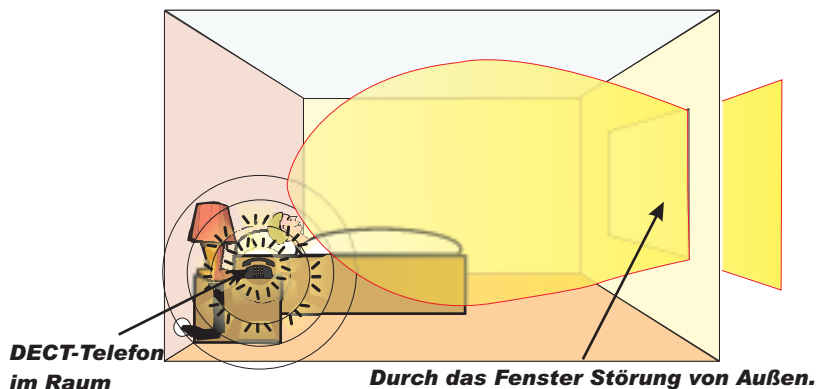


## Sanierung bei alltäglichen Belastungen durch hochfrequente Sender



### Problem:

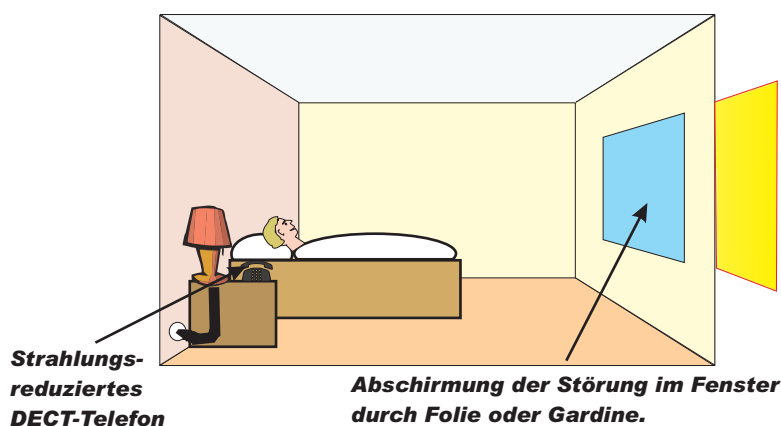
hochfrequente Belastung im Schlafbereich durch ein lokales DECT-Telefon und durchs Fenster von einem Sender von außen.

### Sanierung:

Telefon gegen kabelgebundenes Telefon oder ein strahlungsreduziertes DECT-Telefon auswechseln.

Am Fenster auf der Fensterscheibe eine Hochfrequenz abschirmende Folie und/oder einen Hochfrequenz abschirmenden Gardinenvorhang anbringen.

Die Stärke und Eintrittsrichtung der hochfrequente Störung muß vorher sicher bestimmt sein!!



### Problem:

hochfrequente Belastung im Schlafbereich durch ein DECT-Telefon in einer Nachbarwohnung und durch einen stärkeren Sender von außen.

### Sanierung:

In Richtung der Störung durch das DECT-Telefon eine flächige Abschirmung durch Farbe, Flies oder Tapete anbringen.

In Richtung der Störung durch den äußeren Sender eine flächige Abschirmung durch hochfrequent abschirmende Farbe, Flies, Putz, Tapete und im Fenster eine abschirmende Folie oder Gardine anbringen.

Die Stärke und Eintrittsrichtung der hochfrequenten Störungen muß vorher sicher bestimmt sein!!

!! Die abschirmenden Flächen müssen geerdet werden. Im Raum sollte kein elektrisches Feld vorhanden sein. Im Stromkreis muss ein FI-Schalter sein!!

