

## Das mobile Ausmaßsystem ABK-RoomLine

### Verwendungszweck

Mit ABK-RoomLine werden Ausmaßdaten auf der Baustelle auf einem herkömmlichen PDA (personal digital assistant) erfasst. Es ist möglich, eine komplette Grundrissaufnahme beginnend bei sämtlichen Geometrieinputs bis hin zur Dokumentation mit Fotos und Gesprächsnotizen aufzunehmen.



Auf herkömmlichen Weg mussten zumindest 2 Personen Daten aufmessen. Mit ABK-RoomLine können alle diese Informationen auch von nur einer Person ermittelt und eingegeben werden.

Von der Baustelle zurück im Büro werden die Daten in ABK7 zu übernehmen. Dies gilt sowohl für Ausmaßberechnungen, als auch für die Skizzen und Notizen.

Werden die Daten in ABK7-Besprechungs- bzw. Dokumentenmanagement übernommen, können Besprechungspunkte wie auch Mängelprotokolle mit Vorort

aufgenommenen Daten wie Skizzen, Fotos und Sprachaufnahmen ergänzt werden.

### Leistungsumfang

**ABK- RoomLine Edition** ist eine einfach zu bedienende Software die auf jedem herkömmlichen PDA läuft. Neben Notizen, Skizzen, Bildern und Sprachaufzeichnungen können mit RoomLine Räume erfasst werden. Diese werden "trianguliert", d.h. die Ausmaße jedes Raumes sind dadurch eindeutig definiert. Das Programm unterstützt die Aufnahme der Ausmaße auch insofern, dass keine Maße vergessen werden.

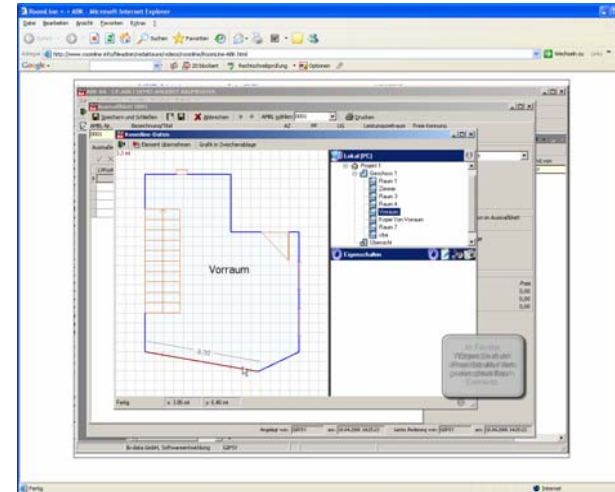
### ABK

Alle mit RoomLine erfassten Daten können in ABK7 übernommen werden.

### Arbeitsablauf

#### ABK- RoomLine-Edition

- Erfassung von Räumen und Ausmaßen
- Erstellung weiterer Dokumente (Skizzen, Notizen, Fotos, Sprachaufzeichnungen)
- Übertragung der Daten vom PDA auf den PC



### ABK

- Öffnen der Daten im RoomLine-Desktop
- Übernahme der Ausmaße in die Ausmaßblätter
- Übernahme sonstiger Dokumente in Besprechungsvermerke oder Ablage als eigenständiges Dokument

Somit ergibt die Integration von RoomLine in ABK ein effektives Instrument für die tägliche Arbeit.



powered by  
IT-Concept Software GmbH  
A-4320 Perg  
Technologiepark 17  
www.it-concept.at



Produktinformation  
Stand 10/2006