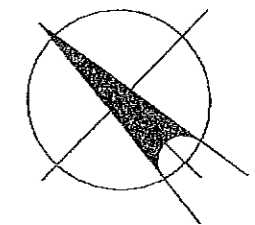


Gründung:
 Gem. Statik
Tragende Konstruktion:
 Holzrahmenbau EG und DG mit hölzerner Satteldachkonstruktion, gem. Statik.
Zimmerarbeiten:
 1. Sichtbare Holzbalkendecke im ganzen EG, gehobelte Fichte.
 2. BRH ab OKPF Fenster sowie Innentüren.
Fassadenbekleidung, Boden-Deckel-Schalung:
 Fenster- und Türmaße sind Öffnungsmaße, Anschlag 3 cm im Erd- und Dachgeschoss.
Haustechnik:
 1. Keine Fußbodenheizung
 2. Handtuchheizkörper im Bad.
 3. Brennwerttherme im HWR
 4. Keine Lüftungsanlage
Fenster:
 1. Keine Aufsatzrollläden!!!
 2. Erdgeschoss: Holzfenster nach außen aufgehend mit Mittelpfosten und glastrennenden Sprossen gem. Ansicht. Terrassentüren, Eßzimmer ohne Mittelpfosten.
Dachgeschoss: Holzfenster nach innen aufgehend. Balkontüren nach außen aufgehend. Ohne Mittelpfosten, mit glastrennenden Sprossen gem. Ansicht.
Estrichaufbau:
 EG 20 cm, Dämmung 7 cm 035 und 5 cm WLG 040, ZE 6 cm, Holzdielen 23 mm.
 DG 15 cm, Dämmung 7 cm 040, ZE 6cm, Holzdielen 23 mm.

Bauherr:

Architektin:

Bauleiter



HEINS HAUS
Das Haus zum Wohlfühlen.
 Dierk Heins Holzbau GmbH
 Schäferstieg 12, 21640 Nottensdorf
 Tel.: (0 41 63) 90 09-0, Fax: 90 09-90
 info@heins-haus.de
 www.heins-haus.de

Boden-Grundriss	
Projekt:	Neubau eines Einfamilienhauses 21640 Nottensdorf, Am Gutspark
Bauherr:	
Architekt:	Dipl.-Ing. Gundl Schütte Bahnhofstr. 101, 21279 Hollenstedt
Dateiname:	
Maßstab:	1 : 50
Datum:	08.01.2007
Änderungen	
1 Standort Bodeneinschubtreppe	