## Entwicklung der durchschnittlichen Hochfrequenz-Hintergrundbelastung durch technisch gepulste Felder in Innenräumen

Vor 1992:  $< 0.001 \mu W/m^2$ 

1992 - 1995:  $0,001 - 0,1 \mu W/m^2$ 

1995 – 2000:  $0.1 - 1 \mu W/m^2$  (= 100 – 1.000 mal mehr als vor 1992!)  $0.5 - 5 \mu W/m^2$  (= 500 – 5.000 mal mehr als vor 1992!!)

Ab 2004: aus Angst vor erschreckendem Ergebnis nicht mehr gemessen!!!

Diese Durchschnittswerte ergaben sich aus ca. 1.000 Messungen pro Jahr in Deutschland. Ergebnisse der Messungen bis 2003 mit Belastung durch Mobilfunk, aber **ohne** die inzwischen hinzugekommene Belastung mit gepulsten Feldern durch DECT, WLAN etc.

(Messungen und Information von Baubiologie Maes, Neuss)

Ins Internet gestellt von Heilpraktiker Lorenz Geßwein • www.hp-gesswein.de