



© Peter Echt

Symbol des Wachstums im Inneren: die „Grüne Wand“. Die Einzigartigkeit des Baukörpers wurde in erster Linie über die Materialien gespielt. Der klare, übersichtlich strukturierte Kubus verfügt über eine bewegliche Metallfassade, die je nach Beschattungsbedarf komplett geöffnet bzw. geschlossen werden kann. Durch die Perforierung werden mannigfaltige Lichteffekte erzielt, gleichzeitig dienen die Lamellen als Sonnenschutz. Im vollständig geschlossenen Zustand der Fassade widerspiegelt das Bankgebäude die Sicherheit und Uneinnehmbarkeit eines Tresors. Großzügige Glasflächen im ebenerdigen Schalterbereich zeigen Transparenz und Offenheit. Reduktion von Form und Materialien wurde innen fortgesetzt: Holz, Schwarzstahl und Glas prägen das zeitgemäße Erscheinungsbild der drei übersichtlich gestalteten Stockwerke. (Text: Architekten)

Raiffeisenbank Wels Süd

Pater-Bernhard-Rodlberger-Straße 25
4600 Wels, Österreich

ARCHITEKTUR
Poppe*Prehal

BAUHERRSCHAFT
Raiffeisenbank Wels Süd

TRAGWERKSPLANUNG
KMP ZT - GmbH

FERTIGSTELLUNG
2014

SAMMLUNG
afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSDATUM
05. März 2019



© Peter Echt



© Peter Echt



© Peter Echt

Raiffeisenbank Wels Süd

DATENBLATT

Architektur: Poppe*Prehal (Helmut Poppe, Andreas Prehal)

Bauherrschaft: Raiffeisenbank Wels Süd

Tragwerksplanung: KMP ZT - GmbH

Fotografie: Peter Echt

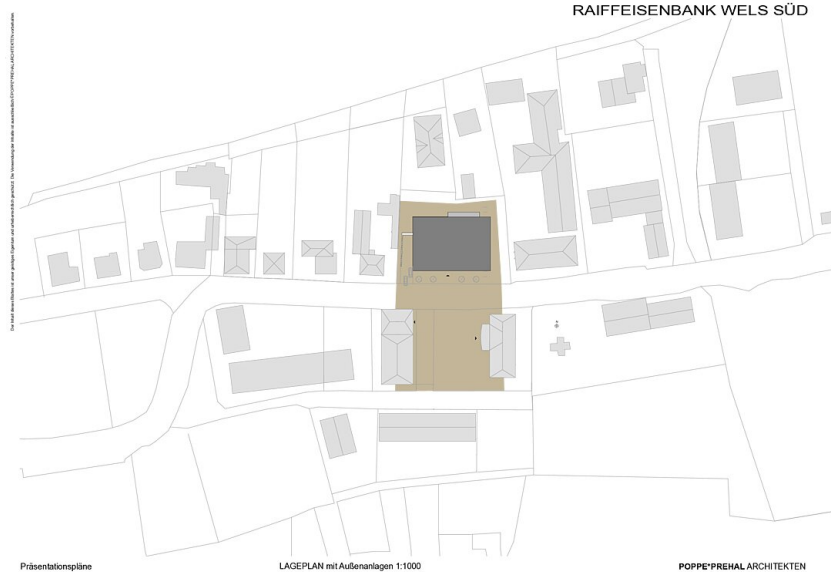
Funktion: Banken und Börse

Ausführung: 2013 - 2014

Nutzfläche: 3.475 m²

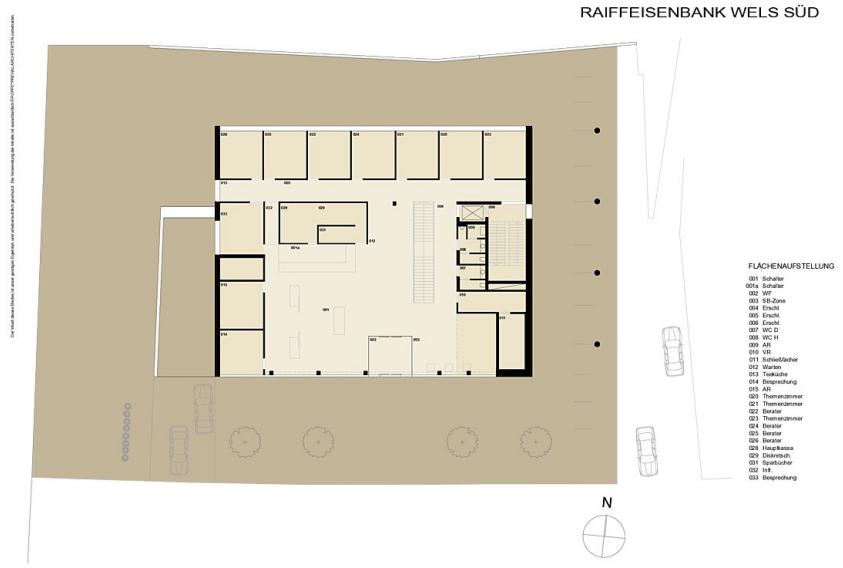
AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baufirma: Felbermayr Bau GmbH & Co KG, Wels

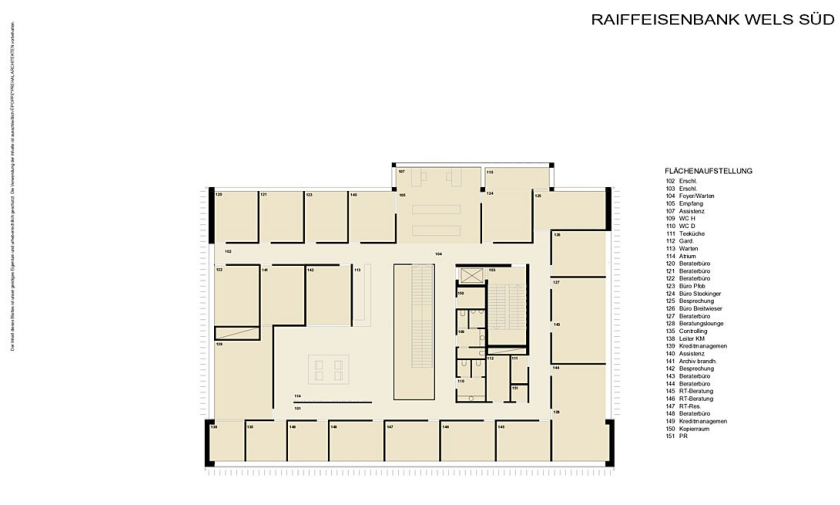


Raiffeisenbank Wels Süd

Lageplan mit Außenanlagen



Grundriss EG



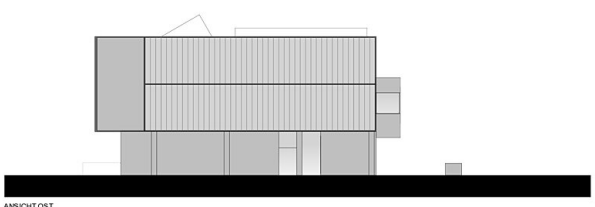
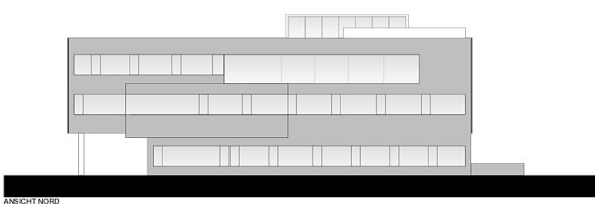
Grundriss OG1

Raiffeisenbank Wels Süd

Präsentationspläne

2. OBERGESCHOSS 1:200

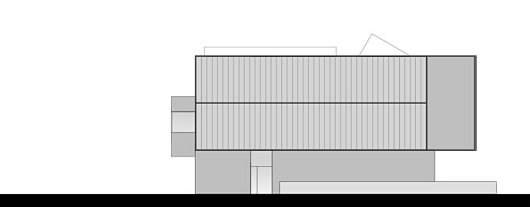
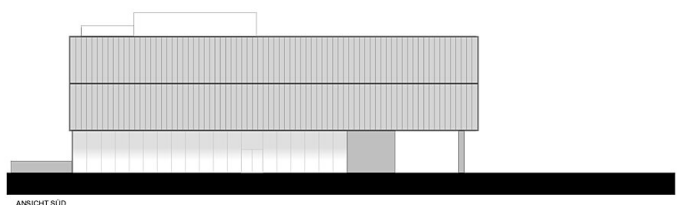
POPPE*PREHAL ARCHITEKTEN

Grundriss OG2**RAIFFEISENBANK WELS SÜD**

Präsentationspläne

ANSICHTEN NORD / OST 1:200

POPPE*PREHAL ARCHITEKTEN

Ansicht NO**RAIFFEISENBANK WELS SÜD**

Präsentationspläne

ANSICHTEN SÜD / WEST 1:200

POPPE*PREHAL ARCHITEKTEN

Ansicht SW