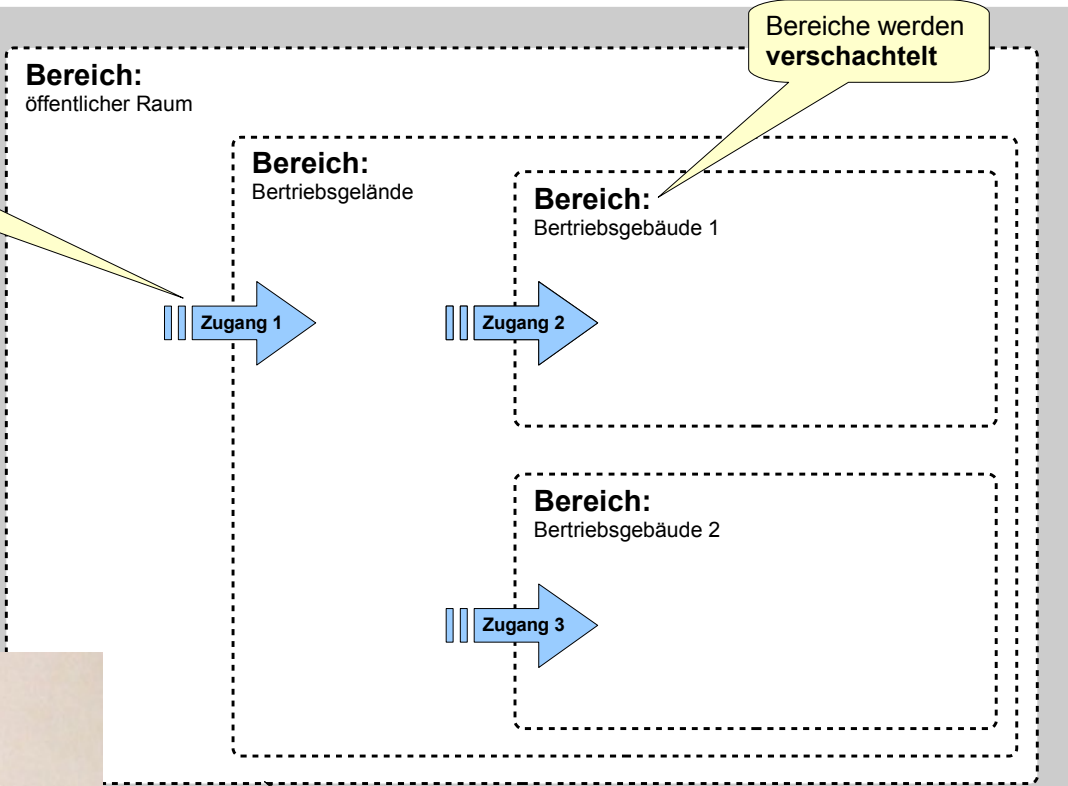
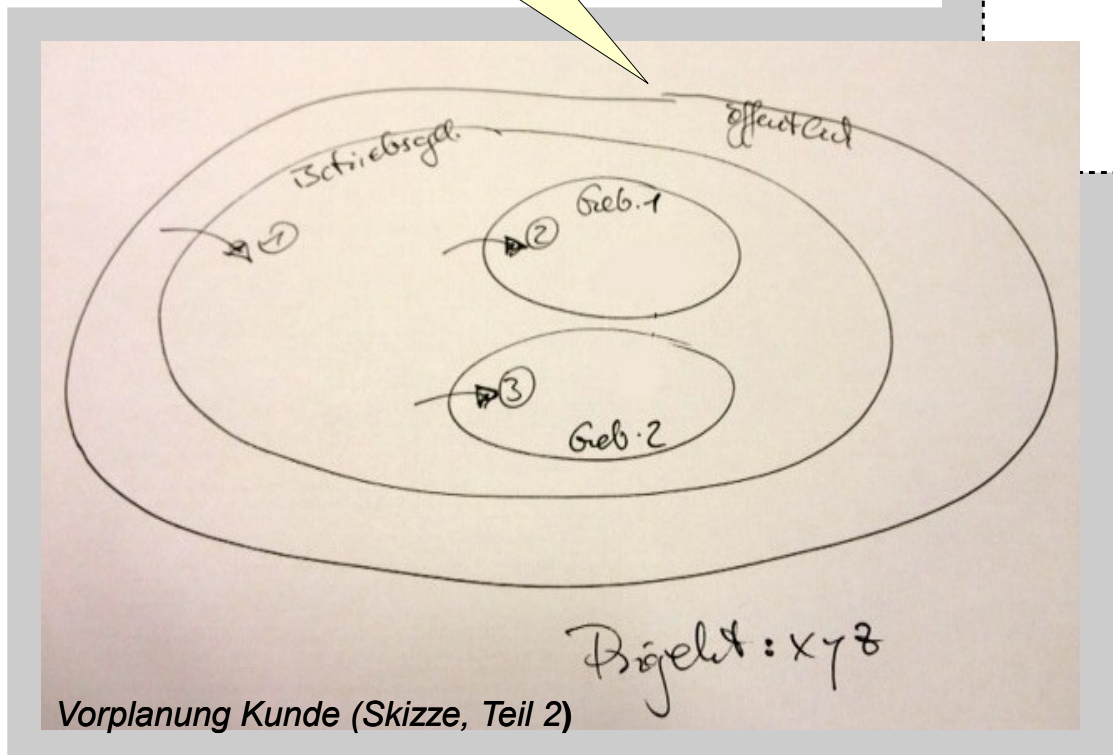


Bereiche werden verschachtelt



Ein Bereich wird immer durch einen Zugang erreicht.

Mit einfachen Skizzen und der „Knödel-Bereich-Zugang-Methode“ kann die Struktur sehr einfach beschrieben werden.



Eine Luxus-Version als Grafik aus einem Programm.

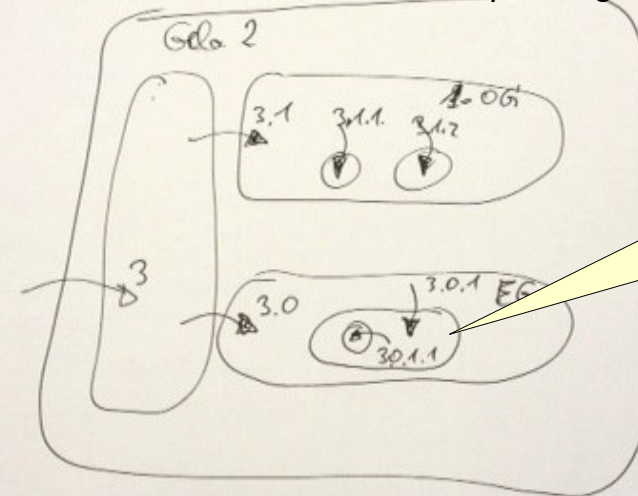
Vorplanung Kunde (Grafik)

Vorplanung Kunde (Skizze, Teil 2)

DIN A4 quer		<b>BCM Zutritt - Planung</b>	
		Anlagenstrukturen erfassen	
Thema:			
<b>TCS</b>	TürControlSysteme AG Geschwister-Scholl-Str. 7 39307 Genthin		Autor: Henry Winkelmann
	Version: A	Seite: 1	von: 5
	zuletzt bearbeitet: 06.12.13 11:07:54		

In der Planung der Strukturen sind 90% der wichtigen Informationen zum Projekt bereits enthalten!  
 Alle Orte sind sichtbar, nur ggf. notwendige Zeitbegrenzungen werden so noch nicht dargestellt.

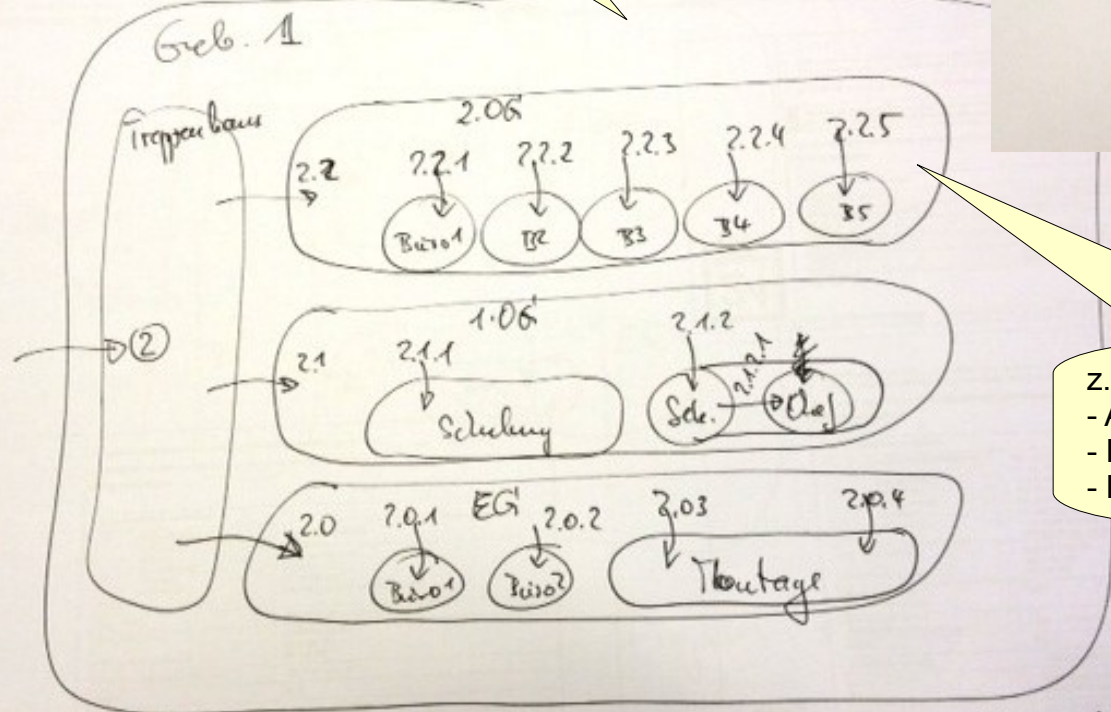
Vorplanung Kunde (Skizze, Teil 3)



z.B. Gebäude 2, EG  
 - Bereich EG  
 - Bereich Sekretariat  
 - Chef Büro

Projekt: x48, Geb. 2

z.B.  
 - Anzahl der Leser, ggf. auch Typ (NL,FL)  
 - Bereich 2.OG,  
 - Bereich Büro1,2,3,4,5



Projekt: x48, Geb. 1

Vorplanung Kunde (Skizze, Teil 2)

DIN A4 quer

## BCM Zutritt - Planung Anlagenstrukturen erfassen

Thema:

**TCS**

TürControlSysteme AG  
 Geschwister-Scholl-Str. 7  
 39307 Genthin

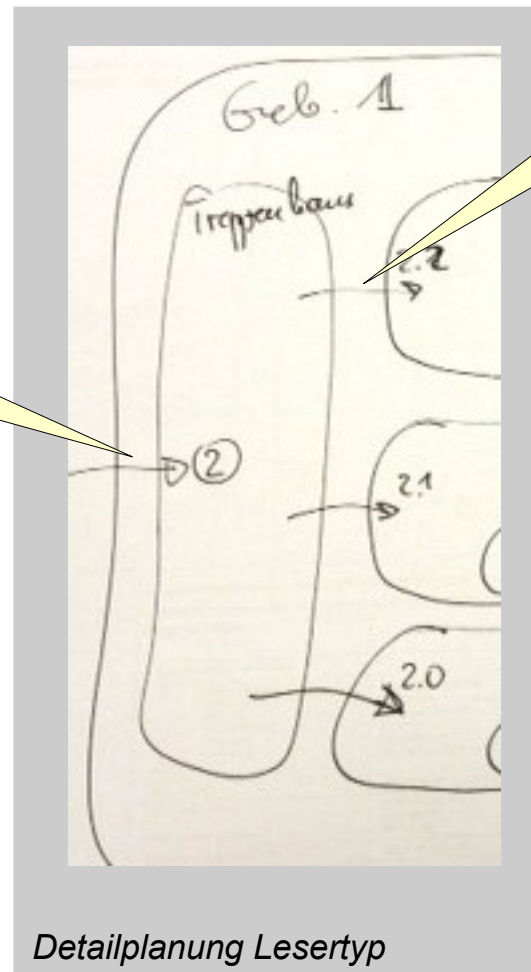
Autor: Henry Winkelmann

Version: A Seite: 2 von: 5

zuletzt bearbeitet: 06.12.13 11:07:54

Hier zwingt sich ein **Online-Leser** geradezu auf weil:

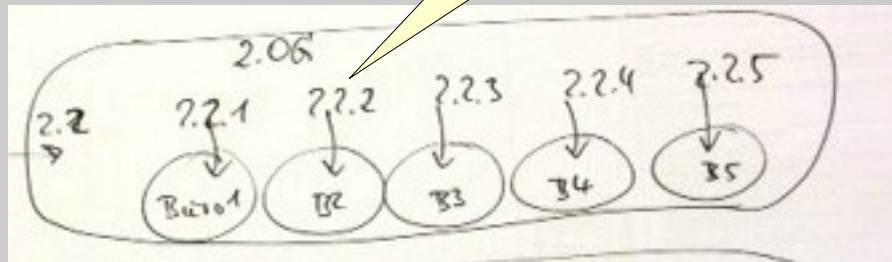
- nur berechnete Personen das Gebäude betreten dürfen. Eine aufgeschlossene Tür garantiert das nicht.
- sehr viele Benutzer wollen schnell durch die Tür
- ggf müssen Rechte für Offline-Leser auf die Schlüssel geschrieben werden.
- ich möchte online über alle Personen im Gebäude informiert sein



Auch hier sind jeweils **Online-Leser** notwendig.

Detailplanung Lesertyp

**Büros** werden morgens und abends aufgeschlossen. Da können gut **Offline-Leser** eingeplant werden.  
Vorteil: Benötigen keine Verkabelung !



*Detailplanung Lesertyp*

DIN A4 quer

## BCM Zutritt - Planung Anlagenstrukturen erfassen

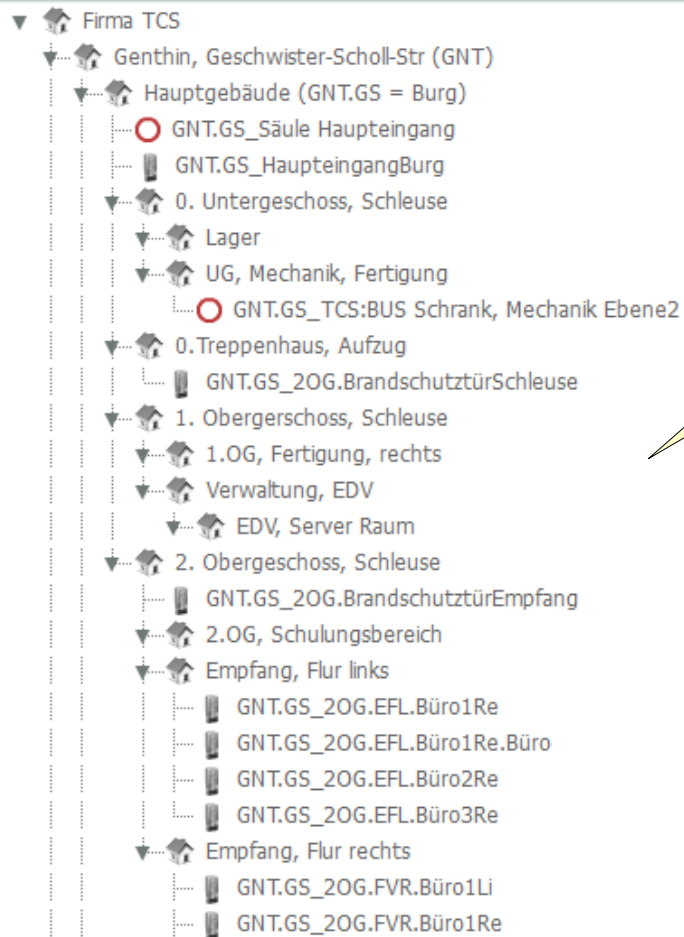
Thema:

**TCS** TürControlSysteme AG  
Geschwister-Scholl-Str. 7  
39307 Genthin

Autor: Henry Winkelmann

Version: A Seite: 4 von: 5

zuletzt bearbeitet: 06.12.13 11:07:54



**Ziel: Strukturansicht im BCM**

**ZIEL:**

Die erfassten Strukturen werden während Der **Inbetriebnahme** 1:1 in die BCM Struktur übersetzt.

DIN A4 quer

# BCM Zutritt - Planung

## Anlagenstrukturen erfassen

Thema:

**TCS**

TürControlSysteme AG  
Geschwister-Scholl-Str. 7  
39307 Genthin

Autor: Henry Winkelmann

Version: A Seite: 5 von: 5

zuletzt bearbeitet: 06.12.13 11:07:54