

REITBRUGGER.GAU architekten



Projekt. Kindergarten Mariahilf, Bregenz

PROJEKT **KINDERGARTEN
Mariahilf**

BAUHERR **Stadt Bregenz**
ORT **Bregenz | Vbg | AT**
STATUS **Wettbewerb 1.Preis
Fertigstellung 2012**
PLANUNG **REITBRUGGER.GAU architekten | Feldkirch
mit Gerhard Hörburger | Bregenz**
FOTOS **Gerold Wehinger**

KINDERGARTEN Mariahilf

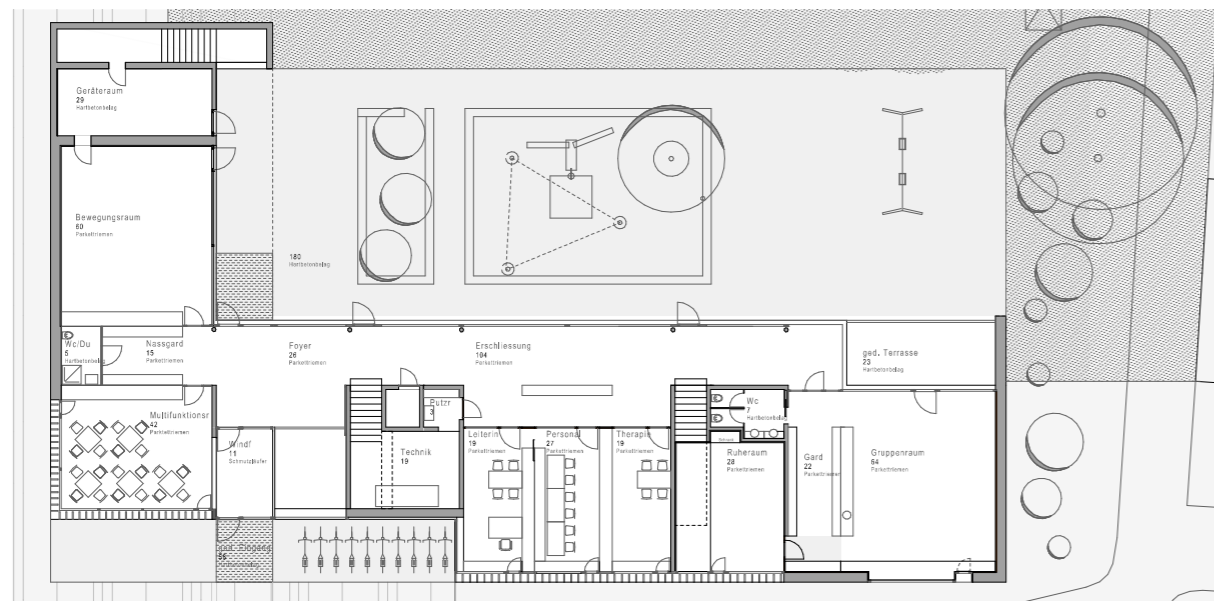
Ein Zweigeschossiger, L-förmiger Baukörper wird so an der nordöstlichen Grundstücksgrenze positioniert, dass ein maximal großer und übersichtlicher Hofraum als Spielfläche im Freien zur Verfügung steht. Der Baukörper rückt südostseitig leicht von der Straße ab und übernimmt die Flucht der benachbarten Wohnbebauung an der Mariahilfstraße. Dies bewirkt einerseits ein bewusstes Freistellen der markanten Ecke des benachbarten Schulgebäudes und andererseits die Schaffung eines zusammenhängenden Ensembles zwischen Kindergarten, Kirche und Wohnbau.

Der gedeckte Zugangsbereich orientiert sich zum Vorplatz der Mariahilfkirche und definiert einen sicheren Bewegungsraum für Kinder vor dem Gebäude. Der Wartebereich der Frühankömmlinge und der Multifunktionsraum öffnen sich ebenfalls zum Vorplatz. Die großzügige Erschließungszone hingegen orientiert sich

ausschließlich zum privaten Hofraum und bildet einen fließenden Übergang zwischen Innen und Außenraum. Vom gedeckten Gartenausgang erreicht man zudem die Dachterrasse über dem Bewegungsraum, welche ein zusätzliches Angebot an differenzierten Außenraumflächen bietet. Die Anordnung der zwei einläufigen Stiegen ins Obergeschoss gewährleistet sowohl die zweiseitige Belichtung aller Gruppenräume als auch interessante Blickbeziehungen zu Kirche und Vorplatz. Die lineare Abfolge der Räume ermöglicht eine gleichwertige Hauptausrichtung aller Räume nach Südwesten.

Das Gebäude ist in Mischbauweise errichtet. Massive Decken und Stahlbetonscheiben tragen die Lasten ab. Die Außenwände sind in Leichtbauweise vorgehängt. Energieeffizienz und Ökologie entsprechen den Vorgaben des Vorarlberger Kommunalgebäudeausweises. (Passivhausstandard, 11 kwh/m2a)

Erdgeschoss



Ansichten



Obergeschoss

