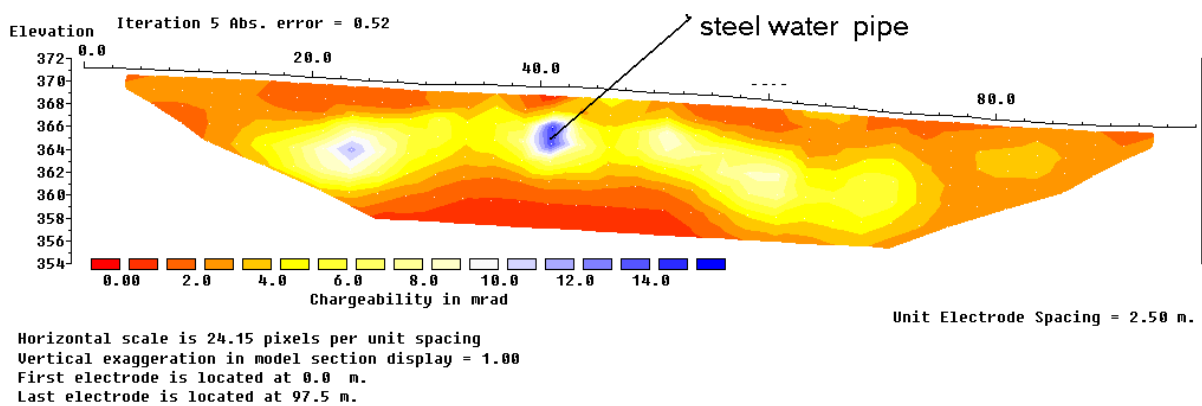


# LIPPMANN 4 PUNKT LIGHT

## Beispiel eines Messergebnisses

Die bei der Geoelektrik gewonnenen Messdaten müssen mit Hilfe eines Computerprogramms vorerst "invertiert" werden. Durch diese Inversion werden die Stromverzerrungen zurückgerechnet, so dass eine echte 2-dimensionale Tiefensektion entsteht.

Ein mögliches Ergebnis sieht dann so aus:



Die auffällige blaue Fläche lokalisiert in diesem Fall eine metallene Wasserleitung.