

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten

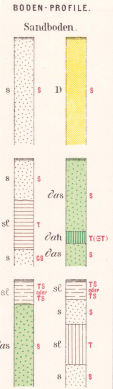
Werben - geologische Karte

Gruner, H.

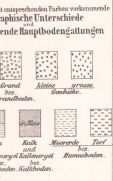
Berlin, 1895

Karte: Werben

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-2985



Auf dem Blatte mit entsprechenden Flächen verbundenen petrographische Unterschiede daraus folgende Hauptbodenartungen



DILUVIUM.
Flussland
Flussufer

ERKLÄRUNG
der bei den geognostischen Zeichnungen
Oberkrume und Untergrunde vorkommende
besonderen Buchstaben-Abkürzungen:

- R Alluvium
- 1 Alluviumerde (Dünnsand)
- 2 Schluff
- 3 Lehm
- 4 Ton
- 5 Sand
- 6 Geröll
- 7 Geröll mit Erde
- 8 Kies
- 9 Kies mit Erde
- 10 Kies mit Geröll
- 11 Kies mit Sand
- 12 Kies mit Lehm
- 13 Kies mit Ton
- 14 Kies mit Schluff
- 15 Kies mit Sand
- 16 Kies mit Lehm
- 17 Kies mit Ton
- 18 Kies mit Schluff
- 19 Kies mit Sand
- 20 Kies mit Lehm
- 21 Kies mit Ton
- 22 Kies mit Schluff
- 23 Kies mit Sand
- 24 Kies mit Lehm
- 25 Kies mit Ton
- 26 Kies mit Schluff
- 27 Kies mit Sand
- 28 Kies mit Lehm
- 29 Kies mit Ton
- 30 Kies mit Schluff
- 31 Kies mit Sand
- 32 Kies mit Lehm
- 33 Kies mit Ton
- 34 Kies mit Schluff
- 35 Kies mit Sand
- 36 Kies mit Lehm
- 37 Kies mit Ton
- 38 Kies mit Schluff
- 39 Kies mit Sand
- 40 Kies mit Lehm
- 41 Kies mit Ton
- 42 Kies mit Schluff
- 43 Kies mit Sand
- 44 Kies mit Lehm
- 45 Kies mit Ton
- 46 Kies mit Schluff
- 47 Kies mit Sand
- 48 Kies mit Lehm
- 49 Kies mit Ton
- 50 Kies mit Schluff
- 51 Kies mit Sand
- 52 Kies mit Lehm
- 53 Kies mit Ton
- 54 Kies mit Schluff
- 55 Kies mit Sand
- 56 Kies mit Lehm
- 57 Kies mit Ton
- 58 Kies mit Schluff
- 59 Kies mit Sand
- 60 Kies mit Lehm
- 61 Kies mit Ton
- 62 Kies mit Schluff
- 63 Kies mit Sand
- 64 Kies mit Lehm
- 65 Kies mit Ton
- 66 Kies mit Schluff
- 67 Kies mit Sand
- 68 Kies mit Lehm
- 69 Kies mit Ton
- 70 Kies mit Schluff
- 71 Kies mit Sand
- 72 Kies mit Lehm
- 73 Kies mit Ton
- 74 Kies mit Schluff
- 75 Kies mit Sand
- 76 Kies mit Lehm
- 77 Kies mit Ton
- 78 Kies mit Schluff
- 79 Kies mit Sand
- 80 Kies mit Lehm
- 81 Kies mit Ton
- 82 Kies mit Schluff
- 83 Kies mit Sand
- 84 Kies mit Lehm
- 85 Kies mit Ton
- 86 Kies mit Schluff
- 87 Kies mit Sand
- 88 Kies mit Lehm
- 89 Kies mit Ton
- 90 Kies mit Schluff
- 91 Kies mit Sand
- 92 Kies mit Lehm
- 93 Kies mit Ton
- 94 Kies mit Schluff
- 95 Kies mit Sand
- 96 Kies mit Lehm
- 97 Kies mit Ton
- 98 Kies mit Schluff
- 99 Kies mit Sand
- 100 Kies mit Lehm
- 101 Kies mit Ton
- 102 Kies mit Schluff
- 103 Kies mit Sand
- 104 Kies mit Lehm
- 105 Kies mit Ton
- 106 Kies mit Schluff
- 107 Kies mit Sand
- 108 Kies mit Lehm
- 109 Kies mit Ton
- 110 Kies mit Schluff
- 111 Kies mit Sand
- 112 Kies mit Lehm
- 113 Kies mit Ton
- 114 Kies mit Schluff
- 115 Kies mit Sand
- 116 Kies mit Lehm
- 117 Kies mit Ton
- 118 Kies mit Schluff
- 119 Kies mit Sand
- 120 Kies mit Lehm
- 121 Kies mit Ton
- 122 Kies mit Schluff
- 123 Kies mit Sand
- 124 Kies mit Lehm
- 125 Kies mit Ton
- 126 Kies mit Schluff
- 127 Kies mit Sand
- 128 Kies mit Lehm
- 129 Kies mit Ton
- 130 Kies mit Schluff
- 131 Kies mit Sand
- 132 Kies mit Lehm
- 133 Kies mit Ton
- 134 Kies mit Schluff
- 135 Kies mit Sand
- 136 Kies mit Lehm
- 137 Kies mit Ton
- 138 Kies mit Schluff
- 139 Kies mit Sand
- 140 Kies mit Lehm
- 141 Kies mit Ton
- 142 Kies mit Schluff
- 143 Kies mit Sand
- 144 Kies mit Lehm
- 145 Kies mit Ton
- 146 Kies mit Schluff
- 147 Kies mit Sand
- 148 Kies mit Lehm
- 149 Kies mit Ton
- 150 Kies mit Schluff

Topogr. Aufnahmen des Kgl. Preuss. Generalstabes 1880. Nachtrüge bei der geol. Aufnahme. Herausgegeben von der Kgl. Preuss. geol. Landesanstalt, Berlin 1895. Lith. v. Leop. Kratzke, Berlin.

Geognost. und agronom. bearbeitet durch H. Gruner 1888. Maaßstab 25000 der natürlichen Länge.

Übereinander bzw. mit Einlagerungen vorkommende Bildungen des Alluvium.

Oberkrume:	Moräne	Fluss	Fluss	Fluss	Fluss	Sand	Oberkrume
Untergrund:	Fluss	Fluss	Fluss	Fluss	Fluss	Sand	Untergrund

B-221-23-1-3137-1