

FARBEN-BEZEICHNUNG.

FARBEN-BEZEICHNUNG.

GEONOSTISCH. AGRONOMISCH.

GEONOST. AGRONOM.

ALLUVIUM. Das Formationszeichen ist hier und in den übrigen Theilen der Karte angegeben.

Legend table for soil types with symbols and descriptions in German, including categories like Wasser, Torf, Sand, Thon, and Humus.

OBERES DILUVIUM. Thal - Diluvium.

Thalband. Sand bis kieseliger Sand...

Thalflon. Thoniger Sand bis Thon...

Thalflon unterhalb der Hochfläche. Schwach humoser Sand...

Höhen - Diluvium. Oberer Sand. Schwach lehmiger Sand...

Oberer Sand über unterthäligen Sand. Sand mit durchlässigem Untergrund...

Oberer Sand über unterthäligen Mergel. Sand mit schwer durchlässigem Untergrund...

Oberer Mergel. Lehmiger Sand mit schwer durchlässigem Untergrund...

Interglacialer Bildung. Torf. Humus (Torf) nur in Aufschlüssen.

UNTERES DILUVIUM. Unterer Sand (Spalthand). Sand mit durchlässigem Untergrund...

Unterer Kies (Spalthand). Kies (Grund) mit durchlässigem Untergrund...

Oberer Mergel. Lehmiger Sand bis Lehm mit schwer durchlässigem Untergrund...

Unterer Mergel. Thoniger Sand bis humus halbtiger Sand...

Unterer Thonmergel. Feinsandiger Thon mit unterthäligen Untergrund...

Thon unter Unterem Mergel. Feinsandiger Thon mit unterthäligen Untergrund...

Unterste Schichten des Diluviums. Cariumsand und Mytilon. Thoniger Sand bis humus halbtiger Sand...

Süßwasserbildungen (Brunnen). Humoser sandiger Kalk bis Kalk mit durchlässigem Untergrund...

Lauenburger Thon. Thonmergel nur in Aufschlüssen.

Auf dem Blatte mit entsprechenden Farben vorkommende petrographische Unterschiede...

daraus folgende Hauptbodenarten.

Sand, Kies, kleine Gesteine, grobe Gesteine.

Sandboden, Kiesboden, Humusboden, Thonboden.

Lehm, Thon, Mergel, Kalkmergel, Humusboden, Lössboden, Thonboden, Kalkboden.

Formationsgrenze, Horizontalarven.

Die ganz oder mit kleinen Unterbrechungen ausgeprägten in Formalketten von 2 bis 5 m die kleinsten Balken in 1/2 m Abstand zwischen denselben.

Trigonometrischer Höhenpunkt.

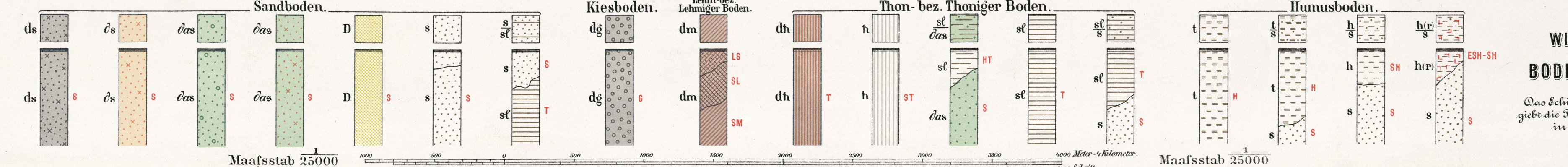
Graben, Kivellments-Bolzen, Tiefbohrloch mit Tertiar u. Oberer Kreide.



Geognost. und agronom. bearbeitet durch G. Müller 1899/1900. Lith. Anst. v. Leop. Kraatz, Berlin.

WICHTIGSTE BODEN-PROFILE.

Das Profil über dem Profile zeigt die Flächen-Verhältnisse in der Karte an.



WICHTIGSTE BODEN-PROFILE.

Das Profil über dem Profile zeigt die Flächen-Verhältnisse in der Karte an.