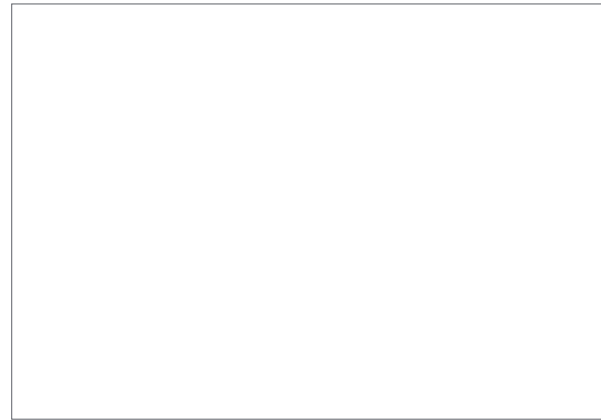


So einfach kann High-Tech sein

Ohne Kabel. Mit Komfort

Die Messgeräte senden zum vorab eingestellten Zeitpunkt in schnellem Intervall die aktuellen Verbrauchsdaten. Ein mobiles Ablesesystem sammelt nach einer Plausibilitätsprüfung diese Daten, die dann im Büro des Messdienstes exportiert und direkt in ein Abrechnungsprogramm importiert werden können.



QUNDIS GmbH

Sondershäuser Landstraße 27
99974 Mühlhausen / Germany
Tel.: +49 (0) 3601 46 83-0
Fax: +49 (0) 3601 46 83-175
Mail: info@qundis.com

Bahnhofstraße 10
78112 St. Georgen / Germany
Tel.: +49 (0) 7724 93 89-0
Fax: +49 (0) 7724 93 89-310
Mail: info@qundis.com

www.qundis.com

FLR1-QWBY-DE0 · bloesch-partner.de · 11/09 · 3.0



Qwalk-by

Verbrauchsdatenerfassung
im Vorbeigehen

QUNDISTM
ADVANCED MEASURING SOLUTIONS.

Das Q walk-by-System

Der Funktechnologie gehört die Zukunft. Unser **Q walk-by**-System ist das beste Beispiel für dieses Selbstverständnis. Denn es ermöglicht eine ebenso kostengünstige wie einfache Zählerablesung.

Einfach, schnell und sicher

Diese drei Attribute beschreiben das **Q walk-by**-System wohl am Besten. Denn es stellt die Messwerte für die Verbrauchsabrechnung genau so zur Verfügung. Dabei muss der Ableser noch nicht einmal die Wohnung des Mieters betreten. Er kann seine Arbeit am Ablesetermin in den für jedermann zugänglichen Bereichen des Gebäudes erledigen und das lästige Absprechen von Terminen und die damit verbundene Pflicht des Mieters zur Anwesenheit am Ablesetag entfallen.



Verbrauchsdatenerfassung im Vorbeigehen



Eine win-win-win-Situation

Q walk-by ist für die Wohnungswirtschaft, den Messdienst und den Mieter gleichermaßen komfortabel.

- ~ Ablese- und Eingabefehler sowie lange Abrechnungszeiträume gehören der Vergangenheit an, da die Daten vollelektronisch z. B. direkt in eine entsprechende Software übermittelt werden können.
- ~ Die Werte sind monatsgenau ausweisbar, was Transparenz über die Verbräuche schafft.
- ~ Die einfache und fehlerfreie Ablesung der Verbrauchswerte ermöglicht eine zeitnahe Abrechnung.
- ~ Es ist keine Projektierung und Montage von stationären Datensammlern erforderlich, was die Investitionen reduziert.
- ~ Zur Ablesung ist die Anwesenheit des Mieters nicht erforderlich, daher entfallen auch aufwendige Terminvereinbarungen.
- ~ Weitere Aspekte sind die Verfügbarkeit von Zwischenwerten im Falle eines Mieterwechsels, die freie Wählbarkeit der Ablesesyklen und nicht zuletzt die Sicherheit, dass etwaige Gerätefehler oder Manipulationen erkannt werden.

Mit Funk – ohne Risiko



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

Elektromagnetische Wirkung im Vergleich

