



© Lukas Schaller

Dorfkernerneuerung Fließ

Dorf 120
6521 Fließ, Österreich

ARCHITEKTUR
Rainer Köberl
Daniela Kröss

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Fließ

TRAGWERKSPLANUNG
Georg Pfenniger

FERTIGSTELLUNG
2015

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
24. September 2015



Angeregt durch Architekt Johannes Wiesflecker initiierte der damalige LHStv und Wohnbaureferent Hannes Gschwentner (SPÖ) 2009 erstmalig das Tiroler Wohnbausymposium als Impulsgeber für den geförderten Wohnbau und dessen Rahmengerber. Nach zwei, in Kooperation mit dem aut und der Architektenkammer veranstalteten Symposien entstand die Idee, ein beispielhaftes Projekt für das „Wohnen im dörflichen Kontext“ in die Wege zu leiten. Zwei mögliche Gemeinden wurden von Hannes Gschwentner vorgeschlagen – in Fließ schienen alle Voraussetzungen ideal. Die Gemeinde hatte unter Bürgermeister Hans-Peter Bock bereits Vorstellungen für eine Dorfkerneuerung entwickelt und die dazu nötigen Liegenschaftskäufe nach jahrelangen Verhandlungen getätigt. Direkt an der Dorfstraße sollte Raum für so verschiedene Funktionen wie Lebensmittelmarkt, Gemeindefeuerwehr, Gemeindeamt, Postpartner, Fremdenverkehrsverband und Friseur, eine Tiefgarage und Wohnraum sowohl für junge als auch für betagte Gemeindebürger:innen entstehen und das Dorf beleben.

Das Verfahren

Auch was den Prozess der Ideenfindung betrifft, wollte man bei diesem Pilotprojekt einen neuen Weg gehen und insbesondere die Bevölkerung intensiv einbinden, birgt doch ein derart großes Projekt mitten im Dorf beträchtliches Konfliktpotential. In einem ersten Schritt konnten sich österreichweit Architekten für das Wettbewerbsverfahren bewerben, indem sie ihre Haltung zum Bauen in ländlichem Kontext und zu einem partizipativen Prozess darlegten. Aus den 30 Bewerbungen wurden von Vertretern der Dorferneuerung Tirol, der Gemeinde und den Organisatoren des Wohnbausymposiums fünf Teams ausgewählt.

Der eigentliche partizipative Prozess wurde vom Büro „non conform“ konzipiert und abgewickelt. Alle fünf ArchitektInnentteams wurden zu einer zweitägigen „vor ort ideenwerkstatt“ nach Fließ eingeladen, wo sie nicht nur den Ort kennen lernen, sondern v. a. auch die Wünsche und Vorstellungen zahlreicher Bürger:innen jedes Alters erfahren konnten. Ein unmittelbares und äußerst wichtiges Ergebnis dieser zwei



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

Dorfkernerneuerung Fließ

Tage war, dass quantitative Anforderungen der Ausschreibung wie Stellplatz- und Wohnungsanzahl relativiert wurden und die Wünsche der jungen Gemeindebürger:innen in Form eines „Jugendraums“ vom Gemeinderat als neuer Bestandteil des Projekts aufgenommen wurden.

Nur fünf Tage später fand die Entscheidung über die eingereichten Entwürfe im Rahmen einer eineinhalb Tage dauernden Jurysitzung statt. Auf einen ersten – anonymen – Jurydurchgang folgte am Abend die öffentliche Präsentation der Projekte durch die jeweiligen Teams und am folgenden Tage die gemeinsame Diskussion der Projekte durch Jury und Bevölkerung, die schlussendlich in die endgültige Entscheidung der Jury mündete.

Das Projekt

Die Sinnhaftigkeit des partizipativen Prozesses wird am Siegerprojekt von Rainer Köberl und Daniela Kröss offensichtlich. Zwei Tage vor Ort zu sein und dabei gut zuzuhören führte dazu, dass sich ihr bis dahin erarbeitetes Konzept in den bis zur Abgabe verbliebenen 5 Tagen völlig veränderte. Die wichtigste Entscheidung war das Auflösen des komplexen, fast städtischen Raumprogramms in drei unterschiedliche Baukörper. Die im Bezug zur kleinteiligen Dorfstruktur entwickelten Gebäude sind so am Bauplatz angeordnet, dass sich aus den dadurch erzeugten Freiräumen im Dialog stehende Platzfolgen und Durchblicke entwickeln. Alle öffentlichen und halböffentlichen Zonen der Bauteile wie der Rathaussaal, das Jugendzentrum, Geschäfte oder der Gemeinschaftsraum des betreuten Wohnens sind zum „Marktplatz“ orientiert und ohne zusätzliche innere Stiegenhäuser direkt von den Plätzen erschlossen.

Die Überreste eines auf dem Bauplatz gefundenen rätischen Hauses, deren Erhalt von der Gemeinde zwar nicht gefordert, vom Museumsverein jedoch deutlich gewünscht wurde, wurden in die Tiefgarage integriert. Als für dieses Dorf an der Römerstraße charakteristisches historisches Dokument dient der Fund zugleich auch als Verknüpfungselement zwischen einer ansonsten anonymen Tiefgarage und dem öffentlichen Raum.

„Die Eröffnung des Dorzentrums im April 2015 hat unsere Ansätze bestätigt. Die Dorfstraße bleibt das Zentrum des Dorfes – sie erweitert sich um den „Brunnenplatz“, dessen Dach ihre räumliche „Kontur“ erhält. Hier stand der Altar und positionierte sich die Musikkapelle, die ehemalige „Via Claudia“ war voll mit Bänken und Tischen. Unten am „Marktplatz“ war der Lebensmittelmarkt geöffnet – ein großer LKW lieferte noch Ware an. Jugendraum und Friseur waren erstmals geöffnet; der Zahnarzt kommt noch. Drüben im Gemeinschaftsraum des Wohnhauses („das Schlössl“ heisst's) fanden sich die Weintrinker und im ebenerdigen Gemeinderatssaal gab's Kaffee und



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

Dorfkernerneuerung Fließ

guten Kuchen. Beim Arzt, in seiner hellen zum Garten und Platz orientierten Ordination, gab's diesmal Schnaps. Gute architektonische Strukturen dienen auch dem Feiern!" (Rainer Köberl, Daniela Kröss) (Text: Claudia Wedekind nach einem Text der Architekten)

DATENBLATT

Architektur: Rainer Köberl, Daniela Kröss

Mitarbeit Architektur: Christopher Perktold, Donat Grissemann

Bauherrschaft: Gemeinde Fließ

Tragwerksplanung: Georg Pfenniger

Fotografie: Lukas Schaller

ÖBA: R+S-Planbau Rudigier Spiss, Landeck

HSL/Elektro: Rangger Tech, Innsbruck

Baumeister: Ing. Franz Thurner GmbH, Imst

Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 2012

Planung: 2012 - 2013

Ausführung: 2013 - 2015

Grundstücksfläche: 2.189 m²

Umbauter Raum: 14.568 m³



© Lukas Schaller

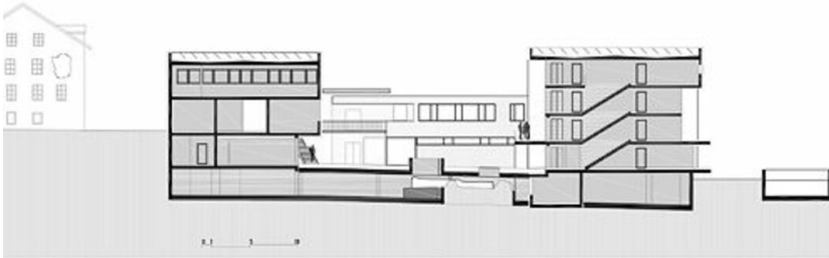
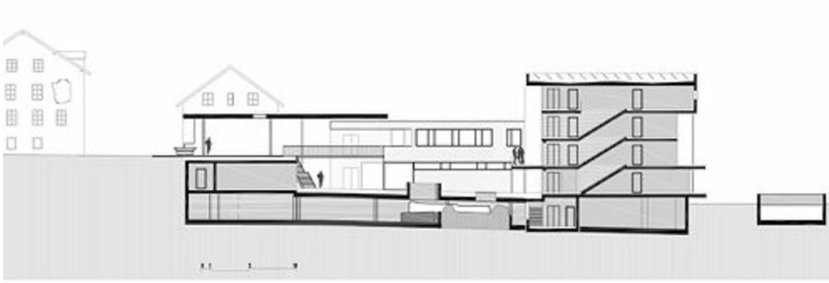


© Lukas Schaller

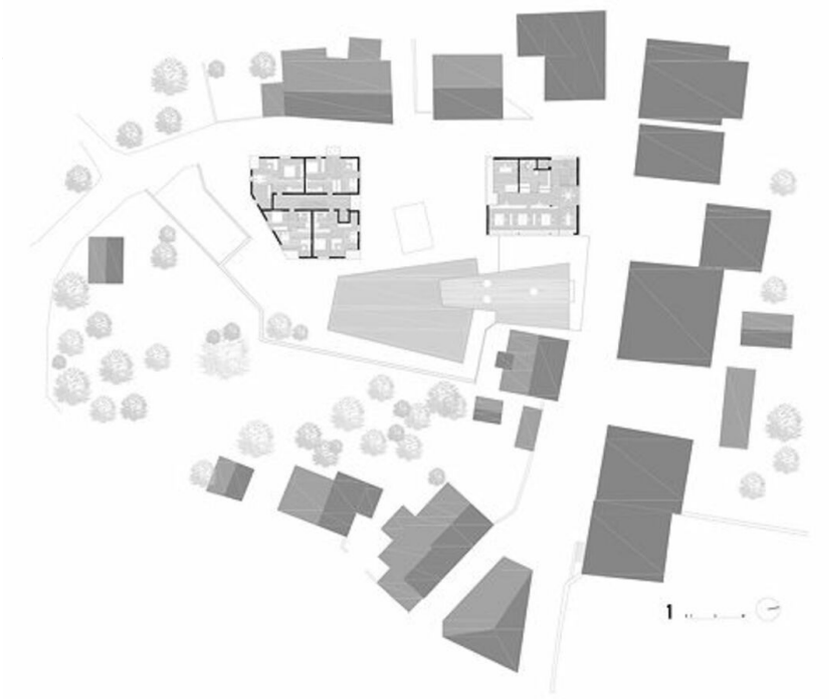


© Lukas Schaller

Dorfkernerneuerung Fließ

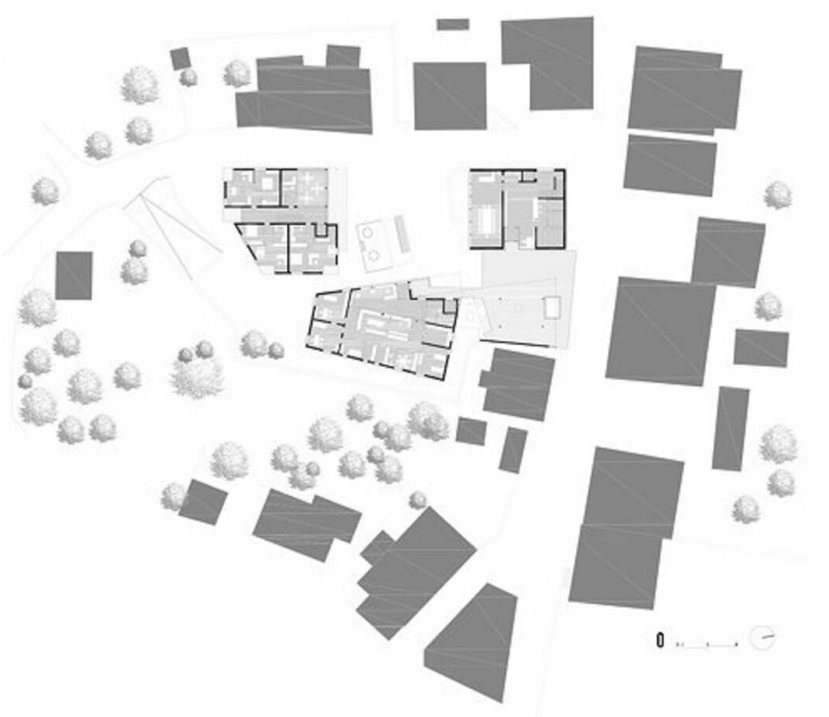


Schnitt 1



Grundriss OG1

Dorfkernerneuerung Fließ

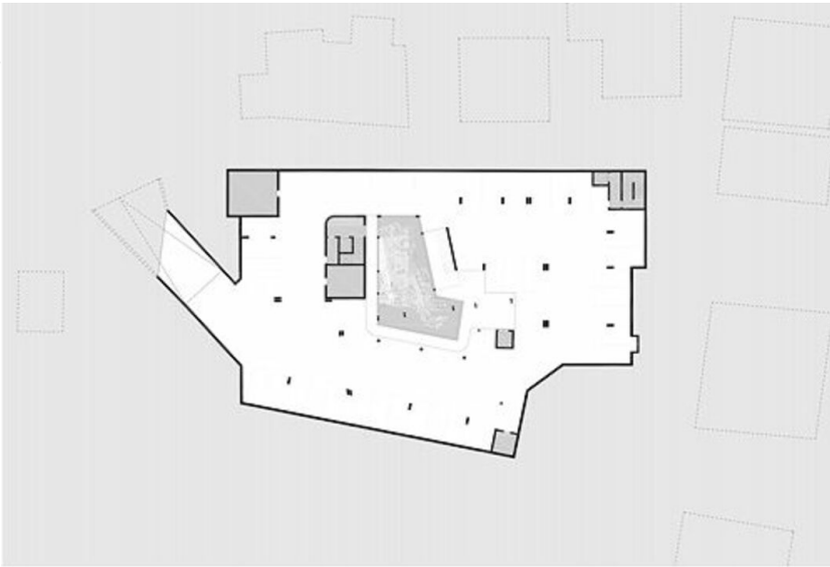


Lageplan



Grundriss UG

Dorfkernerneuerung Fließ



Grundriss UG2