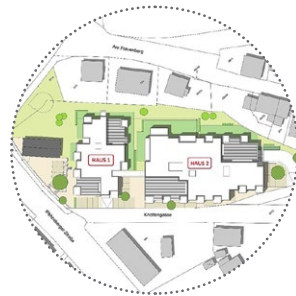


## WMS Wärmemessdienst Schmidt



### Projektdetails

Mitten in Bad Hersfeld entstanden auf dem alten Unternehmensstandort des legendären deutschen Computerbauers Konrad Zuse die „ZUSE-HÖFE“. In zwei Wohnhäusern wurden insgesamt 71 barrierefreie Eigentumswohnungen

in gehobener Ausstattung errichtet. Bereits bei der Planung lag der Fokus auf einer energieeffizienten und zugleich massiven Bauweise gemäß EnEV 2015.

### Projektbeschreibung

Wegen der massiven Bauweise und der Fahrstuhlschächte ist eine gute Funkleistung der Messgeräte notwendig – sowohl während der Installation als auch zur Auslesung. Diese Voraussetzung erfüllt das QUNDIS walk-by Funksystem. Aufgrund der verbauten Fußboden-

heizungen sowie der Solartherme für die Warmwasseraufbereitung wurden für die Verbrauchserfassung 77 Wärmemessgeräte Q heat 5 inklusive walk-by Funkmodul sowie 152 elektronische Wasserzähler Q water 5.5 mit integrierter Funktechnik verbaut.

### Warum die QUNDIS Lösung?

Die Entscheidung für den Einsatz des Q walk-by Fernauslesesystems von QUNDIS war schnell gefallen. Die technischen Möglichkeiten des Systems erfüllten die hohen Anforderungen der Eigentümer im Hinblick auf die Privatsphäre und qualitativ

hochwertige Geräte. Darüber hinaus waren die langjährige, gute Erfahrung mit der QUNDIS Funktechnik sowie die einfache und unkomplizierte Handhabung ausschlaggebend – von der Installation bis zur terminlich flexiblen Auslesung.

### Installierte Geräte



77  
Q heat



152  
Q water

### Besonderheiten

- › Massive Bauweise sowie Fahrstuhlschächte
- › Schutz der Privatsphäre sowohl in den Wohnungen als auch im Wellness- und Saunabereich

Das Gesamtkonzept – Energieeffizienz trifft Komfort – konnte dank des QUNDIS walk-by Systems auch im Bereich der Verbrauchserfassung im Sinne des Kunden umgesetzt werden.



Wolfgang Schmidt,  
Geschäftsführer