



© Walter Luttenberger

Das Projekt besticht durch einen klaren rechteckigen Baukörper der auf eine selbstverständliche Art zur Freistädter Strasse ausgerichtet ist. Die Ausprägung der westlichen Überhöhung durch ein aufgesetztes Lagergeschoß definiert das Ende der Bebauungsstruktur entlang der Freistädter Strasse und nimmt gleichzeitig Bezug zur westseitig erhöht liegenden vorbeiführenden Autobahn.

Mit dem städtebaulich herausragenden Projekt wertet der neue Stützpunkt in Urfahr das Stadtquartier an der Freistädter Strasse auf und ordnet die inkohärente Struktur des Quartiers neu.

Die Ausrichtung des Mitgliederbereiches und des Prüfzentrums in seiner Offenheit und Transparenz führt die Anlage einladend und in seinen Funktionen klar gegliedert mit seiner flexiblen Nutzung aus seiner üblichen typologischen Anonymität und präsentiert sich straßenseitig identitätsstiftend für die Unternehmenskultur des ÖAMTC Oberösterreich. Die Realisierung dieses im Lebenszyklus mit erneuerbaren Energieträgern ausgestatteten, nachhaltigen Projektes für Dienstleistungen im Sektor der Mobilität bietet Präsenz und Rahmen des ÖAMTC in Urfahr für eine optimale Mitgliederbetreuung- eben - ein gutes Gefühl beim Club zu sein ...

Das in einem nicht offenen Architekturwettbewerb entwickelte Projekt überzeugte gestalterisch wie funktionell nicht nur das Preisgericht, sondern auch die Jury des German Design Award (Rat für Formgebung – German Design Council): „Das formal klare, funktionale Gebäude wirkt modern, offen und einladend. Zugleich signalisiert es bereits von weitem, wer hier zu Hause ist, und bestätigt dies auch von Nahem in vielen Corporate Details – von der eindeutigen Farbcodierung im Innern bis zur Platzierung des Logos. Markenstrategisch vorbildlich gelöst.“ (Text: Architekt)

ÖAMTC Linz- Urfahr

Freistädter Straße 399
4040 Linz, Österreich

ARCHITEKTUR

PAUAT Architekten

BAUHERRSCHAFT

ÖAMTC Oberösterreich

TRAGWERKSPLANUNG

DI Weilharter ZT GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Architekturbüro Bauböck

FERTIGSTELLUNG

2014

SAMMLUNG

afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSDATUM

06. April 2018



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger

ÖAMTC Linz- Urfahr

DATENBLATT

Architektur: PAUAT Architekten (Heinz Plöderl)
 Bauherrschaft: ÖAMTC Oberösterreich
 Tragwerksplanung: DI Weihartner ZT GmbH
 örtliche Bauaufsicht: Architekturbüro Bauböck
 Mitarbeit ÖBA: Bmst. Erwin Höckner
 Fotografie: Walter Luttenberger

Haustechnik: TB Ing. Roland Feischl, Taufkirchen/Trattnach

Funktion: Industrie und Gewerbe

Wettbewerb: 01/2011 - 03/2011

Ausführung: 02/2013 - 01/2014

NACHHALTIGKEIT

Wasser-Wasser-Wärmepumpe mit Bauteilaktivierung und 10kWP Fotovoltaikanlage

Heizwärmebedarf: 23,4 kWh/m²a (PHPP)

Heizwärmebedarf: 23,0 kWh/m²a (Energieausweis)

Endenergiebedarf: 92,2 kWh/m²a (Energieausweis)

Außeninduzierter Kühlbedarf: 0,9 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme: Geothermie, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl: Mischbau, Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baufirma: Waizenauer Bauunternehmen GmbH & Co KG, Taufkirchen/Pram

Glaserarbeiten: Hörmanseder GmbH, Haag am Hausruck

PUBLIKATIONEN

GDA 18 - Excellent Communications Design Architecture Vol. 1

Monolith

AUSZEICHNUNGEN

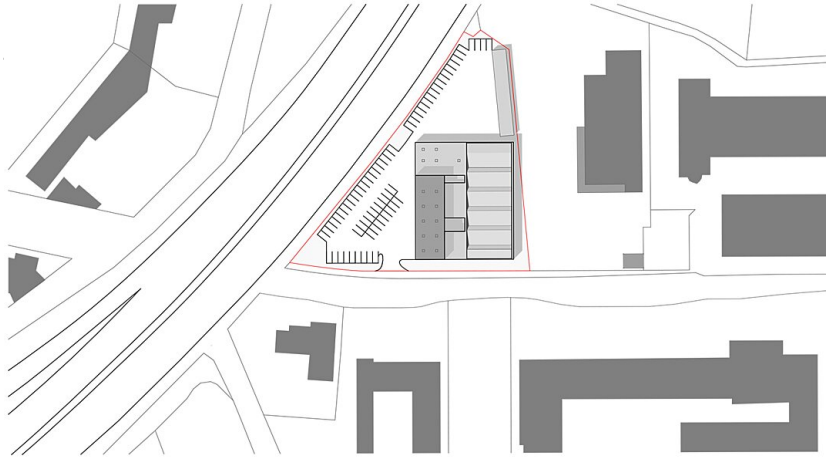
Gewinner GDA 18 - Excellent Communications Design Architecture



© Walter Luttenberger

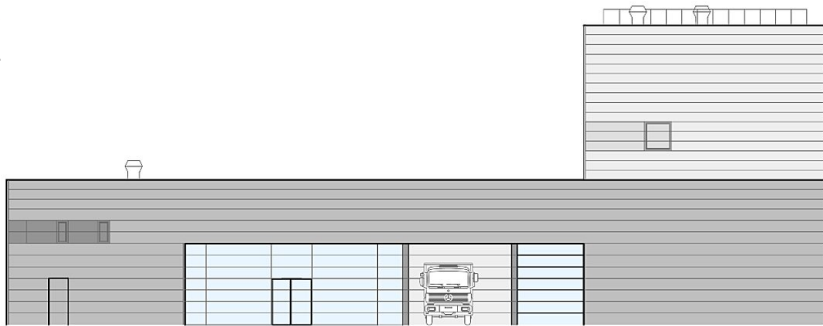


© Walter Luttenberger

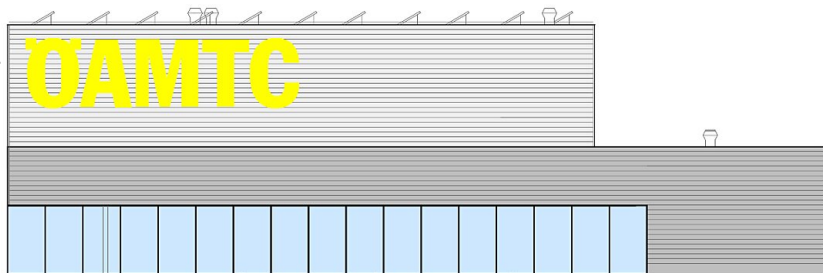


ÖAMTC Linz- Urfahr

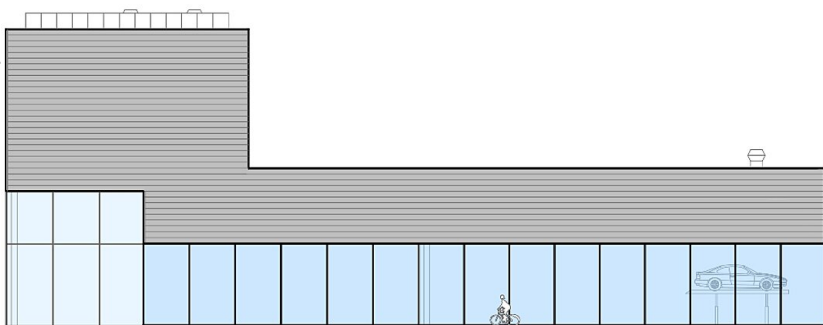
Lageplan



Ansicht Nord



Ansicht Ost



Ansicht Süd

ÖAMTC Linz- Urfahr



Ansicht West