

BAUABSCHNITT

Technologie-
zentrum B1

Räume für:

- 16 Klassenzi EG-DG
- Sek + Archiv 1. OG
- SL 1. OG
- Stellvertreter 1. OG
- Mitarbeiter SL 1. OG
- Aufenthalt Schü 1. OG
- SMV DG
- Besprechung DG
- Beratungslehrerin DG
- Schulpsychologe DG
- Leiter FPA DG
- LZ1 2. OG
- LZ2 DG
- Kopierer 2. OG

Weitere Räume für:

- Systemadmin / EDV DG
- Schulbücher **Raum in B3**
- Putzraum 3. OG
- Hausmeisterraum 3. OG
- ~~Kiosk~~ **gibt es wohl nicht**
- Mobile PC-Einheiten EG bis 3. OG
- Erste-Hilfe-Raum 1. OG
- Ablagefächer FPA / Briefkästen Lehrer 1. OG
- Schließfächer Lehrer / Schränke Respizienz LZ
- Schränke Fachschaften LZ/Arbeiten
- Lagerplatz Technologie **⇒ B3**

Raum	Anzahl nach Baubeschreibung
2.3. Klassenraum	1
2.4. Klassenraum	1
2.5. Klassenraum	1
2.9 Fachraum	1

■ Tragende Säulen

WC
10 m²

Klassenzimmer T1
(57,90 m² – 29 Plätze)

So
10 m²

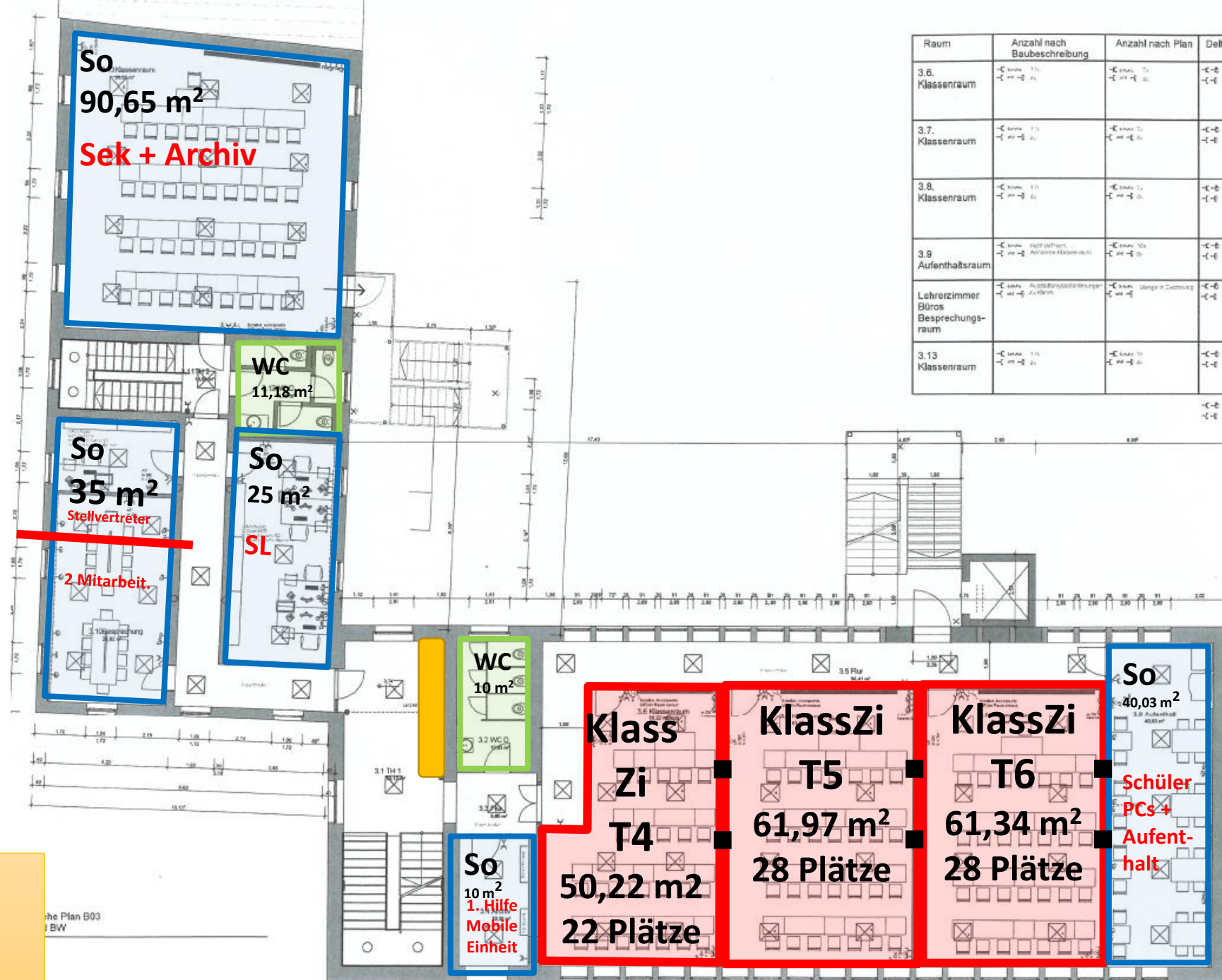
Klassenzimmer T2
(59,54 m² – 28 Plätze)

Klassenzimmer T3
(102 m² – 32 Plätze)

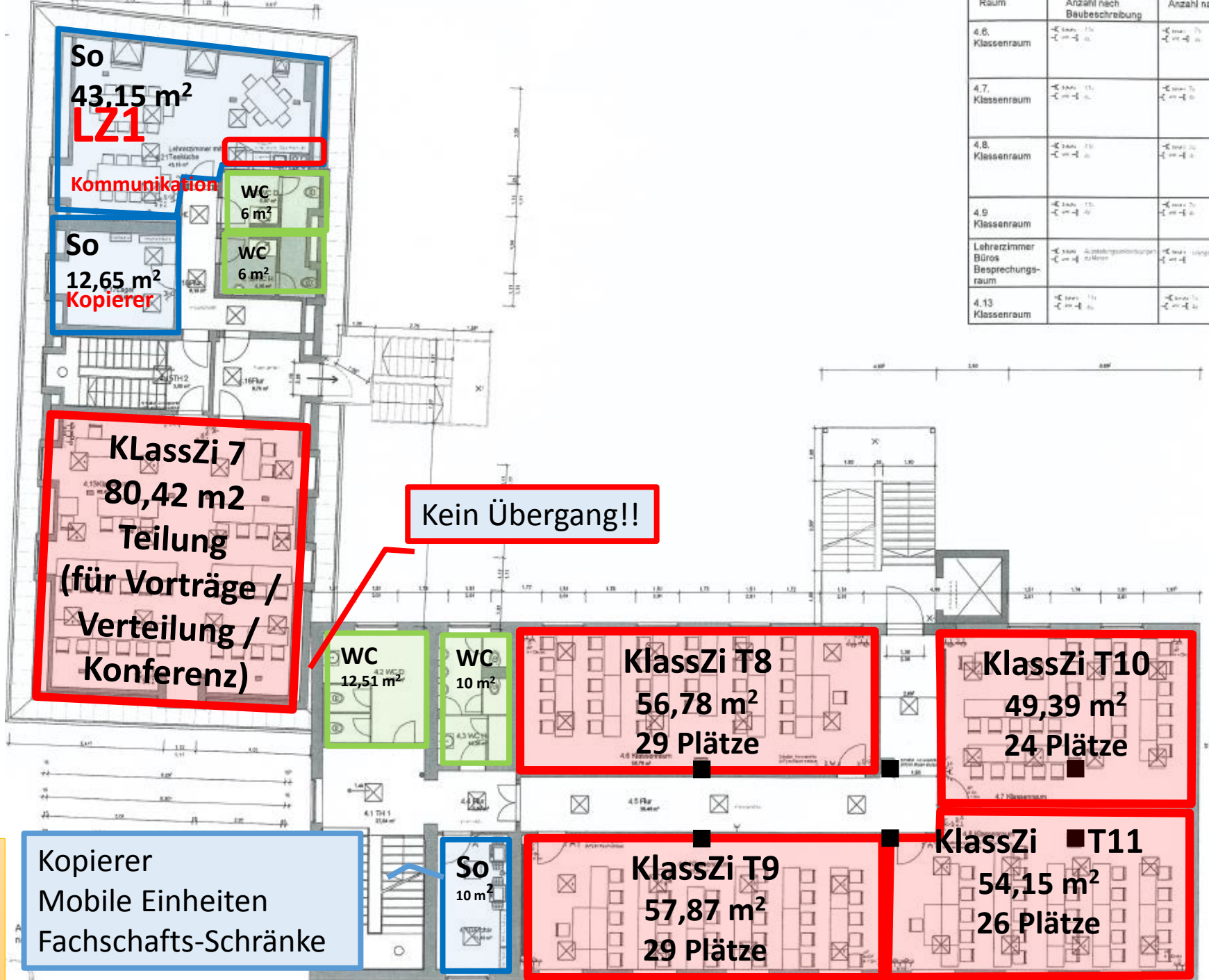
Server/Leitungen Haus
2 Mobile Einheiten

EG

1. OG

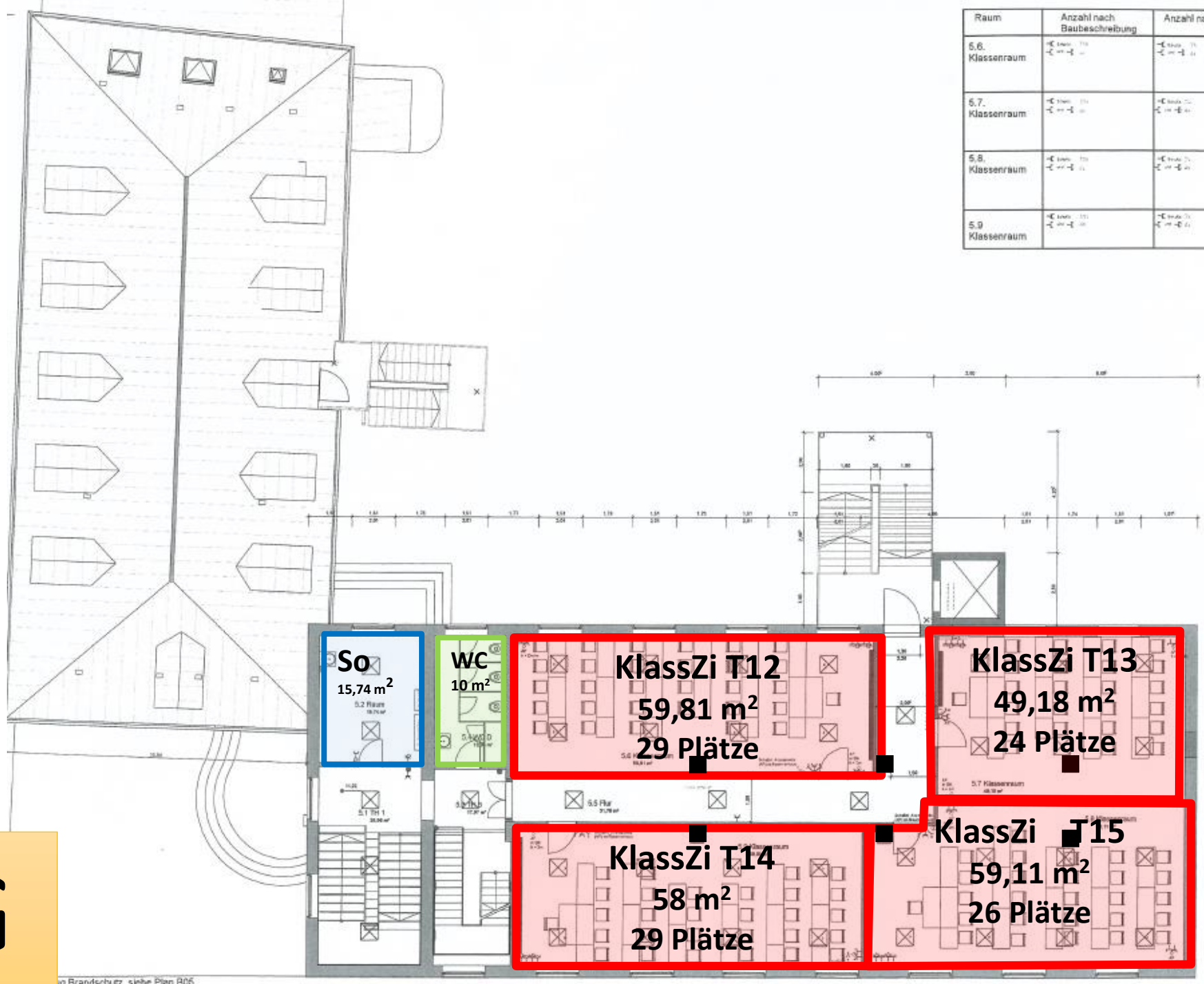


2. OG

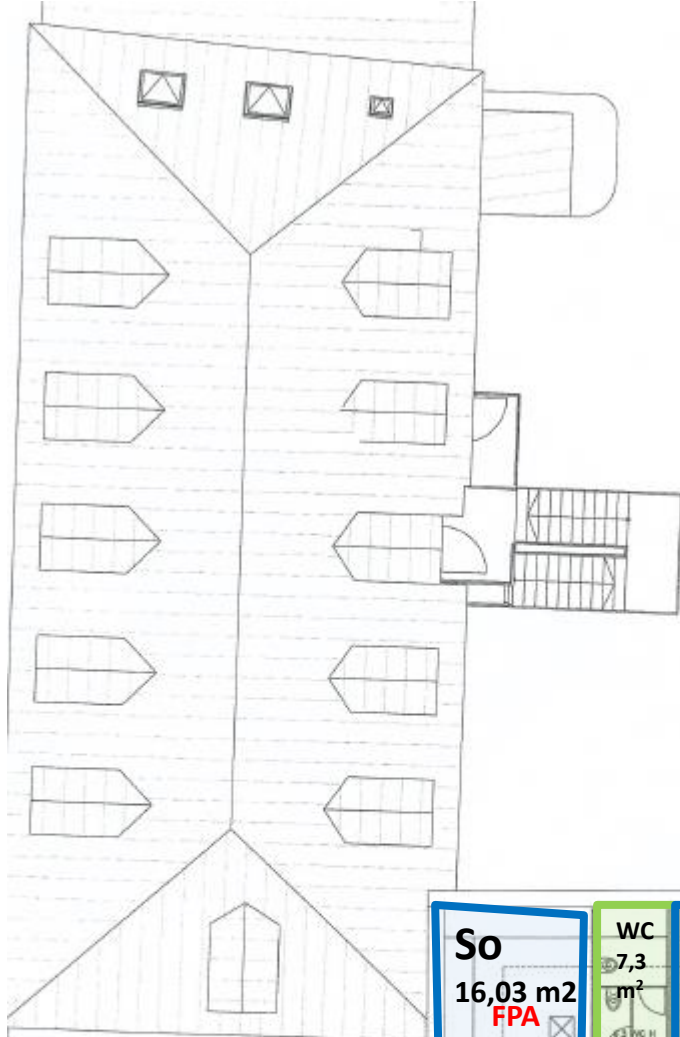


Raum	Anzahl nach Baubeschreibung	Anzahl nach
4.6. Klassenraum	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$
4.7. Klassenraum	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$
4.8. Klassenraum	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$
4.9. Klassenraum	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$
Lehrerzimmer Büros Besprechungs- raum	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 4 \text{ (Lehrerzimmer und 3 Büros)} \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 4 \text{ (Lehrerzimmer und 3 Büros)} \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$
4.13. Klassenraum	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \text{Anzahl} = 75 \\ \text{mit} = 0 \end{cases}$

3. OG



Raum	Anzahl nach Baubeschreibung	Anzahl nach
5.6. Klassenraum	12 Plätze 12 Plätze	12 Plätze 12 Plätze
5.7. Klassenraum	12 Plätze 12 Plätze	12 Plätze 12 Plätze
5.8. Klassenraum	12 Plätze 12 Plätze	12 Plätze 12 Plätze
5.9. Klassenraum	12 Plätze 12 Plätze	12 Plätze 12 Plätze



Raum	Anzahl nach Baubeschreibung	Anzahl nach Plan	Delta
6.4. Klassenraum	1	1	0
6.5. Klassenraum	1	1	0
6.6. Klassenraum	1	1	0
6.8. Klassenraum	1	1	0
6.9. Klassenraum	1	1	0
6.12. Klassenraum	1	1	0
6.13. Klassenraum	1	1	0

