

SANIERUNG UND ANBAUTEN AN DER RAITELSBERGSCHULE IN STUTTGART

UMSTRUKTURIERUNG ZUR GANZTAGSSCHULE



Bild 1. Überdachter Pausenbereich mit Zugang zur Sporthalle

Bodamer | Faber Architekten

Ziel bei der Sanierung und Umgestaltung der Raitelsbergschule im Stuttgarter Osten war es, die bestehende Grund- und Hauptschule zu einer Grundschule als Ganztageschule umzustrukturieren. Hierfür waren einerseits umfangreiche Sanierungsmaßnahmen, andererseits aber auch diverse An- und Zubauten notwendig.

Die Hüllfläche wurde umfassend erneuert, die Fassaden-sanierung an Fenstern und Außenwänden durchgeführt sowie die WC-Bereiche umgestaltet und durch Behinderten-WCs ergänzt. Im Rahmen der Umstrukturierung zur Ganztageschule wurden außerdem im Bestand in Unterrichtsräumen, Lehrerzimmern und Verkehrsbereichen verschiedene bauliche und technische Umbaumaßnahmen wie auch Rückbauten vorgenommen.

Eine Schulküche wurde ergänzt. Zur Essenversorgung wurde im Erdgeschoss des Südflügels eine Aufbereitungsküche mit Speiseraum eingebaut und durch verschiedene Anbauten die notwendige Fläche – auch für kleinere Veranstaltungen – zur Verfügung gestellt.

Der neu geschaffene Speisebereich erstreckt sich vom bestehenden, nördlichen Pausenhof durch das Gebäude bis zum südlichen Pausenhof des Gebäudes. Dieser Speisebereich bindet über einen überdachten Zugang direkt an den nördlichen Pausenhof an.

Im südlichen Teil des Speiseraums wurde die Bestandsfassade großzügig geöffnet und erschließt über eine Terrasse den südlichen Pausenhof, wodurch sich vielfältige Nutzungsmöglichkeiten ergeben.

Der Baukörper erhielt eine vorgehängte Fassade aus Lärchenholz mit horizontalen Holzplatten. Neben dem warmen Braunton der Holzschalung werden im Eingangsbereich mit einem kräftigen Orange, im gegenüberliegenden, überdachten Zugangsbereich zur Sporthalle mit einem frischen Zitronengelb sowie im Innenbereich und im Nordzugang vom Parkplatz mit einem hellen Königsblau gezielt und sparsam Akzente gesetzt.

Die Fenster wurden 3-fach verglast und erhielten witterungsbeständige Holz-Aluminium-Rahmen. Wo bauphysikalisch für sommerlichen Wärmeschutz erforderlich, sind elektrische Jalousien eingebaut. Für die barrierefreie Erschließung wurde im Bestand ein Aufzug vorgesehen, der alle Geschosse intern erschließt. Die behindertengerechte externe Erschließung erfolgt über Rampen an den Zugängen.

Weitere Informationen:

Bodamer Faber Architekten BDA
Schlosserstraße 2, 70180 Stuttgart
Tel. (0711) 66 47 512-0, Fax (0711) 66 47 512-99
architekten@bodamer-faber.net, www.bodamer-faber.net

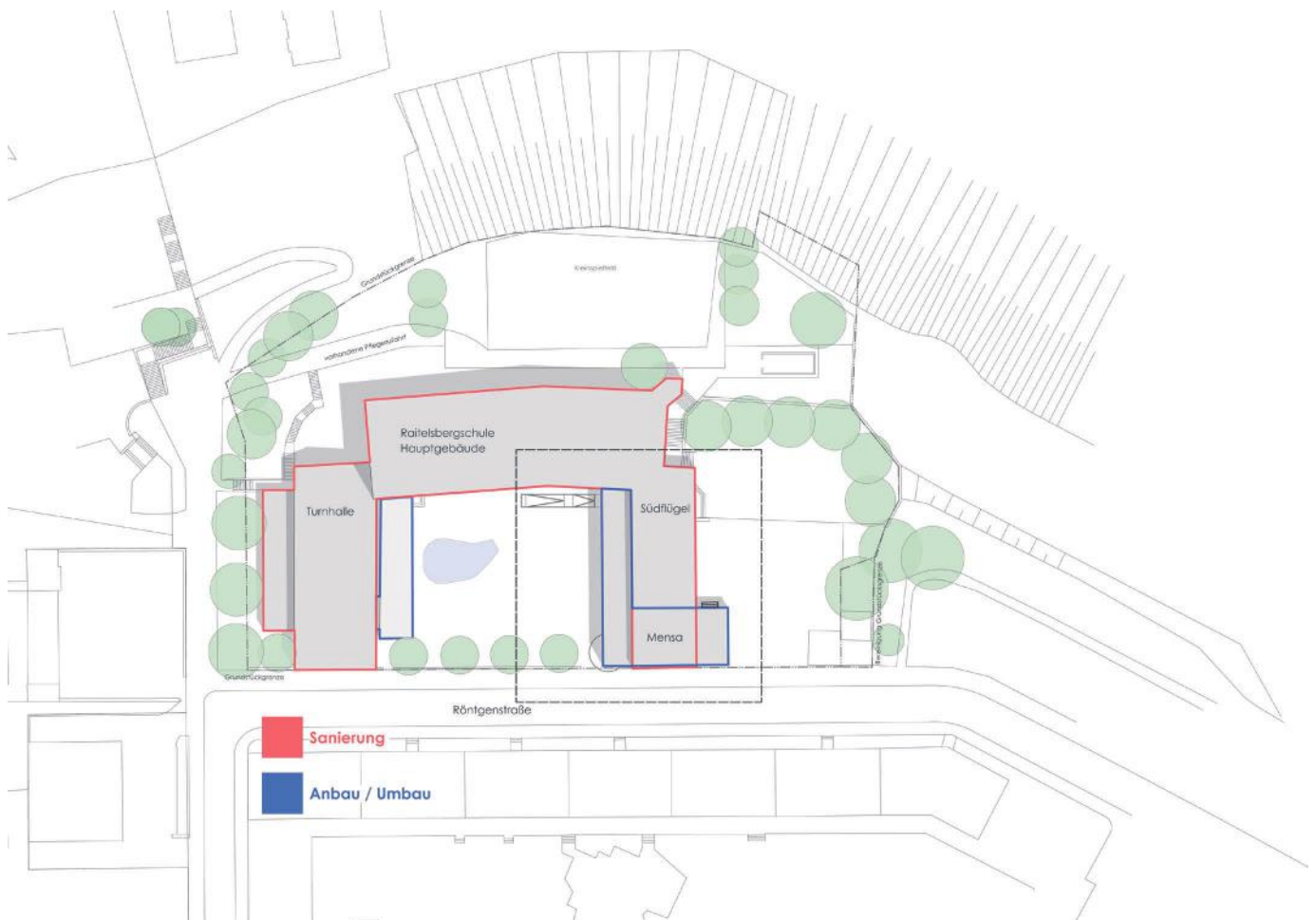


Bild 2. Lageplan

(Grafik: Bodamer Faber Architekten BDA)



Bild 3. Innenansicht des Speisesaals der Raitelsbergschule



Bild 6. Details der Holzelemente



Bild 4. Der Anbau als Holzbaukörper mit Hauptzugang und Speisesaal



Bild 7. Die 3-fach verglasten Fenster

(Fotos 1, 3–7: Andreas Körner)



Bild 5. Die Pausenterasse des Anbaus