Adaptive Räume: Erweiterung von DDR-Typenbauten!

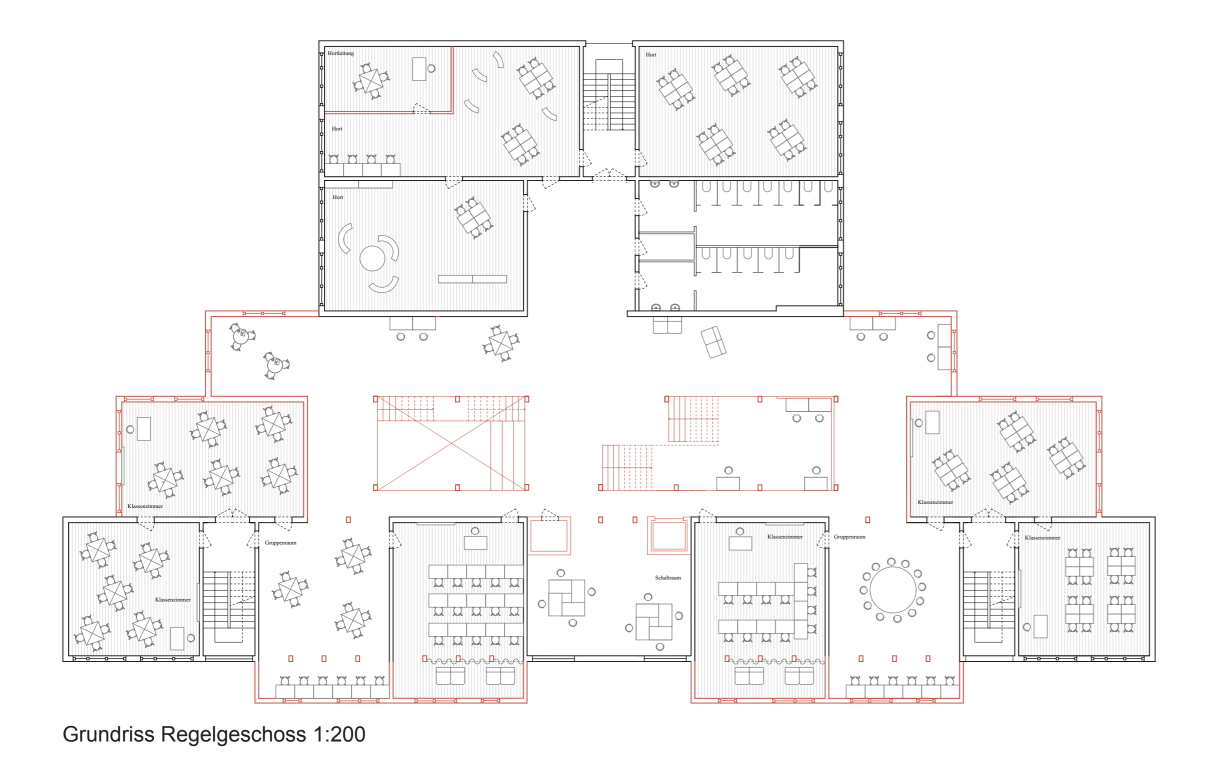
Bei dem vorliegenden Projekt handelt es sich um den Umbau und die Erweiterung einer bestehenden DDR-Typenschule des Typs "Erfurt". Der Entwurf verfolgt das Konzept eines parasitären Anbaus, der sich bewusst an den Bestand anlagert, um zusätzliche Raumangebote für den Schulbetrieb zu schaffen.

Im Mittelpunkt des neuen Baukörpers steht ein großzügig gestaltetes, neu eingefügtes Treppenhaus. Dieses übernimmt nicht nur die vertikale Erschließung, sondern fungiert zugleich als räumliches und soziales Zentrum: ein Ort zum Lernen, Begegnen und Verweilen. Im unteren Bereich des Neubaus sind die Verwaltungsbereiche untergebracht, ergänzt durch die offene Treppenhalle, die flexibel als Veranstaltungsraum genutzt werden kann. Auch die Mensa findet hier ihren Platz und wird durch die räumliche Nähe zum Zentrum in das schulische Leben integriert.

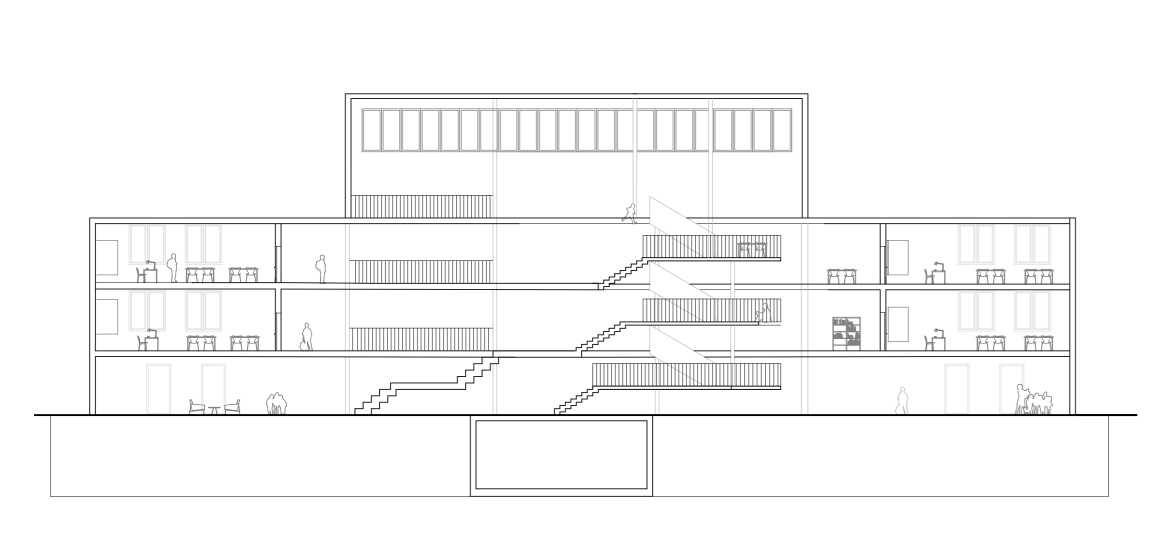
In den oberen Geschossen befinden sich die Unterrichtsbereiche. Die Klassenzimmer sind nach dem Prinzip des "Lernhauses" organisiert, bei dem die Räume in funktionaler Verbindung zueinander stehen. Zwischenräume – sogenannte Schalträume – bieten zusätzliche Möglichkeiten für informelles Lernen, Gruppenarbeiten oder Rückzug.

Im rückwärtigen Teil des Schulkomplexes sind öffentliche Nutzungen wie Bibliothek und Hort untergebracht. Diese Zonierung schafft eine klare Trennung zwischen schulischem Alltag und außerschulischen Angeboten und stärkt die Öffnung der Schule zum Stadtteil.

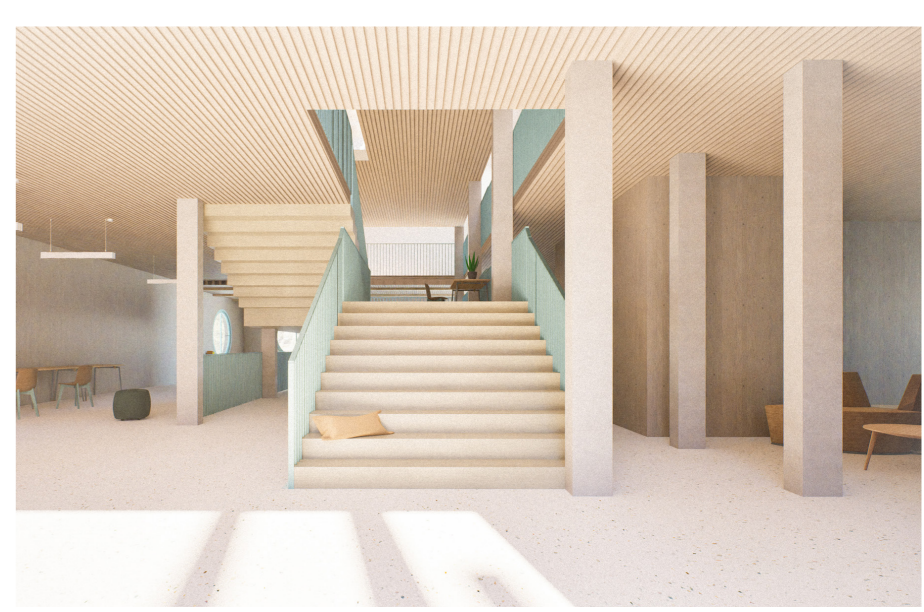
Die Fassadengestaltung des Anbaus setzt sich bewusst vom Bestand ab und unterstreicht damit die eigenständige, parasitäre Architektur. Eine fein strukturierte Holzfassade nimmt das Raster der bestehenden Struktur auf und interpretiert es neu. Gleichzeitig wird der Bezug zur bestehenden "Kunst am Bau" hergestellt, indem gestalterische Elemente aufgenommen und weitergeführt werden.



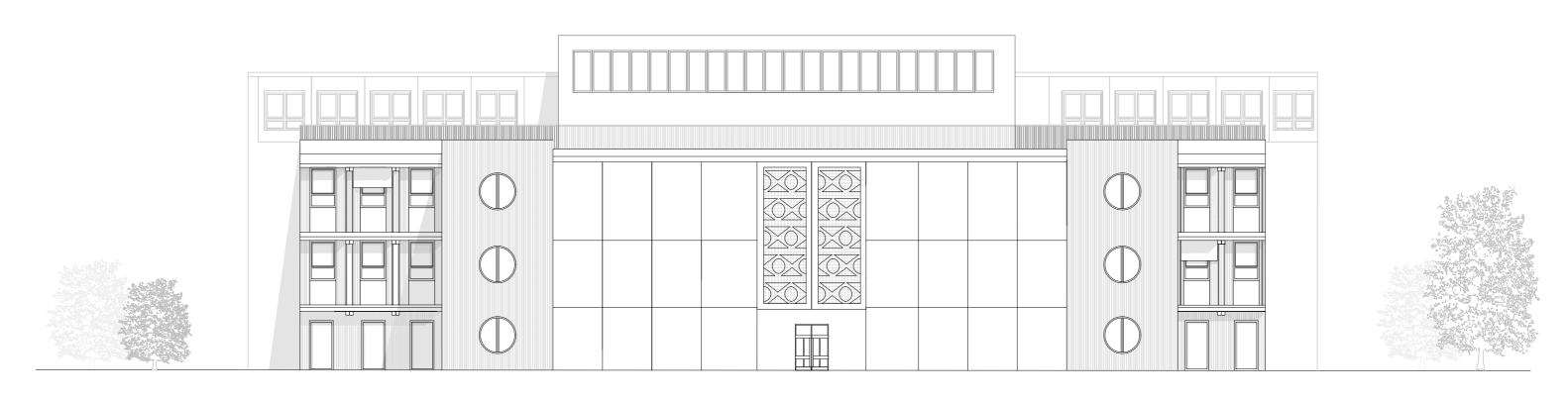
Innenraumvisualisierung Lernzentrum



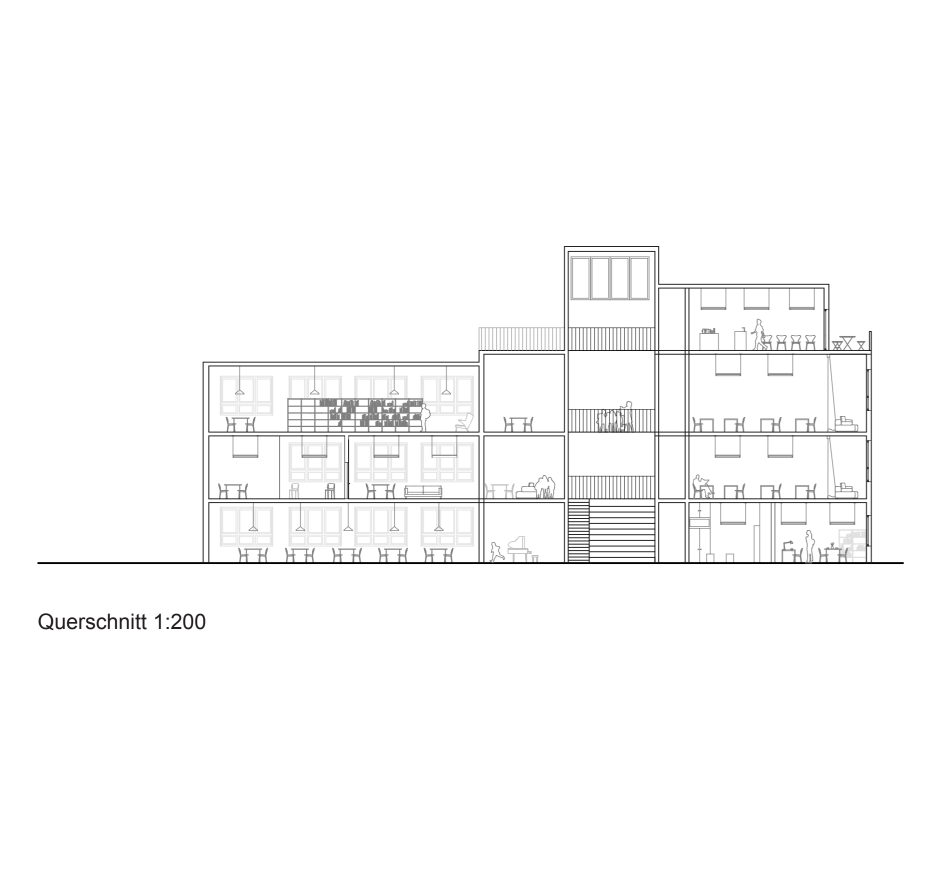
Längsschnitt 1:200



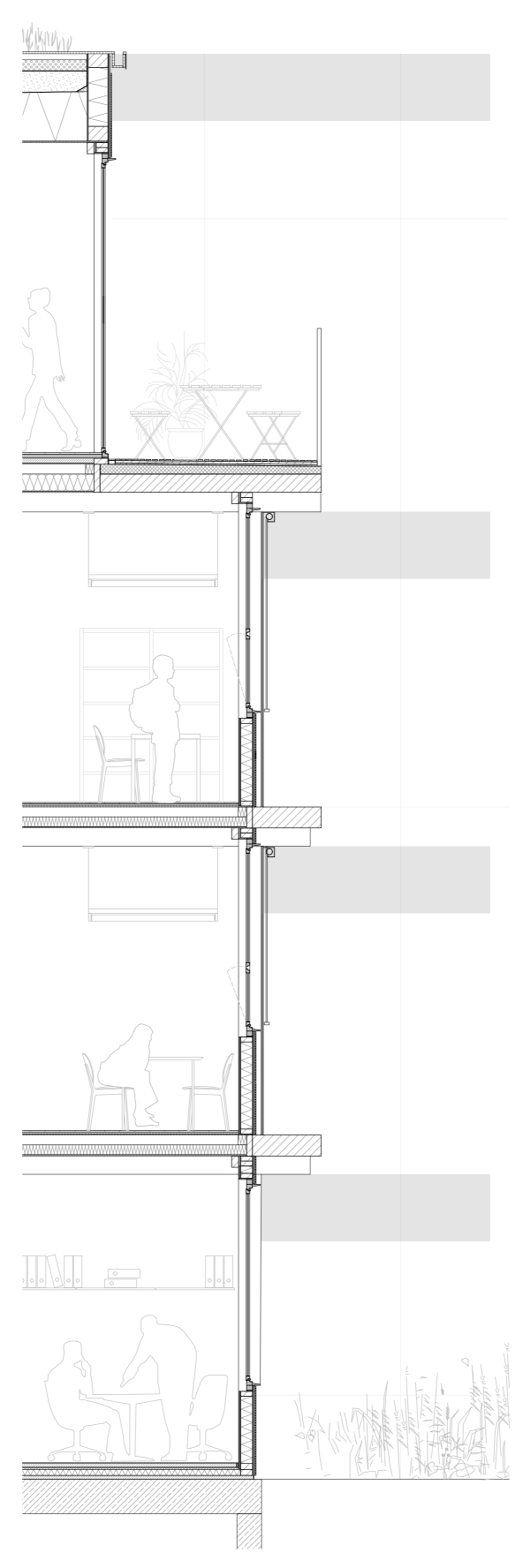
Innenvisualisierung Treppenraum



Ansicht 1:200



Ansicht 1:200



3 - Tafelprojektion 1:33





Außenvisualiserung

