

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten

Oppelhain

Cramer, R.

Berlin, 1927

Geologische Karte: Oppelhain

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-1343

Geologische Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern

Preußische Geologische Landesanstalt, Präsident P. Krusch

Oppelrhain

Gradabteilung 59 Blatt 26, Breite 51°, Länge 31° 32'

Geologisch und agronomisch bearbeitet durch R. Cramer 1921

2542.

FARBEN- u. ZEICHEN-ERKLÄRUNG

Alluvium
Alluvium des Rheins
Alluvium des Oderstroms
Alluvium des Oderstroms
Alluvium des Oderstroms

Diluvium
Diluvium des Rheins
Diluvium des Oderstroms
Diluvium des Oderstroms
Diluvium des Oderstroms

Tertiär
Tertiär des Rheins
Tertiär des Oderstroms
Tertiär des Oderstroms
Tertiär des Oderstroms

Quartär
Quartär des Rheins
Quartär des Oderstroms
Quartär des Oderstroms
Quartär des Oderstroms

Neogen
Neogen des Rheins
Neogen des Oderstroms
Neogen des Oderstroms
Neogen des Oderstroms

Paläogen
Paläogen des Rheins
Paläogen des Oderstroms
Paläogen des Oderstroms
Paläogen des Oderstroms

Perm
Perm des Rheins
Perm des Oderstroms
Perm des Oderstroms
Perm des Oderstroms

Carbon
Carbon des Rheins
Carbon des Oderstroms
Carbon des Oderstroms
Carbon des Oderstroms

Permian
Permian des Rheins
Permian des Oderstroms
Permian des Oderstroms
Permian des Oderstroms

Trias
Trias des Rheins
Trias des Oderstroms
Trias des Oderstroms
Trias des Oderstroms

Jura
Jura des Rheins
Jura des Oderstroms
Jura des Oderstroms
Jura des Oderstroms

Kreide
Kreide des Rheins
Kreide des Oderstroms
Kreide des Oderstroms
Kreide des Oderstroms

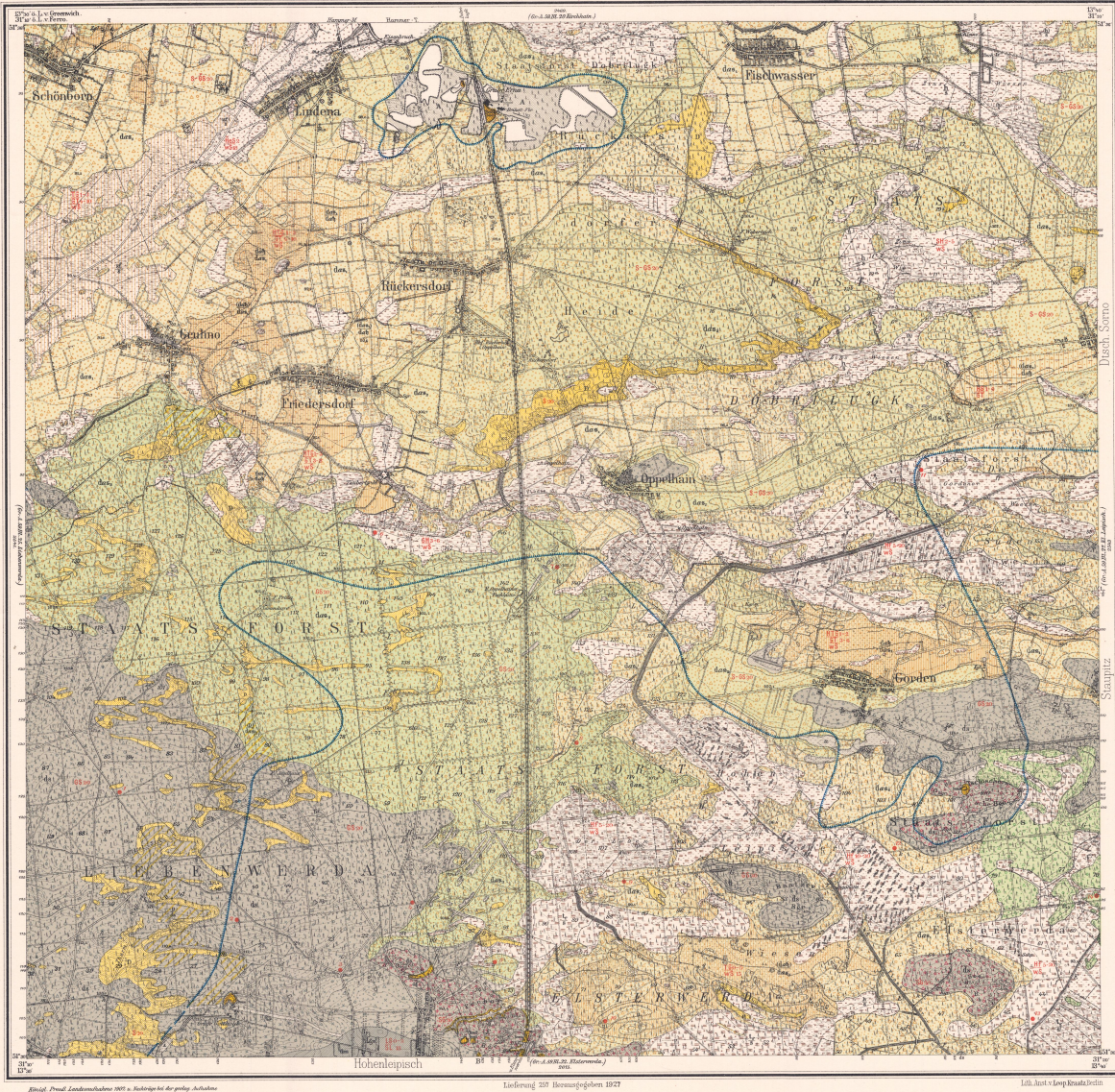
Paläozoikum
Paläozoikum des Rheins
Paläozoikum des Oderstroms
Paläozoikum des Oderstroms
Paläozoikum des Oderstroms

Neozoikum
Neozoikum des Rheins
Neozoikum des Oderstroms
Neozoikum des Oderstroms
Neozoikum des Oderstroms

Quartär
Quartär des Rheins
Quartär des Oderstroms
Quartär des Oderstroms
Quartär des Oderstroms

Diluvium
Diluvium des Rheins
Diluvium des Oderstroms
Diluvium des Oderstroms
Diluvium des Oderstroms

Alluvium
Alluvium des Rheins
Alluvium des Oderstroms
Alluvium des Oderstroms
Alluvium des Oderstroms



FARBEN- u. ZEICHEN-ERKLÄRUNG

Erklärung
der bei Bodenprofilen und agronomischen
Einschreibungen benutzten Abkürzungen:

- L Lehm oder Schluff
- S Sand
- G Geröll
- K Kies
- Bl Blauer Schluff
- Br Brauner Schluff
- St Sandiger Lehm
- TT Toniger Lehm
- TTT Toniger Schluff
- WT Weichmacher Ton
- W Weichmacher
- Wt Weichmacher Ton
- Wt Weichmacher

Profil
Profil des Rheins
Profil des Oderstroms
Profil des Oderstroms
Profil des Oderstroms

Profil
Profil des Rheins
Profil des Oderstroms
Profil des Oderstroms
Profil des Oderstroms

WICHTIGSTE BODEN - PROFILE

Sandboden

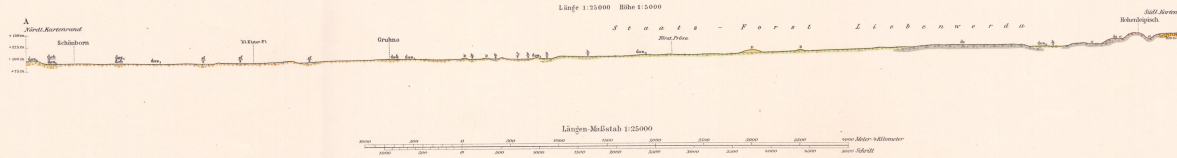
Leimboden

Ton- und Toniger Boden

Torf- und Humusboden

Mächtigkeitprofile
Maßstab 1:25000
Durchschnittswerte

Profil A-B vom Nordrand über Schönborn-Grulno-Hohenleipisch zum Südrand



In Vertriebs bei der Preuss. Geologischen Landesanstalt Berlin N 4, Invalidenstr. 41.