









Auf dem Campus der Universität in Stuttgart - Vaihingen wurde dieses Projekt nach vorangegangenem Architektenwettbewerb realisiert.

Das Gebäude ist ein viergeschossiges Atriumhaus mit nahezu quadratischem Grundriss bei etwa 35 m Seitenlänge. Das Gelände fällt von Nord nach Süd um eine Geschosshöhe ab.

Das Tragwerk ist im wesentlichen ein Scheibensystem aus Mauerwerkswänden mit Stahlbetondeckenplatten. Skelettartig aufgelöst wird das Tragwerk dort, wo sich das Gebäude in den unteren beiden Geschossen zur Landschaft hin öffnet.

Die Erschließung erfolgt im Innenhof mit einer freistehenden Stahlbetontreppe, an die sich umlaufende Laubengänge anschließen. Diese wurden als Fertigteile mit eingesetzten Wärmedämmelementen in die Deckenplatten eingespannt.

Ein zweigeschossiger Nebenraumtrakt ist als Sichtbetonkiste unter die Obergeschosse gesetzt.

Die Versorgung der Wohnungen erfolgt von oben nach unten, ausgehend von der Installationstraße auf dem Dach.



Bauherr Architekt Baujahr Universität Stuttgart Kohlhoff & Kohlhoff, Stuttgart

1997