

© novarc architekten

## MA 21

Das Bauvorhaben im alten Ortskern von Weiden am See umfasst den Neubau zweier Einfamilienhäuser mit jeweils Erd- und Dachgeschoss. Das Vorderhaus mit Strassenund Hoftrakt (MA21) fügt sich strassenseitig in die geschlossene Bauweise ein, das zweite Haus/Hinterhaus (MA21a) sitzt inmitten des Grundstücks und wird über die bestehende Scheune erschlossen. Die neuen Volumen haben gleich der vorherrschenden Bebauungsstruktur ein Satteldach, der First vom Hoftrakt bzw. Hinterhaus verläuft parallel der Längsausrichtung der langen, schmalen Liegenschaft. Die Volumen sind nordostseitig an die Nachbarliegenschaft angebaut (gekuppelt) und verjüngen sich nach Südwesten zugunsten des Aussenraums. Sie öffnen sich mit großen Fensteröffnungen zum Garten, Schiebeläden mit Holzlamellen gewährleisten den erforderlichen Sonnenschutz .Die gewählte Massivbauweise mit tragender Fassade und Holzdachstuhl entspricht der vorherrschenden Bauweise. (Text: Architekt)

## MA 21 - 2 x Einfamilienhaus im Ortskern

Markt 21 7121 Weiden am See, Österreich

ARCHITEKTUR

novarc architekten

BAUHERRSCHAFT

novarc architekten

TRAGWERKSPLANUNG

**Woschitz Engineering** 

FERTIGSTELLUNG

2015

SAMMLUNG

ARCHITEKTUR RAUMBURGENLAND

PUBLIKATIONSDATUM
30. August 2016





© novarc architekten



© novarc architekten



© novarc architekten

## MA 21 - 2 x Einfamilienhaus im Ortskern

DATENBLATT

Architektur: novarc architekten (Matthias Schmid, Aline Schmid)

Bauherrschaft: novarc architekten

Tragwerksplanung: Woschitz Engineering

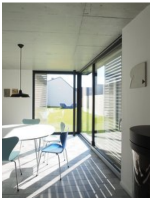
Mitarbeit Tragwerksplanung: Dipl. -Ing. Walter Pichler

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2013 - 2014 Ausführung: 2014 - 2015

Grundstücksfläche: 510 m² Bruttogeschossfläche: 332 m²

Nutzfläche: 190 m² Bebaute Fläche: 182 m²



© novarc architekten



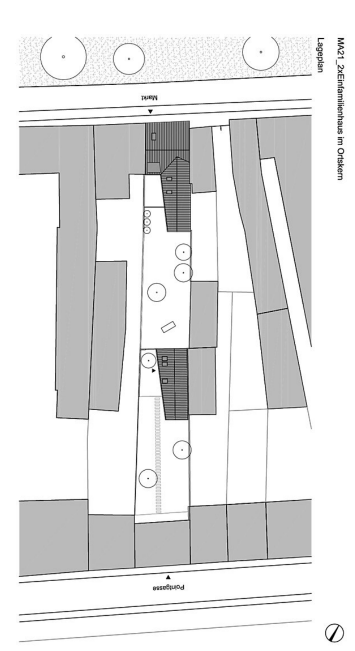
© novarc architekter



© novarc architekten



© novarc architekten



MA 21 - 2 x Einfamillienhaus im
Ortskern

Ortskern

Architekt Opl. Ing. Mag. Matthias Schmid
Staatl. belugt. Architechniker
A-1030. Ungargase 2A/TOP14

Tel.;0.10886 40 44-10
mail: office@novarc.at

MA21\_Lageplan