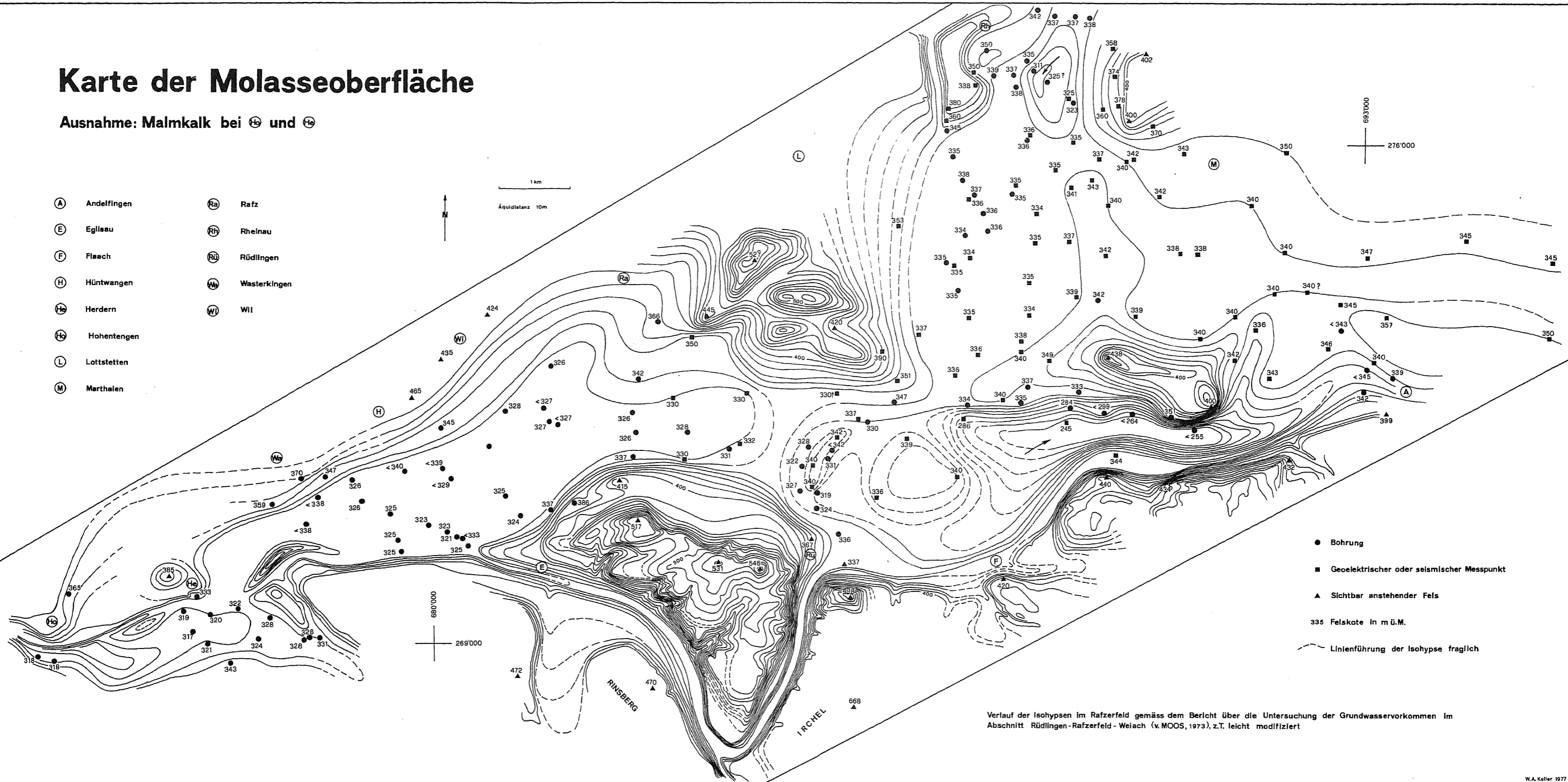


# Karte der Molasseoberfläche

Ausnahme: Malmkalk bei  $\text{H}_9$  und  $\text{H}_8$

- |                   |             |      |              |
|-------------------|-------------|------|--------------|
| (A)               | Andelfingen | (Ra) | Rafz         |
| (E)               | Eglsau      | (Rh) | Rheinau      |
| (F)               | Fläsch      | (Rü) | Rüdlingen    |
| (H)               | Hüntwangen  | (We) | Wasterkingen |
| (H <sub>9</sub> ) | Herdern     | (Wi) | Wii          |
| (H <sub>8</sub> ) | Hohentengen |      |              |
| (L)               | Lottstetten |      |              |
| (M)               | Marthalen   |      |              |



- Bohrung
- Geoelektrischer oder seismischer Messpunkt
- ▲ Sichtbar anstehender Fels
- 335 Felskote in m ü.M.
- - - - - Linienführung der Isohypse fraglich

Verlauf der Isohypsen im Rafzerfeld gemäss dem Bericht über die Untersuchung der Grundwasservorkommen im Abschnitt Rüdlingen-Rafzerfeld-Weiach (v. MOOS, 1973), z.T. leicht modifiziert