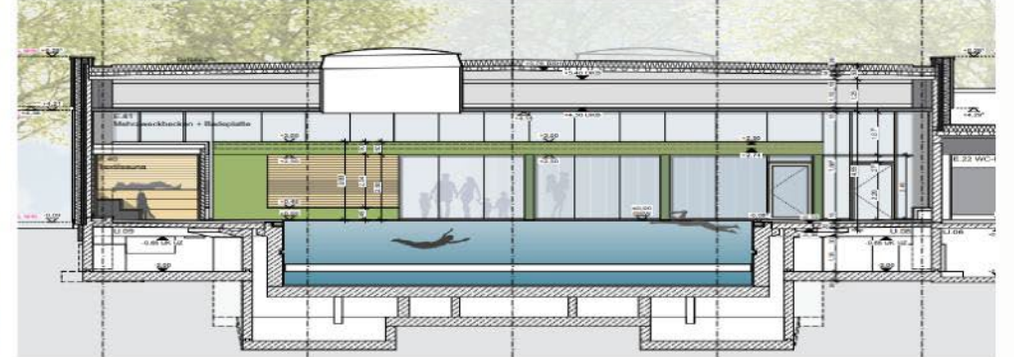


# Generalsanierung Hallenbad Rinteln

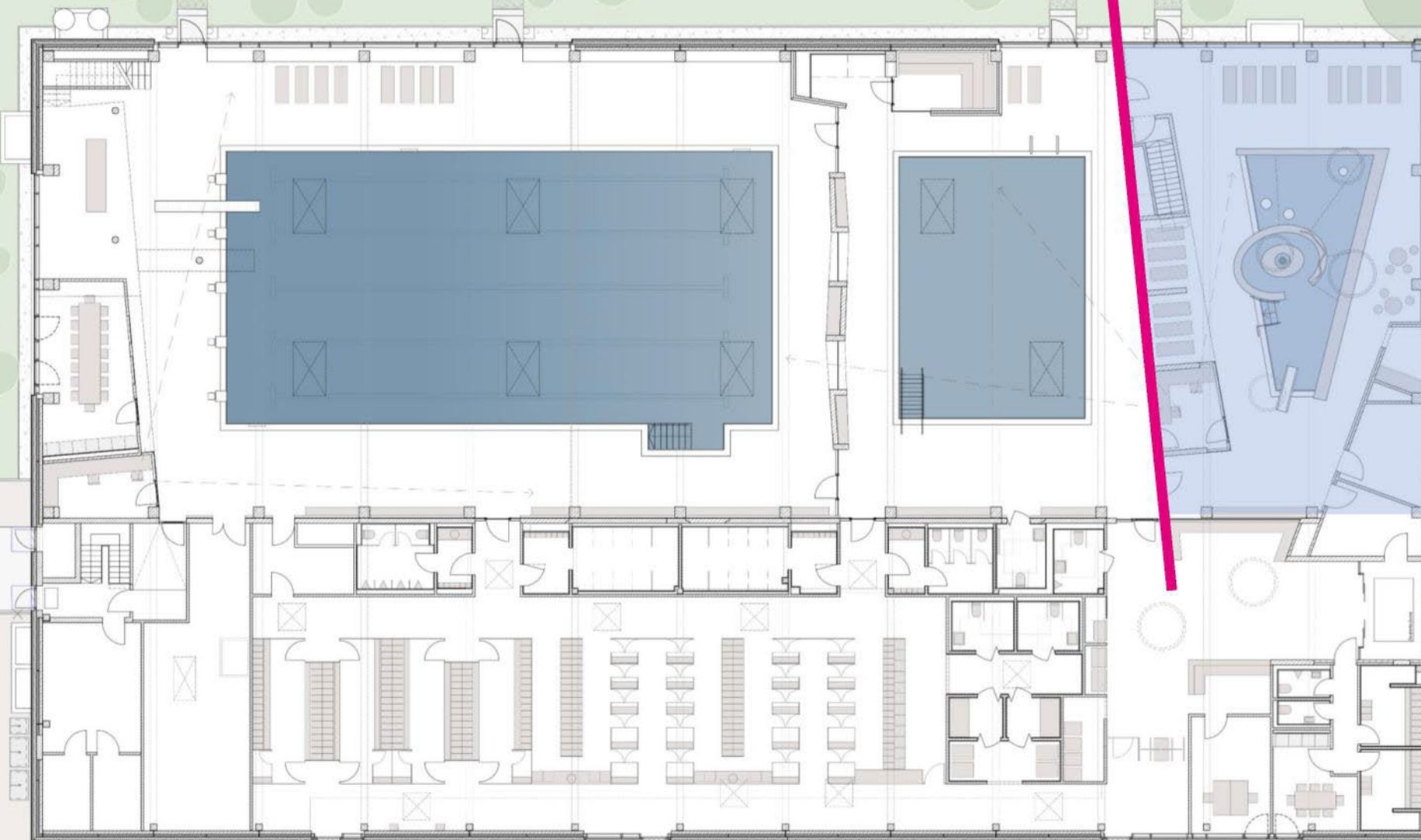


VZP Hillebrand und Fink Architekten  
Partnerschaft mbB



**Sachstandsbericht Abschluss Entwurfsplanung**

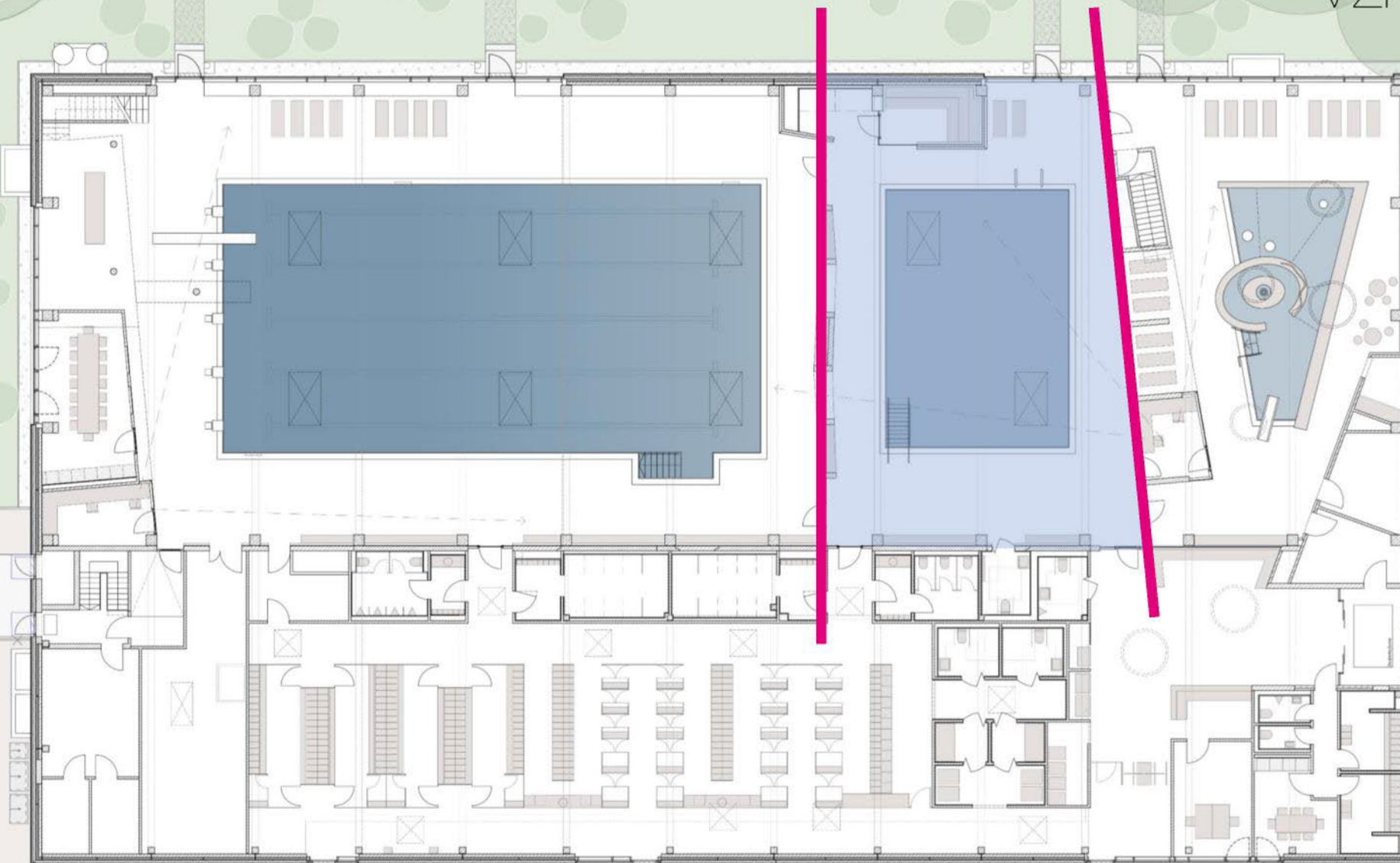
Sitzung des Rates der Stadt Rinteln 28.09.2023



## Kleinkinderbecken/ Familienbereich

- WT 0 bis 40 cm
- **Attraktionen** wie z.B. Kleinkinderutsche, Sprudeltiere etc. - Wickelbereich - **Sitz- und Liegemöglichkeiten / Rückzugsbereiche / Familienlogen**
- **räumliche Trennung/ Nutzung einzelner Bereiche**
- **Klimazonen**
- **Lärmzonen**
- **Offenheit** und doch **Raumbildung**

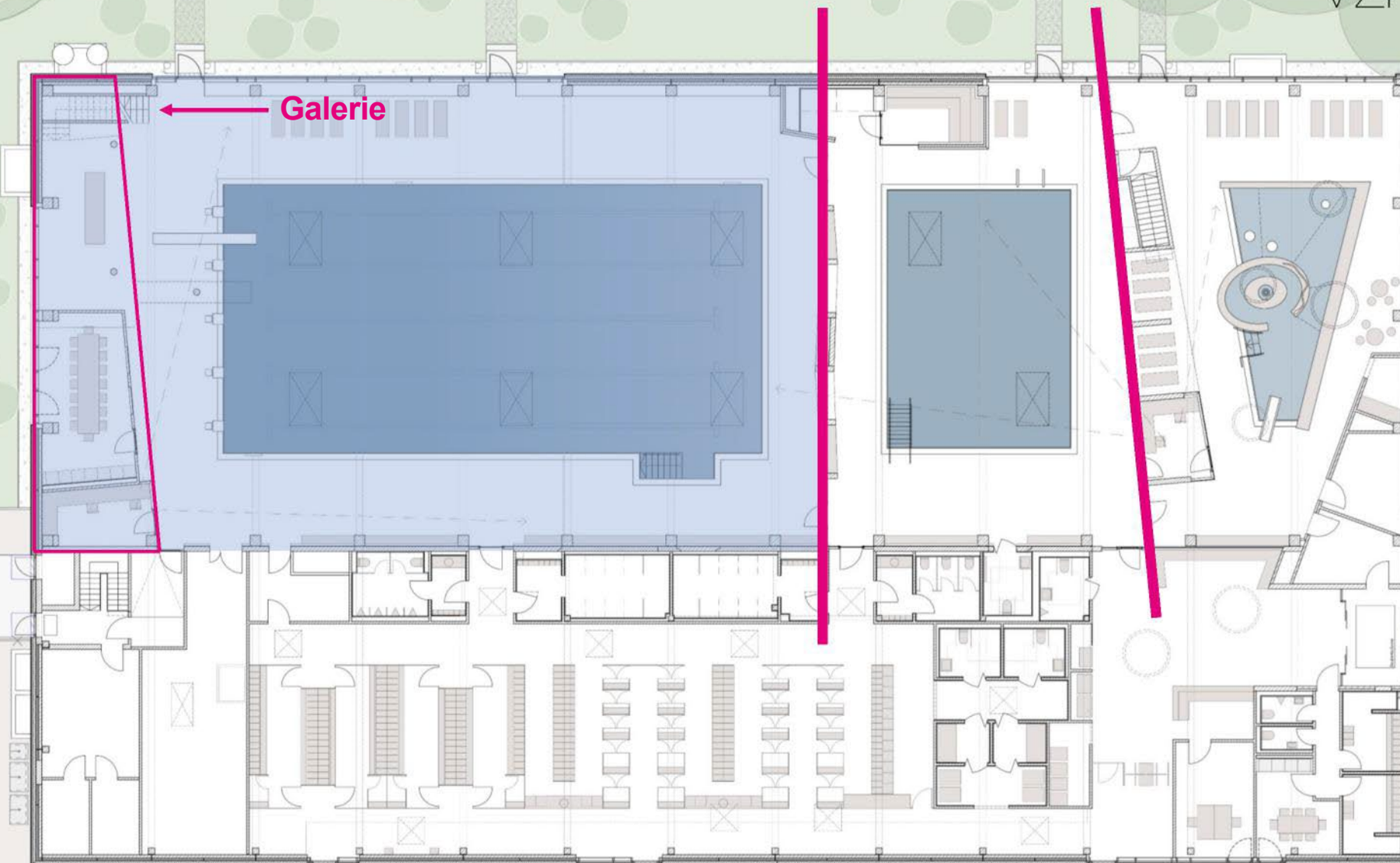
**Grundriss Erdgeschoss**



## Multifunktions-Becken einschl. Hubboden

- WT 0 bis 1,80 m
- Einstiegstreppe
- Schwallduschen
- mobiler Beckenlifter
  
- räumliche Trennung/  
Nutzung einzelner  
Bereiche
- Klimazonen
- Lärmzonen
- Offenheit und doch  
Raumbildung

**Grundriss Erdgeschoss**



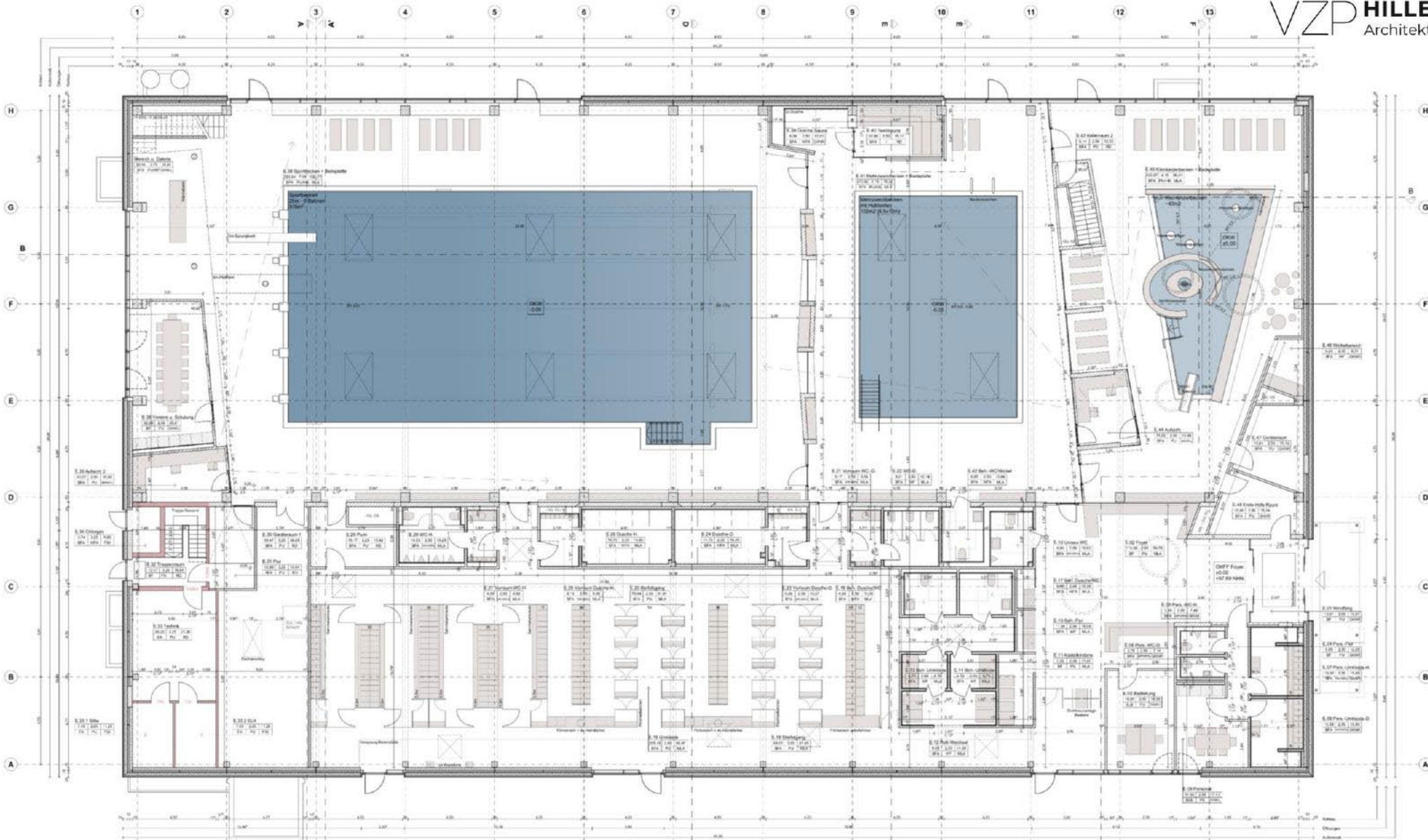
## Sportbecken

- WT 1,80m bis 3,40m
- 5 Bahnen
- Einstiegstreppe
- Neupositionierung Sprunganlagen (Startblöcke, 1m Sprungbrett, 3m Sprungplattform)
- Wärmebänke
- mobiler Beckenlifter
- Galerie

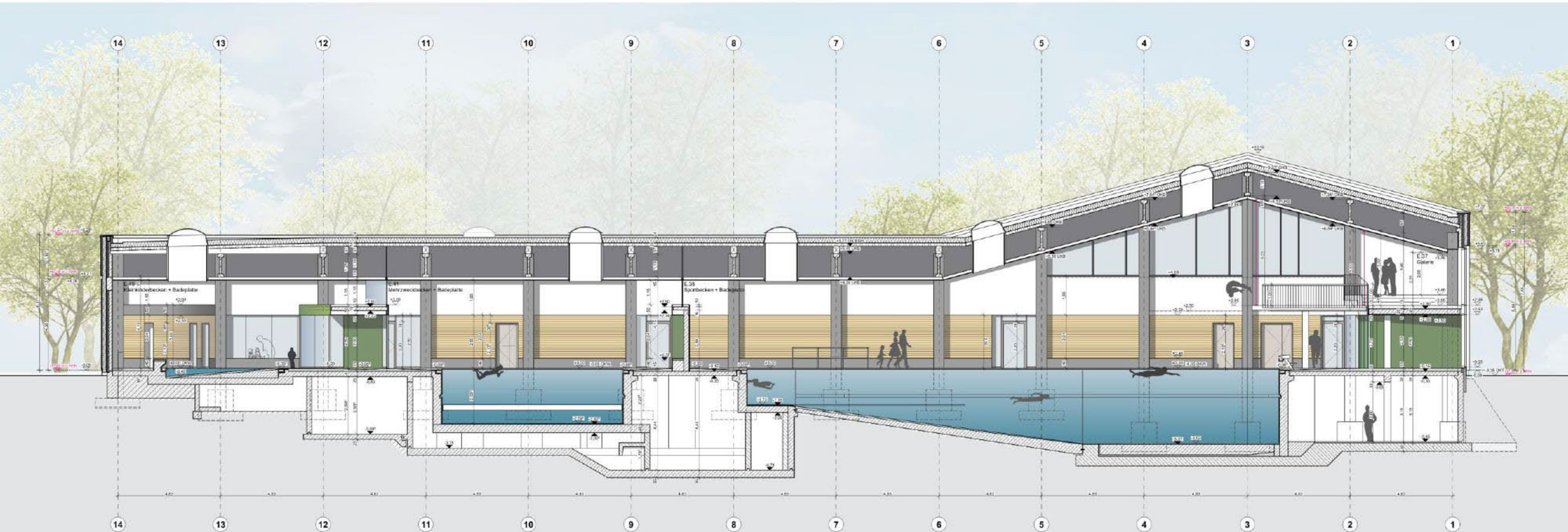
- räumliche Trennung Nutzung einzelner Bereiche
- Klimazonen
- Lärmzonen
- Offenheit und doch Raumbildung

Grundriss Erdgeschoss

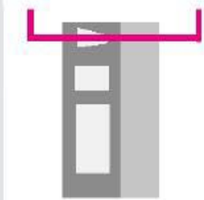
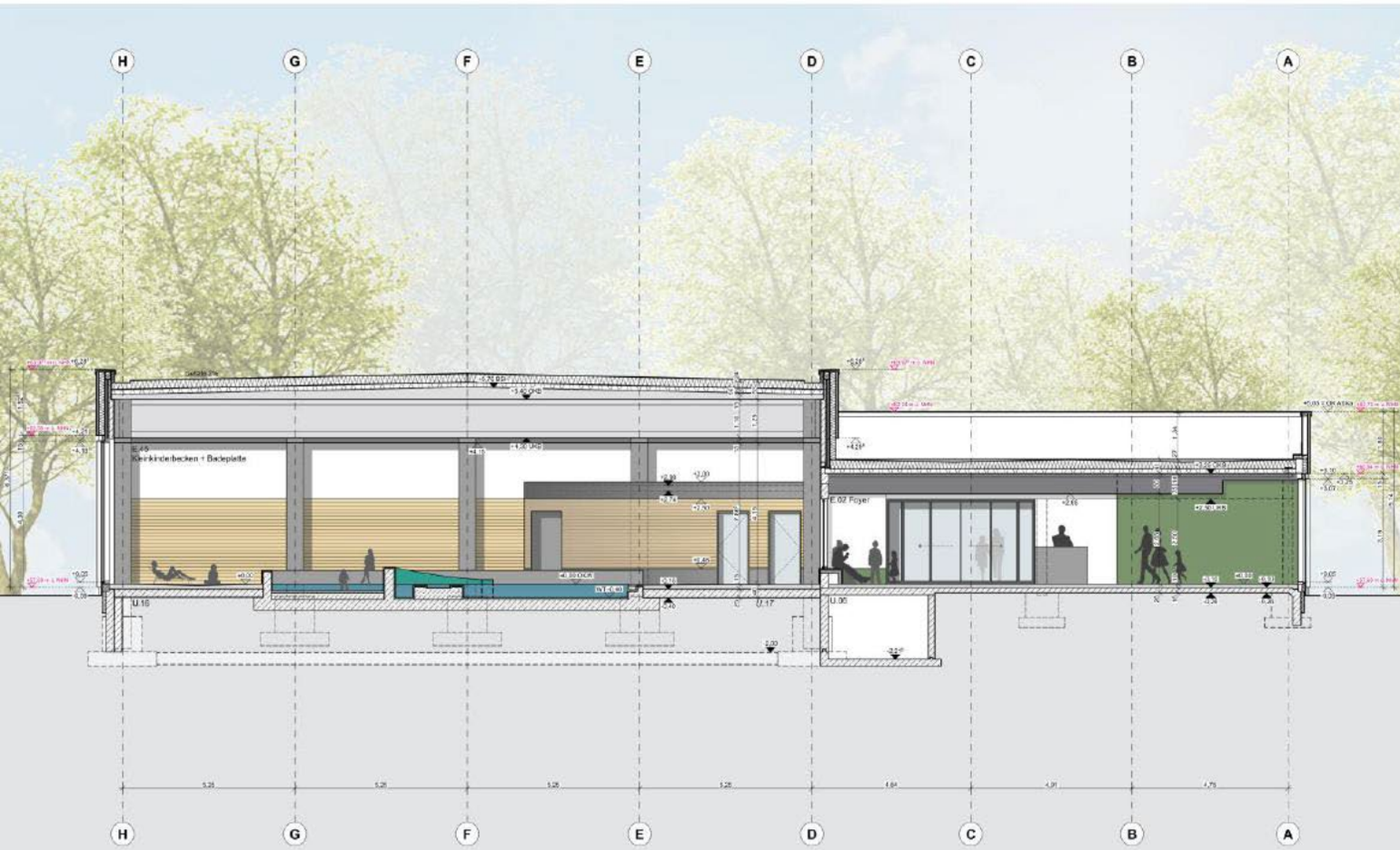




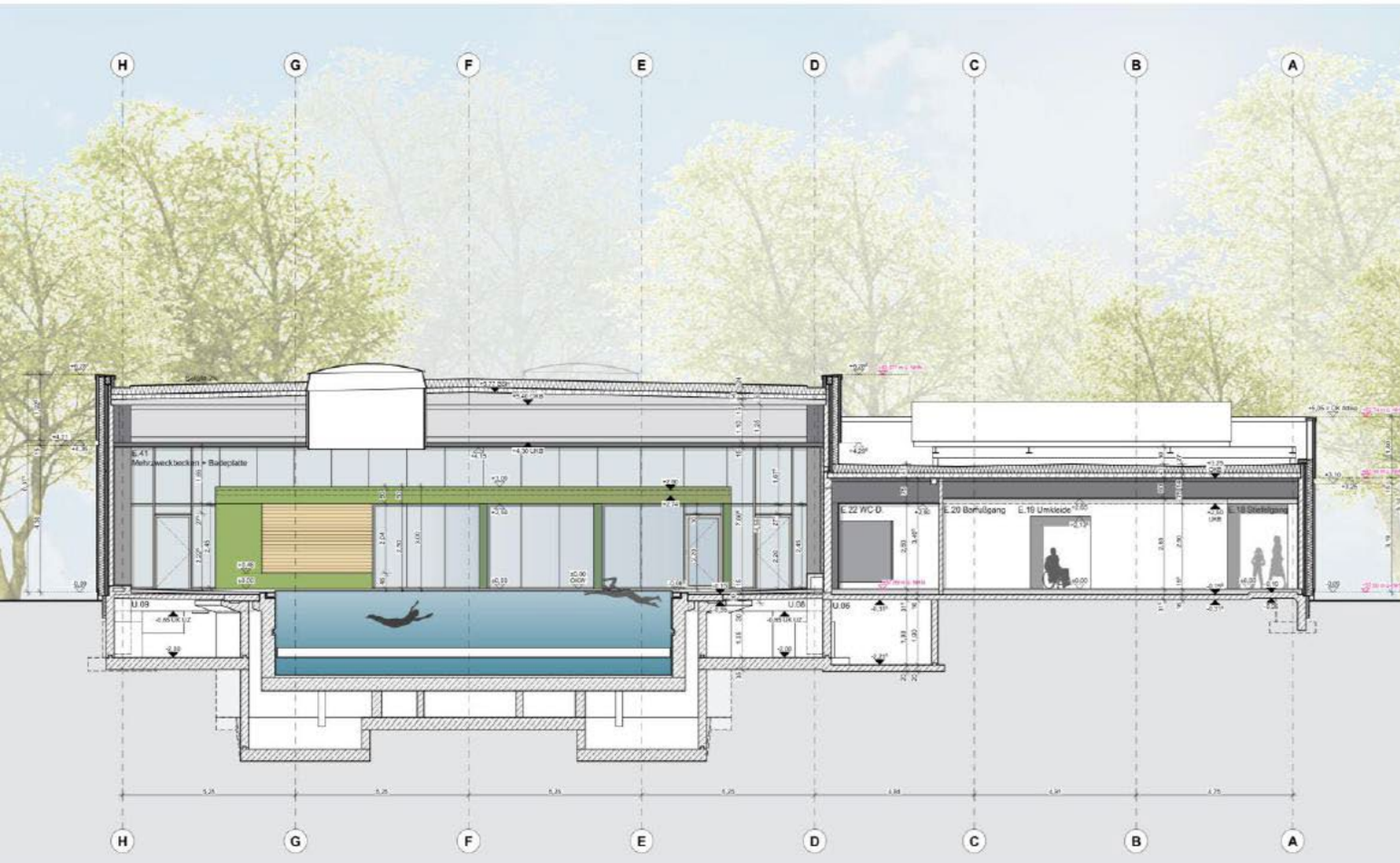
**Grundriss Erdgeschoss LPH3 deutlich technischer und detaillierter, M 1:100**



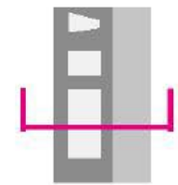
Längsschnitt Badeplatte



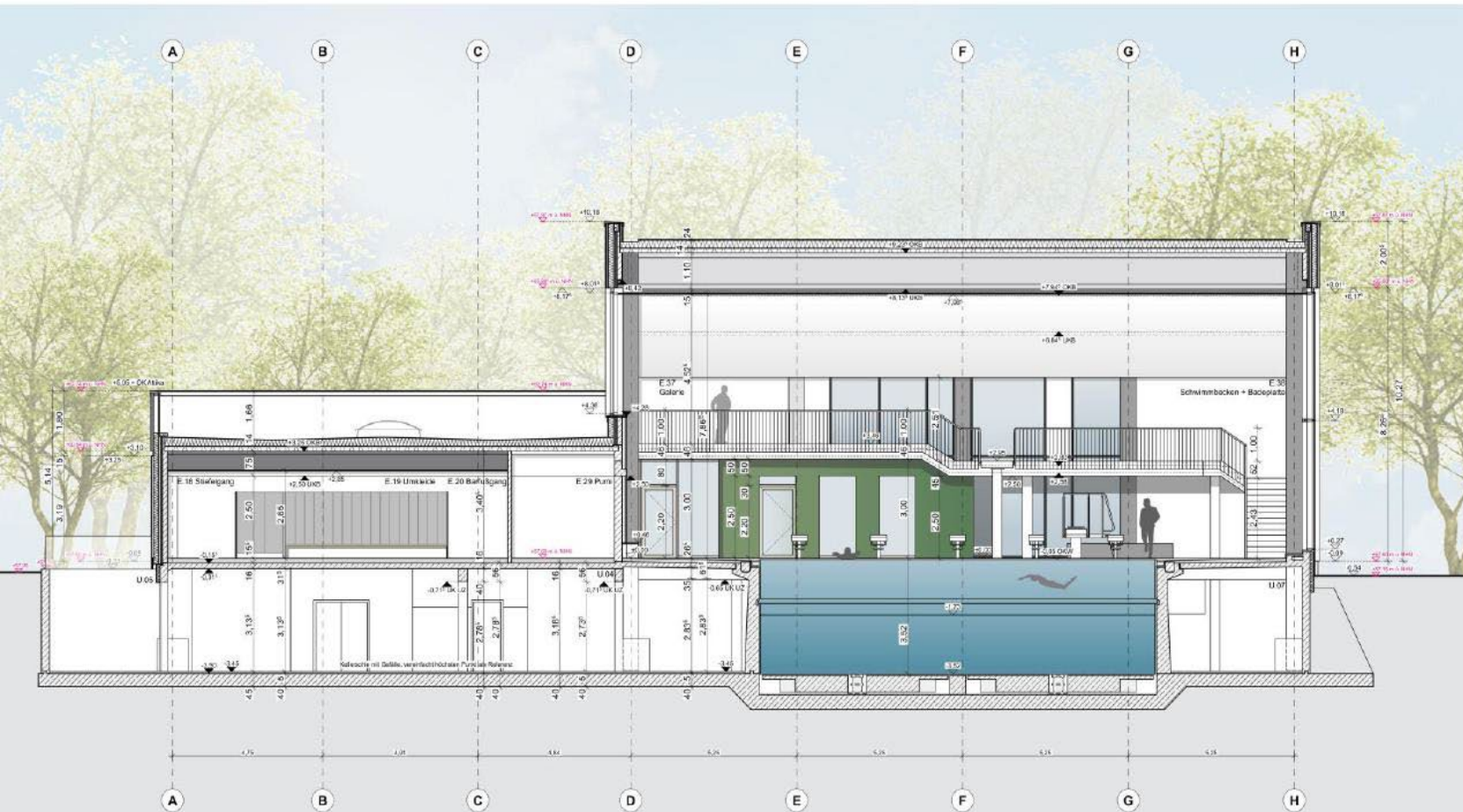
Schnitt Kleinkinderbereich



**Schnitt Mehrzweckbecken**



Schnitt Sportbecken



**Schnitt Sportbecken / Galerie**

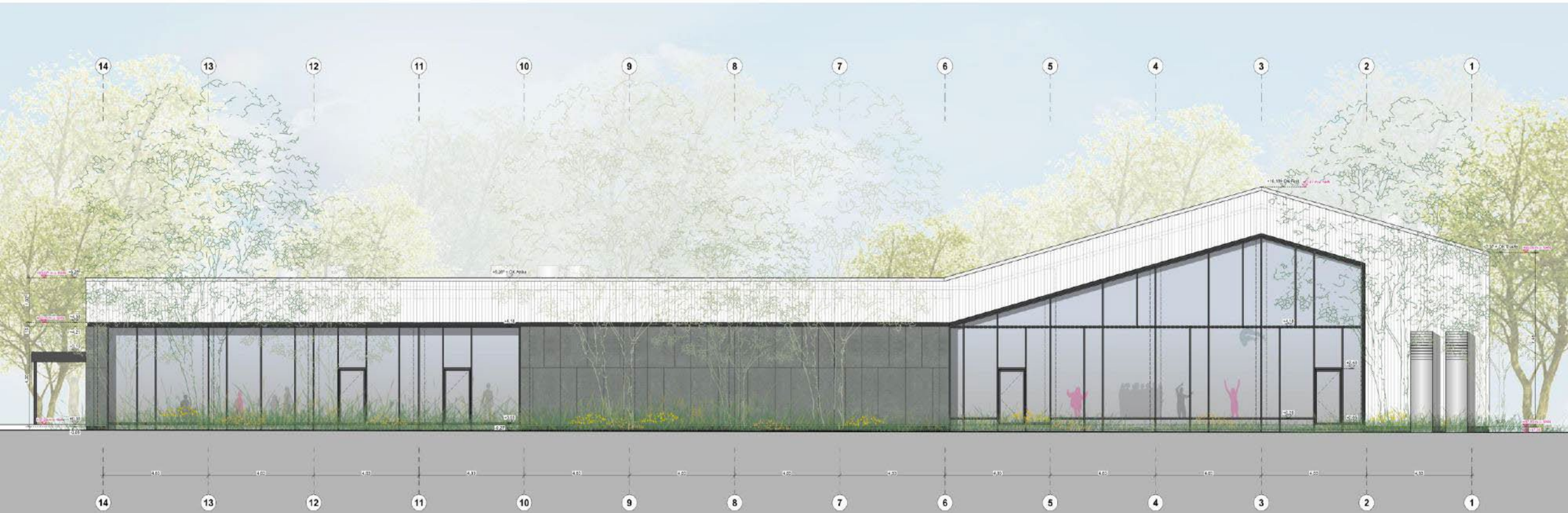


## Äußere Hülle / energetisch ertüchtigt:

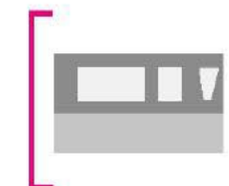
- Durable Vorhangfassade
- Neue 3-fach Verglasung
- Neue Öffnungen bedingt durch innere Nutzung
- Neue Dachhaut



Ansicht West Haupteingang



Ansicht Süden Badeplatte



Ansicht Ost

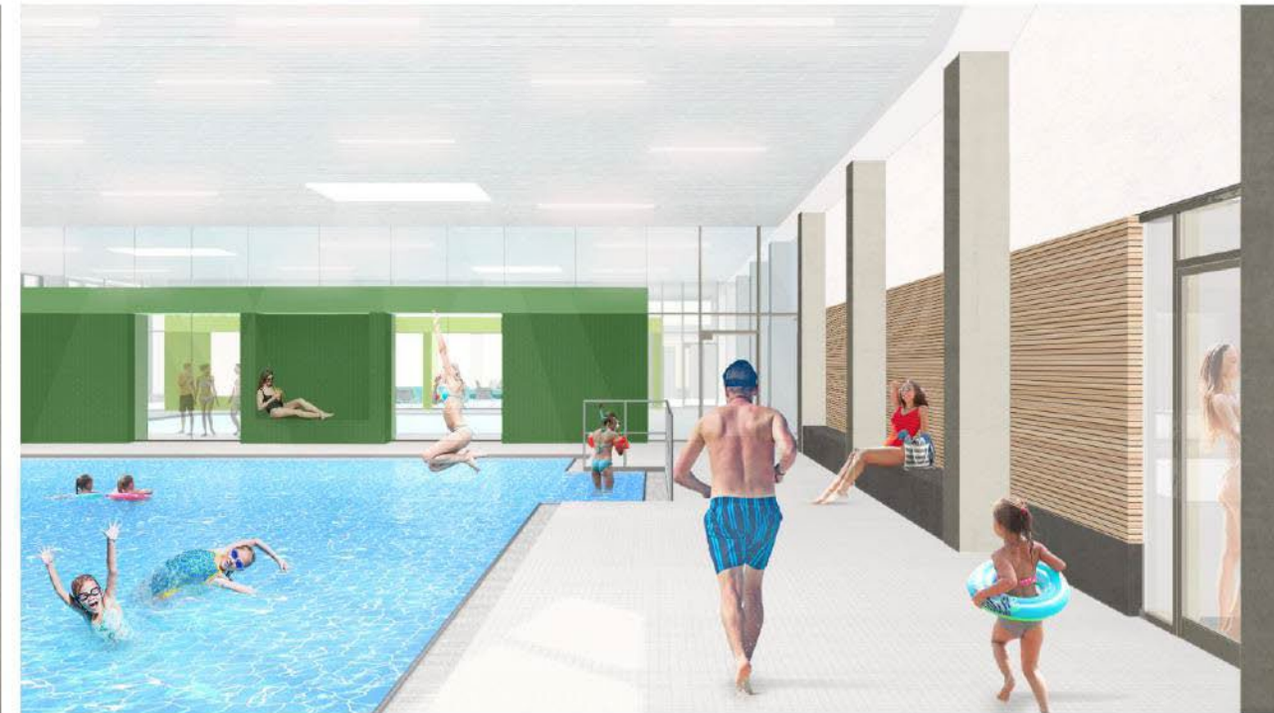


**Ansicht Nord Umkleiden**





Kleinkinderbereich mit Blick in Richtung Foyer Sportbecken



mit Blick in Richtung Mehrzweckbecken





Sprung vom 1m Brett



Blick von der Galerie

