



© 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



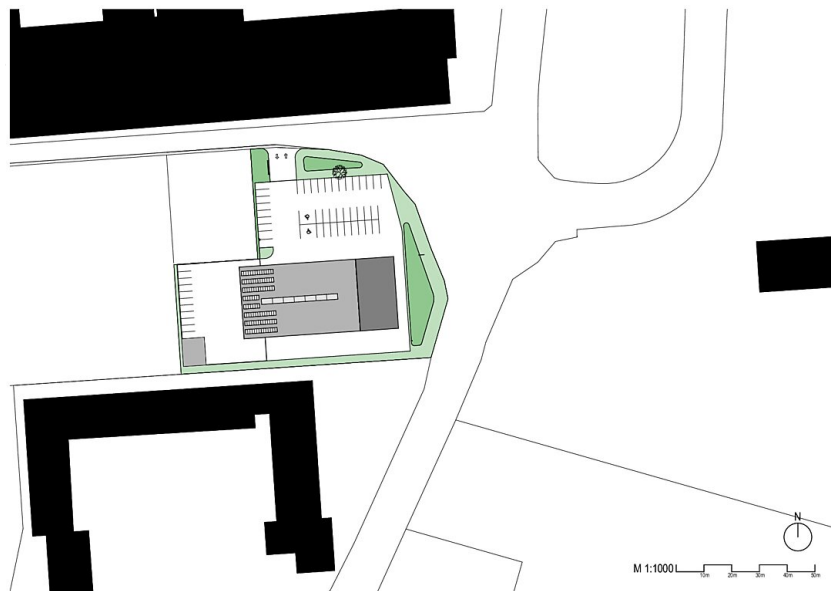
ÖAMTC\_Braunau\_Lageplan\_1\_1000.pdf



ÖAMTC\_Eferding\_Lageplan\_1\_1000.pdf

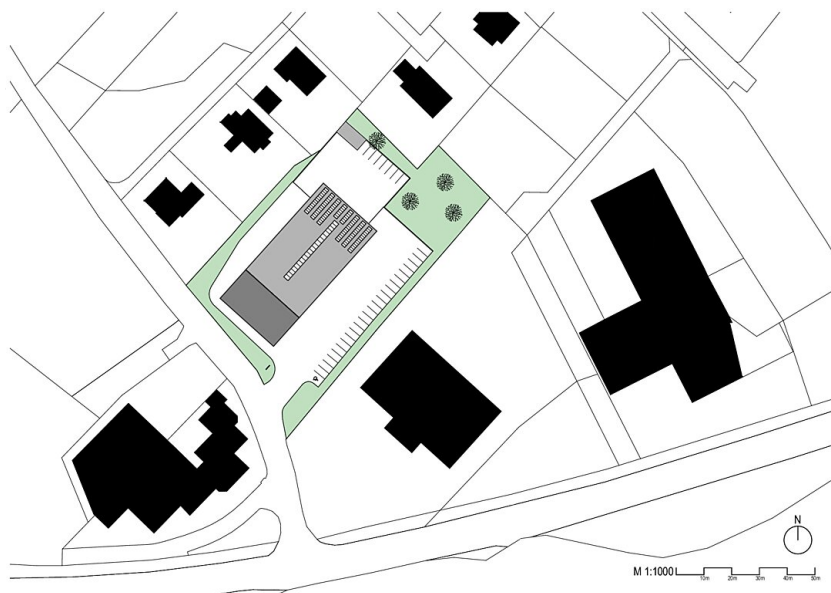


ÖAMTC\_Perg\_Anichten\_1\_500.pdf

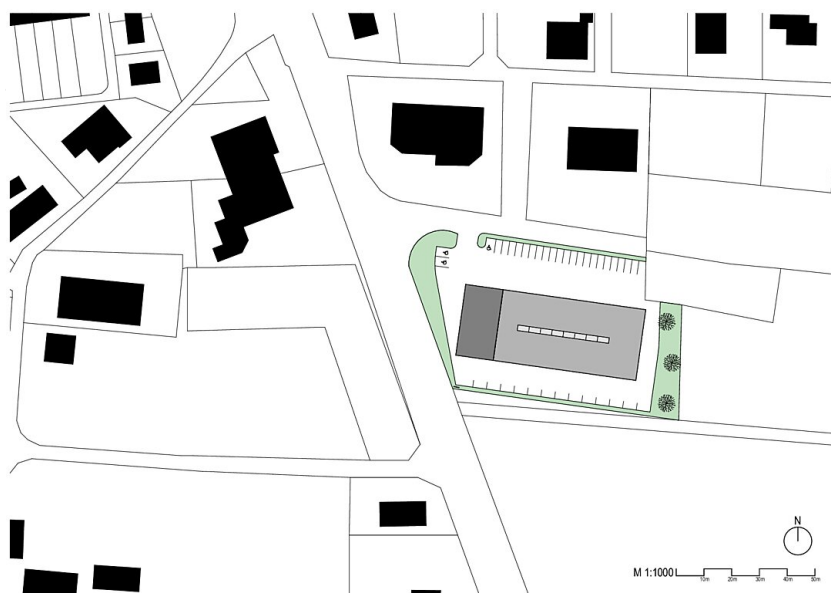


**ÖAMTC Stützpunkte - – Schärding,  
Braunau, Eferding, Perg, Rohrbach**

ÖAMTC\_Perg\_Lageplan\_1\_1000.pdf



ÖAMTC\_Rohrbach\_Lageplan\_1\_1000.  
pdf



ÖAMTC\_Schärding\_Lageplan\_1\_1000.  
pdf