

© Fotostudio Schwingenschlögl

Nur vier Kilometer von der Landeshauptstadt entfernt liegt das StraßendorfKlein-Hain. Das erhöhte Verkehrsaufkommen durch die neue Verwaltungsmetropolemacht dem Ort zu schaffen. An den Ortsrändern schreitet die Zersiedelungvoran, es fehlt an Halt gebenden Strukturen. Die Wohnhausanlage amnördlichen Ortsrand ist ein Versuch, das Thema des dörflichen Angers für heutigeGegebenheiten zu aktualisieren und damit einen beispielhaften Lösungsansatzzum geordneten Weiterwachsen eines Dorfes zu geben. Zwei paralleleBauköper mit je zwölf und ein westlicher Trakt mit 24 Mietwohnungen umschließeneinen zentralen, von Baumreihen gesäumten Freiraum. Die Bebauung bildet eine neue Ortskante, ähnlich jenen mächtigen Gehöften, die in manchen Nachbarorten die Dorfränder fassen. Die öffentliche Zone unddie privaten Grünflächen in den Privatgärten existieren in kultiviertem Nebeneinander, wobei die Parkplätze für die auf dem Land unverzichtbaren Autoseinen Filter zwischen den beiden Bereichen bilden. Die dreigeschoßigen Baukörpersind mit einem Pultdach gedeckt, das nach Süden beim längeren Bauteilnach Westen, ansteigt. Nach Süden öffnen sich die Häuser mit Wintergärten, Loggien und Balkonen. Franziska Leeb

## Wohnhausanlage Klein-Hain

3123 Obritzberg, Österreich

ARCHITEKTUR

Gottfried Haselmeyer

BAUHERRSCHAFT

WET-Wohnungseigentümer Gemeinn. WohnbaugesmbH

TRAGWERKSPLANUNG

Michael Zieritz

FERTIGSTELLUNG 1998

SAMMLUNG

ORTE architekturnetzwerk niederösterreich

PUBLIKATIONSDATUM
16. Oktober 2007

司5公28年(司)



© Fotostudio Schwingenschlögl

## Wohnhausanlage Klein-Hain

DATENBLATT

Architektur: Gottfried Haselmeyer Mitarbeit Architektur: Markus Pieber

Bauherrschaft: WET-Wohnungseigentümer Gemeinn. WohnbaugesmbH

Tragwerksplanung: Michael Zieritz

Funktion: Wohnbauten

Ausführung: 1997 - 1998

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Alpine Mayreder Bau GmbH, Unterradlberg

PUBLIKATIONEN

ORTE. Architektur in Niederösterreich II. 1997-2007, Hrsg. Marcus Nitschke, Walter Zschokke, SpringerWienNewYork, Wien 2006.