

FARBEN-BEZEICHNUNG. GEONOSTISCH. AGRONOMISCH.

ALLUVIUM. Das Formationenalter ist hier und in den übrigen Blättern der Karte angegeben.

- Wasser
- Moorort
- Moorort über Sand
- Torf
- Torf über Sand
- Torf über Weidenlehm
- Torf über unterirdischen Geschiebemergel
- Humus
- Moorerde über Sand
- Humusrinne
- Schlick
- Schlick über Torf
- Alteisen- und Aechtenmassen
- Ausgefüllter Boden

Auf dem Blatte mit entsprechenden Farben vorkommende petrographische Unterschiede daraus folgende Hauptbodengattungen.

- Sand
- Kies
- Kleinschotter
- Lehm
- Thon
- Kalk
- Moorerde
- Torf

FARBEN-BEZEICHNUNG. GEONOSTISCH. AGRONOMISCH.

UNTERES DILUVIUM.

- Geschiebe mit unterirdischem Sand
- Geschiebe mit Unterem Sand
- Untere Geschiebemergel
- Untere Thonmergel

OBERER ZECHSTEIN.

- Rothe Letten

ERKLÄRUNG

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

- S Humus
- H Humus
- K Kalk
- L Lehm
- T Thon
- S Sand
- G Kies
- E Eisenstein
- ES Eisensteinmergel
- SH Sandiger Humus
- HS Humoser Sand
- SL Sandiger Lehm
- LS Lehmiger Sand
- LS Lehmstreifiger Sand
- SM Sandiger Mergel
- KS Kalkiger Sand
- KH Kalkiger Humus
- TS Thoniger Sand
- HLS Humos lehmiger Sand
- HKS Humos kalkiger Sand
- LS Schwach lehmiger Sand
- TS Schwach thoniger Sand
- SL Sehr sandiger Lehm
- SM Sehr sandiger Mergel
- HS Schwach humoser Sand
- HLS Humos schwach lehm. Sand

Die rote Zahl bedeutet die Mächtigkeit in Decimetern.

Der rote Strich trennt die petrographisch verschiedenen Bildungen.

Formationsgrenze.

Horizontalarren.

Graben.

Handbohrloch.

Tiefbohrloch.

Das geognost. Zeichen gibt die unterste Schicht, die in dem angegebenen Maßstab die Höhe bis zur Oberfläche darstellt.

Die stehenden schwarzen Zahlen geben die Meereshöhe in Metern an.



Geognost und agronom. bearbeitet durch H. Monke u. H. Schroeder 1899. Lith. Anst. v. Leop. Kratz, Berlin.

