

Projekt

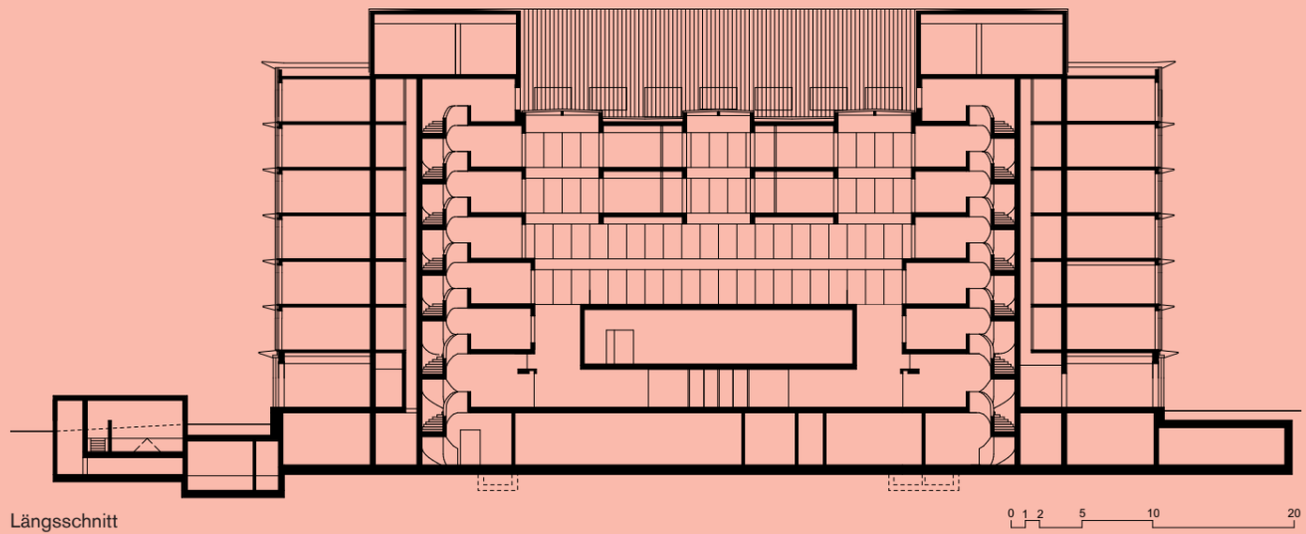
Die Architekten stricken das vorgefundene Bebauungsmuster des UVEK-Campus mit zwei gleich gerichteten, lang gezogenen Baukörpern weiter. Die Volumen des fünf- und des siebengeschossigen Neubaus sind im Grundriss und im Schnitt klar strukturiert. Um einen zentralen massiven Betonkern gliedern sich umlaufende Geschosse, die aus einer Holz-Beton-Verbundkonstruktion bestehen. Die beiden Gebäude werden in zwei Etappen erstellt.

Der massive Kern des Gebäudes VG beinhaltet alle vertikalen Erschliessungen, Sitzungszimmer, Nebenräume sowie die Verteilung der Installationen. In seiner Mitte befindet sich ein Atrium, das sich zwischen zwei Treppenhäusern und über die ganze Höhe des Baus aufspannt. Dieses Zentrum dient der Ankunft, Begegnung und Verteilung der Mitarbeitenden und Besucher.

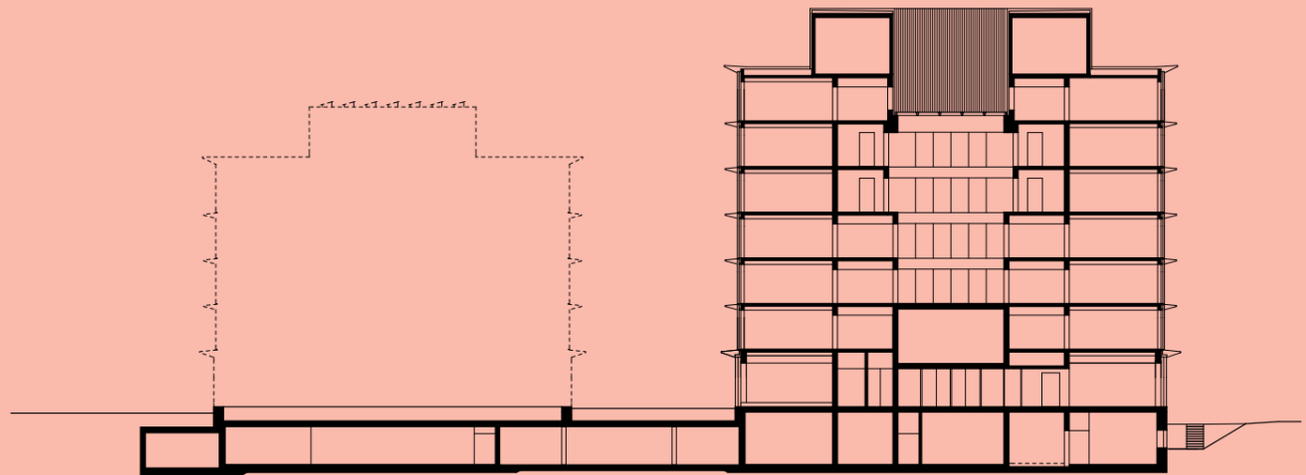
Um den Betonkern herum ist eine Raumstruktur aus Holz angelagert, welche die Büroräume aufnimmt. Diese sind der Fassade entlang aufgereiht und zeichnen sich durch ihre Aussicht ins Grüne sowie eine gute Belichtung und Belüftung aus.

Auskragende Vordächer strukturieren als umlaufende Bänder die Baukörper und binden diese in den bestehenden Campus ein.

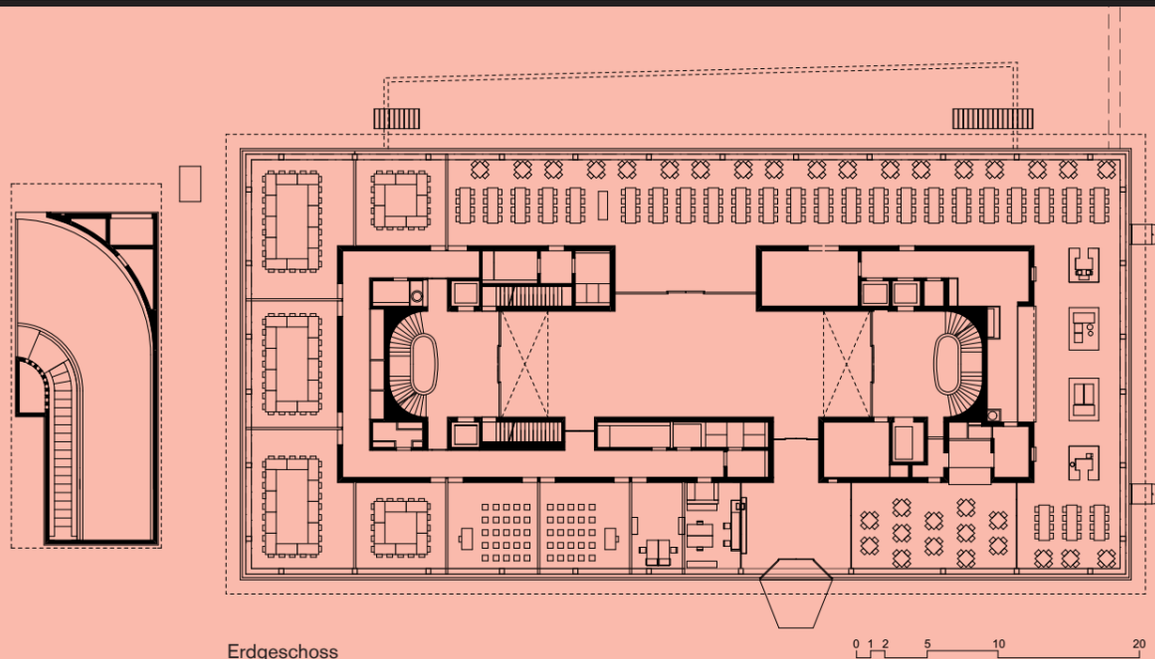
Zwischen dem siebengeschossigen Neubau und dem Ufer der Worble entsteht ein grosszügiger Grünraum mit einer vielfältigen Vegetation. Verschiedene Aufenthaltsorte unter Erlen, Weiden und Eschen bieten den Mitarbeitenden Erholungszonen am Wasser.



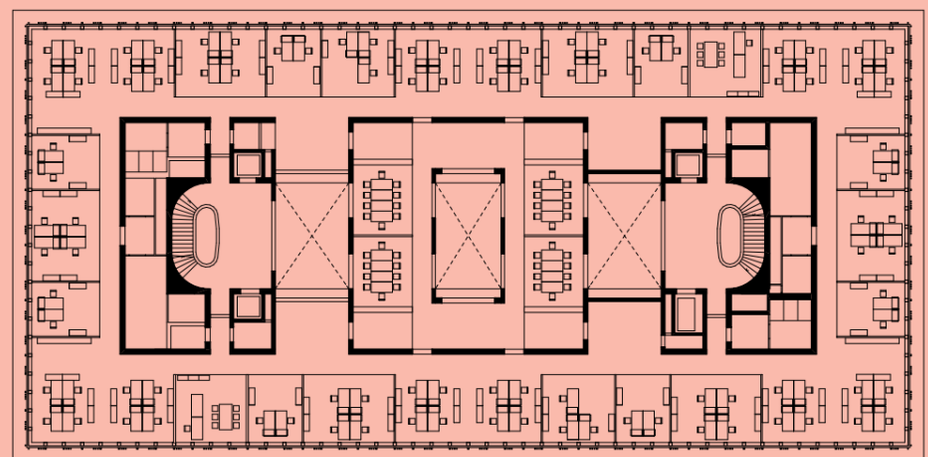
Längsschnitt



Querschnitt



Erdgeschoss



Variante Obergeschoss



Cafeteria im Erdgeschoss



Zentrales Atrium



Offenes Gruppenbüro

Impressum

Herausgeber: BBL Projektleitung, Bern
 Gestaltung: Büro Berrel Gschwind, Basel
 Pläne: Berrel Berrel Kräutler Architekten, Zürich
 Fotos: Berrel Berrel Kräutler Architekten, Zürich

Erscheinung: Vierteljährlich
 Ausgabe: 1/10
 Datum: März 2018



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Eidgenössisches Finanzdepartement EFD
 Bundesamt für Bauten und Logistik BBL