

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten

Hoyerswerda

Dammer, Br.

Berlin, 1924

Karte: Hoyerswerda

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-3921

Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten

Preußische Geologische Landesanstalt. Präsident P. Krusch

Hoyerswerda

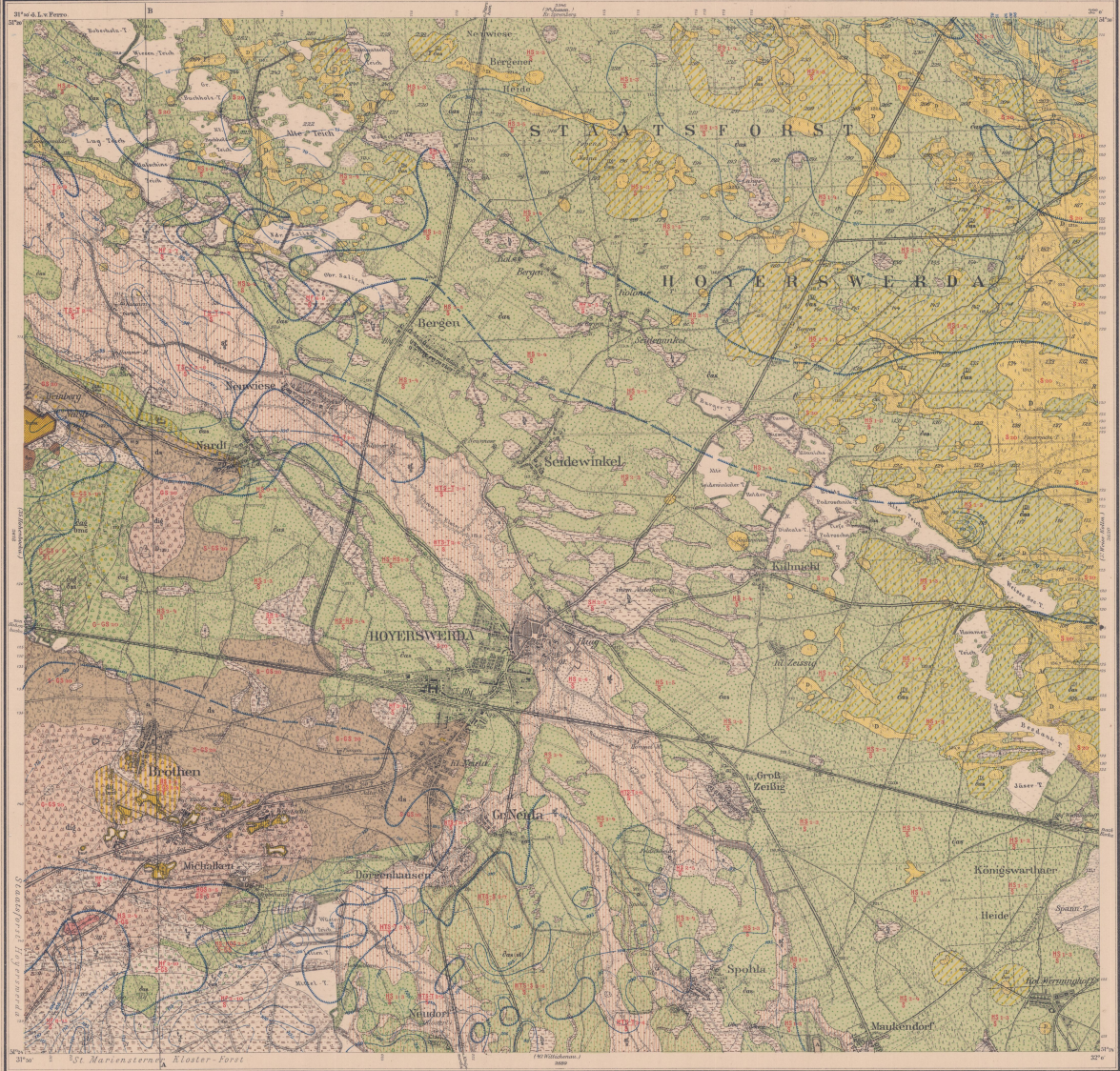
Geologisch und agronomisch bearbeitet durch Br. Dammer 1921

4551
2619

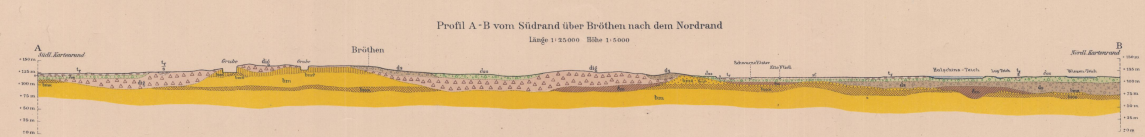
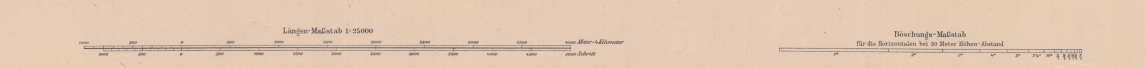
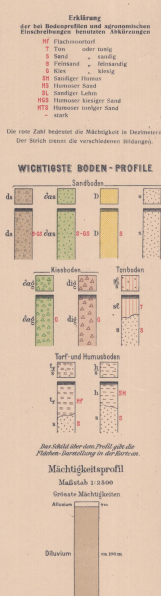
Gradabteilung 59 Blatt 36, Breite 51° Länge 31°32'

Farben- und Zeichen-Erklärung

- Aluvium**
 - Flussablagerungen
 - Aluvialer Sand
 - Aluvialer Schluff
 - Aluvialer Ton
 - Aluvialer Kies
 - Aluvialer Geröll
- Diluvium**
 - Flussablagerungen
 - Diluvialer Sand
 - Diluvialer Schluff
 - Diluvialer Ton
 - Diluvialer Kies
 - Diluvialer Geröll
- Quaternäre Ablagerungen**
 - Quaternärer Sand
 - Quaternärer Schluff
 - Quaternärer Ton
 - Quaternärer Kies
 - Quaternärer Geröll
- Devon**
 - Devonische Sande
 - Devonische Schiefer
 - Devonische Tonsteine
- Perm**
 - Permische Sande
 - Permische Schiefer
 - Permische Tonsteine
- Carbon**
 - Carbonische Sande
 - Carbonische Schiefer
 - Carbonische Tonsteine
- Permian**
 - Permianische Sande
 - Permianische Schiefer
 - Permianische Tonsteine
- Trias**
 - Triasische Sande
 - Triasische Schiefer
 - Triasische Tonsteine
- Jura**
 - Jurische Sande
 - Jurische Schiefer
 - Jurische Tonsteine
- Kreide**
 - Kreidige Sande
 - Kreidige Schiefer
 - Kreidige Tonsteine
- Tertiär**
 - Tertiäre Sande
 - Tertiäre Schiefer
 - Tertiäre Tonsteine
- Quaternär**
 - Quaternäre Sande
 - Quaternäre Schiefer
 - Quaternäre Tonsteine



- Farben- und Zeichen-Erklärung**
- Aluvium**
- Diluvium**
- Quaternäre Ablagerungen**
- Devon**
- Perm**
- Carbon**
- Permian**
- Trias**
- Jura**
- Kreide**
- Tertiär**
- Quaternär**



B-221-23-1-4551-1