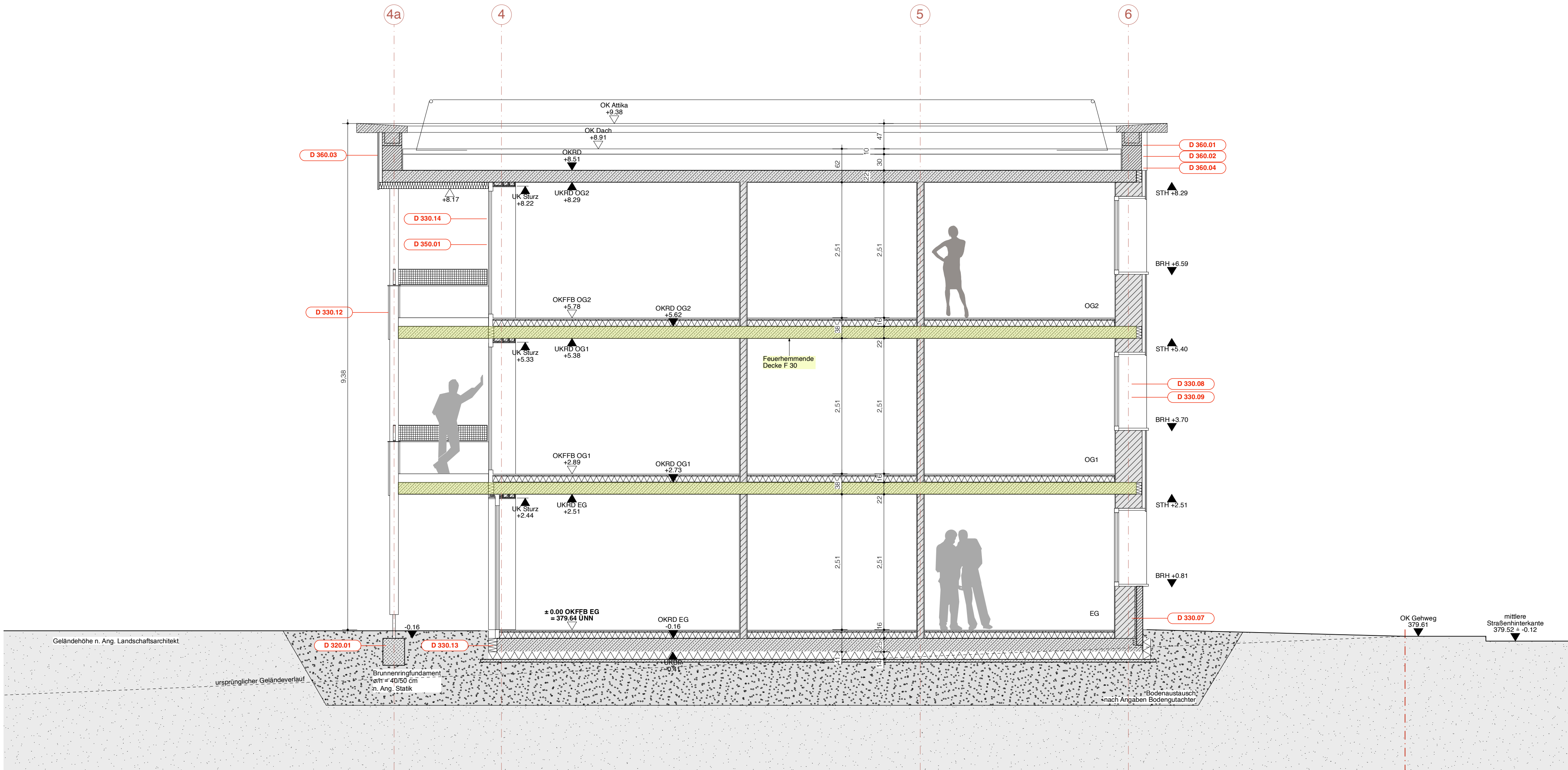
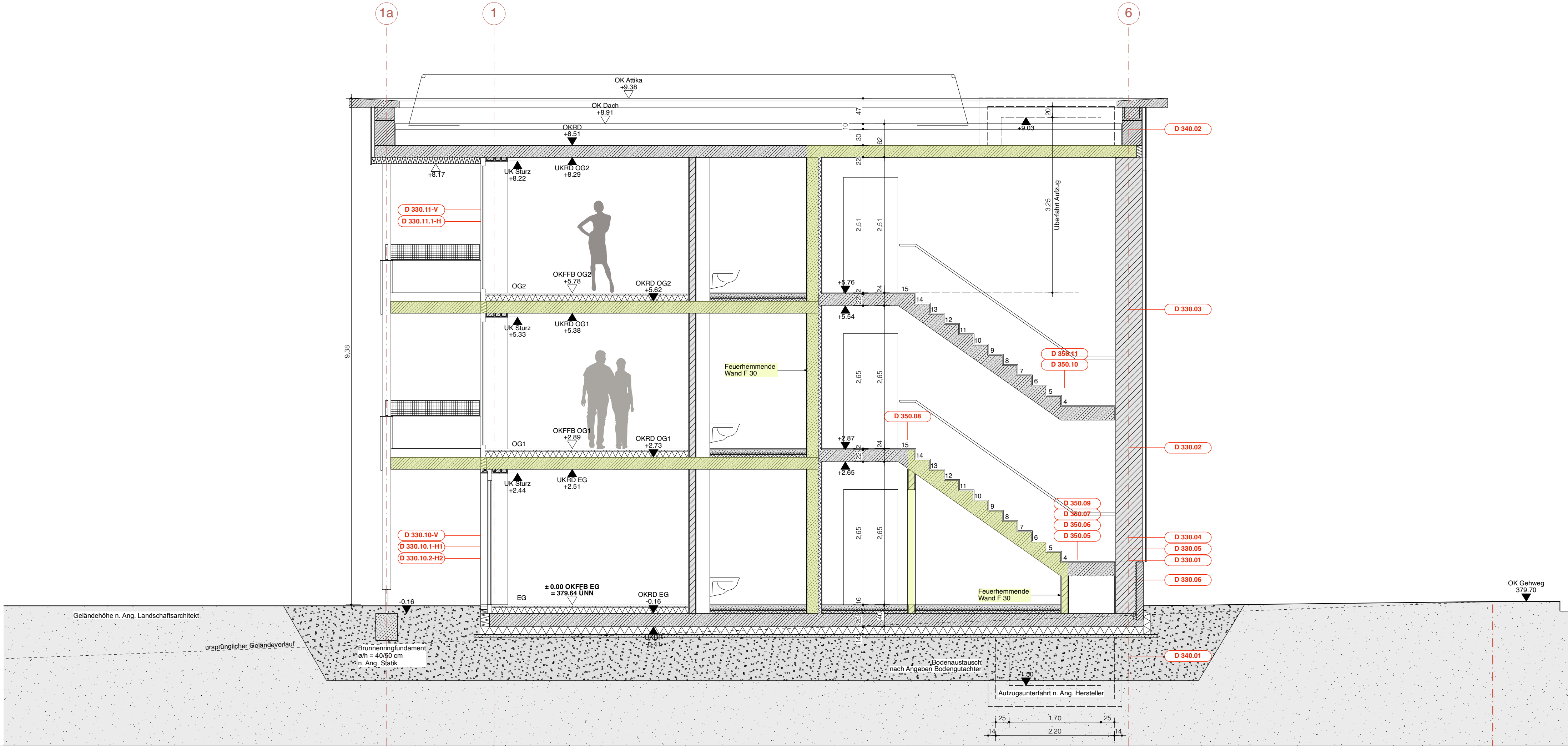


Schnitt A-A



Schnitt B-B



Anmerkungen zur Vermessung:
Alle in den Maßketten angegebenen Türhöhen beziehen sich auf **OK Fertigfußboden** bis **UK Sturz roh**.
Mit **STH** und **BRH** bezeichnete Sturz- bzw. Brüstungshöhen beziehen sich auf ± 0.00 .
Alle Höhen sind bezogen auf OK FFB EG
 $\pm 0.00 = + 379,64$ üNNH

| | | | | | | | |
|--|---------------------|------------|--------------------|--|----------------|--|--------------------------------|
| | Brettsperholz | VK | Vorderkante | | Auslass Lampe | | OK fertig |
| | Brettschichtholz | UZ | Unterzug | | Einlage Spot | | UK fertig |
| | Massivholz | ÜBZ | Überzug | | 1. Rettungsweg | | OK roh |
| | Stahlbeton StB | STH | Sturzhöhe | | 2. Rettungsweg | | UK roh |
| | WU-Beton | BRH | Brüstungshöhe | | | | roh = fertig |
| | Beton unbewehrt | DS | Deckensprung | | | | WD Wando Durchbruch |
| | Estrich | UKD | Unterkante Decke | | | | DD Decken-Durchbruch |
| | Schüttung | DK | Drehkippfenster | | | | BD Boden-Durchbruch |
| | Mauerwerk Außenwand | SK | Schiebefenster | | | | BD/DD Boden-/Decken-Durchbruch |
| | StB-Fertigteile | D | Drehflügel | | | | WA Wand-Aussparung |
| | Gipskarton | RK | Rollläden | | | | |
| | Wärmedämmung WD | FV | Festverglasung | | | | |
| | | SS | selbstschließend | | | | |
| | | RD | rauchdicht | | | | |
| | | FH | feuerhemmend | | | | |
| | | H | Heizung | | | | |
| | | L | Lüftung | | | | |
| | | S | Sanitär | | | | |
| | | E | Elektro | | | | |
| | | K | Küchenplanung | | | | |
| | | HKV | Heizkreisverteiler | | | | |
| | | SB | Sichtbeton | | | | |
| | | SH | Sichtholz | | | | |
| | | SMW | Sichtmauerwerk | | | | |
| | | F | Fliesen | | | | |
| | | GK | Gipskarton | | | | |
| | | BSP | Brettsperholz | | | | |
| | | BSP | Brettschichtholz | | | | |
| | | M | Motor | | | | |
| | | MK | Markisole | | | | |
| | | FAM | Fallarmmarkise | | | | |
| | | FO | Fassade unten | | | | |
| | | FU | Fassade oben | | | | |

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den entsprechenden Statik-, Brandschutz-, Schallschutz-, HLS- und ELT-Plänen gültig.

Sämtliche Masse sind vor Ort verantwortlich zu prüfen! Alle Änderungen und Abweichungen sind den Architekten und der Bauleitung vor Ausführungsbeginn unverzüglich mitzuteilen!

Index: Datum: Änderungen:

| | | |
|---|----------|---|
| A | 14.02.24 | Balkenfenster außen bündig |
| B | 19.02.24 | Sturzhöhe Fenster korrigiert |
| C | 06.06.24 | Attika angepasst |
| D | 10.06.24 | Bodenplatte für Klinkersockel angepasst |
| E | 29.07.24 | Treppenhaus entkoppelt |

Bauvorhaben: **"Haus fast ohne Heizung"**
Steigerwaldstr. 21, 23, 85049 Ingolstadt
Gemarkung Gerolfing, Flurst.-Nr. 3640/1

Höhenlage: Höhenbezugspunkt: $\pm 0.00 = + 379,64$ üNNH

Planinhalt: **Schnitte**

Plan-Nr.: **202_A5_50_S**

Index: **INDEX E**

Maßstab: **1:50**

Datum: **11.01.2024**

Datum Index: **29.07.2024**

Bauherr: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH
Minucciweg 4
85055 Ingolstadt

Architekten: nbundm neuburger, bohnert und müller
Architekten und Stadtplaner
Ludwigstr. 27
85049 Ingolstadt

ELT - Planung: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH
Minucciweg 4
85055 Ingolstadt

Tragwerksplaner: Ingenieurbüro Heubl
Am Pulvert 3
85051 Ingolstadt

Heizung/Lüftung/Sanitär: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH
Minucciweg 4
85055 Ingolstadt

Bauphysik/WS NW/Schallschutz: 2226 GmbH
Millennium Park 20
6890 Lustenau

Brandschutznachweis: Ingenieurbüro Springl
Bei der Schleifmühle 15
85049 Ingolstadt

Bauleitung: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH
Minucciweg 4
85055 Ingolstadt

