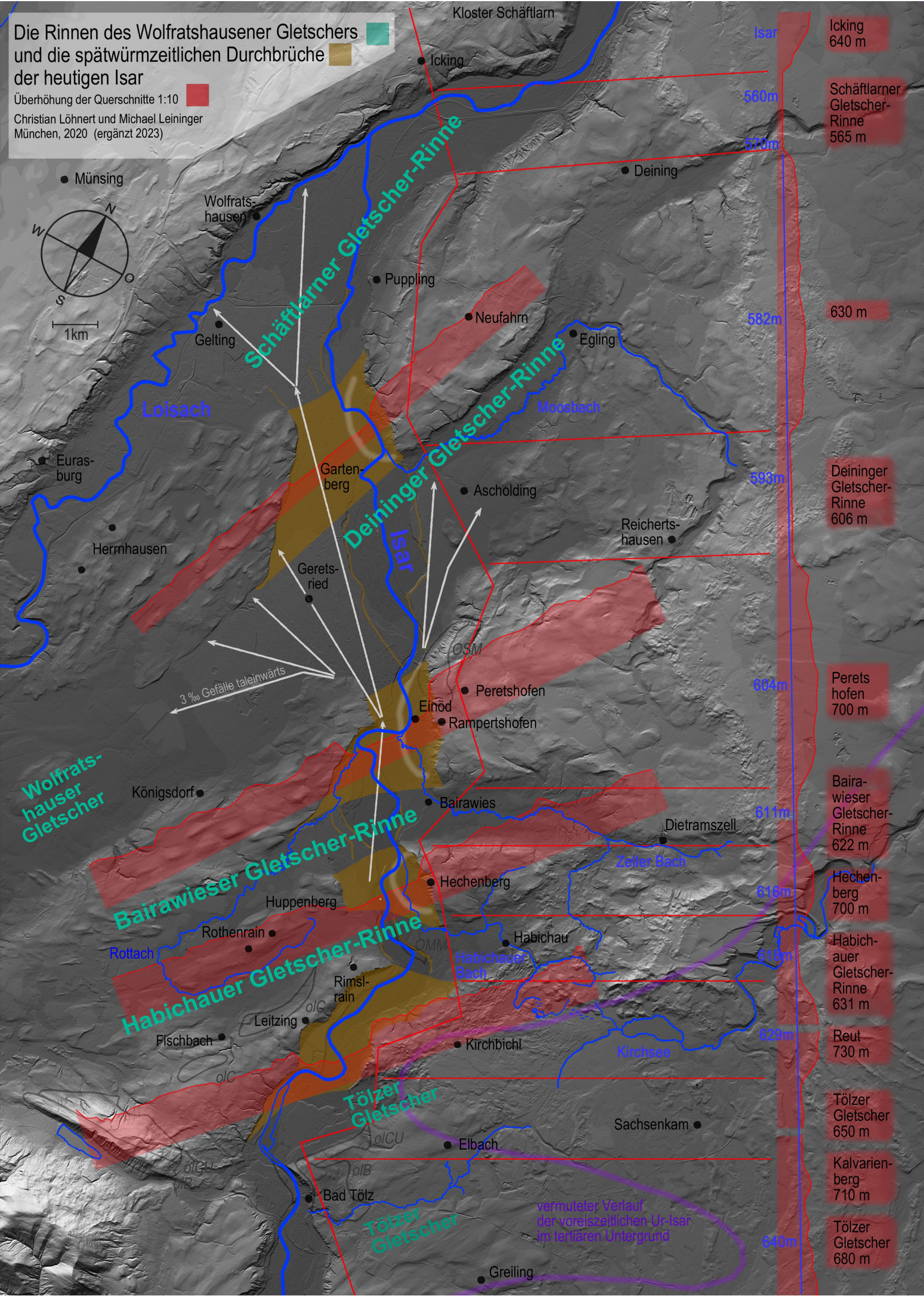


Die Rinnen des Wolfratshausener Gletschers und die spätwürmzeitlichen Durchbrüche der heutigen Isar

Überhöhung der Querschnitte 1:10
 Christian Löhnert und Michael Leininger
 München, 2020 (ergänzt 2023)



- Icking 640 m
- Schäftlarn Gletscher-Rinne 565 m
- 630 m
- Deining 582m
- Deining Gletscher-Rinne 606 m
- 593m
- Perets hofen 700 m
- 604m
- Bairawieser Gletscher-Rinne 622 m
- 611m
- Hechenberg 700 m
- 618m
- Habichauer Gletscher-Rinne 631 m
- 618m
- Reut 730 m
- 620m
- Tölzer Gletscher 650 m
- Kalvarienberg 710 m
- Tölzer Gletscher 680 m
- 640m

3‰ Gefälle taleinwärts

vermuteter Verlauf der vorwürmzeitlichen Ur-Isar im letzten Untergrund