Hausmann Architekten GmbH

Neubau und Sanierung Eichendorffschule mit Turnhalle Ebitzweg 57, 70374 Stuttgart – Bad Cannstatt

BAUBESCHREIBUNG

Baugrundstück + Erschließung

Das Grundstück liegt in Stuttgart in der Gemarkung Cannstatt, Flurstück 3764/1, auf dem sich zurzeit die bestehende Eichendorffschule befindet. Das Grundstück wird im Norden von einem bepflanzten Bahndamm, im Süd-Westen und Süd-Osten von einer dreigeschossigen Wohnbebauung sowie im Westen von einer städtische Freifläche und der Andreä-Kirche begrenzt. Von Nord-Osten ist das ca. 11.228m² große Grundstück in drei Richtungen um ca. 5m stark abgängig. Die fußläufige Erschließung erfolgt im Süd-Westen über einen Weg von der Beuthener Straße sowie im Süd-Osten über die PKW-Zufahrt Ebitzweg.

Gebäudeentwurf

Nord-westlich der erhaltenen Bestandsgebäude Fachklassen- und Oberklassenbau wird der dreigeschossige Neubau mit angegliederter Einfeldturnthalle auf dem Grundstück positioniert. Die inklusive, gebundene Ganztagsschule ist für insgesamt 784 Schüler in einer vierzügigen Primarstufe sowie einer zweizügigen Sekundarstufe geplant.

Im Erdgeschoss des Neubaus befinden sich sämtliche Fachräume, sowie mittig zu den beiden Haupteingängen an zentraler Stelle die Mensa/Aula, mit angegliederter Bühne und Musikräumen. Über die beiden Treppenhäuser sowie den Aufzug seitlich der Aula werden die beiden Obergeschosse, in den jeweils drei Lerncluster untergebracht sind, erschlossen. Die Treppen mit angegliederten Nebenräumen sind mittig zwischen den Clustern positioniert, wodurch kurze Wegverbindungen gewährleistet sind. Jedes Cluster setzt sich aus vier Klassenräumen und dazwischenliegenden Therapie-, Multifunktions-, Inklusions- und Teamräumen zusammen, die sich alle um eine gemeinsame "Mitte" als klassenübergreifende Kommunikationszone orientieren.

Über insgesamt vier Lichthöfe werden die "Mitten" zusätzlich natürlich belichtet. Entlang der Fassaden der beiden Obergeschosse werden umlaufend Fluchtbalkone angeordnet.

Der Fachklassenbau wird im Rahmen der Baumaßnahmen grundlegend saniert und kann neben dem bestehenden Eingang ebenerdig über die Mensa im Neubau erschlossen werden. Im Erdgeschoss befinden sich die Küche, Nebenräume und die Gemeinschaftsräume. Im Obergeschoss, das über die Bestandstreppe und einen neuen Aufzug erreicht wird, sind die Lehrerbereiche und die Verwaltung untergebracht.

Die neue teilbare Einfeldhalle ist im Westen an den Neubau angegliedert und kann über einen separaten Außenzugang sowie direkt über den Neubau erschlossen werden. Das Untergeschoss, in dem sich die Umkleideräume, Technikflächen sowie die Zugänge zur Halle befinden, wird über eine zusätzliche Treppe sowie den Aufzug des Schulgebäudes erreicht.

Materialität

Die Fassade des Neubaus besteht aus vorgehängten Betonfertigteilen an den Stirnseiten, sowie einer eloxierten Aluminiumfassade mit Holzalufenstern vor den Aussenwänden der Unterrichtsräume. Der Sonnenschutz erfolgt über bewegliche Aluminiumlamellen vor den Fensterflächen. Die Fluchtbalkone in den Obergeschossen werden als Betonfertigteile ausgebildet.

Konstruktion

Der Neubau ist als Stahlbetonbauwerk mit tragenden Wänden und Stützen konstruiert. Wegen der ungünstigen Untergrundverhältnisse wird unter den tragenden Bauteilen eine Pfahlgründung ausgebildet. Die Decken der Schule werden als 30cm Stahlbeton-Flachdecken ausgebildet. Das Dach der Turnhalle wird mit vorgefertigten Spannbetonbindern auf Stützen aufgelagert.

Technischer Ausbau

<u>Abwasseranlagen:</u> Die Entwässerung erfolgt über neue Entwässerungsleitungen bis zum letzten Kontrollschacht im Trennsystem. Die fetthaltigen Küchenabwässer werden einem Fettabscheider zugeführt. <u>Wasseranlagen:</u> Das Gebäude erhält eine neue Trinkwasserverteilung, in Teilen mit Warmwasserversorgung, wobei die Anforderungen der Trinkwasserverordnung mit automatischen Spüleinrichtungen umgesetzt werden.

<u>Wärmeversorgung:</u> Für die Wärmeversorgung ist ein Erdgas-Brennwertkessel geplant. Optional ist ein bivalenter Betrieb aus Pelletkessel für Grundlastversorgung und

Hausmann Architekten GmbH

Erdgas-Brennwertkessel als Spitzenlastkessel vorgesehen. Als Heizflächen sind Flachheizkörper und in der Aula eine Fußbodenheizung geplant.

<u>Lufttechnische Anlagen:</u> Die Klassenzimmer und Nebenräume erhalten eine kontrollierte mechanische Beund Entlüftung mit Auslegungsgrenzwert der CO2-Konzentraion von max. 500ppm über Außenluft. Für die Luftmengenregelung sind CO2-Messfühler und Volumenstromregler geplant. Über die Lüftung wird eine Nachtauskühlung im Sommer realisiert.

<u>Gebäudeautomation:</u> Für die Gesamtanlage ist zur Regelung und Steuerung ein frei programmierbares, digitales Regelsystem geplant.

<u>Erschließung ELT:</u> Die elektrische Energieversorgung erfolgt über einen Neuanschluss mit 2x3x224A aus dem 3x230/400V Netz der Netze BW.

<u>Allgemeine Stromversorgung:</u> Die Schule wird mit 2 Niederspannungshauptverteilungen ausgestattet. Von den Niederspannungshauptverteilungen aus werden alle Unterverteiler in den Etagen 5-adrig versorgt. Die bestehenden Installationen im Oberklassenbau bleiben erhalten, das Gebäude wird lediglich an die Versorgung des Neubaus angebunden.

<u>Elektroinstallation:</u> Der Neubau und der Fachklassenbau werden mittels EIB- Bustechnik ausgestattet. Die Installations-Ausstattung erfolgt nach TGA-Standards.

<u>Beleuchtungsanlage</u>: Die Beleuchtungsanlage wird nach den vorgegebenen Planungsrichtlinien ausgeführt. Es kommen überwiegend Leuchten mit T5/T16-Leuchtstofflampen und elektronischen Vorschaltgeräten zum Einsatz. Für die Wegebeleuchtung im Außenbereich sind sowohl Mastleuchten als auch

Fassadenleuchten vorgesehen. In den Fluren/ Treppenhäusern sowie in den WC's sind für die Beleuchtung Bewegungs- / Präsenzmelder geplant. Alle anderen Räume werden manuell geschaltet.

<u>Sicherheitsbeleuchtungsanlagen:</u> Zur Kennzeichnung der Rettungswege werden diese mit hinterleuchteten Fluchtwegpiktogrammen ausgerüstet. Die Flucht- und Rettungswege, die Turnhalle sowie teilweise innenliegende Räume werden mittels LED-Einzelleuchten ausgestattet. Die Versorgung erfolgt über eine Zentralbatterieanlage vom Neubau aus. Zudem wird die Wegebeleuchtung im Außenbereich hieraus versorgt.

<u>Photovoltaik-Anlage (PV):</u> Auf dem Flachdach vom Neubau Achse 3-21 ist eine PV-Anlage mit ca. 68kWp möglich. Die Aufständerung wird seitens der Dachbegrünung bauseits erbracht.

Küche:

Die Ausgabe des Mittagessens, das täglich als Kühlkost (Cook an Chill) durch einen externen Caterer beliefert wird, ist für max. 700 Teilnehmer in 3 Schichten ausgelegt.

Nutzungsspezifische Anlagen

Durch die Absenkung der Aula und Ausbildung von Sitzstufen liegt der Bühnenbereich ca. 90cm oberhalb der Aula. Über eine mobile Trennwand kann der Musikraum der Bühne zugeschaltet werden und als Bühnenerweiterung bzw. Kulisse dienen.

Östlich der Aula befinden sich die Fachräume für Bildende Kunst und Textiles Werken mit angrenzenden Nebenräumen und Brennraum sowie der Universalraum für Technik mit anschließendem Maschinen und Nebenraum.

Die Fachräume für Physik und Chemie mit gemeinsam genutztem Sammlungsraum sowie Computerraum und Lehrküche mit Vorbereitungs- und Essraum sind westlich der Aula angeordnet.

Freianlagen + Schulhoffläche

Das Grundstück beträgt ca. 11.228 m2. Die Parkplatzfläche beträgt 735 m2. Abzüglich der Gebäudeflächen verbleiben etwa 6.500 m2 als Schulhof und Sportflächen. Auf dem Grundstück werden 16 Stellplätze inkl. 2 Behindertenstellplätze nachgewiesen.

Die Zugänglichkeit für die Feuerwehr ist auf beiden Schulhöfen gegeben und entspricht den Vorgaben des Brandschutzkonzepts. Im Südwesten werden 112 Fahrradstellplätze angeordnet. Durch die Anordnung der Schulgebäude ergeben sich zwei Schulhofbereiche. Westlich der Turnhalle wird ein kleiner Allwetterplatz mit tribünenartigen Sitzstufen angeordnet. Großzügiger Bauminseln bilden schattige Bereiche und eignen sich zum Aufenthalt an heißen Sommertagen. Zusätzlich werden mehrere Spielplatzbereiche geschaffen.

Anlage 2 - Baubeschreibung.docx