

### LEGENDE

Alle Tür- bzw. Brüstungshöhen beziehen sich auf RFB.

Allgemein		Stahlbeton Stb	
AK	Außenkante		Stahlbeton Stb
abg. D	abgehängte Decke		WU-Beton
BRH	Brüstungshöhe (ü. RFB)		Stahlbeton-Fertigteil
DS	Deckensprung		Mauerwerk MW
DV	Dachvorsprung		Stahl
EPH	Eingangsfußbodenhöhe		GK-Ständerwand
FFB	Fertigfußbodenhöhe		Gipsdielen
OK	Oberkante		Dämmung Mineralwolle
RFB	Rohfußboden		Dämmung fest
UK	Unterkante		
UZ	Unterzug		
VK	Vorderkante		

Haustechnik / Durchbrüche		Brandschutz	
BD	Bodendurchbruch	BA	Brandabschnitt
BE	Bodeneinlauf	FME	Feuermelder
DD	Deckendurchbruch	NA	Notausgang
HK	Heizkörper	RA	Rauchabzugs-Auslöser
RH	Rohrhuise	RA0	Rauchabzugs-Öffnung
RR	Regenrohr	RM	Rauchmelder
SWS	Senkrechter Wandschlitz	T-D	Tür dichtschließend
UV	Elektro-Unterverteiler	T-R5	Tür rauchdicht, selbstschließend
VW	Vorwandinstallation	T-30	Tür T30 nach DIN 4102
WD	Wanddurchbruch	WH	Wandhydrant
/E	Elektro		
/H	Heizung		
/L	Lüftung		
/S	Sanitär		
/K	Küche		

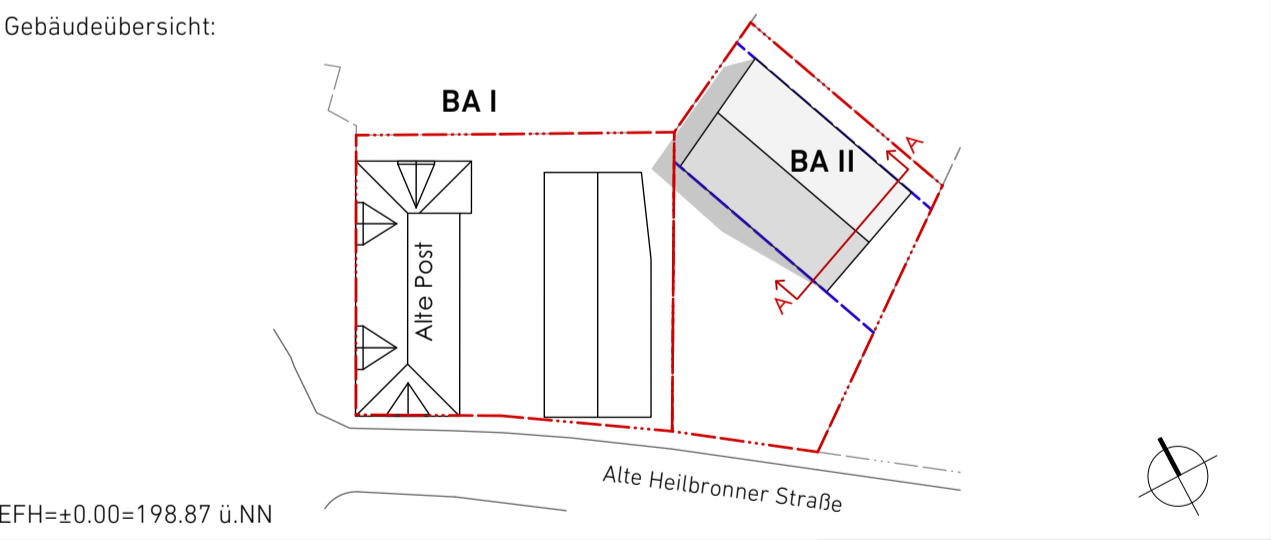
  

BA	Brandabschnitt	OK/VK/UK Fertig
FME	Feuermelder	OK/VK/UK Rohbau
NA	Notausgang	
RA	Rauchabzugs-Auslöser	
RA0	Rauchabzugs-Öffnung	
RM	Rauchmelder	
T-D	Tür dichtschließend	
T-R5	Tür rauchdicht, selbstschließend	
T-30	Tür T30 nach DIN 4102	
WH	Wandhydrant	

Alle Maße sind vor Ort vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung zu klären. Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Detailplänen des Architekten sowie den Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkplaners.

Ind.	Datum	Änderung	RR	gez.
0	07.07.2023	Erstfertigung		

Planinhalt:	Plan-Nr.:	Index:
<b>Grundriss Dachgeschoss</b>		0
Maßstab:	1:50	



EFH=±0.00=198.87 ü.NN	Projektbezeichnung: <b>Neubau eines MFH mit 4WE und 8 Stellplätzen</b> Alte Heilbronner Straße 1/1 74206 Bad Wimpfen	Planstufe: <b>Ausführungsplanung</b>
Bauherr: Klaus Gehrig Sanitätsrat-Dr.-Geiger-Straße 2 74206 Bad Wimpfen	Architekt: <b>werkgruppe neckar</b> entwickeln. planen. bauen. 74172 Neckarsulm Marktstraße 12 71638 Ludwigsburg Solitudestraße 57	Projektkürzel/-nummer: 2020-025 / BA II  Projektkürzel/-nummer: 2020-025
Gez. RR	Datum: 07.07.2023	Plangröße: 84,1/59,4