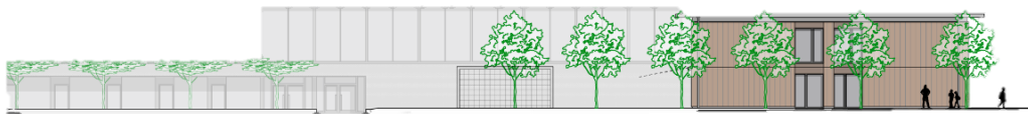




## Infoveranstaltung der Gemeinde Rickenbach vom 25.10.2023

**Themen: Schulraumerweiterung und Tempo 30**

### **Schulraumerweiterung Neubau Trakt E**



Der Gemeindepräsident Röbi Hinnen konnte rund 100 interessierte EinwohnerInnen zur Infoveranstaltung der Gemeinde Rickenbach begrüßen.

Als Einleitung zur Schulraumerweiterung „Trakt E“ erläuterte Röbi Hinnen den Prozess, der im Januar 2020 mit einer ersten Sitzung der Beteiligten aus der Primarschule und dem Schülerhort, der Chinderkrippe Schlitzohr und aus dem Gemeinderat begann und zu diesem Projekt geführt hat.

Die Ausgangslage war zu diesem Zeitpunkt bereits der zusätzliche Raumbedarf der Primarschule für Schule und Hort – sowie für die familienergänzenden Tagesstrukturen (KiTa):

Schule / Schülerhort:

- Alle Schulzimmer sind inzwischen belegt
- fehlende Gruppenräume  
für die Gruppenräume waren Ideen und Pläne vorhanden
- je ein fehlendes Werk- und TTG- (früher Handarbeit) und Musikzimmer  
für Schul- und/oder Klassenzimmer → allenfalls Containerlösung (Offerten eingeholt)
- Schülerhort Chindertüte Räumlichkeiten zu klein → platzt zum Teil aus allen Nähten

Chinderkrippe Schlitzohr, Liegenschaft alter Kindergarten Tobelweg:

- Liegenschaft ist baufällig
- Kein Ausbau und somit Wachstum für die KiTa möglich

Es wurde eine Machbarkeitsstudie in Auftrag gegeben, die am 22. Januar 2022 der Bevölkerung von Rickenbach vorgestellt wurde.

Resultat: Weiterführen beider Schulstandorte → realisieren eines Neubaus

- Einzonung der „Freihaltezone“ im Vispergässli in „Raum öffentliche Bauten“
- Tagesstrukturen (KiTa und Schülerhort) plus benötigter Schulraum
- Zeitraum eher bei 5 – 8 Jahren



Eine erste Eingabe für die Umzonung beim Kanton erfolgte bereits. Vom Kanton zurück kam ein sehr umfassender Bericht mit einigen zusätzlichen Auflagen, die nun abgearbeitet werden.

Für den dringend benötigten Schulraum und für zusätzlichen Raum für den Schülerhort musste aber so schnell wie möglich eine Lösung gefunden werden:

- Gruppenräume im Trakt A (Blumenbeet) und Containerlösung wurde verworfen zu teuer (Container Miete für 4-5 Jahre = rund CHF 500'000.00 / Gruppenräume rund CHF 100'000)
- Anstelle einer Container-Lösung wurde man auf Modulbauten aufmerksam  
Miete für 4-5 Jahre = rund CHF 800'000

Die daraus entstandene Idee war, das Erstellen einer Übergangslösung mit Modulbauten, die anschliessend für das Projekt Vispergässli wieder abgebaut und weiterverwendet werden könnten.

Auf Grund, dass es beim Bau „Vispergässli“ notwendig wäre, sich den schon vorhandenen Modulen anzupassen, wurde aber auch diese Idee wieder verworfen.

Das Endresultat von diesem Prozess war das Erarbeiten eines bleibenden Schultraktes:

- 1. Nutzung: Erdgeschoss Schülerhort / Obergeschoss dringend benötigte Schulräume
- 2. Nutzung: Schülerhort zügelt ins Vispergässli / Trakt E wird zum Schulraum umgebaut

Es wurde ein Projekt erstellt, damit das Ganze schnell und kostengünstiger realisiert werden kann, das an ein Totalunternehmen (TU) vergeben wird. Die Kosten von CHF 150'000.00 für das Erstellen des Projekts war im Budget 2023 enthalten und konnte vom Gemeinderat vergeben werden.

Stefan Knöpfli von der Firma Raumziel Architektur stellte das Projekt vor:





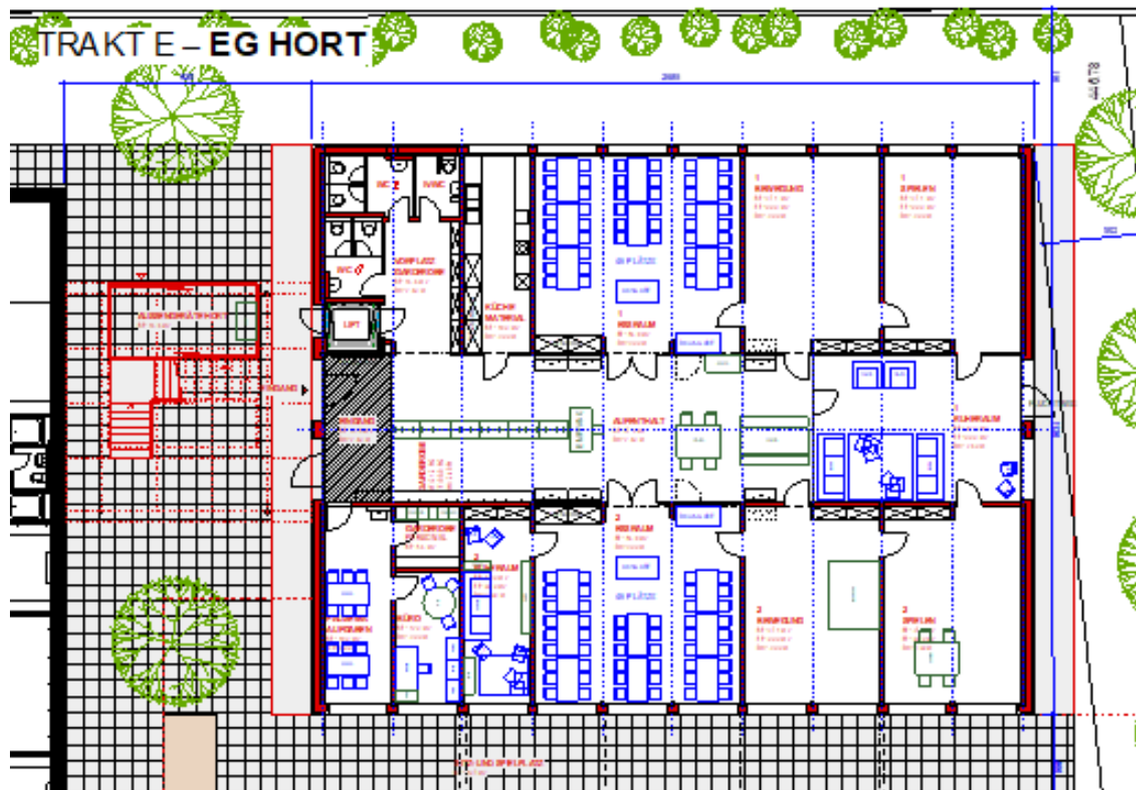
## Primarschule Rickenbach

- Zugang zum Trakt E entlang der MZH
- Treppe ausserhalb des Gebäudes
- Allenfalls im OG Anbindung an Galerie MZH
- Lift
- EG: Schülerhort
  - grosser Eingangsbereich / Garderobe Kinder / Garderobe Personal / Büro Hortleitung
  - 2 x Essraum / 2 x Ruheraum / 2 x Bewegungsraum / Sanitäranlagen
- OG: Schulraum
  - 3 Schulzimmer mit Lagerräumen (Werken / TTG / Musik) 1 Gruppenraum / Technikraum/ Garderobe / Sanitäranlagen
  - Rest der Spielwiese ist ein abgetrennter Aussenbereich für den Schülerhort

Mögliche EG-Nutzung nach erfolgtem Bau „Vispergässli“:

- 3 Schul- oder Klassenzimmer
- Gruppenräume
- Therapiezimmer

Vorteil: man kann das EG so einrichten, wie es zu diesem Zeitpunkt von der Schule gebraucht wird.







Es wurden die Dringlichkeit der mindestens zwei fehlenden Gruppenräume, des TTG- (ehemals Handarbeit) und Werken- und des Musikzimmers aufgezeigt.

### Schulergänzende Betreuung:

#### Mittagstisch:

Stand Beginn SJ 2023/24: 172 Kinder in der Woche → Tendenz stetig steigend

- aktuell zweimal in der Woche in der kleineren Turnhalle eine 2. Gruppe Mittagstisch
- ab 11:00 Uhr ist die Turnhalle besetzt
- bei weiteren Anmeldungen ist ein 3. Mittag möglich
- Hauswartung richtet ein und räumt auf
- Turnhalle fehlt der Schule in der 4. Morgenlektion für Schulbetrieb (Turnlektion Unterstufe)

#### Nachmittagsbetreuung: (Module B/C/D)

Stand Beginn SJ 2023/24: 98 Kinder in der Woche → Tendenz stetig steigend

- Räumlichkeiten für ca. 40 Kinder viel zu eng (Zvieri essen und spielen) (Donnerstagnachmittag SJ 2022/23 45 Kinder ab 15:20 Uhr / dieses SJ 42 Kinder)
- bei schönem und warmem Wetter viel draussen
- Turnhallen-Nutzung ist am Nachmittag meistens nicht möglich/ bis Ende 3. Lektion meistens besetzt/ anschliessend an Jugendvereine vermietet
- weiteres Wachstum während dem laufenden Schuljahr ist wahrscheinlich

### Zusammenfassung

- Der **Schulraum** in beiden Schulhäusern ist **total ausgeschöpft**.
- Keine Alternativen und Ausweichmöglichkeiten mehr vorhanden
- **Bei den Räumlichkeiten vom Schülerhort** ist man bereits länger **über dem Limit**.
- Der Bedarf wächst kontinuierlich
- Das Ausweichen in die Turnhalle kann für die Schule bzw. für den Schülerhort keine langfristige Lösung sein/bleiben.

### Fazit

Der Neubau «Trakt E» ist für die Primarschule, die Schulpflege, die Leitungspersonen und für die Arbeitsgruppe «Schulraum & Tagesstrukturen»

- eine sinnvolle Übergangslösung, bis der Neubau im Vispergässli realisiert werden kann
- mit der Realisierung durch ein TU wurde eine kostengünstige Variante ausgearbeitet
- Schnelle Realisierung der dringend benötigten Räume
- Nachhaltig → anschliessende Um- und Weiternutzung für den Schulbetrieb

### Fragen aus dem Publikum

Die gestellten Fragen zum Projekt in der anschliessenden Fragerunde konnte alle beantwortet werden.