

Einfamilienhaus in Krailling

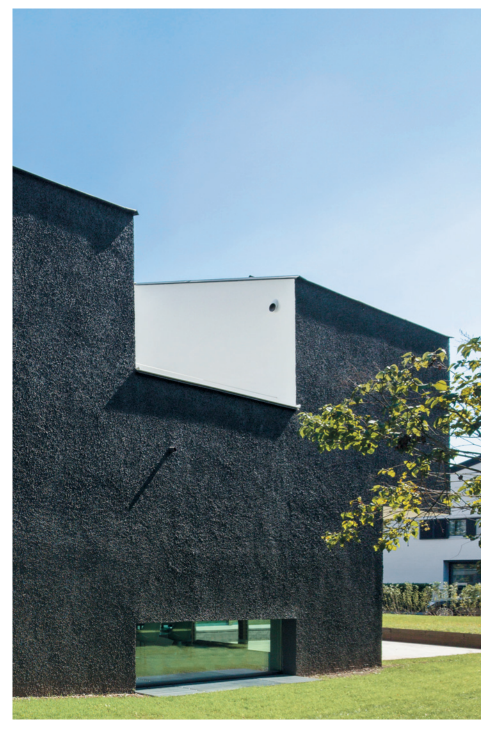
House in Krailling

Architekten • Architects: Unterlandstättner Architekten, München Thomas Unterlandstättner Tragwerksplaner • Structural engineers: a.k.a Ingenieure, München



Lageplan Maßstab 1:2000 Site plan scale 1:2000

Anthrazitfarbener Putz und ein scharf geschnittenes Volumen machen das Haus für eine Familie mit drei Kindern im beschaulichen Kontext einer 1960-Jahre-Siedlung im Südwesten Münchens schon von Weitem als Neubau erkennbar. Der Bebauungsplan schrieb die Kubatur vor und forderte ein Satteldach. Aus diesen Vorgaben entwickelten die Architekten einen Baukörper mit präzise angeordneten und unterschiedlich dimensionierten Öffnungen, die sehr differenziert den Bezug zwischen innen und außen artikulieren und in der Folge vier ganz unterschiedliche Fassaden hervorbringen. Drei Einschnitte verleihen dem Haus seine skulpturale Qualität: Ein langgezogener Rücksprung schützt den Eingang und den durch eine Betonwand abgetrennten Vorbereich der Küche. Ein Einschnitt an der Südwestecke schafft einen überdeckten Freisitz und öffnet den Wohnbereich zum Garten. Schließlich belichtet eine aus dem Obergeschoss geschnittene, nach oben offene Loggia über eine großflächige Verglasung einen zweigeschossigen, zentralen Raum. Von hier erschließt sich die Organisation des gesamten Hauses. Von der Haustür um die Treppe herum führt der Weg ins Wohnzimmer, wo ein schmales Fenster und eine von innen nach außen optisch durchgehende Sitzbank den räumlichen Bezug zurück zum Eingangsbereich herstellen. Ein Bodenversprung orientiert den Essplatz zur abgesenkten Terrasse, während ein bodenbündiges niedriges Fensterband das Nachbargrundstück ausblendet. Im Obergeschoss ist die Südostfassade geschlossen, die dahinterliegenden Bäder werden durch das zenitale Licht prismenartig verkleideter Oberlichter inszeniert. In den Giebelseiten bilden dreigeteilte Fenster - bestehend aus einer Festverglasung, einem Öffnungsflügel und einer stark angeschrägten Laibung aus Eichenholz - einen Kontrast zu den dunklen, betont rauen Außenputzflächen des Wärmedämmverbundsystems. Die drei Einschnitte verweisen mit einer feineren Oberfläche aus weißem Glattputz oder Eichenholz auf den sorgfältig detaillierten Ausbau im Inneren. DETAIL 07-08/2014





The dark grey stucco and sharp-edged aesthetics ensure that a house for a family with three children on Munich's southwest side is recognisable from afar as new construction. The master plan specified the allowable cubage and the type of roof. The architects developed the building massing with carefully positioned openings of varying dimensions, which articulate the relationship between inside and outside and form four very different facades. The cut-outs give the house its sculptural quality: an elongated recess shelters the entrance and the threshold to the kitchen. A cut-out on the southwest corner gives rise to a covered seating area and opens up the living area toward the garden. Last but not least, an opening in the upper level creates a loggia above the extensively glazed, double-height central space where the house's circulation is concentrated. From the entrance, the path leads around the stair to the living room, where a narrow window and a bench that visually extends from the interior to the exterior gestures back to the entrance area. A ribbon of windows extending to the floor shields the interior from the neighbouring property. On the upper level the southeast facade has no openings; the bathrooms behind it receive daylight from prism-like skylights. On the gable ends the tri-partite windows provide a contrast to the dark, rough stucco surfaces of the thermal insulation composite system.

Lichthof Eingang 2 Garderobe Kinder 3 Wohnen 10 Loggia Terrasse 11 Schlafen 5 Essen 12 Ankleide Hauswirtschaftsraum 6 13 Sauna Küche Arbeiten Entrance 8 Light well 2 9 Children Coat rack

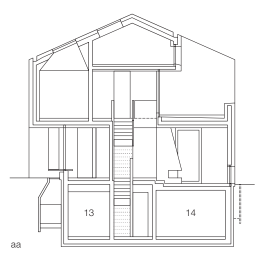
 3
 Living room
 10
 Loggia

 4
 Terrace
 11
 Bedroom

 5
 Dining area
 12
 Dressing room

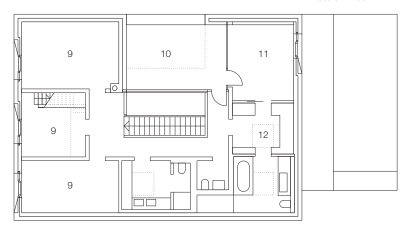
 6
 Utility room
 13
 Sauna

 7
 Kitchen
 14
 Study

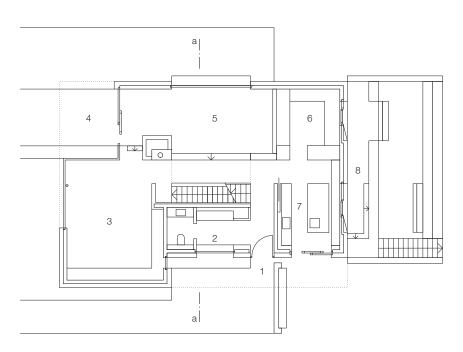


Grundrisse • Schnitt Maßstab 1:200

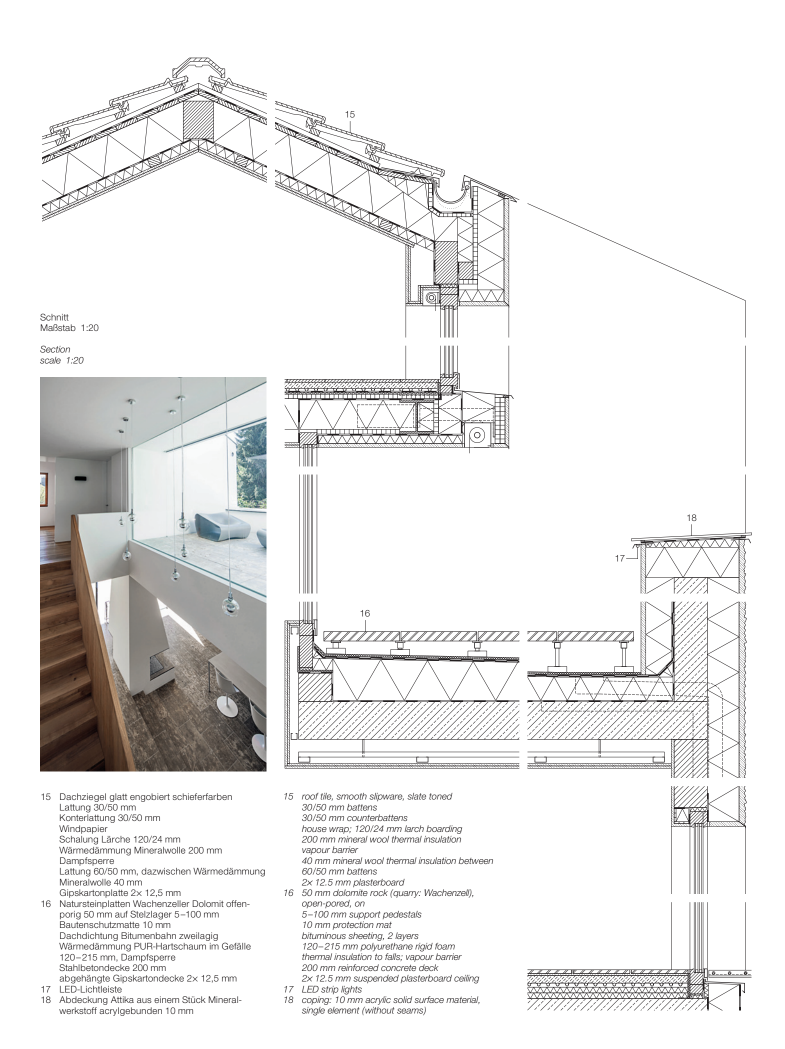
Floor plans • Section scale 1:200

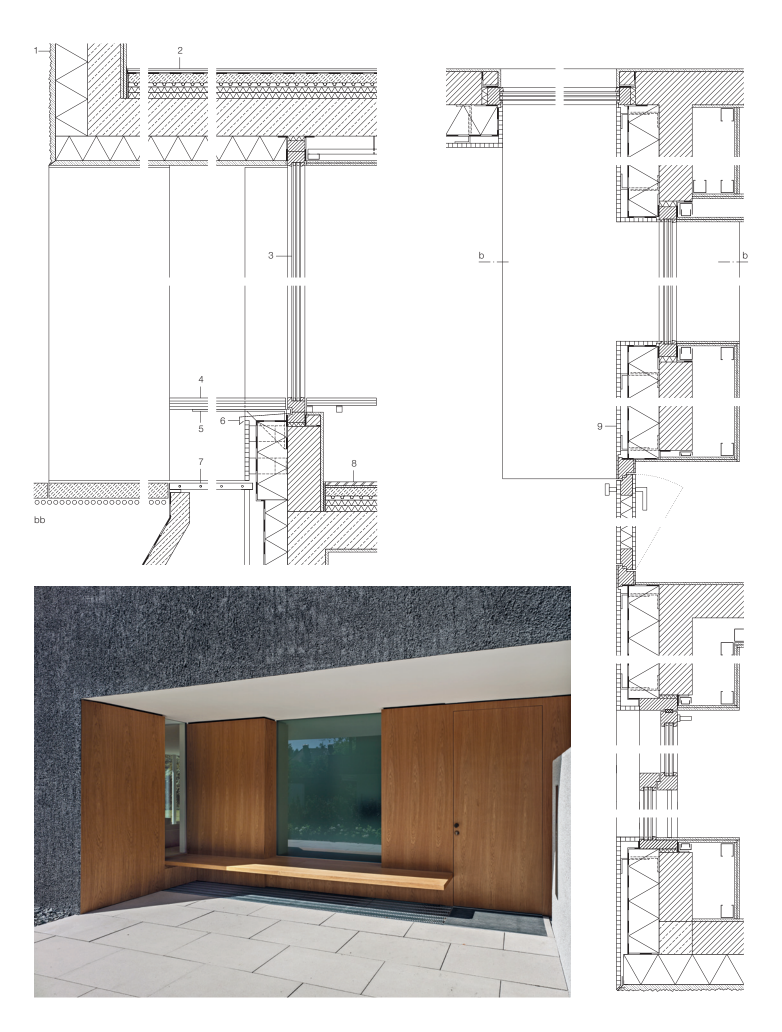


Obergeschoss/Upper floor



Erdgeschoss/Ground floor





Vertikalschnitte · Horizontalschnitt

- Rauputz mit Pilzschutzanstrich anthrazit durchgefärbt 40 mm Wärmedämmung EPS 160 mm Klebeschicht 10 mm Stahlbeton 175 mm, Putz 15 mm
- Parkett Eichendielen 16 mm Klebeschicht 4 mm Flächenabdichtung Kunststoffanstrich 3 mm Zementestrich 68 mm Fußbodenheizung in Noppenbahn 22 mm Trittschalldämmung 30 mm
 Installationsschicht/Wärmedämmung 30 mm Stahlbetondecke 200 mm Klebeschicht 10 mm Wärmedämmung EPS 120 mm Feinputz 25 mm
- Dreifachverglasung ESG 4 mm + SZR 16 mm + Float 4 mm + SZR 16 mm + ESG 4 mm in Holzrahmen Eiche, $\rm U_W = 1.0~W/m^2K$
- Sitzbank Eiche aus Stäben verleimt und furniert, geölt 60 mm
- Konsole Stahlprofil T 40/80/7 mm verzinkt
- Abdeckung Lochblech gekantet 2 mm
- Gitterrost 30 mm
- Natursteinplatten Wachenzeller Dolomit, offenporig 20 mm, Mörtelschicht 10 mm Zementestrich 58 mm Fußbodenheizung in Noppenbahn 22 mm Trittschalldämmung 30 mm Installationsschicht/ Wärmedämmung 30 mm Stahlbetondecke 200 mm, Putz 15 mm Dreischichtplatte Eiche furniert 20 mm an
- justierbaren Kunststoffhaltern Hinterlüftung 45 mm, Windpapier Wärmedämmung Mineralwolle 160 mm Mauerwerk 175 mm, Installationszone 220 mm Gipskartonplatte 2× 12,5 mm
- Dreischichtplatte Eiche furniert 20 mm Luftzwischenraum max. 160 mm, Windpapier Wärmedämmung Mineralwolle 80 mm Mauerwerk 90 mm, Putz 15 mm
- Regenrinne Zinkblech beheizbar, schiefergrau gekantet
- Řinganker Stahlbeton 12
- Befestigung Sonnenschutzkasten Edelstahlprofil Wärmedämmstreifen Resol-Hartschaum 25 mm 13

Vertical sections • Horizontal section scale 1:20

- 40 mm rough stucco with anti-fungal treatment, 160 mm EPS thermal insulation 10 mm adhesives 175 mm reinforced concrete; 15 mm plaster
- parquet: 16 mm oak planks 4 mm adhesives surface sealing: 3 mm plastic coating 68 mm cement screed 22 mm underfloor heating in knobbed foil 30 mm impact-sound insulation 30 mm installation layer / thermal insulation 200 mm reinforced concrete deck 10 mm adhesives 120 mm EPS thermal insulation 25 mm finishing plaster
- triple glazing: 4 mm toughened glass + 16 mm cavity + 4 mm float glass + 16 mm cavity + 4 mm toughened glass in oak frame $U_{W} = 1.0 \text{ W/m}^{2} \text{K}$
- bench: 60 mm oak blocks, glued and veneered,
- bracket: 40/80/7 mm steel T-profile, galvanised

- sill: 2 mm perforated metal, bent to shape
- 30 mm grating
- 20 mm dolomite rock (quarry: Wachenzell), open-pored 10 mm mortar; 58 mm cement screed 22 mm underfloor heating in knobbed foil 30 mm impact-sound insulation 30 mm installation layer / thermal insulation 200 mm reinforced concrete deck; 15 mm plaster
- 20 mm lumber-core plywood (3-ply), oak veneer, on adjustable plastic fasteners 45 mm ventilated cavity; house wrap 160 mm mineral wool thermal insulation 175 mm masonry 220 mm installations layer
 - 2x 12.5 mm plasterboard
- 20 mm lumber-core plywood (3-ply), oak veneer, max. 160 mm air cavity; house wrap 80 mm mineral wool thermal insulation 90 mm precast concrete unit; 15 mm plaster
- sheet steel gutter, bent to shape, slate grey, heated
- reinforced concrete ring beam
- mounting of solar protection box: stainless steel profile
- 25 mm rigid phenolic foam thermal insulation strips

