

WE 2_2.06
Wohnen/Kochen/Schlafen
NRF: 28,92 m <sup>2</sup>
U: 31,03 <sup>5</sup> m
RH: 2,50 m
B: Linoleum
WB: Anstrich
D: UHD/Anstrich

WE 2_2.07
Bad
NRF: 7,63 m <sup>2</sup>
U: 11,54 <sup>5</sup> m
RH: 2,40 m
B: Fliesen R10B
WB: Fliesen/Anstrich
D: UHD/Anstrich

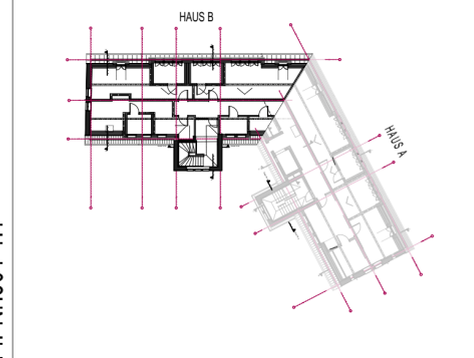
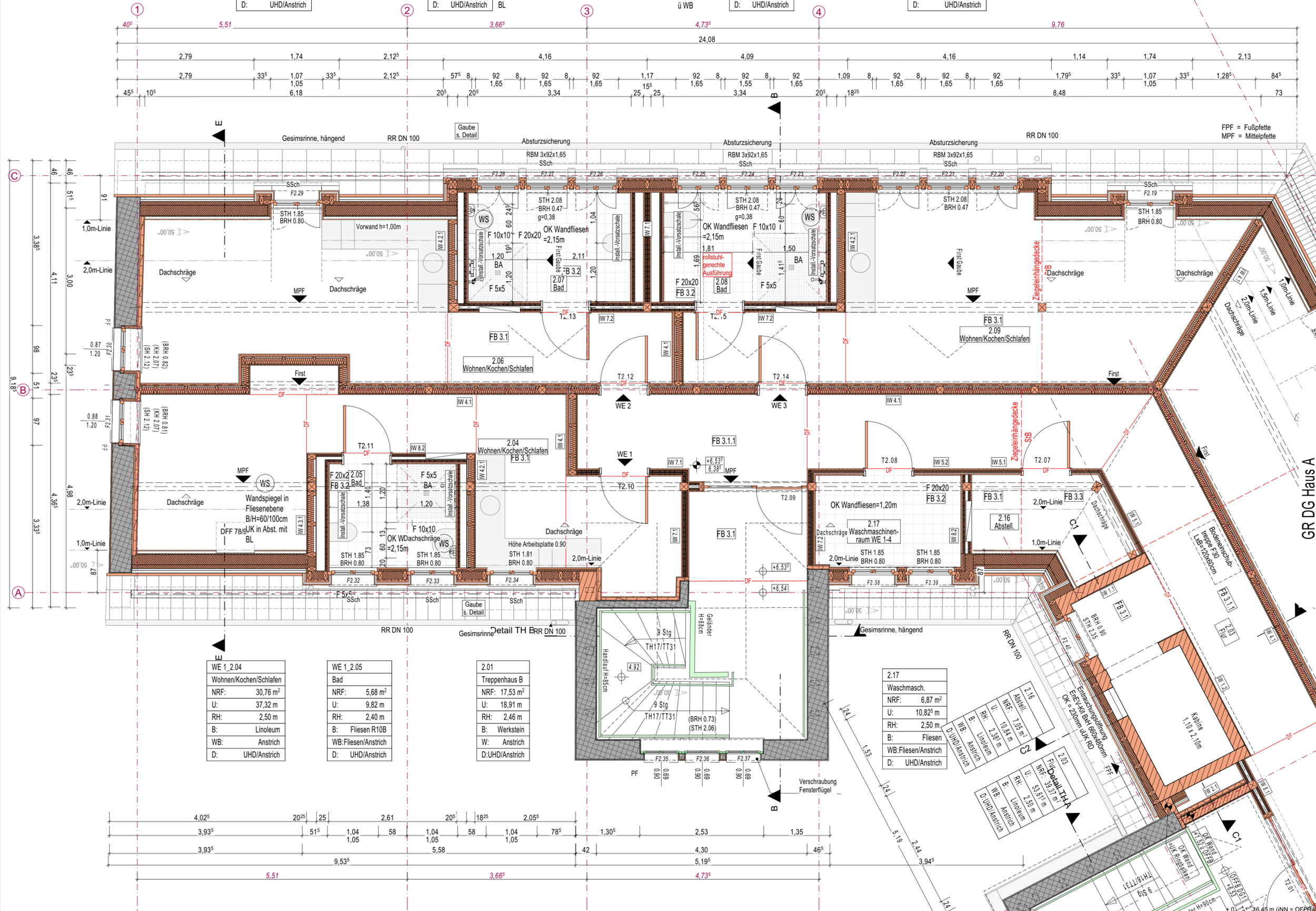
WS  
Wandspiegel in Fliesenebene  
B/H=60/100cm  
UK in Abst. mit BL

WE 3_2.08
Bad
NRF: 7,58 m <sup>2</sup>
U: 11,52 m
RH: 2,40 m
B: Fliesen R10B
WB: Fliesen/Anstrich
D: UHD/Anstrich

WS  
Wandspiegel in Fliesenebene  
B/H=60/100cm  
UK = OK 2cm  
ü WB

WE 3_2.09
Wohnen/Kochen/Schlafen
NRF: 34,92 m <sup>2</sup>
U: 30,58 <sup>5</sup> m
RH: 2,50 m
B: Linoleum
WB: Anstrich
D: UHD/Anstrich

<b>LEGENDE</b>	H Holz
Bestand	HE Hauptentwässerung
Neubau	HK Heizkörper
Abbruch	HW Holzwerkstoff
	LR Luftraum
	LS Lichtschacht
<b>NEUE BAUTEILE</b>	NE Notentwässerung
Mauerwerk	NG Nenngröße (Regenrinne)
Ziegeleinhangdecke (Aufsicht)	NRF Nettraumfläche
Stahlbeton	NSIG Natursteingewände
Stahlbetondecke (Aufsicht)	NSIFb Natursteinfensterbank
Stahlbetonteilteiler	OFG Oberfläche Gelände
Beton unbewehrt/ Estrich	OFFB Oberfläche Fertigfußboden
Innenwanddämmung	OFRB Oberfläche Rohfußboden
Wärmedämmung	PF Putzfasche
Trockenbau	RS Rauchdicht
	RBH Rohbauhöhe
	RD Rohdecke
	RDK Röhrichtklasse
	RH lichte Raumhöhe
	RR Regenfallrohr
	RW Rettungsweg
	RWA Rauch- und Wärmeabzug
	SS Selbstschließend
	SFK Steinfestigkeitsklasse
	SSCH Sonnenschutz, außen
	STG Steigung
	T 30 Tür mit Feuerwiderstand
	UHD Unterhangdecke
	UK Unterkante
	UF RD Unterfläche Rohdecke
	UF FD Unterfläche Fertigdecke
	UZ Unterzug
	WD Wanddurchbruch
	WF Wohnfläche
	WL Wandeluchte
<b>ABKÜRZUNGEN</b>	<b>SYMBOL</b>
BD Bodendurchbruch	AW 1.2 Wandaufbau außen, siehe Detailplan AW-Aufbauten
BF Bewegungsfuge	W 1.2 Wandaufbau innen, siehe Detailplan IW-Aufbauten
BFT Betonfertigteiler	FB 1.2 Fußbodenaufbau, siehe Detailplan FB-Aufbauten
BH Brüstungshöhe	WD Wanddurchbruch/Kernbohrung
BP Bodenplatte	WD Wanddurchbruch/Kernbohrung
BT Bodenanker	WN Wandnische
F 30/60/90 Feuerwiderstandsklasse	
D Dichtschließend	
DA Dachausstieg	
DD Deckendurchbruch	
DF Dachfuge	
DFD Dachflächenfenster	
F Fliesen	
FL Freilauffunktion	
GOK Oberkante Gelände	



Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenosse gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OFB HÖHENANGABEN UNTERZUG EINSCHL. ROHDECKE

**BAUHERR** **CULTUS gGMBH**  
CULTUS gGMBH  
FREIBERGER STRASSE 18  
01067 DRESDEN

**ARCHITEKT** **RAUARCHITEKTEN**  
ARCHITEKTEN UND INGENIEURE  
HOSPITALSTRASSE 12  
01097 DRESDEN  
TEL. 0351 - 836 09 67  
MAIL info@rau-architekten.de

**LEISTUNGSPHASE**  
**Ausführungsplanung**

**BAUVORHABEN** **WOHNSTÄTTE FÜR MENSCHEN MIT GEISTIGER BEHINDERUNG**  
**ALTLEUBEN**  
ALTLEUBEN 11, 01257 DRESDEN



**TITEL** **GR DG BODENSPIEGEL, H B**  
**VORABZUG**

**PLANNUMMER** **504-2.1**

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:50, 1:500	680x430	23.08.2024	DB/ED