

# GEOLOGISCHE KARTE VON BAYERN 1:25000

Herausgegeben vom Bayerischen Geologischen Landesamt

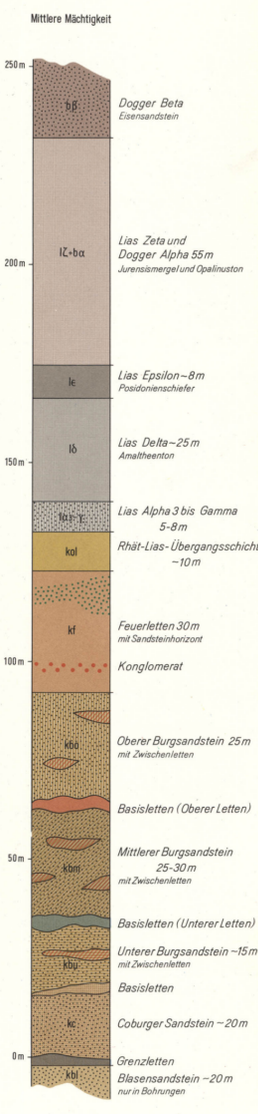
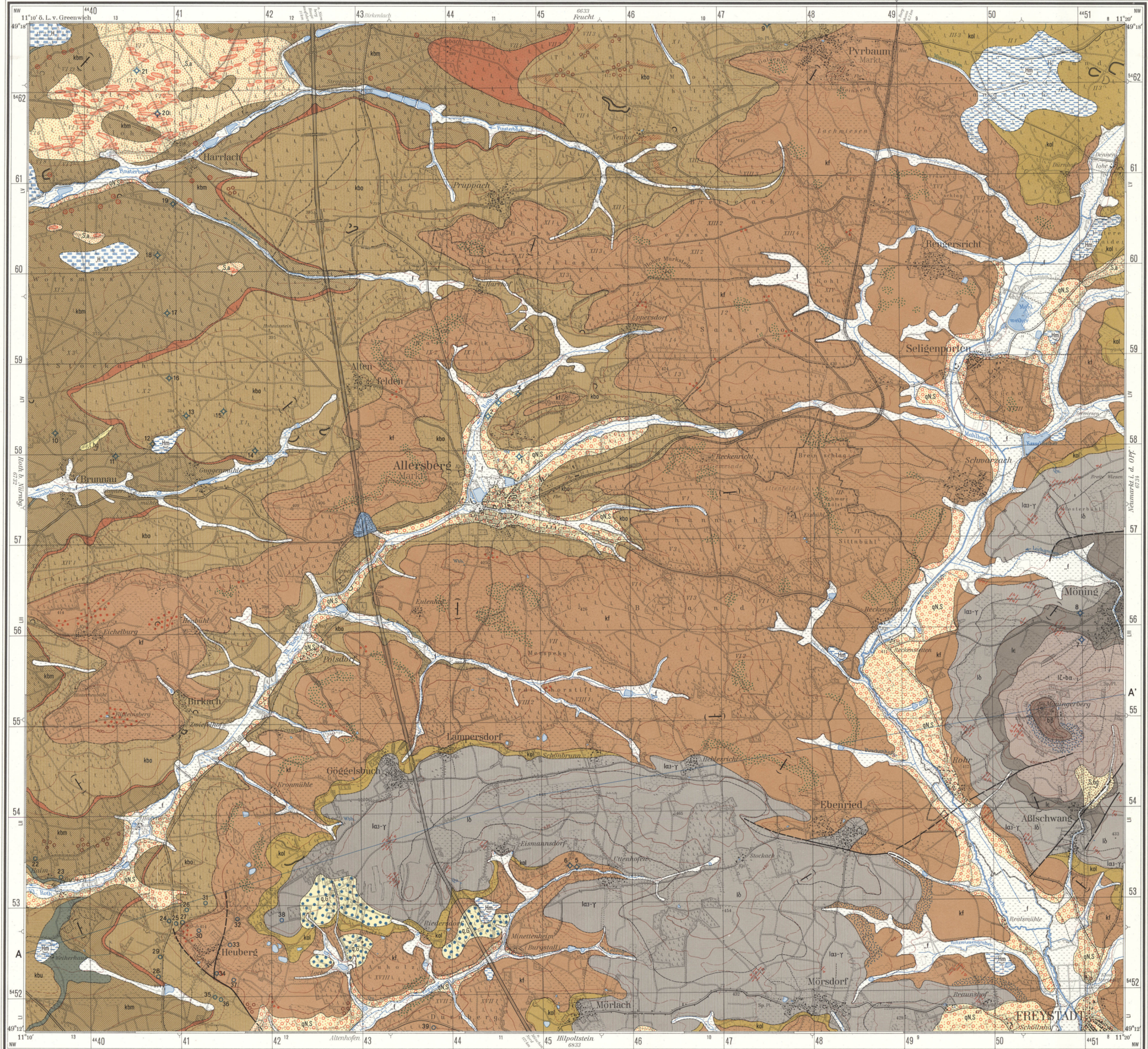
München 1969

Bundesrepublik Deutschland

6733 ALLERSBERG

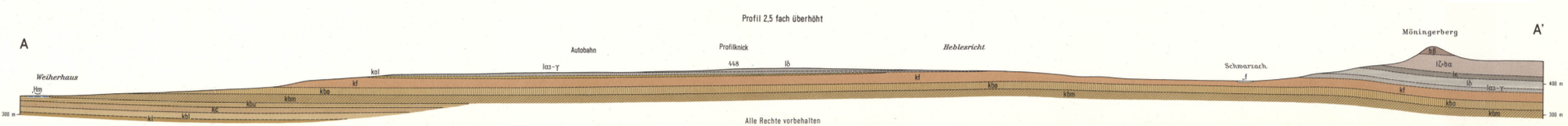
Geologische Aufnahme: KURT BERGER 1967

- Holozen**
- Künstliche Aufschüttung
  - Anmooriger Boden
  - Torfbildung
  - Talfüllung
  - Hangschutt
- Quartär**
- Hangsand
  - Hanglehm
  - Flugsand, Düne
  - Sande und Schotter der Hauptterrasse
  - Hochgelegene Schotter
  - Schotterseleier z.T. umgelagert auf verschiedenem Untergrund
  - Restschutt z.T. umgelagert auf verschiedenem Untergrund
- Jura**
- Dogger**
    - Dogger Beta Eisensandstein
    - Lias Zeta und Dogger Alpha Jurensismergel und Opaluston
    - Lias Epsilon Posidonienschiefer
    - Lias Delta Amaltheenton
    - Lias Alpha 3 bis Gamma 1γ Mergelstein und Kalksteinbänke, untergeordnet Kalksandsteine, Phosphorknollen und Fossilien als Einschlüssen 1α3 - Anetensandstein grobkörnig und eisenschüssig
  - Lias**
    - Rhät-Lias-Übergangsschichten helle, grobkörnige Sandsteine und grobe bis bunte Tonsteine
  - Keuper**
    - Feuerletten rote und grüne, sandige Tone und Mergel mit a) hellen Sandsteineinschlüssen b) Konglomeraten
    - Oberer Burgsandstein violette und rote Sandsteine mit Geröll, Zwischenletten und zu unterst Basisletten (Oberer Letten) rote, violette und grüne Letten
    - Mittlerer Burgsandstein braungelbe und rötliche Sandsteine zu unterst Basisletten (Unterer Letten) grüne und rote Letten
    - Unterer Burgsandstein helle Sandsteine und Sande
    - Coburger Sandstein nur im Profil und in Bohrungen
    - Blesensandstein i. w. S. nur im Profil und in Bohrungen
    - Lehrbergsschichten nur im Profil und in Bohrungen
- Trias**
- Fundpunkt von uranhaltiger Arkose
  - Störung a) nachgewiesen b) vermutet
  - Allgemeines Einfallen der Schichten
  - Wichtiger künstlicher Aufschluß a) Sandgrube b) Aufschluß allgemein
  - Wasserbohrung
  - Baugrundbohrung
  - Profilinie



Grundlage: Topographische Karte 1:25000, Bayer. Landesvermessungsamt München

Kartographie: Bayer. Geologisches Landesamt, Druck: Bayer. Landesvermessungsamt



Alle Rechte vorbehalten