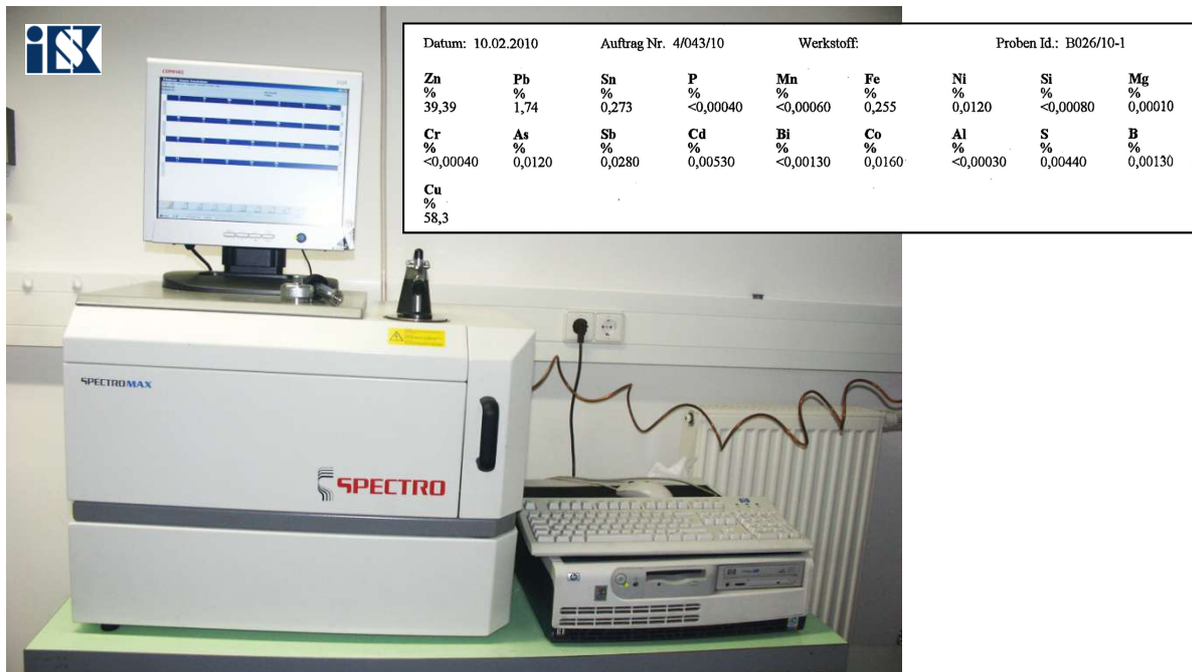


Funkenspektrometrie



Optisches Emissionsspektrometer mit Funkenanregung (Funkenspektrometer), Spectromax der Fa. Spectro

- Quantitative Analyse der Zusammensetzung metallischer Werkstoffe auf der Basis von:
 - Eisen (Fe)
 - Zink (Zn)
 - Aluminium (Al)
 - Kupfer (Cu)
 - Titan (Ti)
 - Magnesium (Mg)