



© Kurt Kuball

Die gesamte Anlage des Beton-, Stahl- und Asphalttringes St. Veit an der Glan bedeckt einen großen Teil des Industrieparks St. Veit ohne für Außenstehende klar ablesbar zu sein. Aufgabe des Entwurfes war es, ein neues Verwaltungsgebäude zu errichten, von der aus die Tätigkeiten der drei Ringe gesteuert werden.

Im Bereich der Zufahrt zum Werksgelände entstand eine neue Ankommenssituation, ein Kopfgebäude für das gesamte Areal, einfach zu erreichen und klar ablesbar für die Ankommenden.

Das Prinzip des Ringes wurde auf die Grundrisse des neuen Verwaltungsgebäudes übersetzt.

Dadurch entstand eine Abfolge aus Büroräumen und Nebenräumen, welche um einen offenen Inneraum (Erschliessung, Luftraum) angeordnet wurden. Das Untergeschoß öffnet sich im Bereich des Besprechungsraumes zur Landschaft. Das Gelände wurde nördlich abgegraben: Ein Aufenthaltsbereich im Freien entstand und der Besprechungsraum wurde großzügig mit Tageslicht versorgt. Im Erdgeschoß ist eine zentrale Anlaufstelle eingerichtet, welche die Besucher:innen zu den jeweils Besuchten verteilt. Im Obergeschoß sind die Räumlichkeiten für die Geschäftsführung, kaufmännische Verwaltung und Verkauf untergebracht. Das Stiegenhaus ist so konzipiert, dass ein Aufzug integriert werden kann.

Das Gebäude wird über eine Asphaltfläche betreten, die sich in der Erschließungszone als Gussasphalt fortführt. Gerahmt wird das Gebäude von einem kieferbestandenen Grünraum. (Text: Architekten)

Betonring St. Veit

Kärnten, Österreich

ARCHITEKTUR

spado architects

BAUHERRSCHAFT

Beton-Ring St. Veit Ges.m.b.H. & Co KG

TRAGWERKSPLANUNG

Kastner ZT-GmbH

FERTIGSTELLUNG

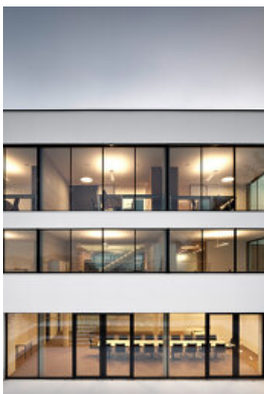
2011

SAMMLUNG

Architektur Haus Kärnten

PUBLIKATIONSdatum

8. Februar 2013



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

Betonring St. Veit

DATENBLATT

Architektur: spado architects (Harald Weber, Hannes Schienegger)

Bauherrschaft: Beton-Ring St. Veit Ges.m.b.H. & Co KG

Tragwerksplanung: Kastner ZT-GmbH

Fotografie: Kurt Kuball

Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 01/2010

Ausführung: 07/2010 - 04/2011

Grundstücksfläche: 22.039 m²

Bruttogeschossfläche: 975 m²

Nutzfläche: 813 m²

Bebaute Fläche: 285 m²

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Wärmepumpe

Materialwahl: Stahlbeton

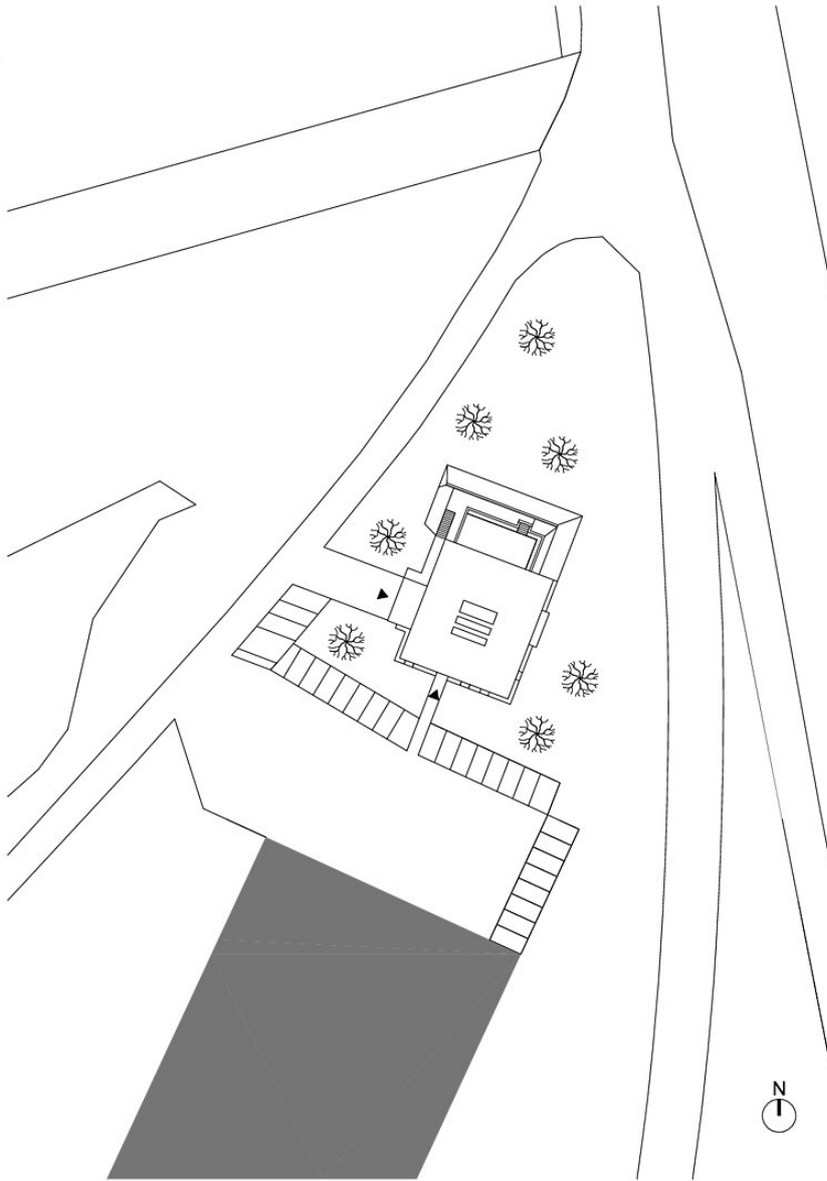


© Kurt Kuball



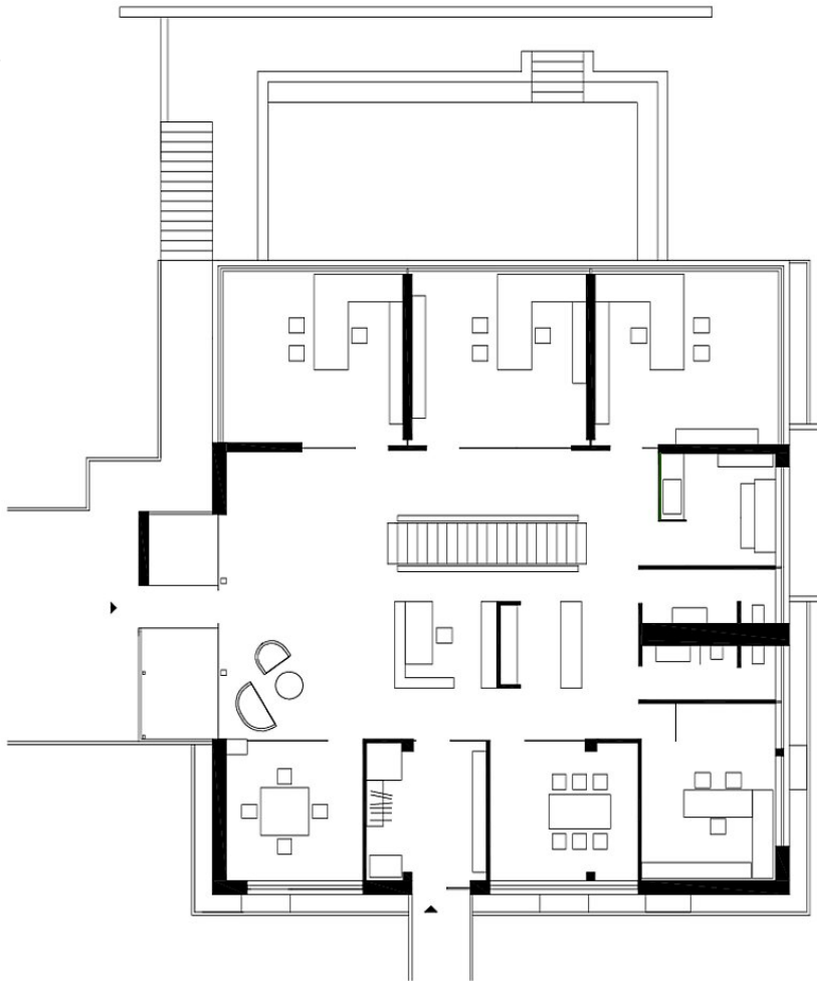
© Kurt Kuball

Betonring St. Veit



Lageplan

Betonring St. Veit



Erdgeschoß

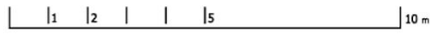


Grundriss EG

Betonring St. Veit

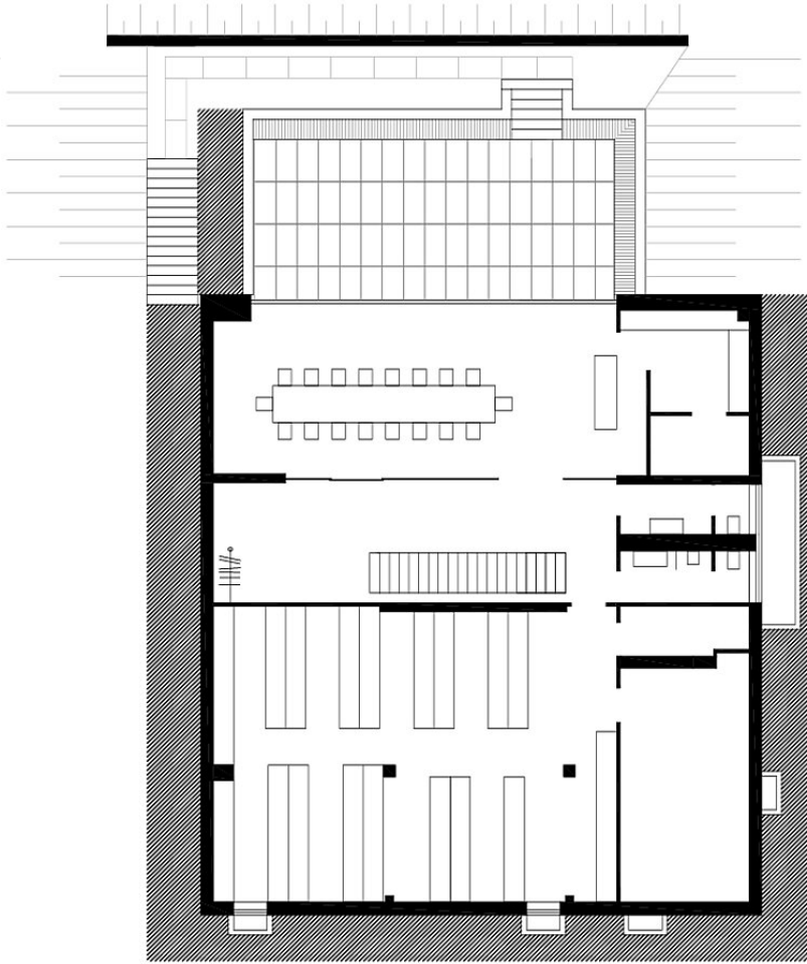


Obergeschoß



Grundriss OG

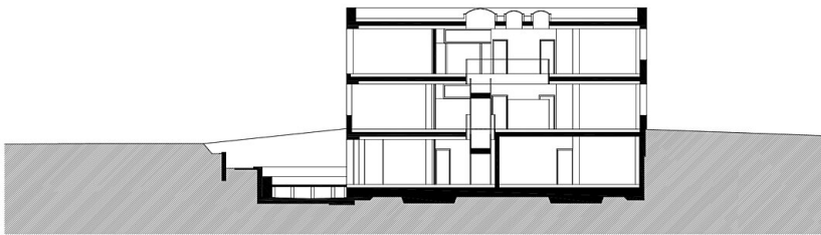
Betonring St. Veit



Untergeschoß



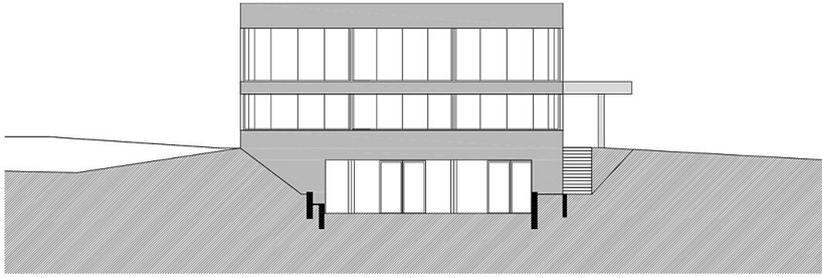
Grundriss UG



Schnitt B-B



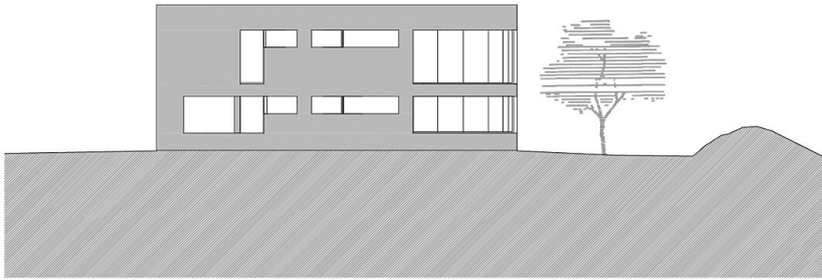
Schnitt B-B



Betonring St. Veit



Ansicht Nord



Ansicht Ost