

Hg. 130
Kart. B 140

2221

Gradabteilung 23. Blatt 18.

Hamelwörden.

54°
Breite 53°, Länge 26°127°

FARBEN-BEZEICHNUNG.
GEOGNOSTISCH. AGRONOMISCH.
ALLUVIUM.
Das Formationszeichen ist rot hier und in den übrigen Teilen der Karte weggelassen.

Wasser	Wasser
Hochmoortorf über Übergangstorf	Hochmoortorf über Übergangstorf weniger als 2 dm über
Niederungstorf	Niederungstorf ausgedehnter, mehr als 20 dm bei sehr hohem Grundwasser
Niederungstorf	Niederungstorf nicht als 2 ^o mächtig 2 ^o mit Resten von Übergangstorf und Hochmoortorf bei sehr hohem Grundwasser
Niederungstorf	Niederungstorf weniger als 2 ^o mächtig 2 ^o mit Resten von Übergangstorf und Hochmoortorf mit unvollständiger Ton-Untergang bei sehr hohem Grundwasser
Schlick	Ton mit unvollständigem in der Tiefe kalkhaltigem Ton-Untergang und hohem Grundwasser
Schlick über Niederungstorf	Ton mit schwer durchlässigem Ton-Untergang und hohem Grundwasser
Schlick über Niederungstorf	Ton mit flachem durchlässigem Ton-Untergang und hohem Grundwasser

Horizontalkurven.
Der Vertikalabstand zwischen den mit kleinen Unterbrechungen ausgezogenen Linien und den kleineren durchgezogenen bei den letzteren unter sich beträgt 1,25 m.

Trigonometrischer Höhenpunkt.
Bohrloch im Moor.



ERKLÄRUNG
den bei den agronomischen Einschreibungen benutzten Buchstaben-Abkürzungen:

- H Humus
- G Heidehumus
- M Jüngerer Moortorf
- Hg Älterer Moortorf
- Hn Niederungstorf
- I Distomeerde (Districterde)
- K Kalk
- L Lehm
- Li Leinsand
- T Ton
- S Sand
- Gr Feinsand
- G Kies (Grand)
- Ks Kalkiger Löss
- SH Sandiger Humus
- HS Humoser Sand
- SL Sandiger Lehm
- LS Lehmiger Sand
- LS Lehmtrichter-Sand
- SM Sandiger Mergel
- KS Kalkiger Sand
- KH Kalkiger Humus
- TS Toniger Feinsand
- HS Humoser Lehmiger Sand
- LS Lehmiger Lehmiger Sand
- TS Schwach humoser Feinsand
- SL Sehr sandiger Lehm
- SM Sehr sandiger Mergel
- HS Schwach humoser Sand
- HLS Humus schwach lehmiger Sand u. s. w.

Die rote Zahl bedeutet die Mächtigkeit in Dezimetern.

Der rote Strich trennt die petrographisch verschiedenen Bildungen.

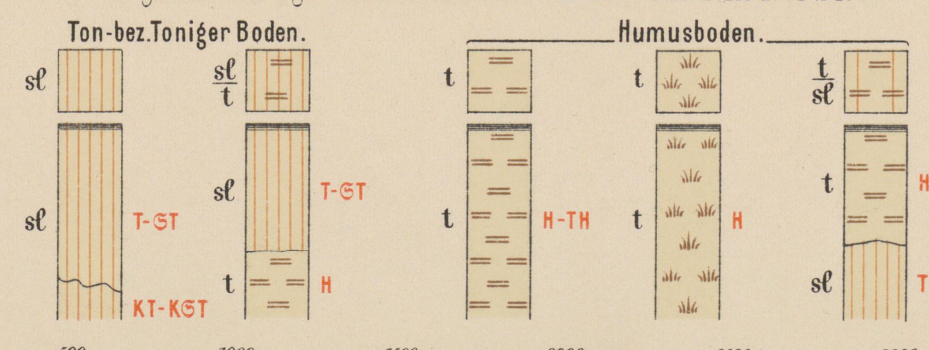
Die stehenden schwarzen Zahlen geben die Meereshöhe in Metern an.

Typogr.-Aufnahme des Königl. Preuß. Generalstabes 1897.
Herausgegeben von der Königl. Preuß. Geologischen Landesanstalt, Berlin 1903, Lieferung 120.

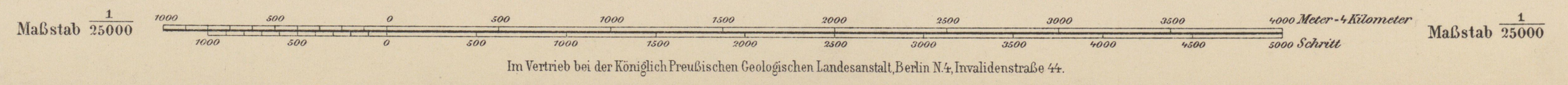
Geognost. und agronom. bearbeitet durch F. Schucht 1901 u. 1902.

Lith. Anst. v. Leop. Kraatz, Berlin.

WICHTIGSTE BODEN-PROFILE.
Das Schicht über dem Profile gibt die Flächen- Darstellung an der Fläche an.



WICHTIGSTE BODEN-PROFILE.
Das Schicht über dem Profile gibt die Flächen- Darstellung an der Fläche an.



Im Vertrieb bei der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt, Berlin N. 4, Invalidenstraße 44.