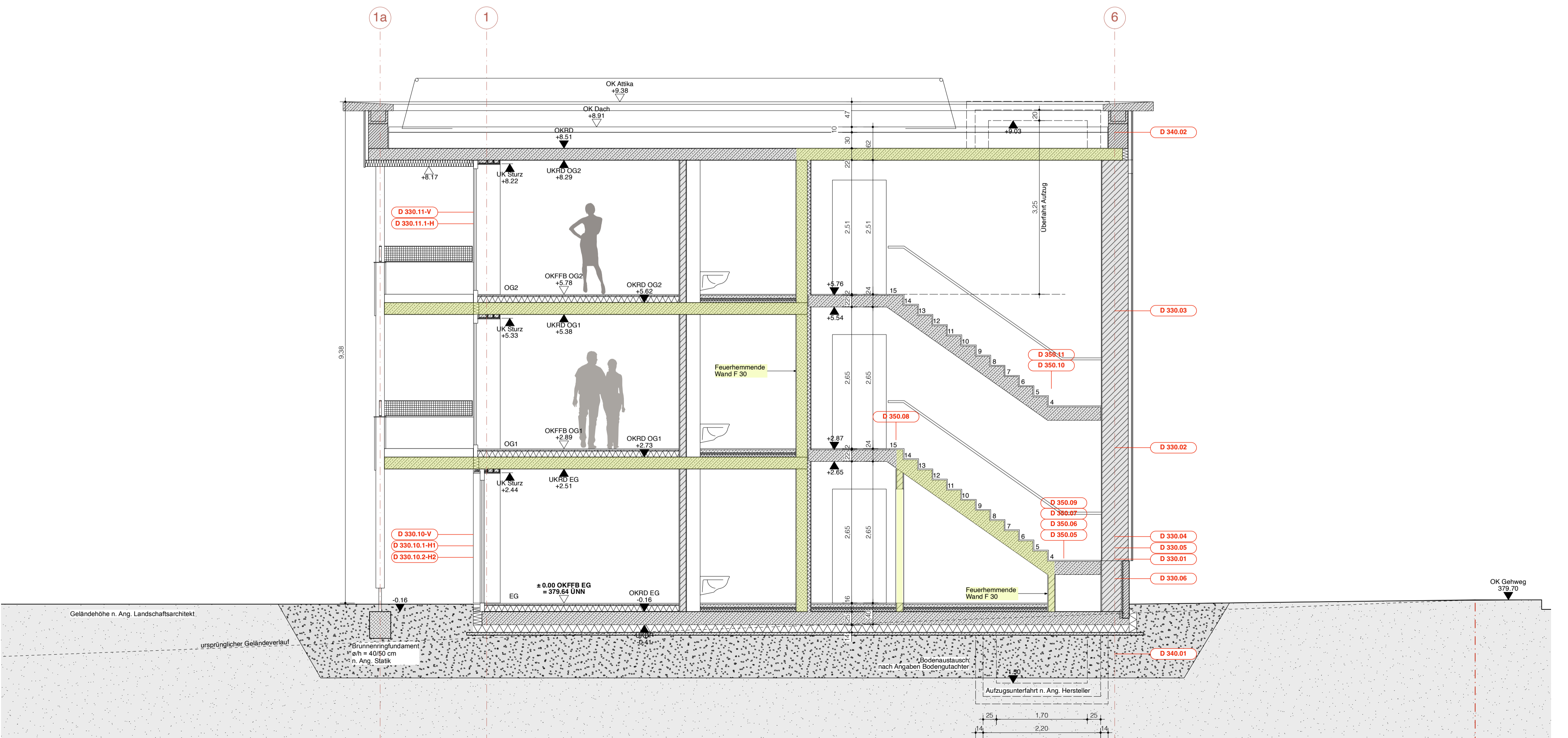


Schnitt A-A



Schnitt B-B

merkungen zur Vermassung:
Die in den Maßketten angegebenen Türhöhen beziehen sich auf **OK Fertigfußboden** bis **UK Sturz roh**.
Die **STH** und **BRH** bezeichnete Sturz- bzw. Brüstungshöhen beziehen sich auf ± 0.00 .
Die Höhen sind bezogen auf **OK FFB EG**
 $0.00 = + 379,64 \text{ üNHN}$

	Brettsperrholz	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 Wanddurchbruch
	Estrich	UKD	Unterkante Decke				DD Decken-Durchbruch
	Schüttung	DK	Drehkipfenster				BD Boden-Durchbruch
	Mauerwerk Außenwand	SK	Schiebefenster				BD/DD Boden/Decken-Durchbruch
	StB-Fertigteil	D	Drehflügel				WA Wand-Aussparung
	Gipskarton	RK	Roladenkasten				
	Wärmedämmung WD	FV	Festverglasung				
		SW	Schwingfenster				
		D	dichtschließend				
		SS	selbstschließend				
		RD	rauchdicht				
		FH	feuerhemmend				
		H	Heizung				
		L	Lüftung				
		S	Sanitär			FE-Typ x.x	Fensternummer
		E	Elektro				
		K	Küchenplanung				
							Detailvermerk

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!

dex:	Datum:	Änderungen:
A	14.02.24	Balkonfenster 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

Ha u v o r h a b e n :
"aus fast ohne Heizung"
Leigerwaldstr. 21, 23, 85049 Ingolstadt
Bemerkung Gerolfing, Flurst.-Nr. 3640/1

Höhenlage:
Höhenbezugspunkt:
 $\pm 0.00 = + 379,64 \text{ üNHN}$

aninhalt: chnitte	Plan-Nr.: 202_A5_50_S	Index: INDEX E
aßstab: 50	Datum: 11.01.2024	Datum Index: 29.07.2024
auherr: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH Minucciweg 4 8055 Ingolstadt	Architekten: bundm* neuburger, bohnert und müller Architekten und Stadtplaner Ludwigstr. 27 85049 Ingolstadt	
LT - Planung: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH Minucciweg 4 8055 Ingolstadt	Tragwerksplaner: Ingenieurbüro Heubl Am Pulverl 3 85051 Ingolstadt	
Heizung/Lüftung/Sanitär: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH Minucciweg 4 8055 Ingolstadt	Bauphysik/WSNW/Schallschutz: 2226 GmbH Millennium Park 20 6890 Lustenau	
andschutznachweis: Ingenieurbüro Springl i der Schleifmühle 15 049 Ingolstadt	Bauleitung: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH Minucciweg 4 8055 Ingolstadt	

