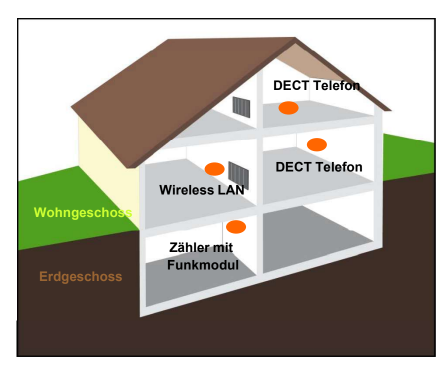
## 5 682719 68 274193 0 68 274193 68

## GWFCODER®-FUNKMODUL RCM-PI 2

Luzern, 25. Mai 2010



### GWFCODER®-FUNKMODUL RCM-PI 2 -ELEKTRISCHE IMMISSIONSFELDSTÄRKE



Der Wasser- und Gaszähler mit dem Funkmodul befindet sich im Untergeschoss entfernt von Wohn- und Schlafräumen.

Das Funkmodul RCM-PI 2 sendet in Intervallen (nicht dauernd). Die tägliche Funkdauer beträgt 45 Sekunden.

#### **Quellen im Vergleich:**

Entfernung von der Quelle [V/m] Elektrische Feldstärke

#### Wireless LAN\*

1.0 m 0.7-1.3 V/m 5.0 m 0.1-0.3 V/m

#### **DECT Telefon\***

1.5 m 0.2-1.6 V/m 3.0 m 0.1-0.8 V/m

#### Funkmodul RCM-PI 2

1.0 m 0.46 V/m 5.0 m 0.10 V/m 10.0 m 0.046 V/m

#### Funkmodul RCM-PI 2: Praxisbeispiel

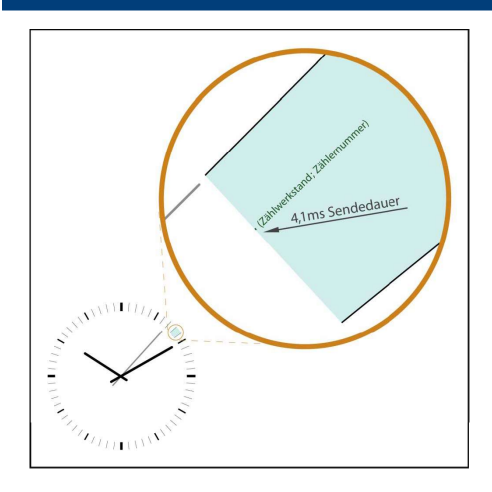
10.0 m 0.0080 V/m

Entfernung 10 m mit Eisenbetondecke\*\*

- \* Werte gemäss BAFU Broschüre "Elektrosmog in der Umwelt" Ausgabe Juni 2005
- \*\* Dämpfungswert Eisenbeton gemäss BUWAL Broschüre "Mobilfunk- und WLL-Basisstationen" Ausgabe 2002



# GWFCODER®-FUNKMODUL RCM-PI 2 – FUNKDAUER UND EINWIRKUNG



Der Wasser- und Gaszähler mit Funkmodul befindet sich typischerweise im Keller und nicht in Wohn- und Schlafräumen.

In der Regel ist der Abstand zum Funkmodul viel grösser als zu DECT-Schnurlostelefonen und WLAN-Geräten. Dies führt zu einer verminderten Immissionsbelastung.

Die durch das Funkmodul verursachte elektrische Feldstärke in den Wohn- und Schlafräumen ist in der Praxis um ein vielfaches kleiner als diejenige der gängigen Quellen (DECT- und WLAN-Geräten).

Die tägliche Funkdauer des Funkmoduls RCM-PI 2 beträgt in der Summe 45 Sekunden.

Im Vergleich senden DECT-Telefongeräte typischerweise 24 Stunden am Tag.