Neubau Pfarrkirche St. Felix und Regula Sonderbau



Baumanagement

Ausschreibung Vergabe Bauleitung (ÖBA, Objektüberwachung)

Die katholische Kirchengemeinde in Schwarzenbach plant den Neubau der Pfarrkirche St. Felix und Regula. Das bestehende Kirchengebäude war aufgrund einer schadhaften Dachkonstruktion einsturzgefährdet und wird durch einen zeitgemäßen Kirchenneubau ersetzt. Das neue solitäre Kirchengebäude wird neben dem bestehenden Kirchenturm auf einer Grundfläche von ca. 376 m² errichtet. Das steil geneigte Kirchendach soll dabei eine Höhe von ca. 15 m erreichen.

Die hybride Bauweise kombiniert in der Tragkonstruktion die Materialen Holz und Stahlbeton. Im Gottesdienstraum schaffen schlanke, eng gerasterte Holzstützen die Verbindung zwischen Bodenplatte und Dachtragwerk. Die transluzente Fassade und eine zenitale Dachöffnung sorgen für eine gleichmäßige Belichtung des Innenraums, ohne direkte Einblicke von außen zu gewähren. Der Neubau der Kirche wird als Low-Tech-Gebäude konzipiert. Der Einsatz hochwertiger, ökologischer und regional verfügbarer Materialien, energieeffizienter Haustechniksysteme und Nutzung von erneuerbarer Energie schont Natur und Umwelt und schafft einen positiven Beitrag zum Thema Nachhaltigkeit.

Mit diesem Neubau soll die Pfarrkirche St. Felix und Regula zu einem modernen, einladenden Zentrum der Gemeinschaft werden.

Bauherr: Katholische Kirchengemeinde St. Felix und Regula

Architektur: Innauer Matt Architekten

Objektstandort: Schwarzenbach, Neuravensburg, DE

Ausführungszeitraum: 2024 – 2026





Rendering: Anna Gassner / Innauer Matt Architekten