

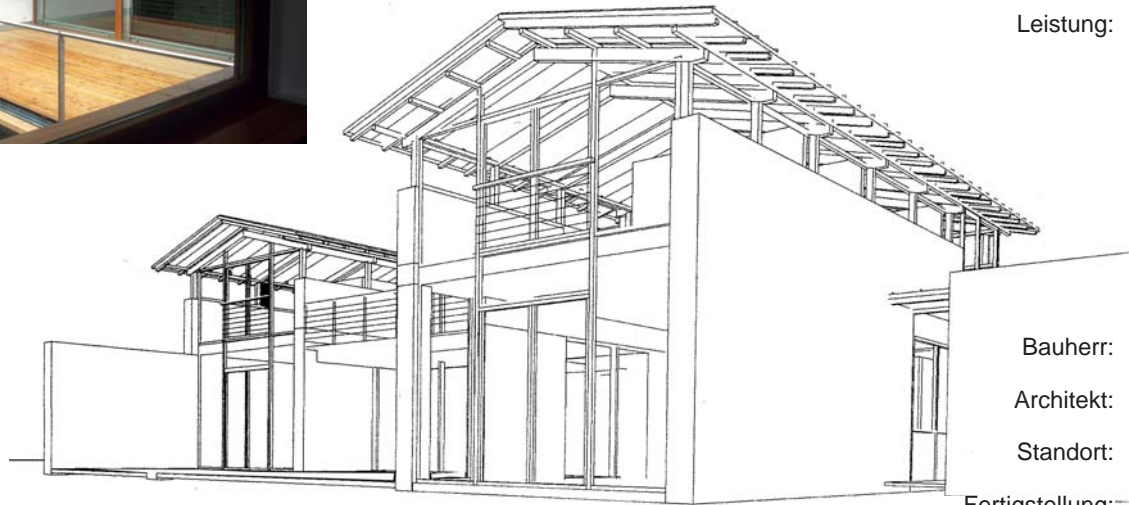


Kurzbeschreibung:

Das Dachtragwerk des zweiflügeligen Wohnhauses besteht aus einer Sparrenpfettenkonstruktion, die auf Stahlrahmen ruht. Die Zweigelen- bzw. einhüftigen Rahmen leiten ihre Auflagerkräfte in die Stahlbetondecke über dem Erdgeschoss ein. Die sich aus der Architektur ergebenden Versprünge der Decke wurden als versteifende Elemente zur Lastabtragung in der Platte genutzt.

Leistung:

Entwurf Tragwerk, Statische Berechnung, Konstruktions- und Bewehrungspläne, Bauüberwachung



Bauherr:

Familie von Knesebeck

Architekt:

Dominik Mayer & Partner, München

Standort:

München - Grünwald

Fertigstellung:

04/2001

