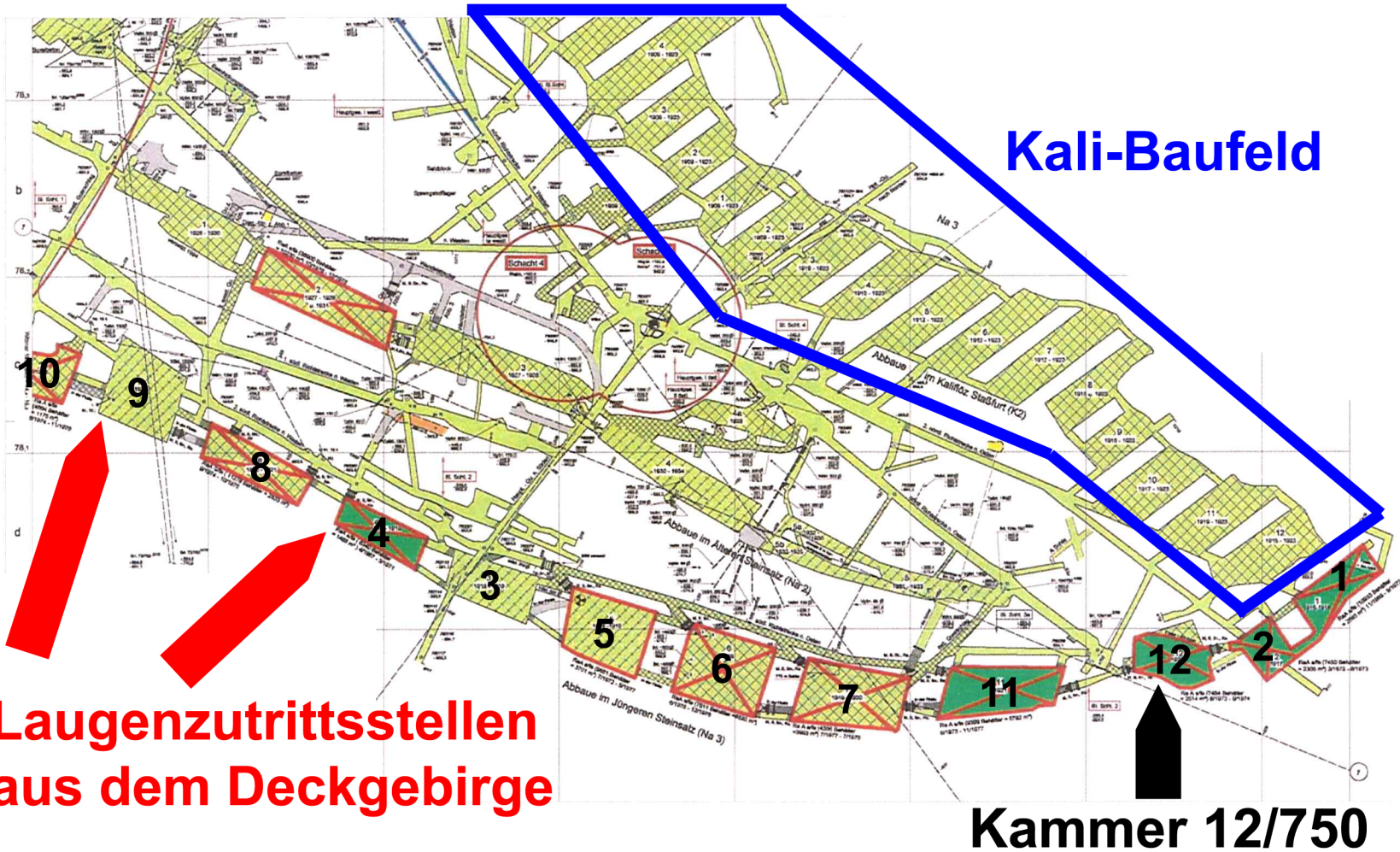


750-m-Sohle



1. MAW-Kammer

- mittel-radioaktiver Abfall
- 1 Kammer auf der 511-m-Sohle
- 1.293 Fässer – Aktivität von $1,2 * 10^{15}$ Bq

2. LAW-Kammern

- schwach-radioaktiver Abfall
- 1 Kammer auf der 725-m-Sohle
- 11 Kammern auf der 750-m-Sohle
- 124.494 Fässer – Aktivität von $1,9 * 10^{15}$ Bq
- vor Kammer 12: Quelle der Cs-137-Lauge

3. Laugenzuflussstelle aus dem Deckgebirge

4. Laugensumpf

- auf der 975-m-Sohle, in den die Cs-137-Lauge verbracht wurde

Schacht 2

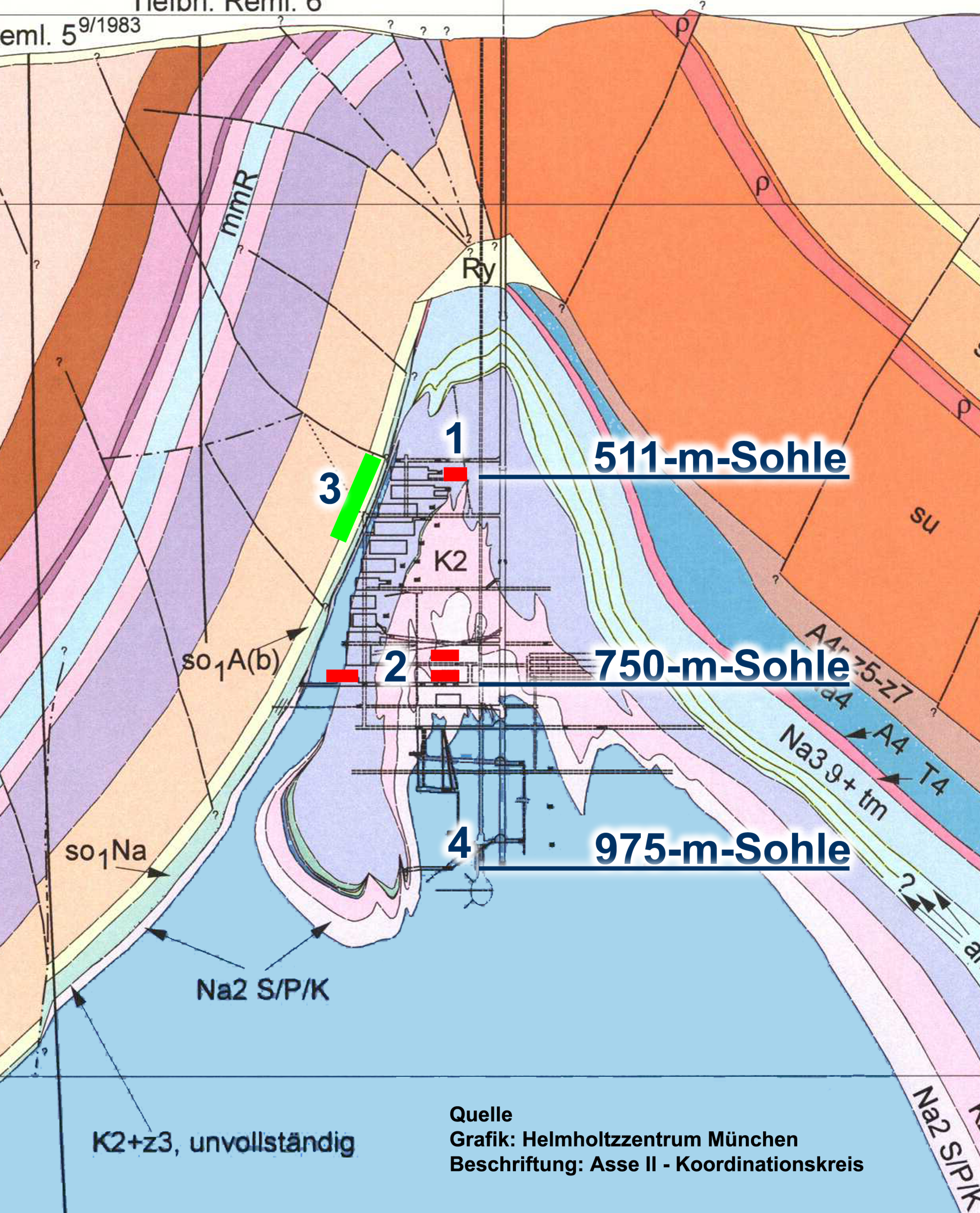
R 44_{09053,9}

H 57_{78172,4}

0 m

Tiefbrl. Reaml. 6^{2/1985}

eml. 5^{9/1983}



3

1

511-m-Sohle

2

750-m-Sohle

4

975-m-Sohle

so₁A(b)

so₁Na

Na2 S/P/K

K2+z3, unvollständig

Quelle

Grafik: Helmholtzzentrum München

Beschriftung: Asse II - Koordinationskreis