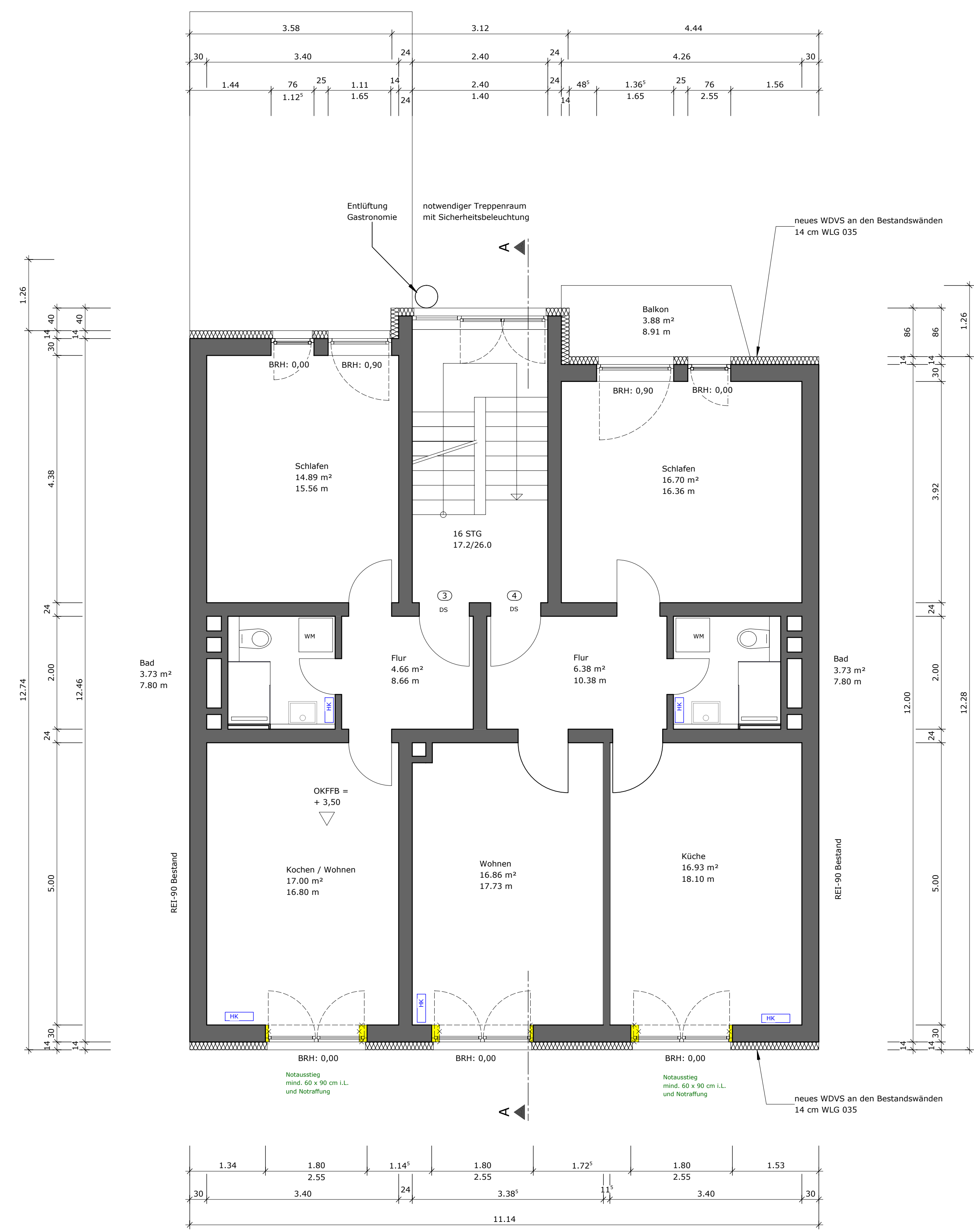


ALLE ANGABEN ZU DEN WÄRMELEITGRUPPEN (WLG)  
BEZIEHEN SICH AUF DEN BEMESSUNGSWERT

DIE SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNE DES TRAGWERKPLANERS  
SIND VERBINDLICH ZU BEACHTEN. BEI ABWEICHUNGEN IST DER  
OBJEKTPLANER UND DER STATIKER UNBEDINGT VOR AUS-  
FÜHRUNG ZU KONTAKTIEREN

ALLE BRÜSTUNGSHÖHEN UND ÖFFNUNGSMASZE  
GELTEN AB OKRFB



GRUNDRISS 1.OG 1:50

INDEX	BESCHREIBUNG	GEZ.	DATUM

<ul style="list-style-type: none"> <li> WS WANDSCHLITZ</li> <li> WD WANDDURCHBRUCH</li> <li> FBD FUSSBODENDURCHBRUCH</li> <li> DD DECKENDURCHBRUCH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> BQ BETONQUADER</li> <li> BRH BRÜSTUNGSHÖHE</li> <li> GW GÜRTWICKLER</li> <li> OK OBERKANTE</li> <li> FFB FERTIGFUSSBODEN</li> <li> RFB ROHFUSSBODEN</li> <li> UKD UNTERKANTE DECKE</li> <li> (H) HEIZUNG</li> <li> (L) LÜFTUNG</li> <li> (S) SANITÄR</li> <li> (E) ELEKTRO</li> <li> ALD AUSSENLUFTDURCHLASS</li> <li> ÜLD ÜBERSTRÖMLUFTDURCHLASS</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> STAHLBETON C 25/30</li> <li> STB.-FERTIGTEIL C 25/30</li> <li> KS-L 12 Rohdichte 1,2</li> <li> KS-V SFK 20 ROHDICHTE 2,2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> KS-V SFK 20 ROHDICHTE 2,0</li> <li> BESTANDSMAUERWERK</li> <li> DÄMMUNG MINERALWOLLE</li> <li> GIPSKARTON</li> </ul>

BEMESSUNG ALLER STAHL-, BETON-, STAHLBETONTEILE  
SOWIE DACHKONSTRUKTION NACH STATIK

<b>BAUVORHABEN:</b> Umbau und Erweiterung eines Mehrfamilienhauses U 5, 27 68161 Mannheim	<b>GEZEICHNET:</b> FB <b>DATUM:</b> 06.12.2020 <b>MASZSTAB:</b> 1 / 50 <b>PLAN NR.:</b> W - P - 04 <b>INDEX:</b> --
---	---

GRUNDRISS 1.OG 1:50

<b>BAUHERR / -IN:</b> Vanessa und Paul März Am Pferchelhang 2/5 69118 Heidelberg	<b>STATIK:</b> Ingenieurbüro Hahn und Partner Richard-Knies-Straße 52 67550 Worms Tel.: 06241-955298	<b>WERKPLANUNG:</b> Architekt Dipl.-Ing. (FH) Felix Baum Kapellenweg 3 67240 Bob.-Roxheim Tel.: 0176-31359977
--	---	---