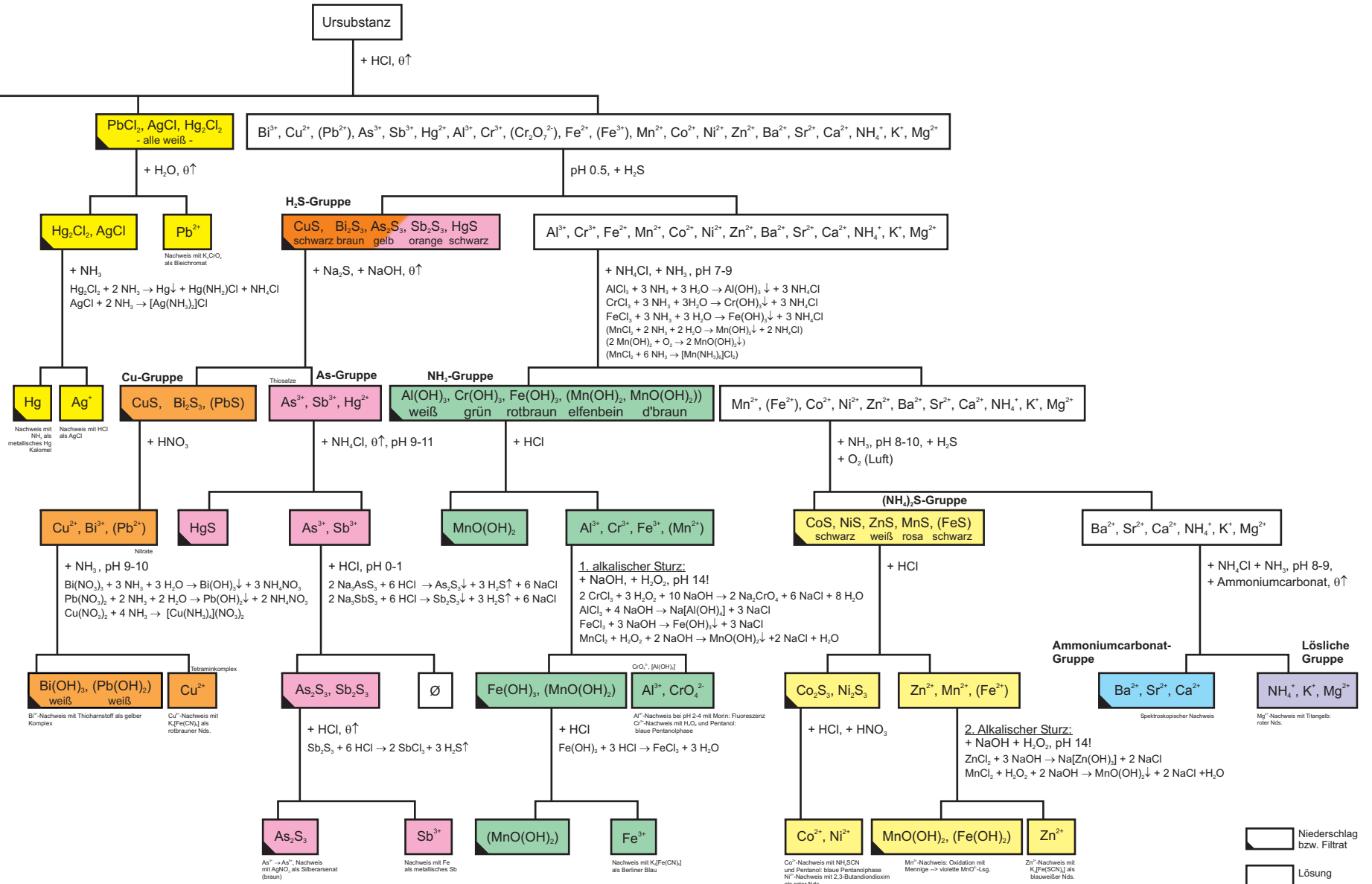


- Unlösliche/schwerlösliche Rückstände**
- SnO₂ - unlöslich, weiß
Leuchtprobe aus Ursubstanz
 - Al₂O₃ - unlöslich, weiß
In 2 mL verd. NaOH-Lsg. 5 min kochen, Nachweis
 - Cr₂O₃ - unlöslich, grün
Oxidationsschmelze
 - BaSO₄ - weiß
Spektroskopie
 - SiO₂ - weiß
Bleitiengelprobe
 - AgBr - hellgelb
 - AgI - gelb
 - PbBr₂ - gelb
 - PbI₂ - gelb
 - PbSO₄ - weiß
löslich in Ammoniumtartrat-Lsg.
 - SrSO₄ - weiß
Spektroskopie
 - Fe₂O₃ - rotbraun
löslich in konz. HCl-Lsg.
 - Co₂O₃ - schwarz
Boraxperle
 - MnO₂ - schwarz
Oxidationsschmelze
 - Ni₂O₃ - schwarz
 - As₂O₃ - weiß
 - CaSO₄ - weiß
 - Sb₂O₃ - weiß
 - CaF₂ - weiß



□ Niederschlag bzw. Filtrat
 □ Lösung