

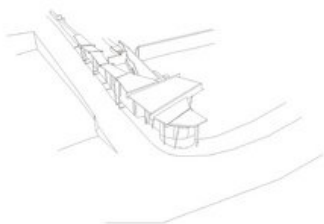
## Treibacher Industrie AG, Empfangsbau

Auer von Welsbach Straße 1  
9330 Treibach-Althofen, Österreich



© Paul Ott

Carl Freiherr Auer v. Welsbach hat hier 1898 das Werk für die bahnbrechenden Osmium-Lampen gegründet. Die TIAG ist heute auf seinen Spuren mit „Seltene Erden“ (Cerium, Lanthanum), speziellen Stahlsorten (Ferro vanadium), mit High-Performance-Material (Titanium carbide) und dem Recycling komplexer Industrieabfälle ein sektoral am Weltmarkt führender Betrieb, in den man nicht einfach hineinspazieren kann. Für das Ritual von Anmeldung und Abholung hat Domenig den exklusiven Pavillon entworfen. Inspiration waren die Begriffe „Flexibilität, Bewegung“ aus dem Firmenprofil. Die verkippten, versetzten Platten des Daches sollen den Weg „schwebend“ begleiten, gestützt von gegeneinander verschwenkten Rahmen, die „Standfestigkeit in verschiedenen Lagen“ symbolisieren. (Text: Otto Kapfinger)



© Günther Domenig



© Günther Domenig

**Treibacher Industrie AG,  
Empfangsbau**

DATENBLATT

Architektur: Günther Domenig

Mitarbeit Architektur: Projektleitung: Peter Kaschnig, Rainer Wührer

Bauherrschaft: Treibacher Industrie AG

Fotografie: Paul Ott

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 2004

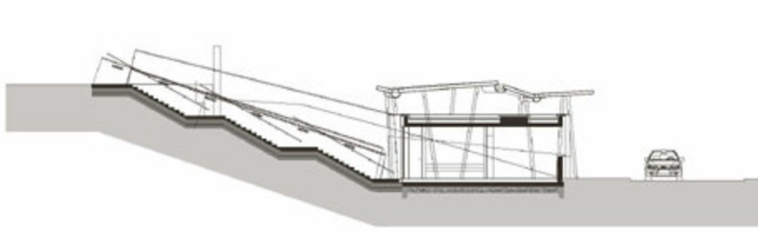
Ausführung: 2004 - 2005

PUBLIKATIONEN

Otto Kapfinger: Neue Architektur in Kärnten / Nova arhitektura na Koroskem, Hrsg.

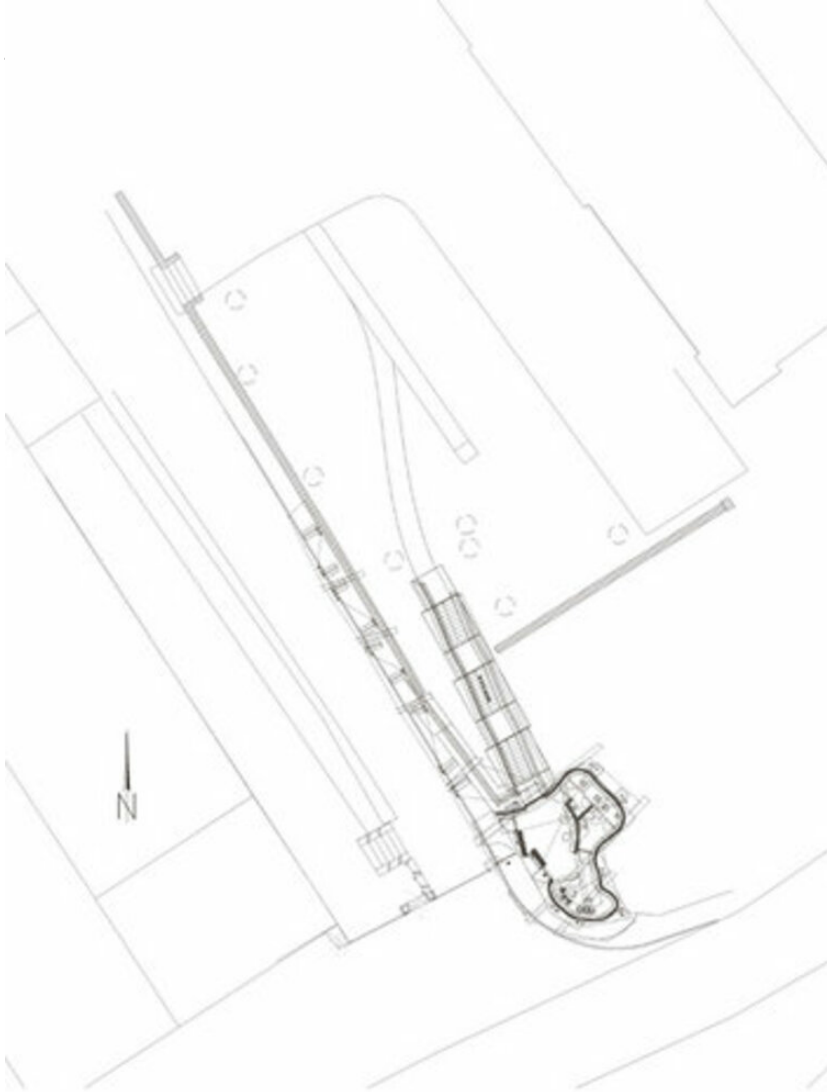
Architektur Haus Kärnten, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2005.

Treibacher Industrie AG,  
Empfangsbau



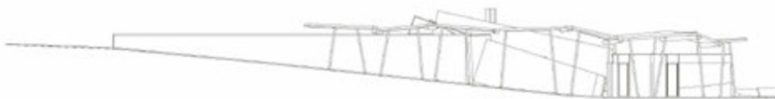
EMPFANGSGEBÄUDE TAIG 1:200

Längsschnitt



EMPFANGSGEBÄUDE TAIG 1:200

Grundriss



EMPFANGSGEBÄUDE TAIG 1:200

Ansicht

**Treibacher Industrie AG,  
Empfangsbau**



Lageplan