

JOURNAL

Juli 2021
www.heinze.de

ARCHITEKTEN UND PLANER



Zurückhaltend in der Form, raffiniert im Detail

Flughalle mit umweltschonenden Fassadentafeln

Als im Jahr 2011 mehrere Bundeswehrflugplätze geschlossen wurden, konnte der Flugplatz Niederstetten im südöstlichen Baden-Württemberg vor einem ähnlichen Schicksal bewahrt werden. Stattdessen entschied man sich hier für eine umfangreiche Sanierung der Flughallen, unter anderem der Halle 01, die heute als Lagerstätte für den Hubschrauber NH90 genutzt wird.



Ecker Architekten

Heidelberg

buero@ecker-architekten.de
www.ecker-architekten.de



Die Halle 01 auf dem Bundeswehrflugplatz in Niederstetten wurde 2019 saniert und mit einem neuen Fassadenmaterial bekleidet. Durch die dunkle Fassade bekommt die Halle ein zeitloses und elegantes Erscheinungsbild.

Fotos] Brigida González, Stuttgart



Beauftragt vom Staatlichen Hochbauamt Schwäbisch Hall, entwarfen Ecker Architekten einen Baukörper, der sich mit seiner klaren Kubatur zurücknimmt, aber dennoch zum Hingucker wird: Die Gebäudehülle aus anthrazitfarbenen Fassadentafeln Equitone [natura] erinnert an ein Tarnnetz im militärischen Camouflage-Muster und erstreckt sich über alle vier Gebäudeseiten. Ihre einzigartige Fertigung zeigt auf subtile Weise die Rohstruktur des Faserzementmaterials, wodurch die Fassade ein natürliches, lebendiges Aussehen bekommt. Diagonale Plattenfugen unterstützen das dynamische Erscheinungsbild und setzen sich über Eck fort, wodurch das körperhafte Volumen des Baus betont wird. Dadurch wirkt die Halle vielmehr wie eine architektonische Skulptur als eine industrielle Lagerstätte. Der monolithisch wirkende Block wird nur durch einen tiefen Einschnitt im Baukörper unterbrochen. Mit großformatigen horizontalen Fassadentafeln in Weiß bekleidet, wird der zurückversetzte Eingangsbereich erhellt, ohne das harmonische Bild der ansonsten dunklen Fassadenoptik zu stören.

Die vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) aus nachhaltigen Fassadentafeln konnte mit einem Verschnitt von 1,6 Prozent entwickelt werden. Sie entlastet als dekomponierbares und wiederverwendbares System nicht nur die Umwelt, sondern erfüllt gleichzeitig hohe thermische Anforderungen, um die sensible Lagerware auch vor minimalen Schwankungen der Luftfeuchte und Temperatur zu schützen.

www.equitone.com

Im nächsten Heft

Wegweisende intelligente Fassade

Es wird in den letzten Jahren viel über Smart Cities und Smart Buildings gesprochen, aber selten versteht man, was dieser Begriff in Realität eigentlich bedeuten kann. Den Architekten von 3deluxe war es möglich, gemeinsam mit der Firma Merck und dem Bauherrn FC Ingenieure in Karlsruhe ein attraktives Gebäudeensemble mit einer interessanten, innovativen Glasfassade umzusetzen, die für intelligente Architektur eine spannende neue Facette bietet.

www.3deluxe.de



Zwischen Alt und Neu



Das von a+r Architekten entworfene Technische Rathaus in Tübingen ist eine Hommage an die Nachkriegsarchitektur mit ihren einfachen Konstruktionsprinzipien und reduziertem Materialeinsatz. Zugleich transformierten die Architekten das Bauwerk in die Gegenwart – und machten daraus ein offenes, bürgernahes Gebäude in ressourcenschonender Bauweise. Das Herz des Ensembles aus Alt- und Neubau bildet ein lichtdurchflutetes Atrium, in dem die ursprüngliche Fassade des Gebäudes aus dem Jahr 1954 erlebbar ist.

www.ackermann-raff.de

Impressum

Das Journal wird herausgegeben von der Heinze GmbH, Bremer Weg 184, 29223 Celle, an Infopro Digital company

KUNDENSERVICE

Tel. 05141 5055
Fax 05141 5056
E-Mail kundenservice@heinze.de
www.heinze.de

GESCHÄFTSFÜHRER Dirk Schöning

REDAKTIONSLEITUNG Ulrich Schmidt-Kuhl

REDAKTION

Rainer Tenbosch, Dipl.-Ing. (FH) Architekt
Sabine Tornow, Dipl.-Ing.

SATZ + GESTALTUNG Katrin Polzin

DRUCK Vogel Druck und Medienservice GmbH

TITELBILD Foto: © Hohenberger Manufaktur GmbH

AUSGABE Juli 2021

ISSN 1866-8917



Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW)

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk darf nur zum persönlichen Gebrauch (§ 53 UrhG) genutzt werden. Nachdruck, elektronische Speicherung (auch durch Scannen), Vervielfältigung, Ermöglichung des Down-

loads durch Dritte, z.B. durch Aufnahme in eine Website, in Bulletins etc., und das elektronische Versenden über die Netze sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Heinze GmbH unter Quellenangabe zulässig.

 Heinze

© Copyright 2021
Heinze GmbH, Celle

GOGREEN

Der klimaneutrale Versand mit der Deutschen Post

BEILAGENHINWEIS

Diese Ausgabe enthält einen Fragebogen und ein Antwortkuvert zum Heinze Architects' Darling.