



© Walter Luttenberger

### ÖAMTC Stützpunkte – Schärding, Braunau, Eferding, Perg, Rohrbach

Mit den neuen Dienstleistungs- und Kompetenzzentren für den ÖAMTC in Braunau, Eferding und Schärding haben PAUAT Architekten eine Corporate Identity geschaffen. Die gebaute Infrastruktur des ÖAMTC übte sich bis dato eher in architektonischer Bescheidenheit. Präsent waren in den Köpfen der Österreicher und Österreicherinnen jedoch stets die „guten Engel“ in ihren gelben Einsatzfahrzeugen, die sofort zur Stelle sind, wenn man sie braucht. Höchste Zeit also, dass man diesen Helfern auch eine ganz der Firmenidentität entsprechende „kompetente, leistungsstarke und offene“ Arbeitsstätte zu Verfügung stellt und so mit dem ÖAMTC auch ein Gebäude verbindet, ein unverwechselbares architektonisches Zeichen setzt, das dem Profil der Organisation entspricht und somit innen wie außen Identitätsstiftend wirkt. Das gelungene Konzept führt die Gebäude aus der typologischen Anonymität und verpasst den Stützpunkten nicht nur hochwertiges Profil, sondern präsentiert sich mit großen Identitätsstiftenden Lettern als markanter leuchtender Werbeträger und vermittelt handfeste überdimensionale Corporate Identity - ein gutes Gefühl beim Club zu sein. (Text: Architekt)

### ÖAMTC Stützpunkte – Schärding, Braunau, Eferding, Perg, Rohrbach

Badhöring 46  
4780 Schärding, Österreich

ARCHITEKTUR  
PAUAT Architekten

BAUHERRSCHAFT  
ÖAMTC Oberösterreich

TRAGWERKSPLANUNG  
DI Weilhartner ZT GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
Architekturbüro Bauböck ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG  
2013

SAMMLUNG  
afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSDATUM  
28. Juli 2018



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger

**ÖAMTC Stützpunkte - – Schärding,  
Braunau, Eferding, Perg, Rohrbach**

**DATENBLATT**

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

ETC Fuchs, TB Feischl

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 06/2006 - 02/2013  
 Ausführung: 03/2007 - 12/2013

Grundstücksfläche: 5.266 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschoßfläche: 1.422 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 988 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 1.272 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 5.852 m<sup>3</sup>

**NACHHALTIGKEIT**

Heizwärmebedarf: 47,0 kWh/m<sup>2</sup>a (PHPP)  
 Heizwärmebedarf: 33,0 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Außeninduzierter Kühlbedarf: 0,0 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Energiesysteme: Geothermie, Photovoltaik, Wärmepumpe  
 Materialwahl: Mischbau, Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbau, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen

**AUSFÜHRENDE FIRMEN:**

Waizenauer Bauunternehmen, Elektrotechnik Haberl, Metallbau Blauensteiner,

**PUBLIKATIONEN**

Architektur  
 BUILD  
 Monolith



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger

**ÖAMTC Stützpunkte - – Schärding,  
Braunau, Eferding, Perg, Rohrbach**

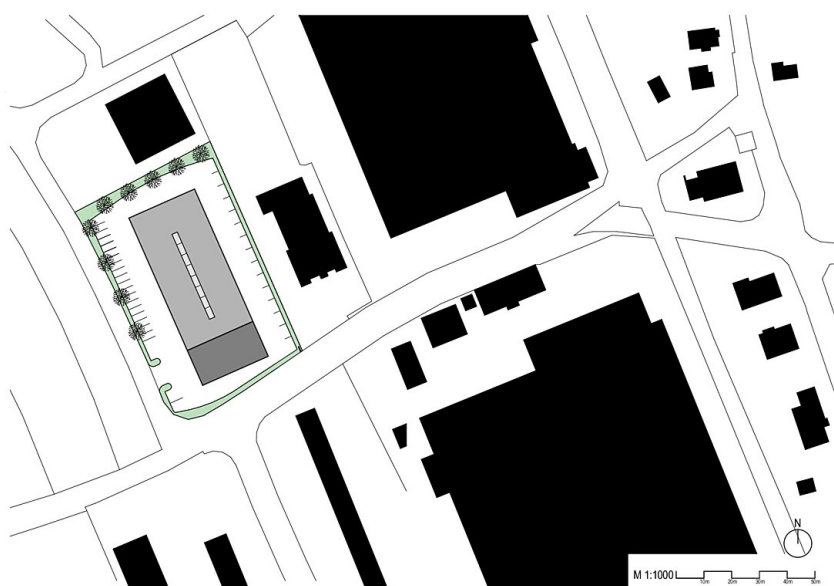
AUSZEICHNUNGEN

Nominierung GermanDesignAward 2012



ÖAMTC Stützpunkte - – Schärding,  
Braunau, Eferding, Perg, Rohrbach

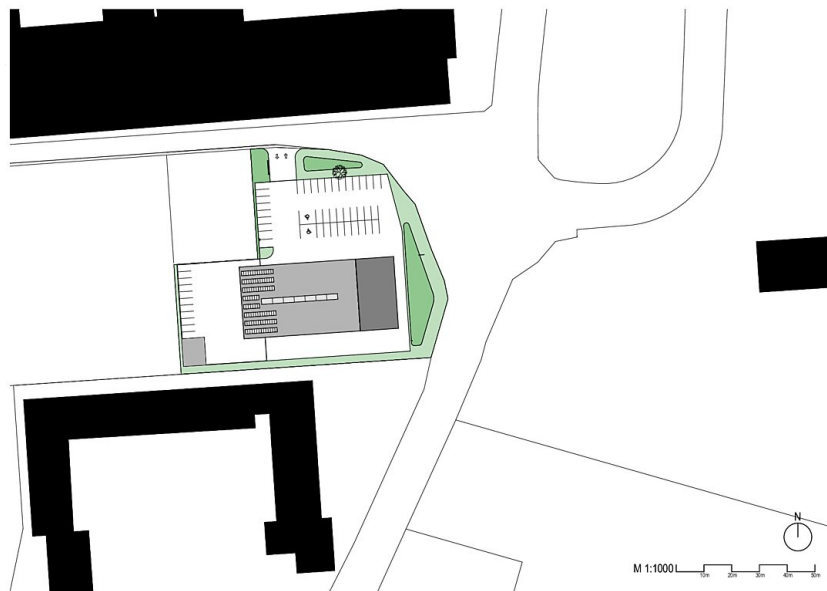
ÖAMTC\_Braunau\_Lageplan\_1\_1000.pdf



ÖAMTC\_Eferding\_Lageplan\_1\_1000.pdf

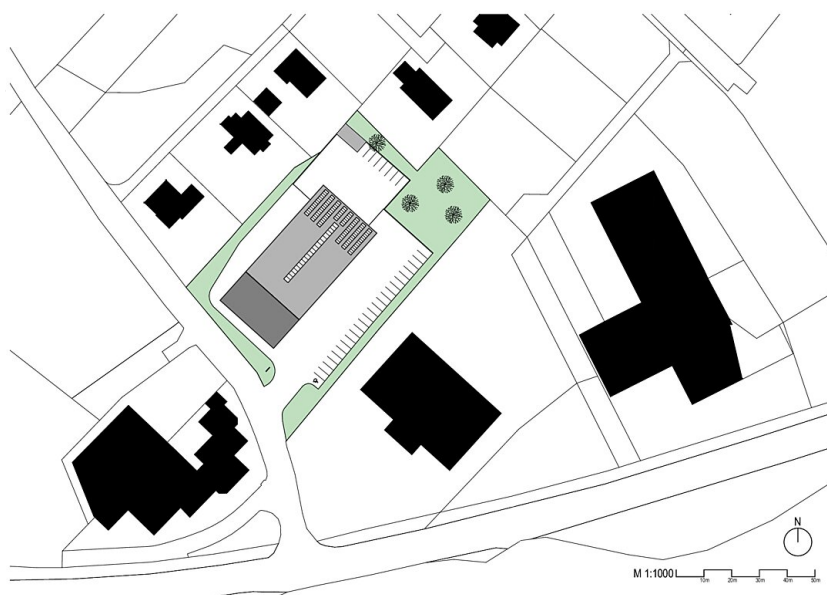


ÖAMTC\_Perg\_AnSichten\_1\_500.pdf

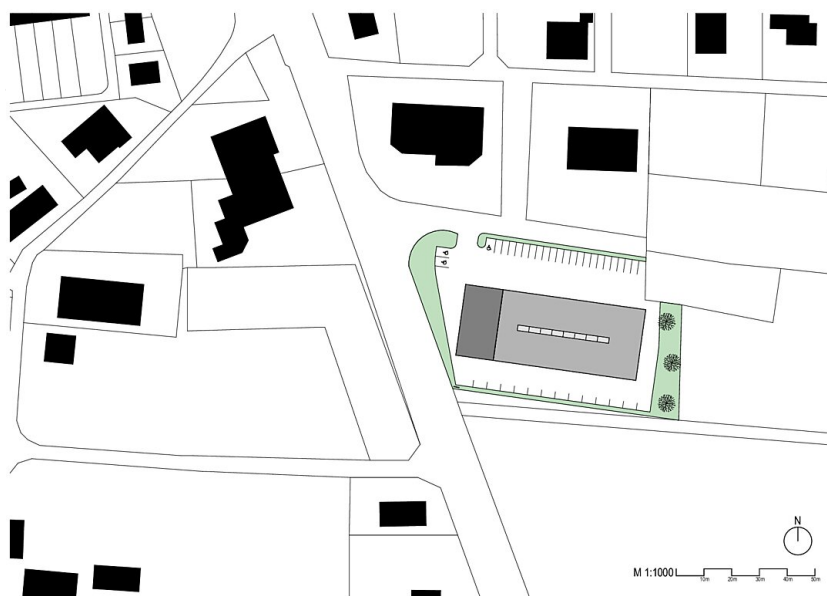


ÖAMTC Stützpunkte - – Schärding,  
Braunau, Eferding, Perg, Rohrbach

ÖAMTC\_Perg\_Lageplan\_1\_1000.pdf



ÖAMTC\_Rohrbach\_Lageplan\_1\_1000.pdf



ÖAMTC\_Schärding\_Lageplan\_1\_1000.pdf