

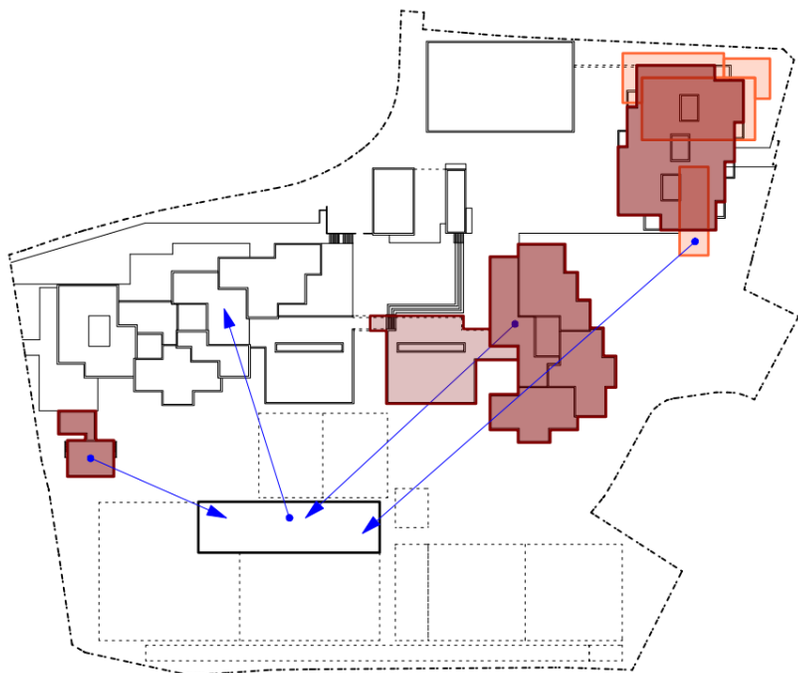
1. Etappe

Bauzeit: 2.5 Jahre
 Zeitachse: Termin X + 2.5 Jahre (Richtwert)

- Provisorium für Schulbetrieb (Sekundarschule / Primarschule) vorgängig erstellen (0.5 Jahre)
- Instandstellung Aula und Sporthalle mit neuen Nebenräumen
- ganze Sekundarschule zügelt ins Provisorium
- Anbau Sekundarschule, Aufstockung und Umbau Bestand wird erstellt

Für die Dimensionierung des Provisoriums ist der minimale Raumbedarf zu klären.

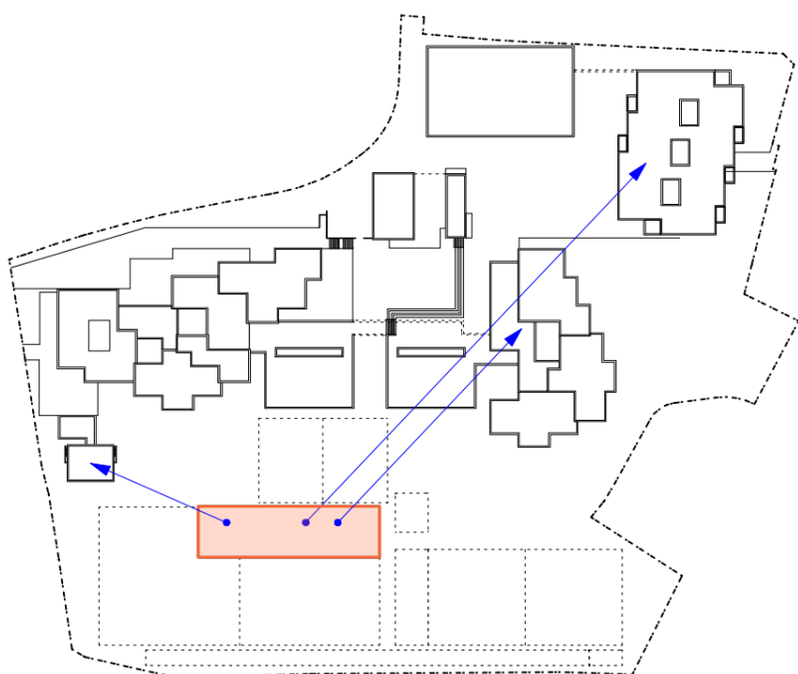
- Anzahl Klassenzimmer inkl. oder exkl. Gruppenraum
- Anzahl Spezialunterrichtsräume inkl. Materialräume
- Förderräume
- Gemeinschaftsräume
- Raumbedarf Lehrkraftbereich
- Allgemeine Räume



2. Etappe

Bauzeit: 2.5 Jahre
 Zeitachse: Termin X + 5 Jahre (Richtwert)

- Sekundarschule zieht in die instandgestellten und ergänzten Räumlichkeiten ein (Raumangebot gem. Raumprogramm vom 07.02.19)
- Primarschule zügelt ins Provisorium -> Anzahl Schulräume inkl. Spezial- und Nebenräume ist durch die Primarschule zu definieren.
- Betreuung und Schulpsychologischer Dienst zügelt ins Provisorium
- Umbau Primarschule und Hauswirtsgebäude wird erstellt
- Abbruch Schwimmbad und Pavillion Betreuung
- Erstellung Neubauvolumen



3. Etappe

Bauzeit: 0.5 Jahre
 Zeitachse: Termin X + 5.5 Jahre (Richtwert)

- Betreuung und Schulpsychologischer Dienst ziehen in den Neubau
- Primarschule zieht in den Neubau und in die instandgestellten Räumlichkeiten ein (Raumangebot gem. Raumprogramm vom 07.02.19)
- Rückbau oder Fremdnutzung Provisorium
- Instandstellung Umgebung
- Abschluss der Gesamtinstandstellung

Total: 5.5 Jahre Bauzeit

