

Serieller Wohnbau

Variable Lösungen

Das ausgezeichnete Baukonzept Optimus eröffnet Kommunen die Möglichkeit, rasch hochwertigen Wohnraum zu realisieren.

In nur sechs Monaten vom Spatenstich zum Einzug – das verspricht das ausgezeichnete Baukonzept Optimus des Ulmer Architekturbüros Hullak Rannow und des Baukonzerns Ed. Züblin aus Stuttgart. Es zeichnet sich aus durch raschen Baufortschritt und hohe architektonische, funktionelle und optische Qualität. Das vorwiegend serielle und teilweise modulare Baukonzept macht nahezu jede gewünschte Gebäudeform möglich. Damit rückt das Ziel vieler Kommunen, schnell verfügbaren und bezahlbaren Wohnraum zu schaffen, in greifbare Nähe. Die Ge-

bäude lassen sich auch mit Gewerbeeinheiten kombinieren.

Die Variabilität des Konzepts überzeugte auch die Jury der europaweiten Ausschreibung „Serielles Bauen“ von Bundesbauministerium, Spitzenverband der Wohnungswirtschaft (GdW), Bundesarchitektenkammer und des Hauptverbands der Deutschen Bauindustrie im Frühjahr 2018. Optimus ging als einer der Gewinner daraus hervor und wurde in den Rahmenvertrag „Serielles Bauen“ des GdW aufgenommen. Eine perfekt durchdachte Vorfertigung liefert aufeinander abgestimmte Elemente, wie tragende Gebäudestützen, Unterzüge, Wand-, Decken- und Fassadenelemente, die nach Bedarf kombiniert werden.

www.hullak-rannow.de /
www.optimus-line.de



Foto: Spogg

Das wird nie langweilig: Die Spielgeräte Kometenschweif und Achterbahn bieten abwechslungsreichen Zeitvertreib.

Kometenschweif und Achterbahn sind da

Der Kometenschweif von Spogg fügt sich durch seine gefällige Form optisch angenehm in jedes Umfeld ein. Auch auf Schulhöfen macht er eine gute Figur. Die Konstruktion eignet sich zum Klettern wie auch als eine Art Tribüne. Eine zusätzliche Strickleiter oder ein Klettertau können den Spielwert noch erhöhen. Lieferbar ist das auffällige Gerät mit Holmen- oder Spiralrutsche. Die Farbe der Schellen und des Netzes sind variabel.

Im Vordergrund des Ensembles steht die Achterbahn. Sie bildet je nach Anordnung der einzelnen Elemente eine klare oder schlangenförmige Spiellandschaft. Insgesamt stehen acht verschiedene Elemente – vom 1 x 2 Meter großen Standardelement bis zu großen geschwungenen Kurven – zur Auswahl, die sich beliebig kombinieren und erweitern lassen. Fertigfundamente erleichtern die Montage.

www.hally-gally-spielplatzgeraete.de



Foto: Hullak Rannow

Wohngebäude: Das Baukonzept Optimus vereint die Vorteile und Materialien aus Industrie- und Holzbau sowie von seriellen und modularen Lösungen.

Arbeiten Sie mit uns,
wir erweitern Ihre Kernkompetenzen um unsere Kernkompetenz.



Besuchen Sie uns auf den
BREKO-Fiberdays, Stand 427

Die unabhängige
Bauüberwachung
für Ihr Glasfasernetz

fiber
to the
people

fiber to the people GmbH | Brandauer Weg 22 | D-64397 Modautal | Telefon: +49 (0) 172 933 21 72 | E-Mail: info@fiber-to-the-people.de