

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet**

Auf Veranlassung der Reichskommission zur Untersuchung der Stromverhältnisse des Rheins und seiner wichtigsten Nebenflüsse und auf Grund der von den Wasserbaubehörden der Rheingebietsstaaten gelieferten Aufzeichnungen

Das Moselgebiet

**Tein, Maximilian von**

**1905**

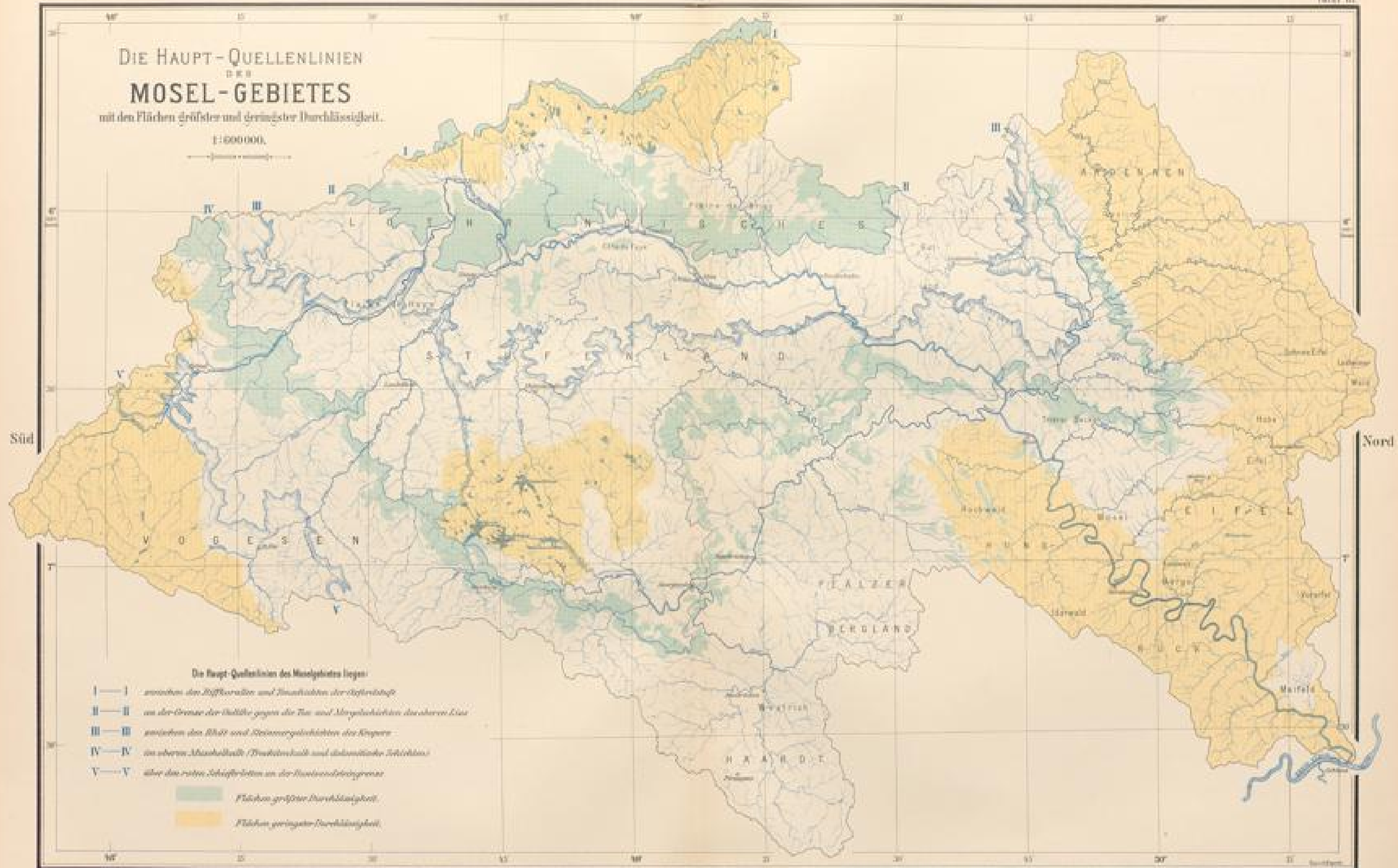
Karte: Tafel III. Die Haupt-Quellenlinien des Mosel-Gebietes mit den Flächen grösster und geringster Durchlässigkeit

[urn:nbn:de:bsz:31-39119](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39119)

# DIE HAUPT-QUELLENLINIEN DES MOSEL-GEBIETES

mit den Flächen größter und geringster Durchlässigkeit.

1:600000



- Die Haupt-Quellenlinien des Moselgebietes liegen:
- I—I zwischen den Kalkschichten und Sandsteinen der Steyrbucht
  - II—II an der Grenze der Glatte gegen die Ton- und Mergelschichten des oberen Lias
  - III—III zwischen den Blättern und Steinschichten des Kupfers
  - IV—IV im oberen Muschelkalk (Drahtenkalk und dazwischenliegende Schichten)
  - V—V über den roten Schiefersteinen an der Saarlandschönbühlengrenze
- Flächen größter Durchlässigkeit  
■ Flächen geringster Durchlässigkeit

Süd

Nord

Landesbibliothek  
Karlsruhe