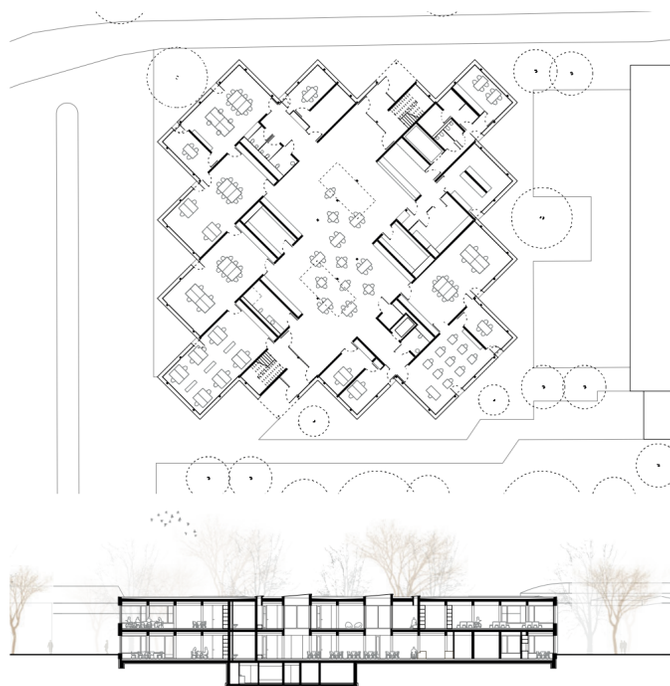


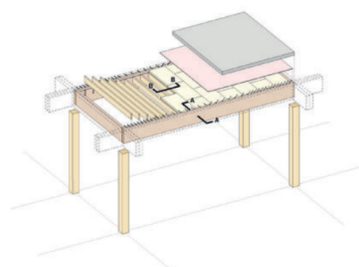


Lageplan

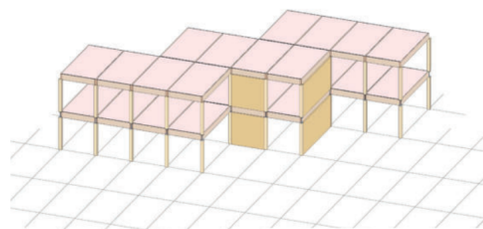
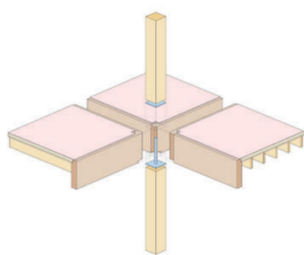


Grundriss

Schnitt



Konstruktionsweise



Assessment- und Förderzentrum Neuwied

Im beruflichen Assessment- und Förderzentrum werden für Menschen mit unterschiedlichen Behinderungsbildern die Weichen für ihren weiteren Lebensweg gestellt. Deshalb ist es erforderlich, für die Zeit der Diagnostik und Förderung, für Praktika und Bewerbertraining ein inspirierendes und motivierendes architektonisches Umfeld zu schaffen.

Mit der gegenüber den Nachbarbauten diagonal gedrehten Grundrissstruktur entsteht aus den Verzahnungen bzw. Vor- und Rücksprüngen ein architektonischer Anziehungspunkt mit hohem Identifikations- und Wiedererkennungswert. Der strukturalistische Ansatz ermöglicht rundum die gewünschte attraktive Lebendigkeit. Die so kleinmaßstäblich gegliederte Zweigeschossigkeit fügt sich städtebaulich sehr gut in den heterogenen Kontext mit den unterschiedlichen Maßstäben der Nachbarbebauung ein.

Das klare, über beide Geschosse durchgehende Skelettsystem mit wirtschaftlichen Spannweiten und aussteifenden Kernen in Holzbauweise ist einfach herstellbar und mit geringstem Aufwand für andere Einteilungen umnutzbar. Die Holzbauweise ermöglicht einen schnellen Bauablauf aufgrund hoher Vorfabrikation und entspricht den Anforderungen einer nachhaltigen Bauweise. Die primäre Tragstruktur der Dach- und Deckenkonstruktion orientiert sich am Grundraster des Gebäudes. Jedes Element mit den Außenabmessungen dieses Grundrasters wird umlaufend durch Randträger aus Brettschichtholz gefasst und jeweils in seinen Eckpunkten auf Holzstützen aufgelagert. So entsteht eine orthogonale Struktur mit sich kreuzenden Unterzügen.

**WAECHTER
+ WAECHTER
ARCHITEKTEN
BDA**

#HolzbaupreisRLP2024

Bauherr Heinrich-Haus GmbH Alte Schloßstraße 1 56566 Neuwied	Architekt Waechter + Waechter Architekten BDA PartmbB Fritz-Bauer-Straße 11 64295 Darmstadt	Objektüberwachung Waechter + Waechter mit ap88 Architekten Partnerschaft mbB Marlene-Dietrich-Platz 1 69126 Heidelberg	Tragwerk merz kley partner ZT GmbH Sägerstraße 6 6850 Dornbirn - AT	Holzbau Holzbau Amann GmbH Albtalstraße 1 79809 Weilheim-Bannholz	Foto Thilo Ross Fotografie Römerstraße 29 69115 Heidelberg
--	--	---	---	---	--

Fertigstellung 12.2018 | BRI 11.540 m³ | BGF 3.153 m²

