



© Henning Koepke

Der Neubau Feuerwehrhaus ist Teil der städtebaulichen Neuordnung des an der Enns gelegenen Reichraminger Ortsteiles Arzberg.

Das Feuerwehrhaus wird parallel zur Bundesstrasse angeordnet und wirkt als Orientierungs- und Identifikationspunkt für den Siedlungsraum.

Das Feuerwehrgelände mit Parkplätzen, Vorplatz sowie einem großzügigen Übungsgelände mit Bewerbsstrecke bildet eine Pufferzone zwischen der viel befahrenen Bundesstraße und der dahinter liegenden künftigen Wohnbebauung. Die leichte Schrägstellung der Stellplätze schafft eine fließende Einbindung in die Bundesstraße im Einsatzfall und ermöglicht eine minimale Gesamttiefe von Feuerwehrhaus und Vorplatz.

Der Baukörper ist an die erforderlichen Mindesthöhen der unterschiedlichen Nutzungsbereiche angepaßt, wodurch im Inneren das Potential für verschiedene Blickbezüge geschaffen wurde.

Das fließende Auf und Ab der zusammenhängenden Dachflächen mit integrierter Terrasse für den Schulungsbereich ist prägend für das äußere Erscheinungsbild des Gebäudes, und schafft einen Überblick über den vorgelagerten Übungsbereich sowie den Bezug zur umgebenden Hügellandschaft im Ennstal. (Text: Architekten)

Freiwillige Feuerwehr Reichraming

Florianistraße
4462 Reichraming im Ennstal, Österreich

ARCHITEKTUR

Ohnmacht Flamm Architekten

BAUHERRSCHAFT

Gemeinde Reichraming

TRAGWERKSPLANUNG

Helmut Schiebel

FERTIGSTELLUNG

2008

SAMMLUNG

afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSdatum

24. April 2009



© Henning Koepke



© Henning Koepke



© Henning Koepke

Freiwillige Feuerwehr Reichraming

DATENBLATT

Architektur: Ohnmacht Flamm Architekten (Wolfgang Ohnmacht, Volker Flamm)

Mitarbeit Architektur: Christopher Perktold, Alexander Gastager

Bauherrschaft: Gemeinde Reichraming

Tragwerksplanung: Helmut Schiebel

Fotografie: Henning Koepke

Bauleitung: Franz Wahl, Mauthausen

Funktion: Sonderbauten

Wettbewerb: 2005

Planung: 2006

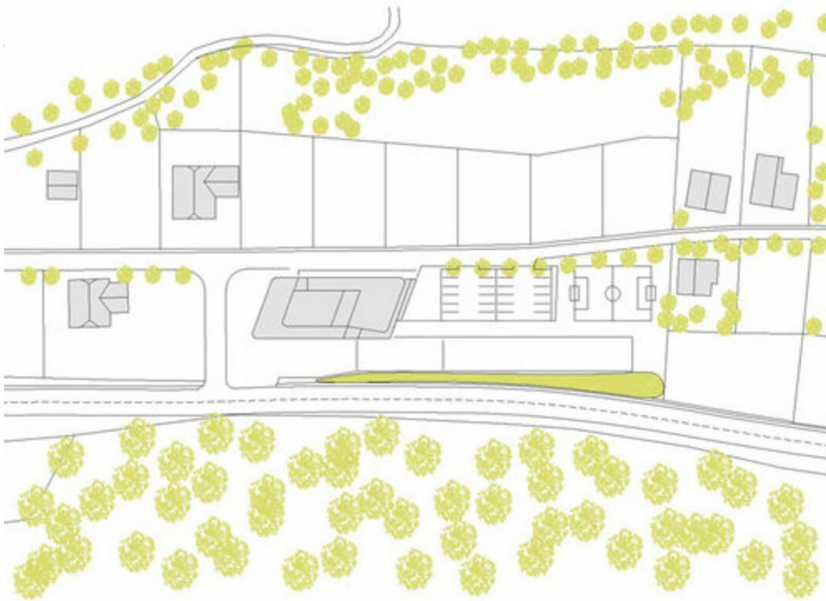
Ausführung: 2007 - 2008



© Henning Koepke

Freiwillige Feuerwehr Reichraming

Schnitt



Lageplan