

# **Digitales Brandenburg**

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

## **Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten**

Brandenburg (An der Havel) - geologische Karte

**Scholz, M.**

**Berlin, 1891**

Karte: Brandenburg

**urn:nbn:de:kobv:517-vlib-2452**



**BODEN-PROFILE.**

**Sandboden.**

**Lehmiger Boden.**

**Humusboden.**

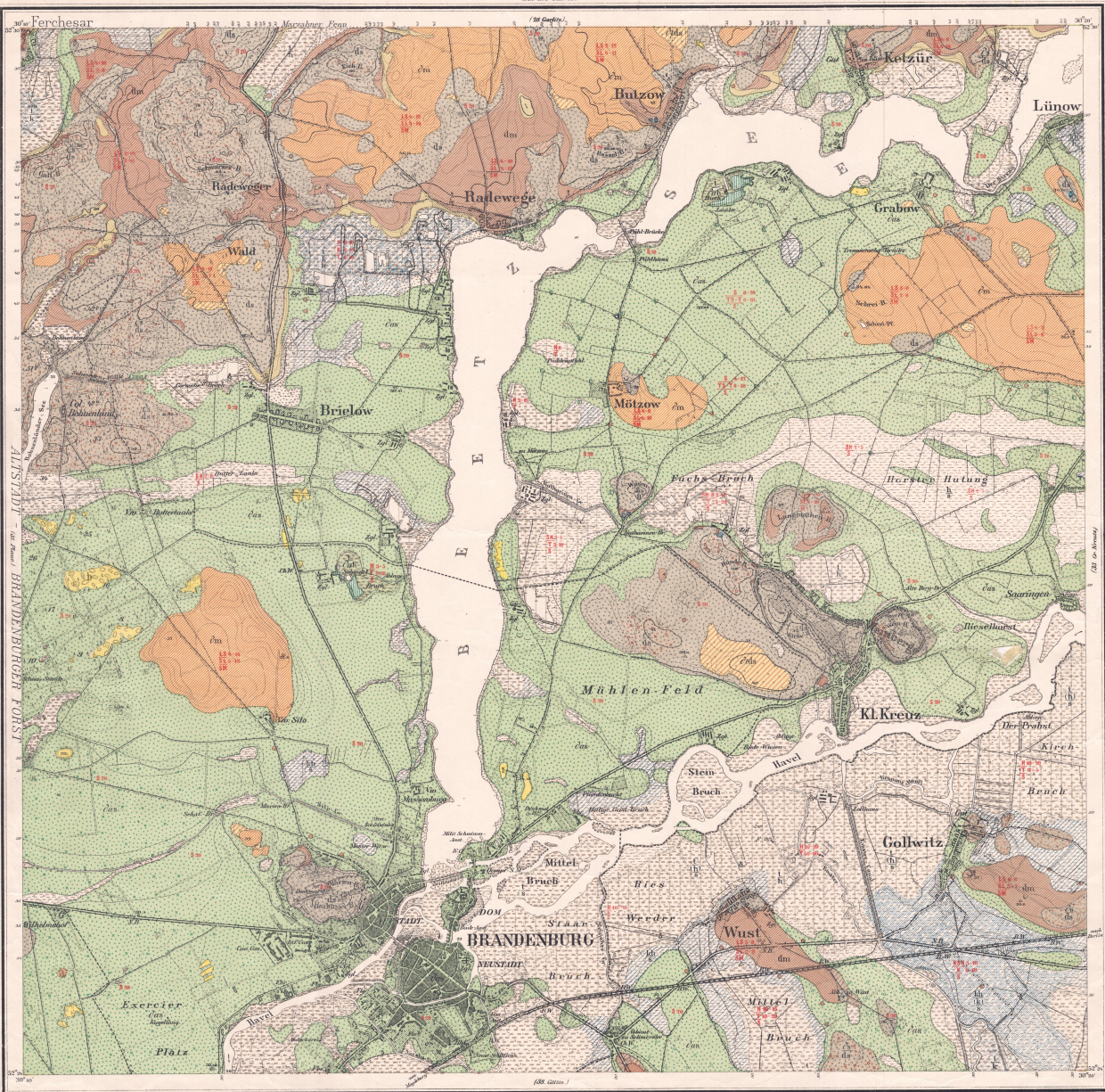
**ERKLÄRUNG**

Sind bei den agronomischen Bezeichnungen die **Ob- und Untergänge** Verhältnisse bezeichnen Die schwarzen Abkürzungen:

- 1. Humus
- 2. Kalk
- 3. Lehm
- 4. Phosphor
- 5. Sand
- 6. Gerüst aus Kies
- 7. Sandiger Humus
- 8. Humoser Sand
- 9. Sandiger Lehm
- 10. Lehmiger Sand
- 11. Lehmiger Humus
- 12. Humoser Lehm
- 13. Humoser Sand
- 14. Sandiger Lehm
- 15. Humoser Sand
- 16. Sandiger Humus
- 17. Humoser Sand
- 18. Sandiger Humus
- 19. Humoser Sand
- 20. Sandiger Humus
- 21. Humoser Sand
- 22. Sandiger Humus
- 23. Humoser Sand
- 24. Sandiger Humus
- 25. Humoser Sand
- 26. Sandiger Humus
- 27. Humoser Sand
- 28. Sandiger Humus
- 29. Humoser Sand
- 30. Sandiger Humus
- 31. Humoser Sand
- 32. Sandiger Humus
- 33. Humoser Sand
- 34. Sandiger Humus
- 35. Humoser Sand
- 36. Sandiger Humus
- 37. Humoser Sand
- 38. Sandiger Humus
- 39. Humoser Sand
- 40. Sandiger Humus
- 41. Humoser Sand
- 42. Sandiger Humus
- 43. Humoser Sand
- 44. Sandiger Humus
- 45. Humoser Sand
- 46. Sandiger Humus
- 47. Humoser Sand
- 48. Sandiger Humus
- 49. Humoser Sand
- 50. Sandiger Humus
- 51. Humoser Sand
- 52. Sandiger Humus
- 53. Humoser Sand
- 54. Sandiger Humus
- 55. Humoser Sand
- 56. Sandiger Humus
- 57. Humoser Sand
- 58. Sandiger Humus
- 59. Humoser Sand
- 60. Sandiger Humus
- 61. Humoser Sand
- 62. Sandiger Humus
- 63. Humoser Sand
- 64. Sandiger Humus
- 65. Humoser Sand
- 66. Sandiger Humus
- 67. Humoser Sand
- 68. Sandiger Humus
- 69. Humoser Sand
- 70. Sandiger Humus
- 71. Humoser Sand
- 72. Sandiger Humus
- 73. Humoser Sand
- 74. Sandiger Humus
- 75. Humoser Sand
- 76. Sandiger Humus
- 77. Humoser Sand
- 78. Sandiger Humus
- 79. Humoser Sand
- 80. Sandiger Humus
- 81. Humoser Sand
- 82. Sandiger Humus
- 83. Humoser Sand
- 84. Sandiger Humus
- 85. Humoser Sand
- 86. Sandiger Humus
- 87. Humoser Sand
- 88. Sandiger Humus
- 89. Humoser Sand
- 90. Sandiger Humus
- 91. Humoser Sand
- 92. Sandiger Humus
- 93. Humoser Sand
- 94. Sandiger Humus
- 95. Humoser Sand
- 96. Sandiger Humus
- 97. Humoser Sand
- 98. Sandiger Humus
- 99. Humoser Sand
- 100. Sandiger Humus

Die weiße Zahl bedeutet die Mächtigkeit in Metern.

Die rote Strich nennt Oberkrume. Einstrichgrund.



**FARBEN-BEZEICHNUNG**

**GEOSTRATIGRAPHISCH AGRONOMISCH ALLUVIUM.**

Das Alluvium ist in drei Stufen eingeteilt, die folgende sind:

- 1. Alluvium
- 2. Diluvium
- 3. Pleistocen

**DILUVIUM.**

- 1. Pleistocenes Sand
- 2. Pleistocenes Lehm
- 3. Pleistocenes Schluff
- 4. Pleistocenes Ton
- 5. Pleistocenes Kies
- 6. Pleistocenes Geröll
- 7. Pleistocenes Sand
- 8. Pleistocenes Lehm
- 9. Pleistocenes Schluff
- 10. Pleistocenes Ton
- 11. Pleistocenes Kies
- 12. Pleistocenes Geröll

In obigen Tafeln sind entsprechende Farben verzeichnet, die petrographische Unterschiede darzustellen folgende Unterscheidungen:

- 1. Sand
- 2. Lehm
- 3. Schluff
- 4. Ton
- 5. Kies
- 6. Geröll
- 7. Sand
- 8. Lehm
- 9. Schluff
- 10. Ton
- 11. Kies
- 12. Geröll

Die schwarzen Abkürzungen sind:

- 1. Humus
- 2. Kalk
- 3. Lehm
- 4. Phosphor
- 5. Sand
- 6. Gerüst aus Kies
- 7. Sandiger Humus
- 8. Humoser Sand
- 9. Sandiger Lehm
- 10. Lehmiger Sand
- 11. Lehmiger Humus
- 12. Humoser Lehm
- 13. Humoser Sand
- 14. Sandiger Lehm
- 15. Humoser Sand
- 16. Sandiger Humus
- 17. Humoser Sand
- 18. Sandiger Humus
- 19. Humoser Sand
- 20. Sandiger Humus
- 21. Humoser Sand
- 22. Sandiger Humus
- 23. Humoser Sand
- 24. Sandiger Humus
- 25. Humoser Sand
- 26. Sandiger Humus
- 27. Humoser Sand
- 28. Sandiger Humus
- 29. Humoser Sand
- 30. Sandiger Humus
- 31. Humoser Sand
- 32. Sandiger Humus
- 33. Humoser Sand
- 34. Sandiger Humus
- 35. Humoser Sand
- 36. Sandiger Humus
- 37. Humoser Sand
- 38. Sandiger Humus
- 39. Humoser Sand
- 40. Sandiger Humus
- 41. Humoser Sand
- 42. Sandiger Humus
- 43. Humoser Sand
- 44. Sandiger Humus
- 45. Humoser Sand
- 46. Sandiger Humus
- 47. Humoser Sand
- 48. Sandiger Humus
- 49. Humoser Sand
- 50. Sandiger Humus
- 51. Humoser Sand
- 52. Sandiger Humus
- 53. Humoser Sand
- 54. Sandiger Humus
- 55. Humoser Sand
- 56. Sandiger Humus
- 57. Humoser Sand
- 58. Sandiger Humus
- 59. Humoser Sand
- 60. Sandiger Humus
- 61. Humoser Sand
- 62. Sandiger Humus
- 63. Humoser Sand
- 64. Sandiger Humus
- 65. Humoser Sand
- 66. Sandiger Humus
- 67. Humoser Sand
- 68. Sandiger Humus
- 69. Humoser Sand
- 70. Sandiger Humus
- 71. Humoser Sand
- 72. Sandiger Humus
- 73. Humoser Sand
- 74. Sandiger Humus
- 75. Humoser Sand
- 76. Sandiger Humus
- 77. Humoser Sand
- 78. Sandiger Humus
- 79. Humoser Sand
- 80. Sandiger Humus
- 81. Humoser Sand
- 82. Sandiger Humus
- 83. Humoser Sand
- 84. Sandiger Humus
- 85. Humoser Sand
- 86. Sandiger Humus
- 87. Humoser Sand
- 88. Sandiger Humus
- 89. Humoser Sand
- 90. Sandiger Humus
- 91. Humoser Sand
- 92. Sandiger Humus
- 93. Humoser Sand
- 94. Sandiger Humus
- 95. Humoser Sand
- 96. Sandiger Humus
- 97. Humoser Sand
- 98. Sandiger Humus
- 99. Humoser Sand
- 100. Sandiger Humus

Geognost. u. agronom. bearbeitet durch M. Scholz 1836 und L. Debushausen 1857. Maßstab 25000 der natürlichen Länge.

**des Diluvium.**

**Übereinander bzw. mit Einlagerungen vorkommende Bildungen.**

**beid. Formationen.**

Die stehenden schwarzen Zahlen geben die Metershöhe in Metern an.