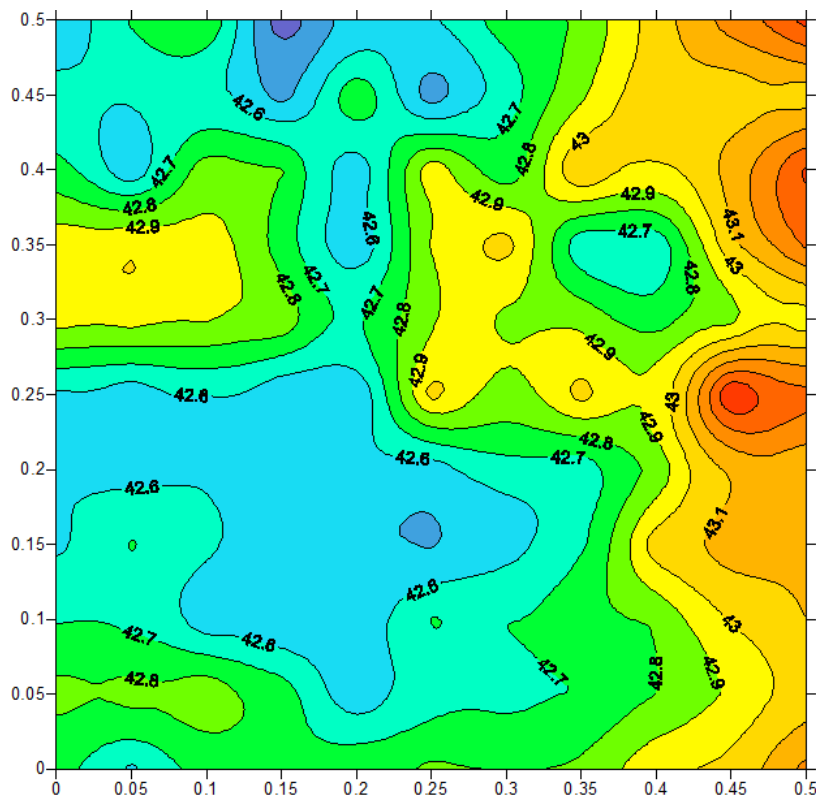


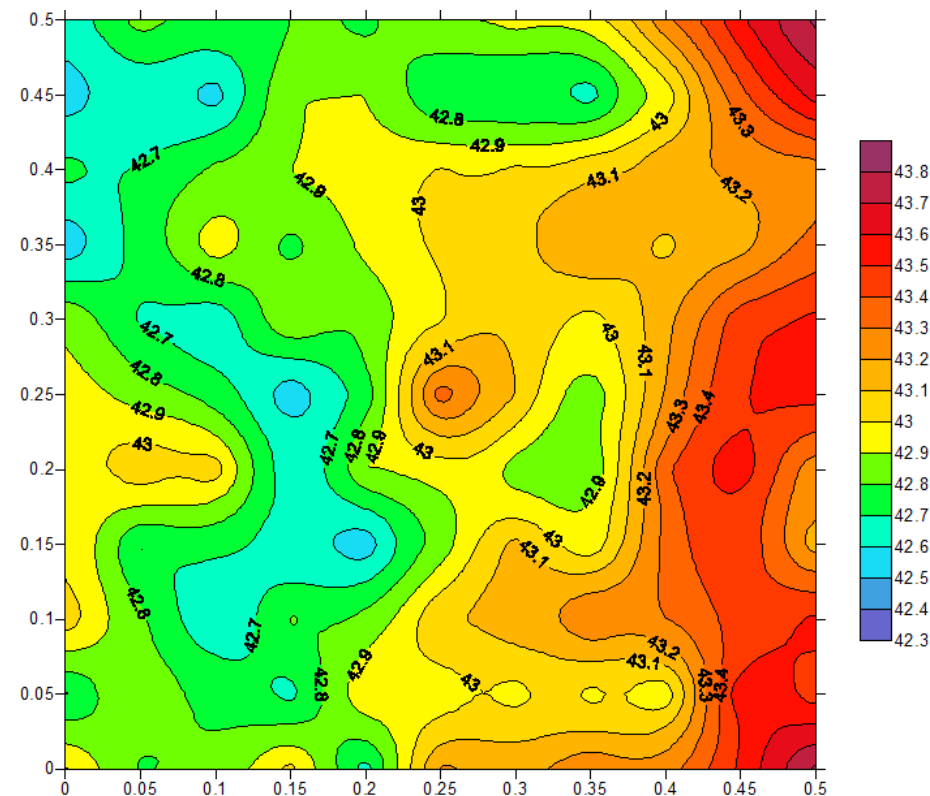
Anlage: Magnetfeld-Rastermessung / Geopathisch belasteter Platz

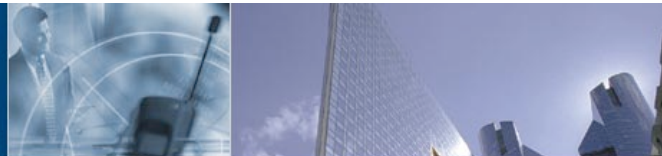
(Messgröße vertikale magnetische Flussdichte, Messfläche 50 cm x 50 cm)

Ohne Qi-Mobile:
 Streuung der Messwerte von 42,3 bis 43,4 Mikrotesla
 Gradient zw. benachbarten Messpunkten 0 bis 0,5 μ Tesla



Mit Qi-Mobile (Werte am re. Rand ungültig!):
 Streuung der Messwerte von 42,6 bis 43,3 Mikrotesla
 gültige Gradienten zw. benachb. Messpunkten 0 bis 0,3 μ Tesla

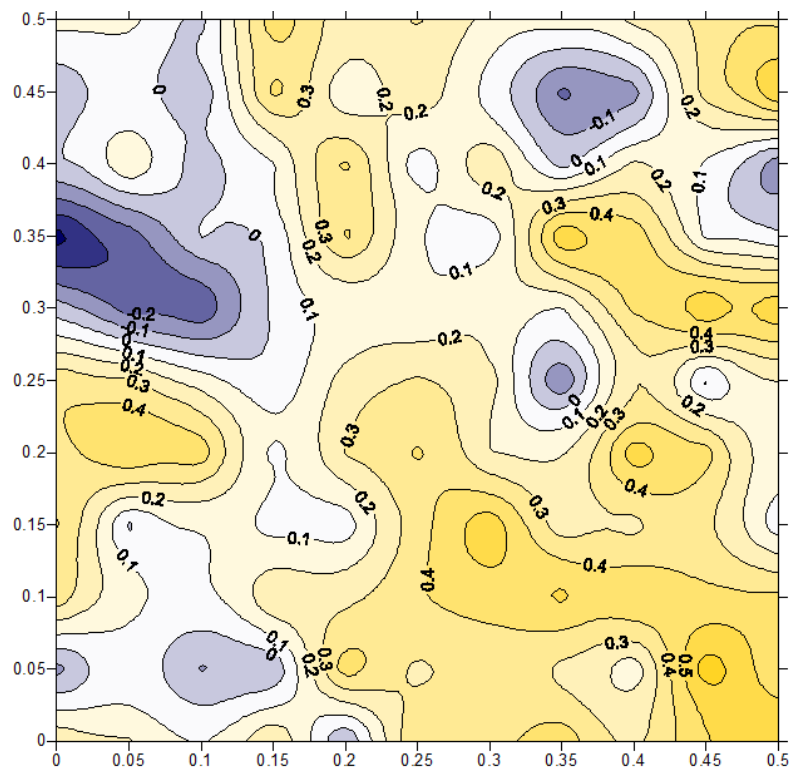




Wirkung von Qi-Mobile im unbelasteten Zustand und nach Belastung

(Differenz der vertikalen magnetischen Flussdichte mit Qi-Mobile gegenüber dem gestörten Hintergrund ohne Qi-Mobile)

Wirkung im unbelasteten Zustand: Ausgleich zu hoher / zu niedriger Feldwerte um bis zu 0,6 μ Tesla



Wirkung nach Belastung: Ausgleich bis zu 0,7 μ Tesla (zusätzlich zu Hintergrundverschiebung um 0,7 μ Tesla)

