	Baume für Rote Böden mit unregelmäßigen Bodenresten und Bergbauboden sind bei rochen Böden durchdringend.
Moskow Sand.	Sandige Böden durch Tiefenwasser braunroter.
Sand.	Sand.
Schlacke	Ein mit unerlässlichen Bergbauboden grauem.
Schlacke über Sand.	Ein mit durchdringenden Bergbauboden grauem.
Dämmsand.	Sand mit durchdringenden Bergbauboden grauem.
Abraum.	Moskow aus dem Abraum.
	Verschmutzung je nach dem Ursprung

ERKLÄRUNG

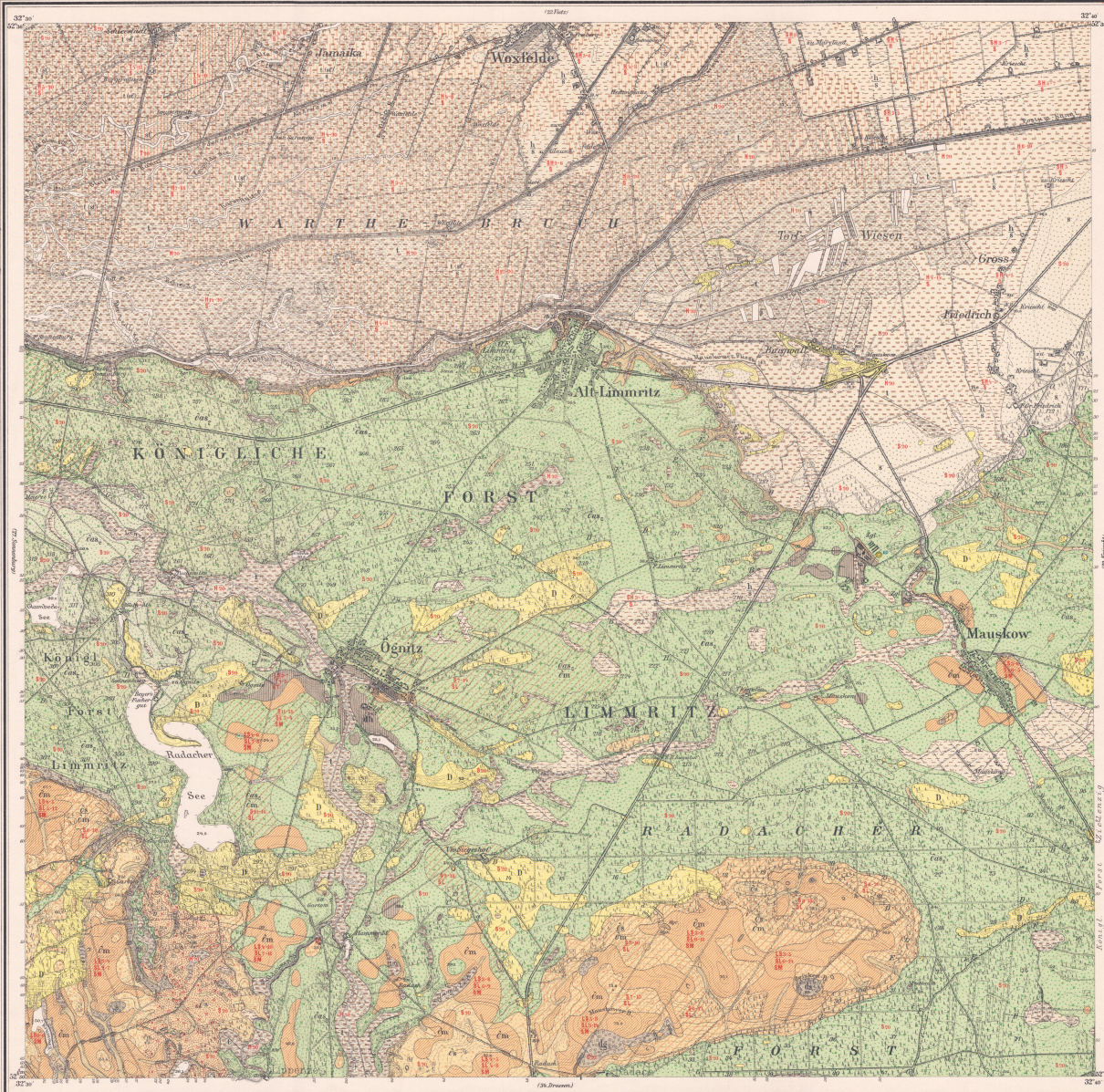
für den geognostischen Eindeutigkeit
der Überkreuze und Intergrade-Verhältnisse
benutzten Buchstaben-Bildungen:

H	Humus
D	Diatomenschale (Diatomenschale)
K	Kalk
L	Lithos.
T	Ton
S	Sand 5. Feiner Sand
C	Kies (Grund)
E	Erosionsleichter Sand
K	Kalkeiger Sand
L	Lehmiger Sand
R	Rohiger Sand
W	Wasser
WLS	Wasser lehmiger Sand
SL	Schwarz lehmiger Sand
ST	Schwarz toniger Sand
WT	Wasser-toniger Sand
EM	Sehr sandiger Mergel
SM	Schwarz humoser Sand
HS	Humus-schwarzer Sand

Die rote Zahl bedeutet die Mächtigkeit
in Metern.

Der rote Strich kennzeichnet
geographisch verschiedene Bildungen.

Die stehenden schwarzen Zahlen geben
die Meereshöhe in Metern an.



FARBEN-BEZEICHNUNG.

GEOGNOSTISCHE, AGRONOMISCHE.

DILUVIUM.

Bildungen der Diluv.

Baumholz
tief Stoff

Baumholz
mittleres Stück

Baumholz
hohes Stück

Schwarzer Sand
Tief Untergrund
braunroter.

Schwarzer Sand
mittleres Stück
Tief Untergrund
braunroter.

Schwarzer Sand
hohes Stück
Tief Untergrund
braunroter.

Kies (Grund)
über durchdringend
Tiefenwasser.

Schwarz lehmiger
Kies
Grund

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Lehmiger Sand
mit sehr durchdringend
Tiefenwasser bis 2 m.

Geognost. und agronom. bearbeitet durch K. Reihelack und O. Linstow 1900 und 1901.

Lith. Anst. v. Leop. Kretsch. Berlin.

WICHTIGE
BODEN-PROFILE.
Das Schéma gibt den Profil
gleich der Flösserei-Darstellung
auf der Seite an.

Maßstab 1:50000

Sandboden.

ds

dm

Kiesboden.

dg

dm

Lehmboden.

dh

dm

Ton-bez. Tonig. Boden.

dt

dm

Humusboden.

t

dm

WICHTIGE
BODEN-PROFILE.
Das Schéma gibt den Profil
gleich der Flösserei-Darstellung
auf der Seite an.

Matstab 1:50000

Archiv

d. Kgl. ges. Landesanstalt

u. Bergakademie

Berlin

1901

74

Lfg. 192

3455

Gesamt-Archiv

Deutsche

Landesbibliothek

Berlin