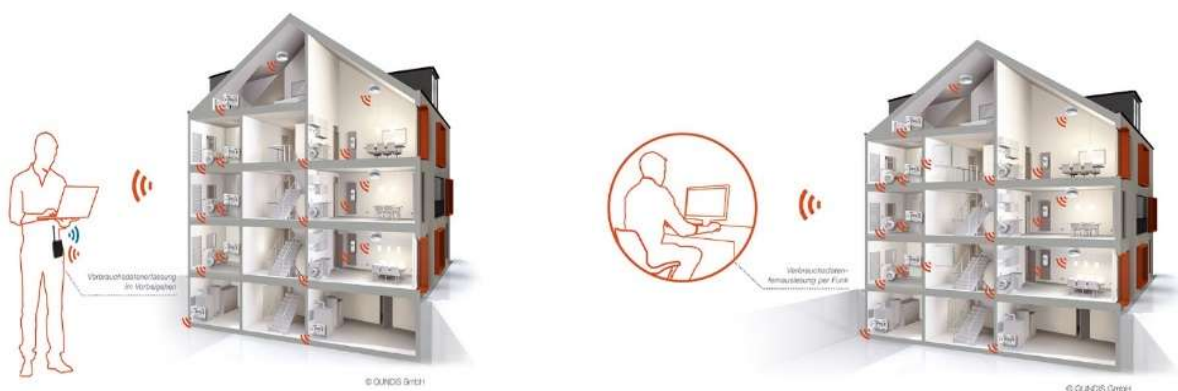


## Informationen zu Hecon-Funksystemen

Hecon Funksysteme übernehmen auf moderne und komfortable Weise die Auslesung der Messgeräte. Außerdem können Rauchwarnmelder des Typ C aus der Ferne überprüft werden. Diese Technologie hat neben der Möglichkeit sehr schnelle, genaue und detaillierte Abrechnungen zu erstellen noch einen weiteren entscheidenden Vorteil – Sie werden ab sofort von der Datenerfassung und -übermittlung überhaupt nichts mehr bemerken. Bei den Funksystemen unterscheidet man zwischen Walk-by- und Gateway-Technologien. Während man die Daten bei der Walk-by Technologie per Datensammler vor Ort ausliest, werden diese mit einem Gateway automatisiert über das Mobilfunknetz übermittelt.



### Komfortabler geht es nicht!

Die Funktechnologie ermöglicht es, die Auslesung der jährlichen Verbrauchsdaten und die Überprüfung der Rauchwarnmelder von außerhalb ihrer Wohnung durchzuführen. Dadurch entfallen lästige Terminabsprachen und die Notwendigkeit, dass Sie zum Ablesetermin selbst zu Hause sind. Der Schutz Ihrer Privatsphäre bleibt ebenfalls gewahrt. Zwischenablesungen bei Mieterwechseln entfallen. Außerdem werden die Anforderungen der novellierten Heizkostenverordnung erfüllt und die Grundlage für eine unterjährige Verbrauchsinformation (uVI) geschaffen.

### Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?

Die Übertragung der Funktelegramme ist stark abhängig von der jeweiligen Gebäudephysik (Stahl, Glas, abschirmende Materialien, usw.). Beim Einsatz von Verteilerschränken ist außerdem darauf zu achten, dass entsprechende Kunststofftüren zum Einsatz kommen. Inzwischen gibt es für fast alle Messgerätetypen die Möglichkeit Funktechnik nachzurüsten. Wir prüfen Ihre Liegenschaften gerne auf Funkfähigkeit und erstellen anschließend ein individuelles Angebot.

#### Hecon Abrechnungssysteme GmbH

Maieräckerstr. 13  
72108 Rottenburg

Tel. 07472 9632-0  
Fax 07472 9632-99

[www.hecon.de](http://www.hecon.de)  
[info@hecon.de](mailto:info@hecon.de)



WASSER



WÄRME



RAUCHMELDER



## Ist das System denn sicher?

Die verwendete Funktechnologie wird mittlerweile europaweit in über 1.000.000 Wohnungen oder Büros erfolgreich eingesetzt und erfüllt selbstverständlich alle Anforderungen an Datensicherheit, Ablesegenauigkeit und Funk-Emissionsschutz.

## Mit Funk – ohne Risiko!

Unser Funksystem ist aus elektromagnetischer Sicht absolut unbedenklich. Die optimierte Sendeleistung und die minimale Sendedauer der einzelnen Messgeräte bewirken, dass sämtliche Grenzwerte der Bundes-Immissionsschutzverordnung weit unterschritten werden.