

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten

Freienwalde an der Oder

Behrendt, G.

Berlin, 1908

Karte: Freienwalde

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-3203

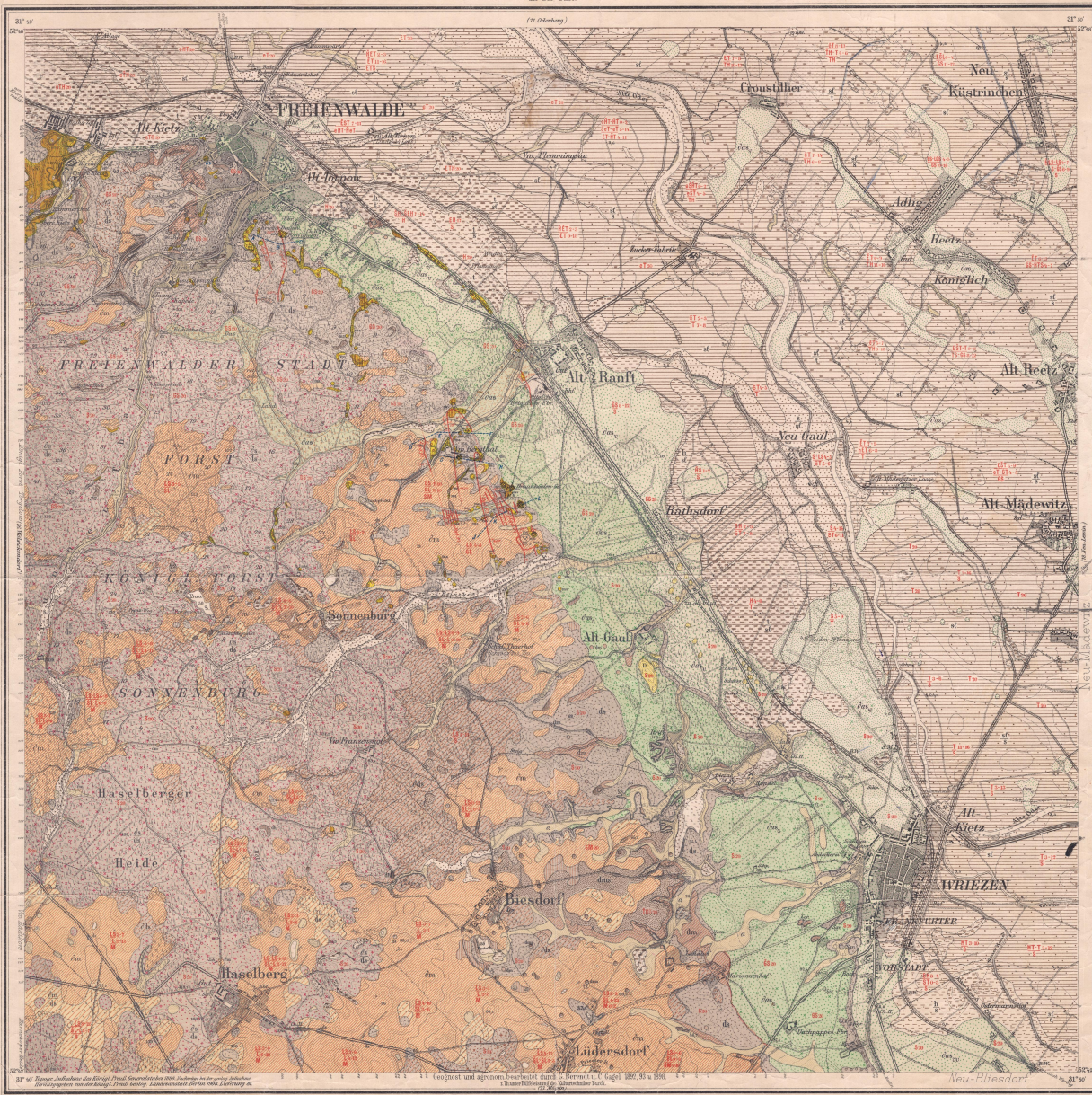
FARBEN-BEZEICHNUNG.

ALUVIUM.
Das Alluvium ist in drei Stufen zu unterteilen: in das flache, das mittlere und das hohe Alluvium.

flaches Alluvium	flaches Alluvium
mittleres Alluvium	mittleres Alluvium
hohes Alluvium	hohes Alluvium

ERKLÄRUNG
In der folgenden Tabelle sind die verschiedenen Bodenarten und ihre Eigenschaften beschrieben.

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



FARBEN-BEZEICHNUNG.

OBERS DILUVIUM.

Thal-Diluvium	Thal-Diluvium
Höhen-Diluvium	Höhen-Diluvium

UNTERES DILUVIUM.

Unteres Diluvium	Unteres Diluvium
------------------	------------------

MIOCÄN.

Miocän	Miocän
--------	--------

OBER-OLIGOCÄN.

Ober-Oligocän	Ober-Oligocän
---------------	---------------

MITTEL-OLIGOCÄN.

Mittel-Oligocän	Mittel-Oligocän
-----------------	-----------------

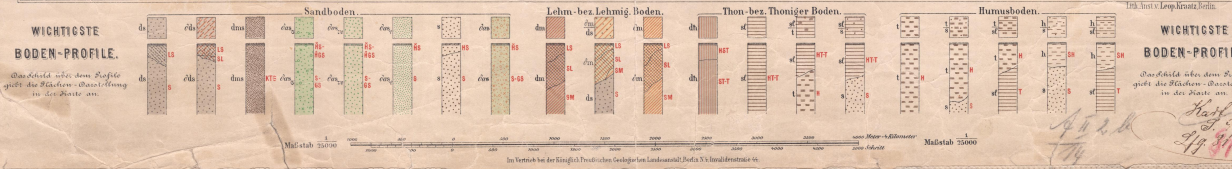
WICHTIGSTE BODEN-PROFILE.

Das Profil ist in drei Stufen unterteilt: in das flache, das mittlere und das hohe Alluvium.

flaches Alluvium	flaches Alluvium
mittleres Alluvium	mittleres Alluvium
hohes Alluvium	hohes Alluvium

Die hier abgebildeten Bodenprofile sind die wichtigsten Bodenprofile in der Gegend.

Die hier abgebildeten Bodenprofile sind die wichtigsten Bodenprofile in der Gegend.



WICHTIGSTE BODEN-PROFILE.

Das Profil ist in drei Stufen unterteilt: in das flache, das mittlere und das hohe Alluvium.

flaches Alluvium	flaches Alluvium
mittleres Alluvium	mittleres Alluvium
hohes Alluvium	hohes Alluvium