



Projektbericht
Kindertagesstätte Gernsheim



Zukunftsweisendes Projekt in modularer Holzsystembauweise

In Gernsheim ist eine neue Kindertagesstätte in innovativer Holzmodulbauweise entstanden – ein Bauwerk, das nicht nur durch seine moderne Architektur besticht, sondern auch durch seine nachhaltige Konzeption.

Ziel des Neubaus ist es, einen einladenden und funktionalen Raum für frühkindliche Bildung zu schaffen, der sowohl den Bedürfnissen der Kinder als auch des pädagogischen Personals gerecht wird.



Individuelle Gestaltung - ökologische Baustoffe

Die modulare Holzbauweise ermöglicht eine schnelle und effiziente Realisierung des Gebäudes, ohne auf Nachhaltigkeit zu verzichten. Holz als natürlicher Baustoff sorgt für ein angenehmes Raumklima und eine warme Atmosphäre, die das Wohlbefinden der Kinder fördert.



Eine Kita – drei Häuser

Das Gebäude gliedert sich in drei Häuser, die durch einen großzügigen Spiel- und Bewegungsflur verbunden sind. Ein Haus mit Eingangsbereich, Windfang und Foyer, sowie die Küche. Der Mehrzweckraum kann durch eine mobile Trennwand flexibel zum Foyer hin geöffnet werden.

Ein Haus für den Ü3-Bereich und eines für den U3- Bereich. Jeder Gruppenraum verfügt über einen eigenen Abstellraum, während im U3-Bereich die Schlafräume und Sanitäranlagen direkt an die Gruppenräume angrenzen.



Ein Ort für Bewegung und Entspannung

Die Kita setzt auf ein sportpädagogisches Konzept, das Bewegung und Entspannung gezielt in den Alltag der Kinder integriert. Modern und liebevoll gestaltete Gruppenräume bieten viel Platz für kreatives Spiel und Geborgenheit. Ergänzt wird das Raumangebot durch spezielle Funktionsbereiche, darunter ein Bällebad und eine Zone für Rollenspiele.

Einzug nach Bauzeit von 8 Monaten

Das eingeschossige Gebäude mit einer Bruttogeschoßfläche von insgesamt 1.500 m² wurde vom Architekturbüro sdks Dummer, Sonek Partner mbH entworfen, Bauherr ist der Magistrat der Schöffersstadt Gernsheim. Die neue **Kindertagesstätte in modularer Holzsystembauweise** mit einem hohem Vorfertigungsgrad wurde innerhalb einer Bauzeit von 8 Monaten realisiert.