

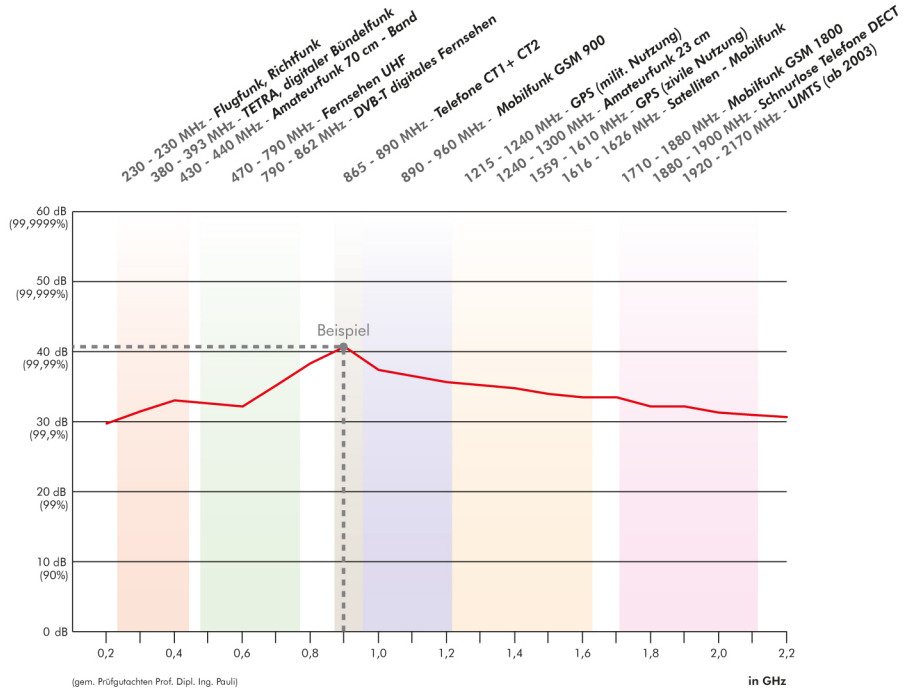
## Detaillierte Schirmdämpfungskurve

### 200 MHz - 2200 MHz

Von unten nach oben (Y-Achse) die Schirmdämpfung in dB (Dezibel) und die dazu gehörigen 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%).



## 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

