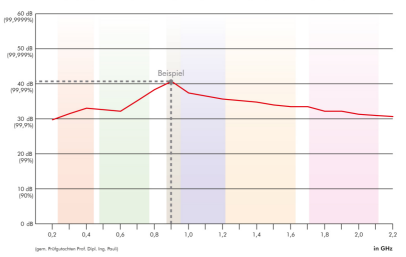
# Detaillierte Schirmdämpfungskurve

#### 200 MHz - 2200 MHz

Von unten nach oben (Y-Achse) die Schirmdämpfung in dB (Dezibel) und die dazugehörigen Prozentwerte. Von links nach rechts (X-Achse) die Frequenzen der jeweiligen technischen Anwendungen. Die Werte entsprechen der Belastungsreduzierung in den jeweiligen Frequenzbändern.

## Beispiel:

Reduzierung der Belastung bei 900MHz (GSM 900 - 0,9 GHz) um ~41dB (>99,99%).



5255 5852 Wester, 1. Here dut, flugge percolor 7300 saloo Mark, Funkdiend über Edlellien 2400 24 Et MARL WALLAN HEEE OOL IT blan 8500 10400 White Predictions on Hustrador 1559 170 1880 MAZ Janoblum BOO 5150 576 Market Wilder Here BOX 1101 890 - 9 to White Modiffunk GEM 900 59/25 64/25 What Votal Colonial Colonia AAQQ . FOOQ MHE Richtunk

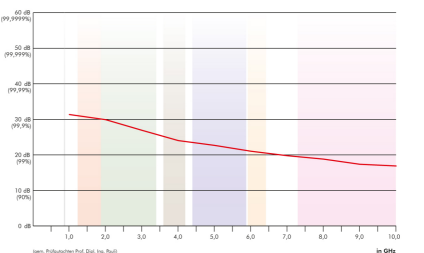
## Detaillierte Schirmdämpfungskurve

1,0 GHz - 10,0 GHz

Messkurve für den Bereich von 1,0 GHz - 10 GHz

#### Gemäß Prüfgutachten:

Prof. Dipl.-Ing. P. Pauli Universität der Bundeswehr München HF-, Mikrowellen- und Radartechnik



(gem. Prüfgutachten Prof. Dipl. Ing. Pauli)