



Stand: 06/2001

- Quarz-Sulfid-Assoziation (qsfa) - Ag, Pb, Zn, As, Cu, Cd
- Karbonat-Sulfantimonid-Assoziation (krsfsb) - Ag, Sb, Pb, Cu, Zn
- Fluorit-Quarz-Assoziation (flq) - F, Fe  
Quarz/Hornstein-Assoziation (e, t) - Mn, Fe
- Hämatit-Baryt-Assoziation (hmba) - Ba, F, Mn
- Baryt-Fluorit-Assoziation (baff) - Ba, F, Pb, Zn, Cu
- Quarz-Arsenid-Assoziation (qas) - Bi, Co, Ni, As, U  
Karbonat-Sulfarsenid-Assoziation (krsfas) - Ag, Co, Ni, Cu, Pb, Zn
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Hüttenstandorte
- Probenahmestandorte

### Stoffgehalte in Böden des Freiburger Raumes

Abb. 4: Räumliche Verteilung der Analysendaten mineralischer Oberböden

