

Geologische Spezialkarte

der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der

ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHEN MONARCHIE

neu aufgenommen und herausgegeben durch die
k. k. Geologische Reichsanstalt.

DEUTSCHBROD

4154

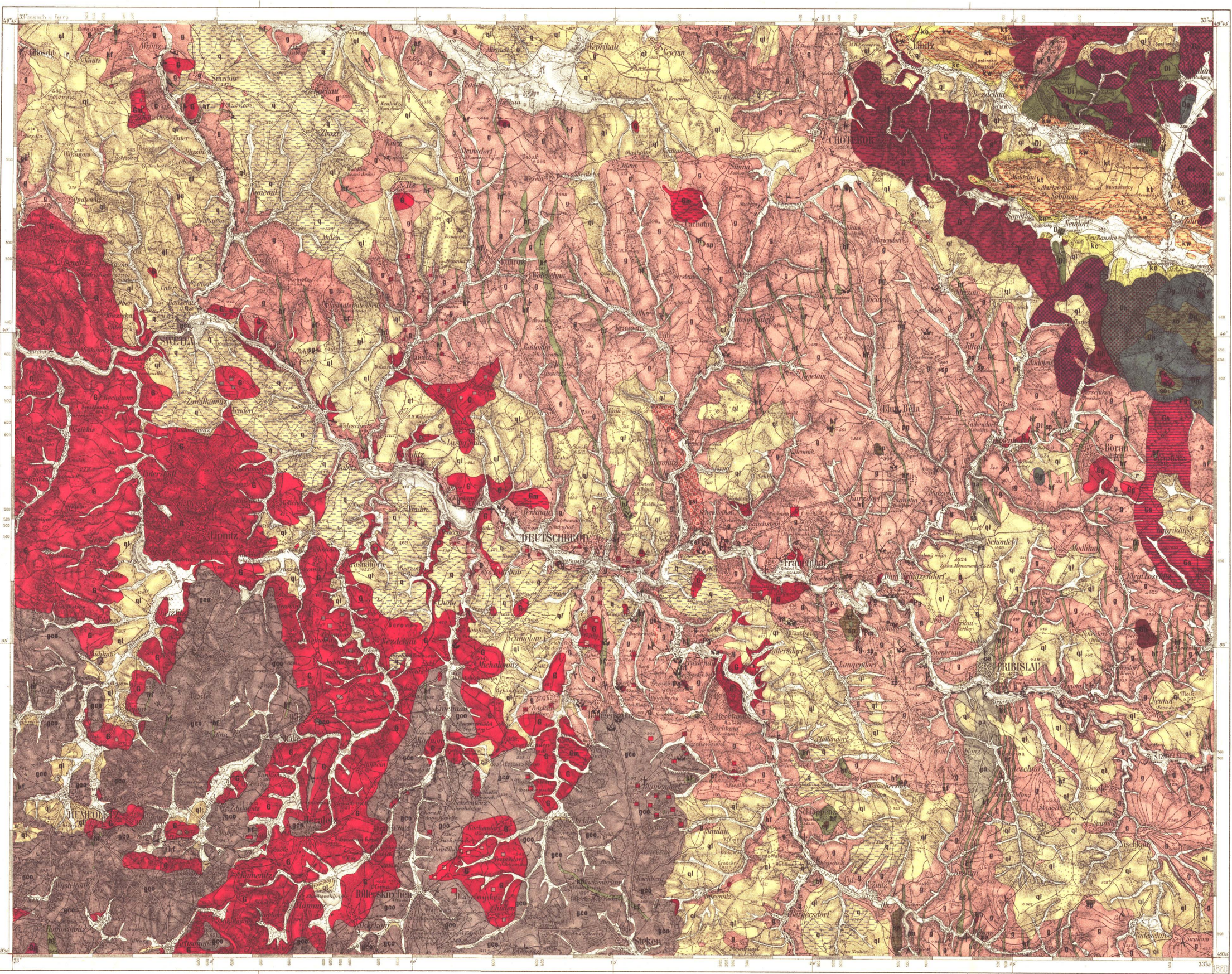
Direktion: E. Tietze.
Des geologischen Kartenwerkes
NW-Gruppe Nr. 51.

Der topographischen Spezialkarte
ZONE 7 COL. XIII.

Mit Benützung der geologischen Übersichtsaufnahme von F. Freiherrn
v. Andrian im Maße 1:144 000 und einer Manuskriptkarte von J. Křečej
und R. Holmhacker (Eisengebirge).

Für die Spezialkarte im Maße 1:75 000 neu aufgenommen in den Jahren
1900–1902 von Dr. Karl Hinterlechner.

- G
Zweiglimmergranit
- Gm
Zweiglimmergranit mit vorherrsch. Muskovit (z. T. aplit. Bandfazies)
- Gb
Turmalingranit
- Gg
Kleinere Inseln von Zweiglimmergranit unter der Gneishülle
- Gg
Gneisähnliche Varietät des Zweiglimmergranites
- Gb
Amphibolgranit
- G*
Roter, schieferiger Zweiglimmergranit (nur z. T. körnig)
- Gg
Roter Granitgneis mit Aktinolit und Biotit
- Gg
Mittlkörniger Granitgneis (gneisähnliche Varietät eines Biotitgranites)
- Pg
Granitporphyr
- P
Quarzporphyr
- Pm
Minette
- Ma
Malchit
- Di
Diorit
- Dg
Gabbro i. a.
- Dlt
Hornblende-Gabbro
- Dn
Olivin-Norit
- Sp
Peridotit-Serpentin



- Sp
Serpentin i. a.
- Fe
Eisenerz im Serpentin von Banskó
- G
Gneis i. a.
- Gg
Lückenhaftes Gneisdecke auf Zweiglimmergranit
- Gco
Cordieritgneis
- Gg
Lokale Cordieritgneisentwicklung
- hf
Pyroxenite, Amphibolite und Kalksilikatfelse
- gsl
Quarzsillimanitknollenführender Horizont im Biotitgneis
- gu
Quarzit
- pg
Graphitquarzit
- pa
Gesteine der Grauwackenzone
- kc
Sande und Glauconit-sandsteine (Porruer und Koryeaner Schichten)
- kw
Lichte Mergel (Weidenberger Schichten)
- kt
Plänersandstein
- ql
Diluvialer und Gehängelehm
- q
Lehm mit Geröllen
- qs
Sande von Frauental
- r
Torfbildungen

In topographischer Hinsicht bis zum Jahre 1907 evidentgestellt.

Maßstab 1:75 000

K. u. k. Militärgeographisches Institut.
Vervielfältigung vorbehalten.

Dislokation bei Libitz Alte Bergbaue