

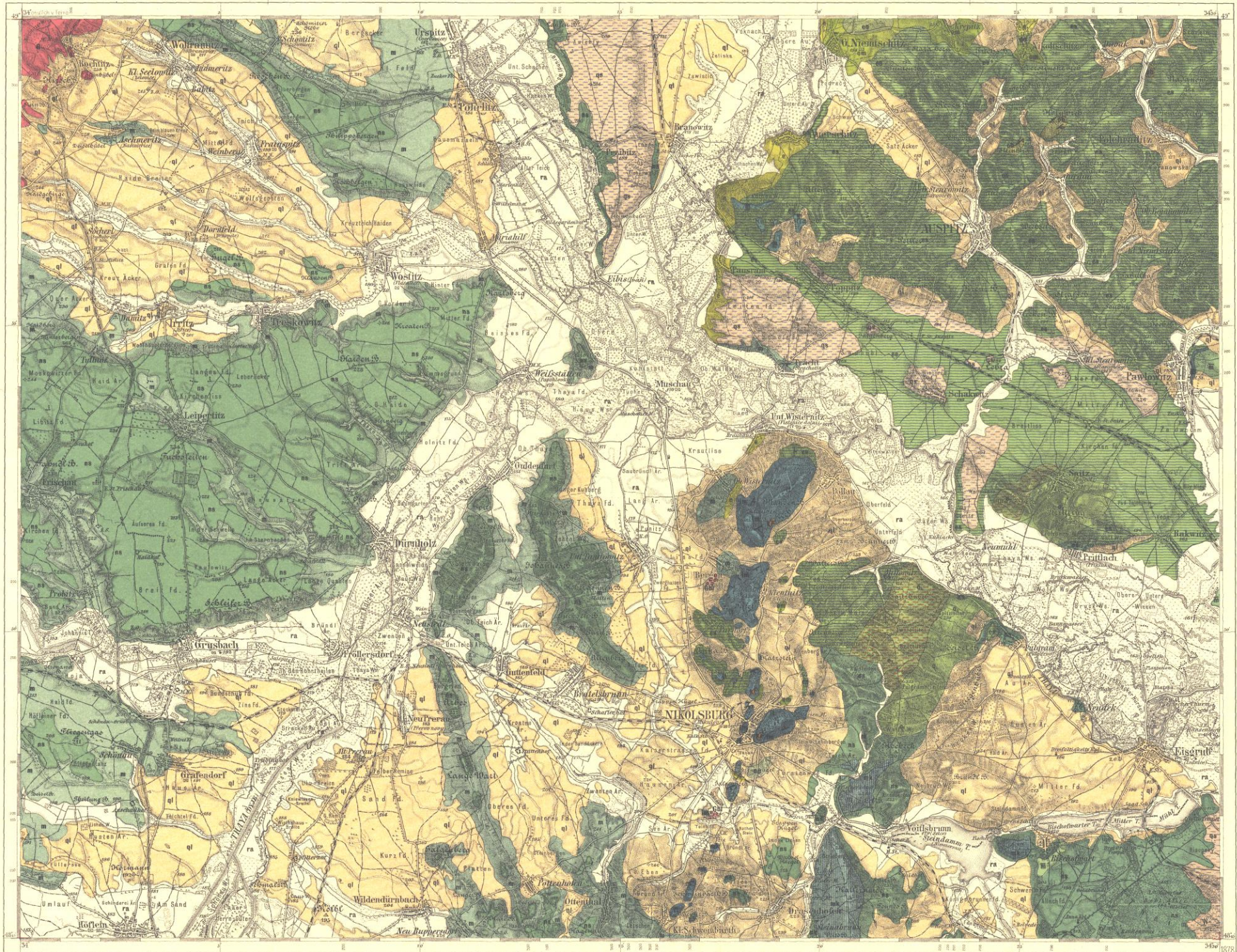
Geologische Spezialkarte
 der im Reichsrath vertretenen Königreiche und Länder der
ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHEN MONARCHIE
 neu aufgenommen und herausgegeben durch die
k. k. Geologische Reichsanstalt.
AUSPITZ und NIKOLSBURG

Der topographischen Spezialkarte
ZONE 10 COL. XV.

Mit Benützung der geologischen Übersichtsaufnahmen von Fötterle und Wolf
 für den Werner-Verein aus dem Jahre 1853 im Maße 1:144 000.

Für die Spezialkarte im Maße 1:75 000 neu aufgenommen von C. M. Paul (1891)
 und L. v. Tausch (1896), reambuliert in der Klippenregion und an dem Außen-
 rande der Flyschzone von O. Abel (1899 und 1903).

Direktion: E. Tietze.
 Des geologischen Kartenwerkes
NW-Gruppe Nr. 85.



- Granit.**
- Granitblöcke**
(in Aekern süd. von Nikols-
burg und bei Bergen.)
- Obere Jura.**
- im**
Kleinritzer Schichten.
- it**
Stramberger Schichten.
- Obere Kreide.**
- kt**
Glaukonitische Breccien
und Mergel.
- o**
Pausamer Mergel
(Mittel- und Obereocän).
- oo**
Grüner Ton
von Nikolschitz,
blaugraue Mergel
von Nientsehitze
(Obereocän-Unteriogocän).
- om**
Menütschiefer
(Unteriogocän-
Mitteliogocän).
- os**
Auspitzer Mergel
und Stenitzer Sandstein
(Mitteliogocän-
Oberliogocän).
- oi**
Magura-Sandstein.
- omg**
Magura-Konglomerat.
- ob**
Orbitoidenbreccie vom
Haidenberg bei Auspitz.

- Neogen.**
- u**
Untermiocäne
Blockanhäufungen.
- m**
Schlier.
- ns**
Tegel, Mergel, Sande
Schotter und Sandstein.
- nk**
Nulliporenkalk.
- n**
Cerithiensande
der sarmatischen Stufe.
- np**
Sande mit verkieselten
Hölzern und
Dinotherium giganteum
(Pliocän).
- qs**
Schotter und Sande.
- Quartär.**
- ql**
Löß, Lehm und Schotter.
- ra**
Alluvium der Talböden.
- k y**
Streichen und Fallen
der Schichten.

In topographischer Hinsicht bis zum Jahre 1905 evidentgestell.

Maßstab 1:75.000

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt,
 Wien, III., Rasumoffkygasse 23.

K. u. k. Militärgeographisches Institut.
 Versteifung vorbehalten.

In Kommission bei R. Lechner (W. Müller) k. u. k. Hofbuchhandlung,
 Wien, I., Graben 31.

Ausgegeben 1907.