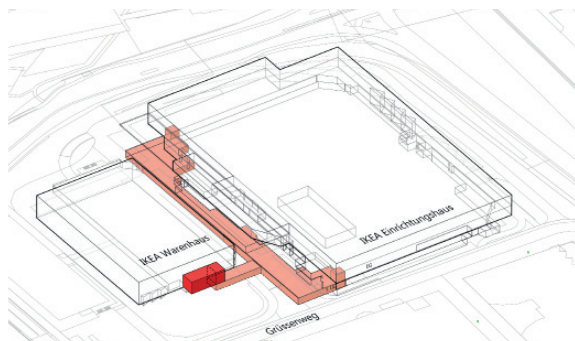




Auslieferungsgebäude



Isometrie mit Auslieferungsgebäude, Tunnel und Bereitstellung



Ansicht Nord-Ost



Stützenfreie Auslieferungsrampe



Dachzugang

IKEA PRATTELN, EMPU-VERBINDUNG

Bauherrschaft: IKEA AG

Ausführung: Juni 2024 - Februar 2025

Fachplaner:

Bauingenieur: Gruner AG, 4020 Basel

Elektroingenieur: EDICO Engineering AG, 4303 Kaiseraugst

HLKK+S-Ingenieur: Triplex, 4450 Sissach

Brandschutz: ISS Facility Services AG, 3322 Urtenen-Schönbühl

IKEA realisiert eine unterirdische Verbindung zwischen dem Einrichtungs- haus und dem Lagergebäude, um den Warenfluss zu optimieren. Das neue Auslieferungsgebäude bildet dabei das funktionale Bindeglied zwischen den beiden existierenden Bauten und verleiht der IKEA Pratteln in Richtung Grünenweg ein neues Gesicht.

Der eingeschossige Bau steht leicht erhöht durch die Anlieferungsrampe. Das polygonale Dach deckt durch seine ausladende Form die Anlieferungsram- pen. Die beinahe stützenfreie Konstruktion schafft für die Anlieferung ein hohes Mass an Flexibilität und Funktionalität. Der Anbau verkörpert damit für die IKEA charakteristische Werte und veranschaulicht die Stossrichtung, die IKEA in puncto Innovation und Effizienz einschlägt.