



© Jana Revedin

Rundum wird viel gebaut, privat und von Bauträgern, das Übliche; zu Villach gut gelegen, mit günstigen Gründen und Verkehrsanschlüssen, ist Wernberg eine Zuzugsgemeinde. Der Gruppenwohnbau am Ostrand des ländlichen Trabenig sticht durch gestalterische und ökologische Ambition hervor, integriert sich angenehm in die Kontur des Südwesthangs, der hier zu geschützten Bach-, Wiesen- und Weidengründen abfällt. Die Holzriegelbauten, in sägerauer Lärche verschalt, stehen auf massiven Pfählen und Scheiben an der Geländekante, öffnen sich mit verglasten Südseiten und Terrassenebenen zur Sonne und Aussicht. An der eher geschlossenen Nordseite liegen an der Straße Carports mit Geräteraumen und breiten Vordächern; der Zugang erfolgt hier auf die „Schlafebene“, die Wohnbereiche nützen die oberen Etage; alle Terrassen sind mit Treppen zum Garten- und Wiesenbereich verbunden.  
(Text: Otto Kapfinger)

## Wohnanlage Westend

Ragainer Strasse 13-15  
9241 Wernberg, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Jana Revedin**

BAUHERRSCHAFT  
**Josef Willroider**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Lackner & Raml**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Josef Willroider**

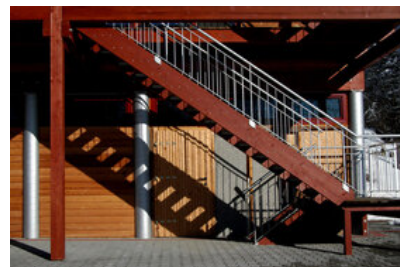
FERTIGSTELLUNG  
**2001**

SAMMLUNG  
**Architektur Haus Kärnten**

PUBLIKATIONSDATUM  
**01. März 2008**



© Jana Revedin



© Jana Revedin



© Jana Revedin

**Wohnanlage Westend****DATENBLATT**

Architektur: Jana Revedin  
Bauherrschaft, örtliche Bauaufsicht: Josef Willroider  
Tragwerksplanung: Lackner & Raml (Markus Lackner, Kurt Raml)

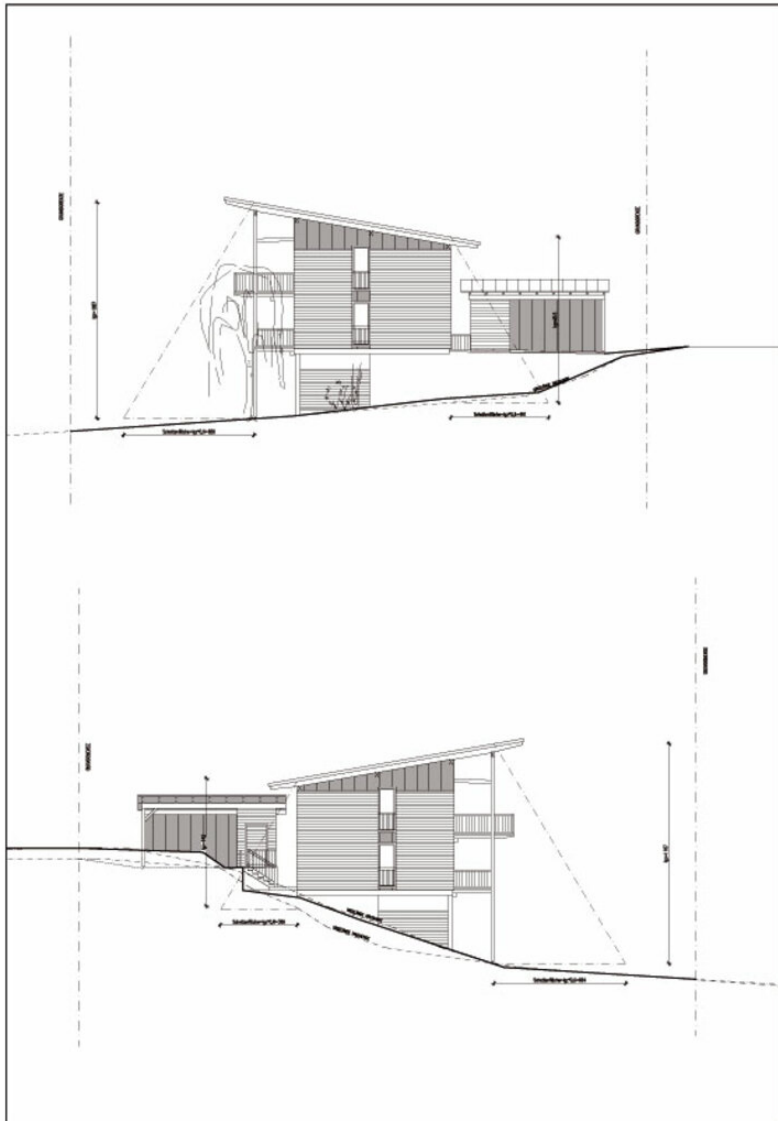
Funktion: Wohnbauten

Planung: 2000  
Ausführung: 2000 - 2001

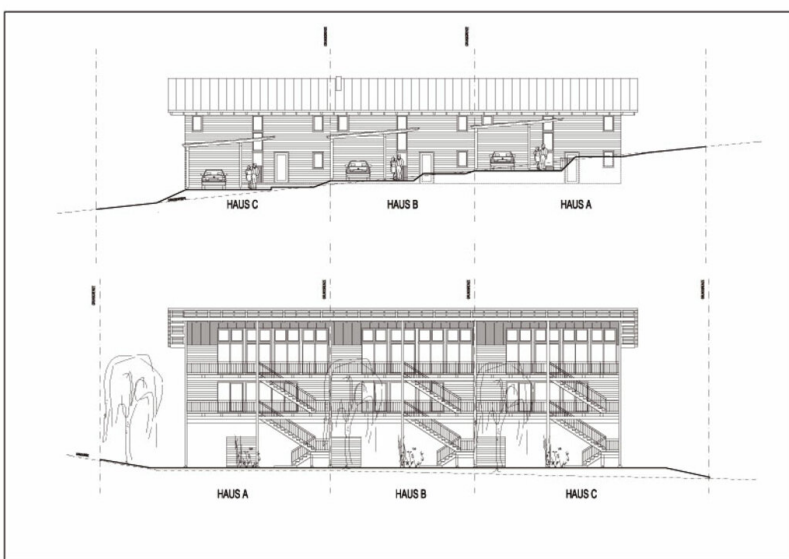
Grundstücksfläche: 2.500 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 650 m<sup>2</sup>

**PUBLIKATIONEN**

d'Architecture  
In nextroom dokumentiert:  
Otto Kapfinger: Neue Architektur in Kärnten / Nova arhitektura na Koroskem, Hrsg.  
Architektur Haus Kärnten, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2005.

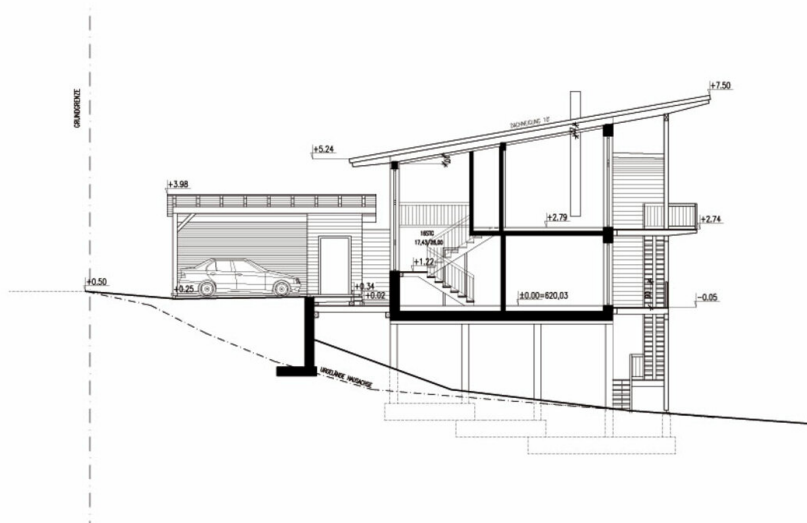


Queransichten



Längsansichten

### Wohnanlage Westend



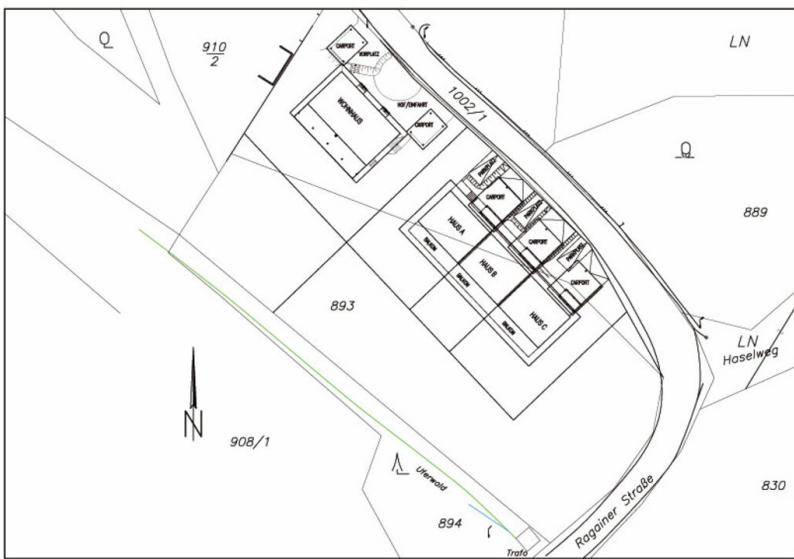
Schnitt



Grundriss OG



Grundriss EG



**Wohnanlage Westend**

Lageplan