

FARBEN-BEZEICHNUNG. GEOGNOSTISCH. AGRONOMISCH. ALLUVIUM.

Das Formationszeitalter ist bei 4100 m und an den niedrigen Stellen des Plateaus angegeben.

Legend table with 15 rows of soil types and their corresponding symbols and colors. Includes categories like Hochmoor, Übergangsmoor, Niedermoor, Moorte, and Dünen.

Die stehenden schwarzen Zahlen geben die Meereshöhe in Metern an.

FARBEN-BEZEICHNUNG. GEOGNOSTISCH. AGRONOMISCH. DILUVIUM. Glazialbildungen. Bildungen der Täler.

Legend table with 5 rows of glacial and alluvial formations. Includes categories like Sand, Sand und Kies, Sand über Ton, and Ton.

ERKLÄRUNG der bei den agronomischen Einschreibungen für Oberkrume und Untergrunds-Verhältnisse benutzten Buchstaben-Abkürzungen.

Table of abbreviations for soil types: H Torf, H1 Jüngerer Hochmoortorf, H2 Alterer Hochmoortorf, etc.

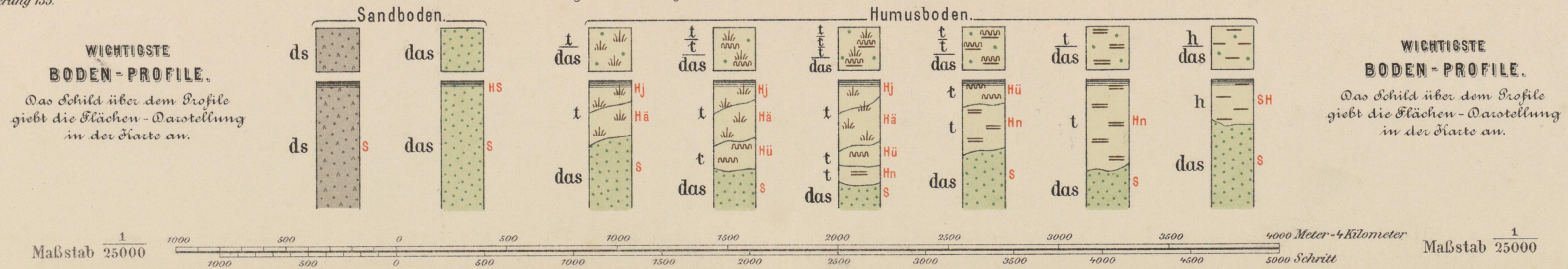
- Die rote Zahl bedeutet die Mächtigkeit in Dezimetern. Der rote Strich trennt die petrographisch verschiedenen Bildungen. Formationsgrenze. Unterirdische Grenz. Horizontalkurven. Die ganz oder mit kleinen Unterbrechungen ausgezogenen in Vertikalschnitten von 2 zu 2 m die hier gezeichneten Maßstablinien in 1:20 m Abstand zwischen denselben. Trigonomischer Höhenpunkt. Brunnen. Handbohrloch. Tiefbohrloch bei Altenberge (76 m tief). Ton der nicht erodierten Schicht nicht mehr fest, ob Dünensum oder Profile. Felsblock im Moor. Kleine Gebeirge im Talsand. Große Blöcke auf verschiedenen Bildungen. Endabzweig für Bodenproben.



Topogr. Aufnahme des Königl. Preuß. Generalstabes 1890. Inskizze bei der geogr. Aufnahme. Herausgegeben von der Königl. Preuß. Geologischen Landesanstalt, Berlin, 1907. Lieferung 735.

Geognost. und agronom. bearbeitet durch W. Koert 1903 u. 04.

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



WICHTIGSTE BODEN-PROFILE. Das Profil über dem Profile gibt die Flächen-Darstellung in der Fläche an. Maßstab 25000. Im Vertrieb bei der Königlich-Preussischen Geologischen Landesanstalt, Berlin N 4, Invalidenstr. 44.