



© Andre Kiskan

Am ehemaligen Donaudamm, in der vordersten Reihe zum Ufer und auf Betonpfählen aufgestellt zum Schutz vor Hochwasser, blickt die alte Badehütte mit dem ausgebauten Satteldach nordwärts auf die seit dem Kraftwerksbau »alte« Donau bei Greifenstein. An der Rückseite schließt über das Gelenke eines Sanitärbauteils ein neuer, quaderförmiger Bauteil an, an dem nach Süden ein großzügiger, terrassenartiger Balkon über das abfallende Terrain auskragt. Alt und neu sind mit dunklem Holzschutzanstrich farblich und vom Material her gleich gehalten, aber das Dach und die Formate der Öffnungen verraten die unterschiedlichen Entstehungszeiten. Dennoch stehen die ähnlich großen Volumina zueinander in einem ausgewogenen Verhältnis. Dies zeigt sich auch im Inneren, wo eine geräumige Wohnküche den Einraum des alten Bauteils nützt, durch den seitlich der Weg nach hinten zum neuen Aufenthaltsraum führt, der sich nach Westen mit einem fix verglasten, großen Aussichtsfenster öffnet und nach Süden mit einer Türe zum Balkon. Ostseitig liegt hinter zwei Schiebetüren die Doppelschlafkoje der Eltern. Mit sparsamen Mitteln und feinem Raumgefühl wurde hier auf knappem Raum ein Optimum erreicht. Walter Zschokke

## Badehütte Greifenstein

Am Damm 9  
3422 Greifenstein, Österreich

ARCHITEKTUR

**Fellerer / Vendl**

BAUHERRSCHAFT

**Andreas Fellerer**

**Doris Fellerer**

TRAGWERKSPLANUNG

**Richard Woschitz**

FERTIGSTELLUNG

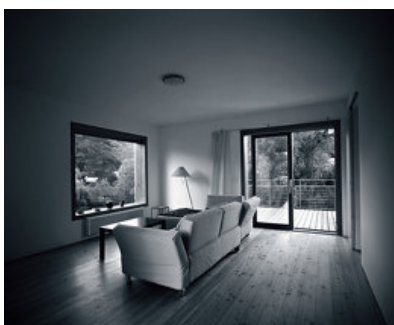
**2003**

SAMMLUNG

**ORTE architekturnetzwerk  
niederösterreich**

PUBLIKATIONSdatum

**16. Oktober 2007**



© Andre Kiskan

## Badehütte Greifenstein

### DATENBLATT

Architektur: Fellerer / Vendl (Andreas Fellerer, Doris Fellerer)

Bauherrschaft: Andreas Fellerer, Doris Fellerer

Tragwerksplanung: Richard Woschitz

Funktion: Einfamilienhaus

Ausführung: 2002 - 2003

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Pfneiszl-Bau GmbH, Drassmarkt

### PUBLIKATIONEN

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