



© Angelo Kaunat

## Stadtzentrum Haid/Ansfelden

Hauptplatz 41  
4053 Ansfelden, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Christa Lepschi**  
**RIEPL RIEPL ARCHITEKTEN**

BAUHERRSCHAFT  
**Neue Heimat Oberösterreich**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Heintzel, Steinbichl & Partner**

FERTIGSTELLUNG  
**2011**

SAMMLUNG  
**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSdatum  
**14. Juni 2012**



Für österreichische Verhältnisse selten ist ein Hauptplatz mit 27 000 m<sup>2</sup>. Einstiges und jetziges Zentrum einer Siedlung, die in der Wiederaufbauzeit über der ehemaligen DP-Siedlung Lager Haid errichtet wurde. Tangiert von Autobahn und Ab- und Zufahrt verloren sich die zentrumslosen Weiten des Platzes in einem vielbewohnten Park. Plattenbauten in unterschiedlichen Höhen rahmen ihn mit einer ebenerdigen, schwellenlosen Geschäftszone ein. Lediglich die Autobahnkirche mit ihrem schmucklosen Campanile stellt als Zeichen ihrer Zeit einen markanten Abschluss dar. Das neue Stadtzentrum schirmt den Platz vom Durchzugsverkehr ab, situiert in seinem Bereich eine neue Busdrehseife, bedacht durch ein weit ausladendes Parkdeck, das dem Platz die entnommene Fläche ersetzt. Während das Erdgeschoss eine attraktive Geschäfts- und Bibliothekszone mit Passage in der Achse des bestehend gebliebenen Haupteingangs des Stadtamtes darstellt, beherbergen die 2 Obergeschosse eine Erweiterung der Amtsräumlichkeiten mit Verbindungsbrücke zum Altbau und direktem Eingang zum Bürgermeister und dem auskragenden Saalbereich. Für Veranstaltungen jedweder Art ist durch ein großzügiges Foyer mit Büffetbereich und einer parkseitig angelegten Terrasse gesorgt. Das Parkdeck im 1. OG ist mit einer Sitzstufenanlage mit dem neuen Vorplatz und dem alten Parkbestand verbunden und kann so wiederum für eine Reihe von Outdoor Veranstaltungen genutzt werden. Eine neue Tiefgarage bietet Platz für 88 PKW.

Die Primärkonstruktion ist eine Stahlbetonstruktur, die den ausladenden Stahlbau des Saales aufnimmt und von einer mehrschichtigen Fassadenkonstruktion eingehüllt wird. Neben der Alu-Glaskonstruktion werden hochgedämmte Holzpaneele, die mit einer schlagregendichten Ventec-Platte außen und einer Installationsebene aus Gipskarton innen beplankt sind, den vielfältigen Anforderungen gerecht. Eine gekantete Lochblechschale skaliert den Lichteinfall und liefert alltagstaugliche Halbbeschattung, ohne die Aussicht zu beeinträchtigen.

Das schlichte, aber behagliche Innenleben mit seinem dunkel geölten Parkettboden und dem durchgehenden Lichtband im Dach sorgt durch gezielte Akzente als „Kunst am Bau“ für innovative Stimmung und gute Orientierung.

(Text: Architektin)



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat

**Stadtzentrum Haid/Ansfelden****DATENBLATT**

Architektur: Christa Lepschi, RIEPL RIEPL ARCHITEKTEN (Gabriele Riepl, Peter Riepl)

Mitarbeit Architektur: Gregor Wakolbinger, Aline Wolf, Claus Stephan Wagner

Bauherrschaft: Neue Heimat Oberösterreich

Tragwerksplanung: Heintzel, Steinbichl & Partner

Haustechnik: TB Priesner

Fotografie: Angelo Kaunat

Elektroplanung: Steifsohn

Brandschutz: IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH

Verkehrsplanung: Schimetta Zeiviltechnik

Brandschutzpläne: Johann Badhofer

Funktion: Büro und Verwaltung

Wettbewerb: 2008

Planung: 2009

Fertigstellung: 2011



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat