

Lfg 83

14.31

FARBEN-BEZEICHNUNG. GEOGNOSTISCH. AGRONOMISCH.

ALLUVIUM. Das Sedimentationsgebiet A ist hier und in den übrigen Theilen der Karte neugefassen.

Legend table with 2 columns: GEOGNOSTISCH and AGRONOMISCH. It lists various soil types and geological formations with corresponding symbols and colors.

Auf den Blatte mit entsprechenden Farben vorkommende petrographische Unterschiede daraus folgende Hauptbodengattungen

Diagram showing soil profiles for Sand, Lehm, and Mergel, with corresponding symbols and colors.

Die schwarzen Zahlen geben die Meereshöhe in Metern an.



FARBEN-BEZEICHNUNG. GEOGNOSTISCH. AGRONOMISCH.

OBERSER DILUVIUM.

Legend for Obere Diluvium, listing soil types like Schwach humoser Sand and Lehmiger Sand with their symbols and colors.

UNTERES DILUVIUM.

Legend for Untere Diluvium, listing soil types like Sand and Mergel with their symbols and colors.

UNTER-OLIGOCÄN.

Legend for Unter-Oligocän, listing soil types like Thon and Sand with their symbols and colors.

KREIDEFORMATION.

Legend for Kreideformation, listing soil types like Mergel with their symbols and colors.

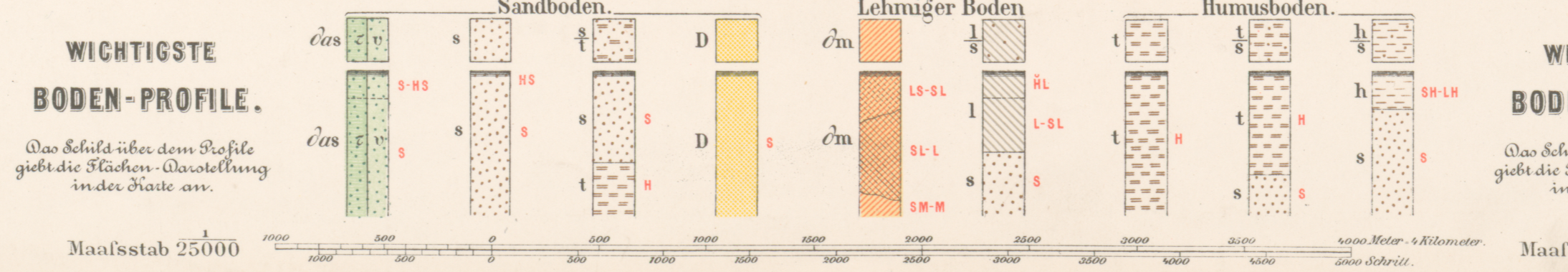
ERKLÄRUNG.

der bei den agronomischen Einschreibungen Oberkrume und Untergrunds-Verhältnisse benutzten Buchstaben-Abkürzungen:

Table of abbreviations for soil types, such as H for Humus, L for Lehm, and S for Sand.

Die rote Zahl bedeutet die Mächtigkeit in Decimetern. Der rote Strich trennt die petrographisch verschiedenen Bildungen. Formationsgrenzen. Horizontallinien. Die ganz oder mit kleinen Unterbrechungen ununterbrochen in Vertikallinien von 200 bis 300m Abstand zu ziehen, dieselben. Trigonometrischer Höhenpunkt. Graben. Handbohrloch. Tiefbohrloch od. Brunnen. Die geognost. Farbe derselben gibt die Farbe der obersten Formation, die in diesem Bohrloch erreicht ist. Die Zahl bis zur Oberkante derselben in Metern an.

316 Topogr. Aufnahme des Kgl. Preuss. Generalstabes 1889. Herausgegeben von der Kgl. Preuss. geolog. Landesanstalt Berlin, 1897. Lieferung 83. Geognost und agronom. bearbeitet durch K. Keilhack 1893. Rügenwalder Stadt-Forst. Lith. Anst. Leop. Kraatz, Berlin.



Maassstab 25000. 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 Meter. 1 Kilomet. 2500 Schritt.

