

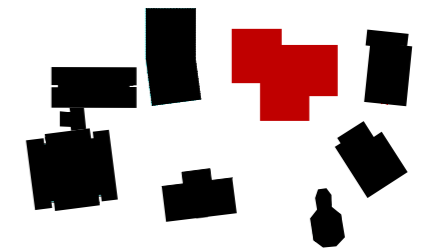
## Pflegewohnhaus Mettenweg Stans



Das architektonische Konzept basiert auf dem Gedanken des „kontextuellen Weiterbaus“. In der Übersetzung von Altbauwerkem zu Neu-Interpretiertem steht das bestehende Wohnhaus Mettenweg Pate. Es ist das „Original“ und Referenz zugleich, derer atmosphärischen und typologischen Attribute als architektonische und suggestive Querverweise in dem Neubau aufgenommen und umgesetzt werden.

Die städtebaulichen Überlegungen zur Raumgliederung und Randschliessung durch die Bildung von Raumtaschen werden im inneren Gebäudekonzept konsequent fortgeführt. Der Arkadengang im Sockelbereich dient als räumlich vermittelndes Schnittstellen-Instrument. So übernimmt er in jedem der drei Gebäudebereiche, je nach angliedernder Nutzung, unterschiedliche Aufgaben und Identitäten. Mal ist er überdachter Eingangsbereich, mal Veranda der Begegnungsräume, und mal Vorbereich der Büro und Atelierbereiche. Im Zentrum des Hauses, an der Schnittstelle der drei Volumen befindet sich der zentrale, helle Erschließungsraum. Der hohe Lichthof ist Ort der Begegnung, des Ankommens, des Verweilens und der geschossübergreifenden Sichtbezüge. Als Homage an das alte Wohnhaus Mettenweg wird der vertikale Raum durch eine dicke Wand gefasst, aus der Treppen, Nischen, Türen, Garderoben und Kastenfenster subtraktiv und mit tiefer Laibung ausgestanzt sind. Die drei Nutzungseinheiten im Erdgeschoss - Verwaltung, Begegnungsraum und Fremdnutzung - ordnen sich kompakt um diesen Void an.

Das Pflegewohnhaus ist keine Klinik, sondern ein Ort des „zu Hause sein“. Eine klare Staffelung von Privatsphäre und individuellen Entfaltungsmöglichkeiten wird angestrebt.



Typologie: Pflegewohnhaus  
 Status: Projektwettbewerb im einstufigen Verfahren mit Präqualifikation  
 Jahr: 2018  
 Auftraggeber: Gemeinde Stans  
 Geschossfläche: 3'604 m<sup>2</sup>  
 Gebäudevolumen: 14'530 m<sup>3</sup>  
 Gebäudetechnik: Aicher, De Martin, Zweng AG Luzern  
 Landschaft: Cadrage Landschaftsarchitekten  
 Modellfotos: atelier ww

**atelier ww**