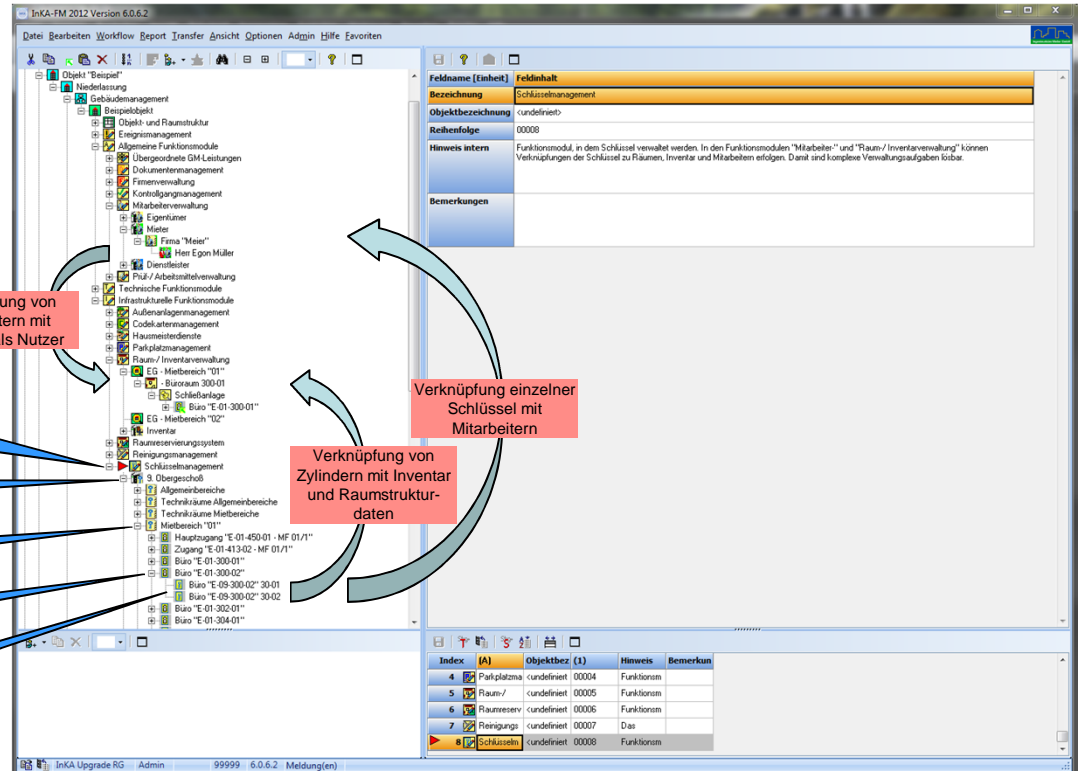


Produktblatt

Schlüsselmanagement



- Schlüsselmanagement
- Ordner
- Register
- Zylinder
- Schlüssel

Ob Tür- oder Möbelschlosser, mit dem **Schlüsselmanagement** von **InKA-FM** ist der Anwender in der Lage, sämtliche in einem Objekt vorhandenen Schließzylinder mitsamt den Schlüsseln zu verwalten.

Zur strukturierten Ablage stehen ihm dazu Schlüsselordner und -register zur Verfügung, von denen er beliebig viele in einer zum Objekt passenden Weise anlegen kann. So ist er beispielsweise in der Lage, alle Schließzylinder der Technikräume, der Allgemeinflächen, der einzelnen Etagen oder Mietbereiche in separaten Ordnern zu sortieren.

Sobald die Schließzylinder und die zu ihnen gehörenden Schlüssel im System existieren, können sie mit anderen Betrachtungseinheiten des Systems intelligent verknüpft werden. So ist es möglich, die Schließzylinder innerhalb der *Raum- und Inventarverwaltung* einzelnen Türen oder Mobiliar beizuordnen.

Werden einzelne Schlüssel mit den Mitarbeitern in der *Mitarbeiterverwaltung* verknüpft, ist es bei der anschließenden Verknüpfung der Mitarbeiter als Nutzer mit den Räumen der *Raum- und Inventarverwaltung* nicht mehr nötig, die Schlüssel nachzuführen.

Die Schließzylinder- und Schlüsselhistorie gestattet die lückenlose Aufzeichnung aller Ereignisse im Laufe der Lebensdauer eines Schließzylinders und der Schlüssel.

Reportvorlagen für Ausgabe- und Rücknahmequittungen, Listen und Journale für Schlüssel- und Schließzylinder, Schließorte etc. gestatten die Auswertung aller Informationen und ergänzen die Funktionalität des *Schlüsselmanagements*. Sie können

individuell gestaltet werden.

**Ingenieurbüro
Weiler GmbH**

Krifteler Straße 14
D-65719 Hofheim

☎: 06192 / 900 782
☎: 06192 / 287 091
✉: E.Weiler@ibweiler.com
🌐: www.ibweiler.com

Schlüsselreport			
Stand: 28.08.2012			
Objekt: Beispielobjekt		Ort:	
Ordner	Register	Zylinder	Schlüssel
9. Obergeschoss			
Allgemeinbereiche			
Flur "E-09-40-03"			
		Flur	??-01
		Flur	??-02
Flur "E-09-40-02"			
		Flur	??-01
		Flur	??-02

