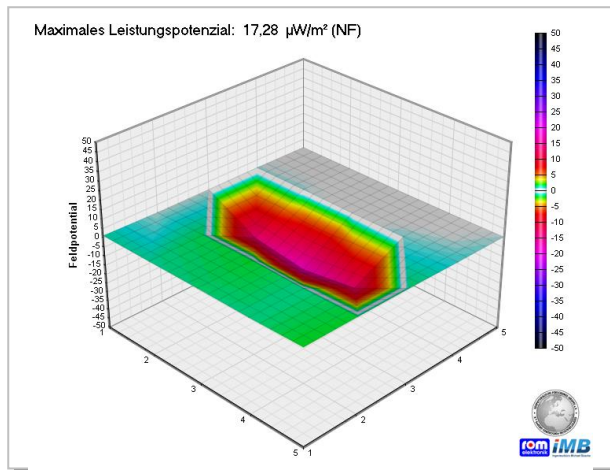


|                         |  |
|-------------------------|--|
| Mobiltelefon Typ        | Samsung GT-B2710   |
| IMEI-Serien Nr.         | 355548051312097  |
| Entstörungsprodukt      | Gabriel-Chip GDM 45/40<br>Wirkzeit vor Nachmessung: 48 Stunden |
| Entstör-Produkt-Wirkung | 90,69 %  |
| Funk                    | Test-SIM-Karte   |
| Abstand zum Messraster  | 0,5 cm   |
| Messdatum               | 05.07.2013 – 07.07.2013  |

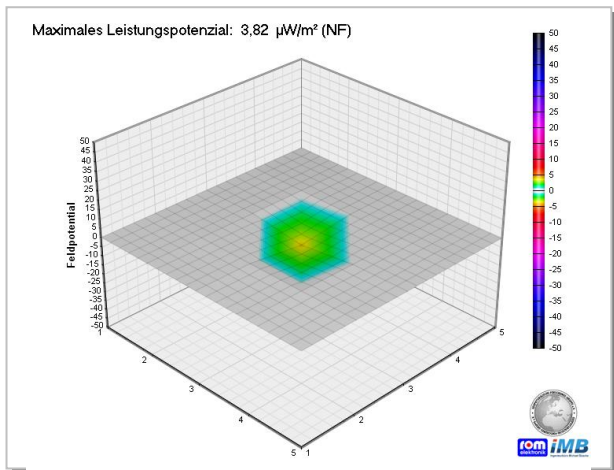


Grafische Darstellungen des Elektro-Magnetischen-Interferenz-Potenzials (EMI) relativ zum Normpotenzial in  $\mu\text{W}/\text{m}^2$  (NF):

### Vormessung (ohne Entstör-Produkt)

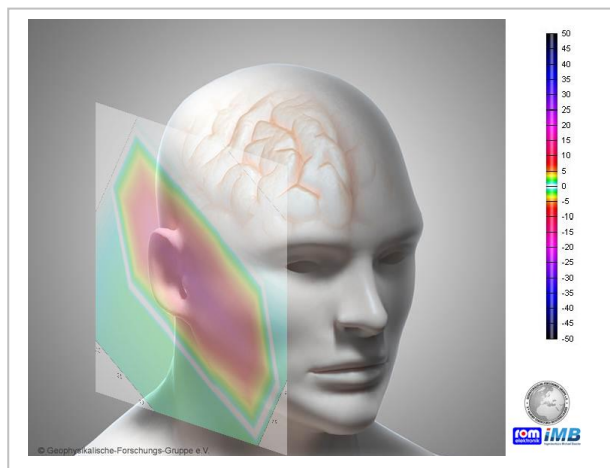


### Nachmessung (mit Entstör-Produkt)

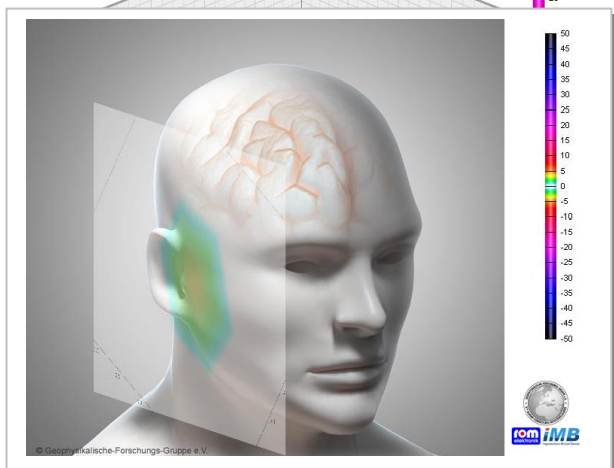


Grafische Darstellungen des Elektro-Magnetischen-Interferenz-Potenzials

### Vormessung (ohne Entstör-Produkt)



### Nachmessung (mit Entstör-Produkt)



Die GFG verwendet ein einzigartiges und sehr hochwertiges Mess- und Auswerte-Modell zur Darstellung der Wirksamkeit einer Entstörungs-Technologie. Es garantiert, unabhängig von Messzeit und Messort, dass sich die Auswirkungen von Störungen und deren Entstörungen durch eine Entstörungs-Technologie am Beispiel der Veränderungen des EMI-Potenzials regelmäßig wiederholen lassen.

Dieses Kurzprotokoll wurde von der Geophysikalischen-Forschungs-Gruppe für die Gabriel-Tech GmbH erstellt. Die Gabriel-Tech GmbH darf dieses mit Erlaubnis der Geophysikalischen-Forschungs-Gruppe nach eigenem Ermessen verwenden, verbreiten und vervielfältigen.