



© Fotostudio Eder

Das bestehende Gebäude ist ein historisch wertvoller Betonbau aus den 70er Jahren und mit der voestalpine Stahlwelt direkt verbunden.

Nach der Errichtung der Klimahülle wird in einer zweiten Bauetappe der bestehende Speisesaal komplett neu adaptiert. Die bestehende Stahlbetonkonstruktion aus dem 70er Jahren bleibt sichtbar bzw wird bewusst betont. Die wellenförmige Deckengestaltung wird formal angelehnt an „Blehbänder“ der voestalpine bzw akustische Anforderungen entwickelt. Ein freeflow-Restaurant von Caseli mit neuester Technik (inkl. Sichtbaren Grillbereich) für 2000 Essen pro Tag entsteht. Dieser kann auch für Veranstaltungen aller Art genutzt werden. Unterschiedliche Möblierungen schaffen innerhalb des grossen Saales kleinere atmosphärische Bereiche. Verschiedene Beleuchtungskonzepte verstärken dies. (Text: Architekten)

## Speisesaal Caseli / voestalpine Linz

Voestalpine-Straße 3  
4020 Linz, Österreich

ARCHITEKTUR

**Architektinnen Schremmer-Jell**

BAUHERRSCHAFT

**voestalpine Stahl GmbH**

TRAGWERKSPLANUNG

**Hofer ZT GmbH & Co ZT KG**

KUNST AM BAU

**Architektinnen Schremmer-Jell**

FERTIGSTELLUNG

**2014**

SAMMLUNG

**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSdatum

**24. Februar 2015**



© Fotostudio Eder



© Fotostudio Eder



© Fotostudio Eder

**Speisesaal Caseli / voestalpine Linz**

DATENBLATT

Architektur: Architektinnen Schremmer-Jell (Helga Schremmer, Bernhard Schremmer, Siegfried Jell)

Bauherrschaft: voestalpine Stahl GmbH

Tragwerksplanung: Hofer ZT GmbH & Co ZT KG

Kunst am Bau: Architektinnen Schremmer-Jell (Helga Schremmer, Bernhard Schremmer, Siegfried Jell)

Fotografie: Fotostudio Eder

Großküchentechnik: GTM-Mayr GmbH, Gmunden

Funktion: Innengestaltung

Planung: 2013

Ausführung: 2013 - 2014

PUBLIKATIONEN

Bauen wohnen 2009-11



© Fotostudio Eder



© Fotostudio Eder