

## **Feierliche Eröffnung: Modulare Grundschule in Berlin- Hohenschönhausen**

Am Freitag, den 1. März 2024, fand in der Schleizer Straße 67 in 13055 Berlin-Hohenschönhausen die feierliche Eröffnung einer modularen Grundschule samt Sporthalle und Außenanlagen statt. Die dreizügige Grundschule im Ortsteil Alt-Hohenschönhausen wurde im Rahmen der Berliner Schulbauoffensive und in Zusammenarbeit mit der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen geplant und errichtet. Das schulpädagogische Konzept der Compartmentschule ermöglicht vielfältige Lehr- und Lernsituationen, indem die Klassen- und Teilungsräume um einen Forumsraum gruppiert sind. Die Senatorin für Bildung, Jugend und Familie, Katharina Günther-Wünsch, betonte, dass die neue Schule für 432 Schulkinder in einer hellen und freundlichen Umgebung Platz bietet und nach dem &hellip;

Am Freitag, den 1. März 2024, fand in der Schleizer Straße 67 in 13055 Berlin-Hohenschönhausen die feierliche Eröffnung einer modularen Grundschule samt Sporthalle und Außenanlagen statt. Die dreizügige Grundschule im Ortsteil Alt-Hohenschönhausen wurde im Rahmen der Berliner Schulbauoffensive und in Zusammenarbeit mit der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen geplant und errichtet. Das schulpädagogische Konzept der Compartmentschule ermöglicht vielfältige Lehr- und Lernsituationen, indem die Klassen- und Teilungsräume um einen Forumsraum gruppiert sind.

Die Senatorin für Bildung, Jugend und Familie, Katharina Günther-Wünsch, betonte, dass die neue Schule für 432

Schulkinder in einer hellen und freundlichen Umgebung Platz bietet und nach dem Compartmentprinzip gebaut wurde. Der Neubau bietet Raum für Ganztagsangebote, inklusive Bildung, ansprechende Lernlandschaften, barrierefreie Zugänge, sowie Sport- und Freizeitangebote wie ein grünes Klassenzimmer mit Schulgarten und Tischtennisplatten.

Der Staatssekretär der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Alexander Slotty, hob hervor, dass die moderne und nachhaltige Schule den hohen Ansprüchen an Schulneubauten entspricht und mit flexiblen und offenen Lernlandschaften gute Voraussetzungen für zeitgemäßes Lernen und Lehren schafft. Bezirksbürgermeister Martin Schaefer freute sich über die Schaffung von neuen Schulplätzen in Lichtenberg und betonte die Notwendigkeit von wohnortnahen Schulplätzen für eine familienfreundliche Umgebung.

Die Bezirksstadträtin und Leiterin des Geschäftsbereichs Schule und Sport, Filiz Keküllüoğlu, betonte die Bedeutung des neuen Schulbaus für die wohnortnahe Schulplatzversorgung in Alt-Hohenschönhausen und wünschte der Schulgemeinschaft viel Freude in den modernen Unterrichts- und Fachräumen.

Der Neubau wurde nach dem Energiestandard KfW-Effizienzhaus 55 errichtet und beinhaltet ein Regenwassermanagement, eine Dachbegrünung, Photovoltaikanlagen und die Verwendung nachhaltiger Baustoffe. Die Gesamtkosten inklusive Ausstattung, Außenanlagen und Sporthalle belaufen sich auf rund 46,4 Mio. Euro. Die modulare Bauweise mit einem hohen Vorfertigungsgrad ermöglichte eine zügige, wirtschaftliche und nachhaltige Realisierung des Schulbauprojekts, das seit dem Baubeginn im Januar 2022 in nur rund zwei Jahren abgeschlossen wurde.

Die Tabelle unten liefert eine Übersicht über die wichtigsten Informationen des Schulneubaus:

| Merkmal | Wert |

|-----|-----|  
| Standort | Berlin-Hohenschönhausen, Schleizer Straße 67,  
13055 |  
Schulart	Grundschule
Kapazität	432 Schüler\*innen
Bauweise	Modular
Baubeginn	Januar 2022
Fertigstellung	März 2024
Gesamtkosten	46,4 Mio. Euro
Energieeffizienzstandard	KfW-Effizienzhaus 55

Die Schule verfügt über eine moderne Ausstattung, barrierefreie Zugänge, eine Sporthalle mit Zuschauergalerie, einen Außenbereich mit Sport- und Freizeitmöglichkeiten sowie einem Schulgarten und Hochbeeten. Insgesamt stellt der Neubau eine zeitgemäße Bildungseinrichtung dar, die den Schülerinnen und Schülern optimale Lernbedingungen bietet.

---

Quelle: [www.berlin.de](http://www.berlin.de)

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**