



A1 Kirchberg - Kriegstetten, Rastplatz Chölfeld

Ausführung 2020 - 2023
Auftraggeber ASTRA, Bundesamt für Strassenbau Thun
Architekt Kocher Minder Architekten GmbH, Steffisburg

Tragwerksplanung

Im Rahmen des Erhaltungsprojektes des Abschnittes Kirchberg - Kriegstetten der Autobahn A1 wird der Rastplatz Chölfeld erneuert. Geplant ist ein neues eingeschossiges Service-Gebäude, welches Sanitäranlagen und Technikräumen Platz bietet. Es besteht aus Beton (Bodenplatte, Kabelschacht, Brüstungen), Mauerwerk (Fassaden) und Holz (Tragstruktur Aussenwände, Dach). Die von aussen sichtbarbleibenden Brüstungen und Aussenwände werden in Sichtbeton und Sichtmauerwerk ausgeführt, wobei die Backsteine des alten Gebäudes teilweise wiederverwendet wurden. Die bis knapp 7 m auskragende Dachkonstruktion formt im Grundriss einen Rhombus. Sie besteht aus Brettsper Holzdecken-Elementen, welche auf den Aussenwänden resp. Unterzügen aufgelagert sind. Diese Struktur ist auf einer flächigen, lastverteilenden Bodenplatte fundiert.

Projektteam

Architekt: Kocher Minder Architekten GmbH, Steffisburg
Bauingenieur: Indermühle Bauingenieure GmbH / WAM Planer und Ingenieure

