

# Die Struktur der Schließanlagen

## Hierarchisch oder zentral

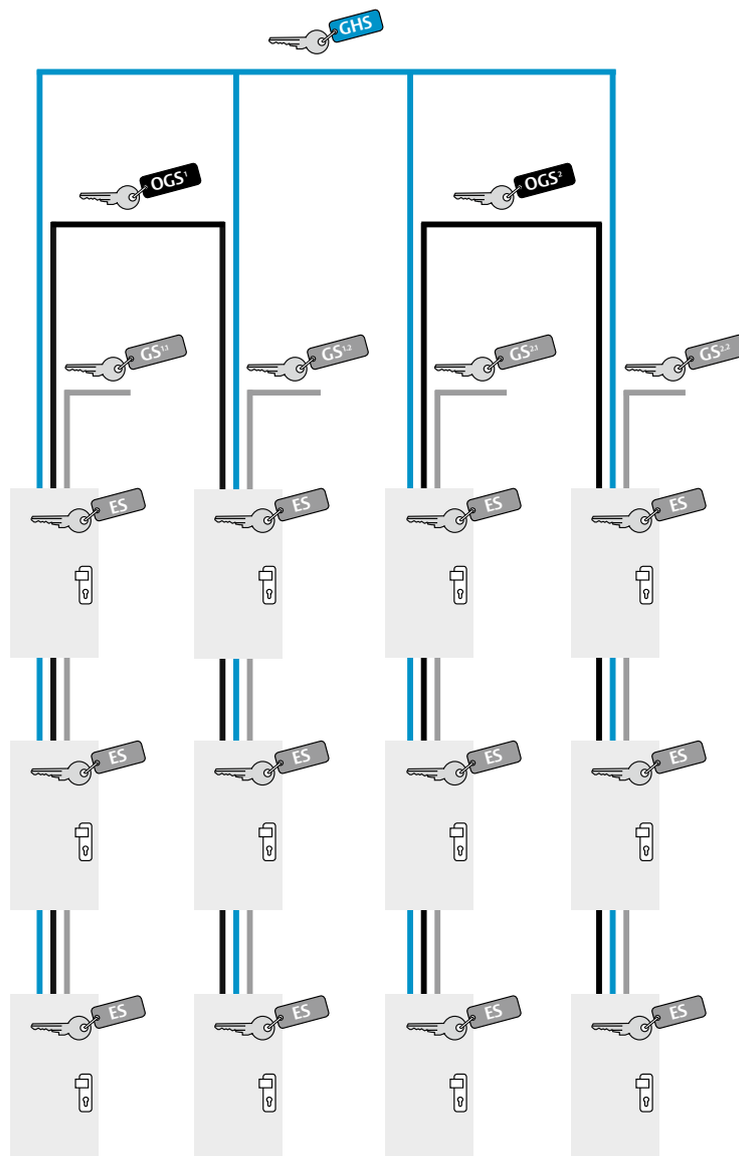
### Generalhauptschlüssel-Anlage **GH**

Sie besteht aus Schließzylindern mit einem hierarchischen Aufbau von Schließkompetenzen für übergeordnete Schlüssel: Generalhauptschlüssel (GHS), Obergruppenschlüssel (OGS), Gruppenschlüssel (GS) und Einzelschlüssel (ES).

### Hauptschlüssel-Anlage **H** (Ohne Abb.)

Die einfachste Form der hierarchischen Schließanlagen kennt nur Einzelschlüssel und den Hauptschlüssel, der alle Zylinder schließt.

Schema einer Generalhauptschlüssel-Anlage **GH**



**GHS =**  
**Generalhauptschlüssel:**  
Zugang zu allen Türen.



**OGS =**  
**Obergruppenschlüssel:**  
Zugang zu allen  
Türen der jeweiligen  
Obergruppe.



**GS =**  
**Gruppenschlüssel:**  
Zugang zu allen Türen  
der jeweiligen Gruppe.



**ES =**  
**Einzelschlüssel:**  
Zugang zur passenden  
Einzeltür.

### Zentralschließanlage mit übergeordnetem Schlüssel **ZUE**

Die Einzelschlüssel (ES) der Wohnungseingangstüren schließen auch einen oder mehrere zentrale Schließzylinder **Z**.

Die Hauptschlüssel (HS) schließen nur zentrale Schließzylinder – auch von Nebenräumen.

Anlagen ohne Hauptschlüssel heißen Zentralschließanlagen **Z**

### Kombinierte Hauptschlüssel-Zentralschließanlage **KHZ** (Ohne Abb.)

Zentralschließanlage mit einem Hauptschlüssel, der allen Schließzylindern übergeordnet ist.

#### Schema einer Zentralschließanlage mit übergeordnetem Schlüssel **ZUE**



**ES = Einzelschlüssel:**  
Zugang zur passenden Einzeltür und zum Zentralzylinder.



**HS = Hauptschlüssel:**  
Zugang zu den Zentralzylindern – auch gebäudeübergreifend – und weiteren zugeordneten Türen (Keller, Technik etc.).

**Z** = Zentralzylinder