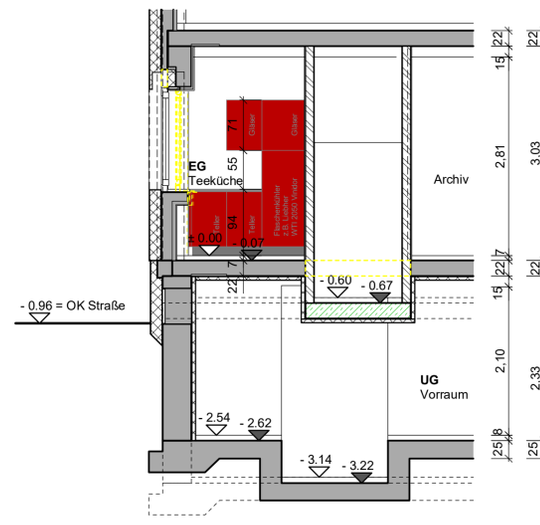
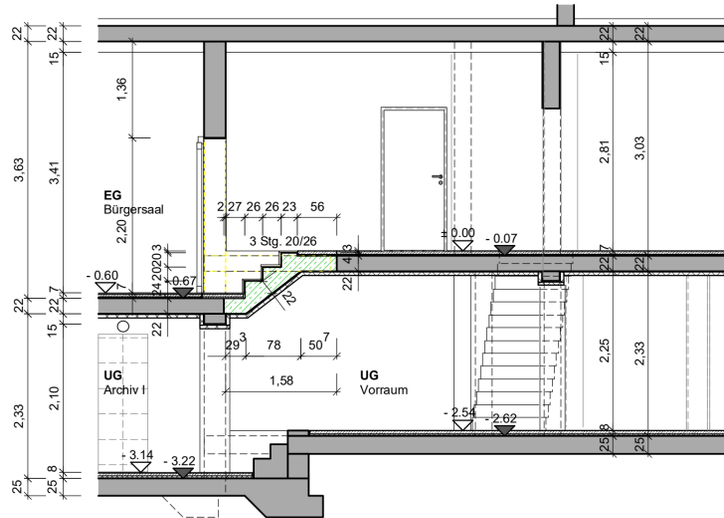


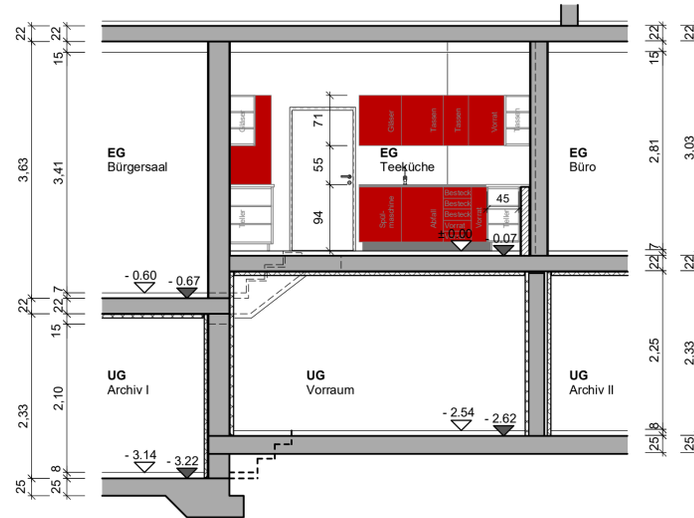
Schnitt Teeküche Fenster



Ansicht Teeküche



Schnitt III-III

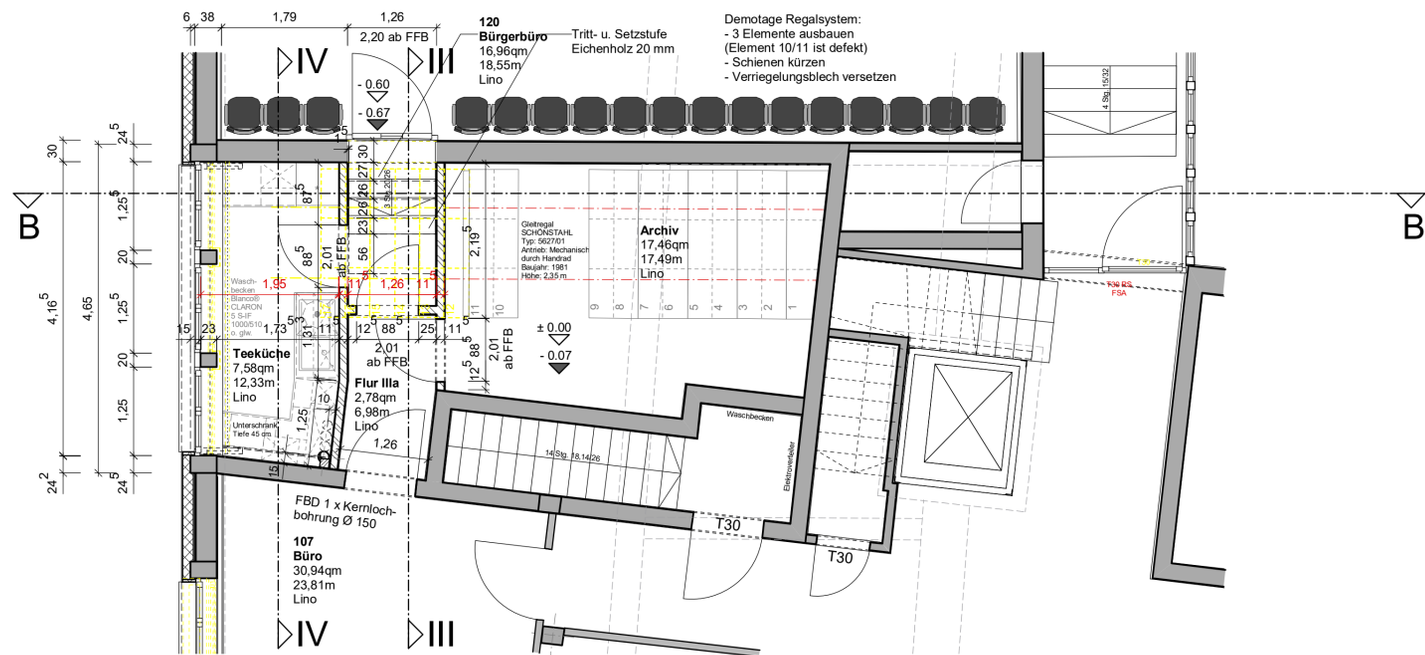


Schnitt IV-IV

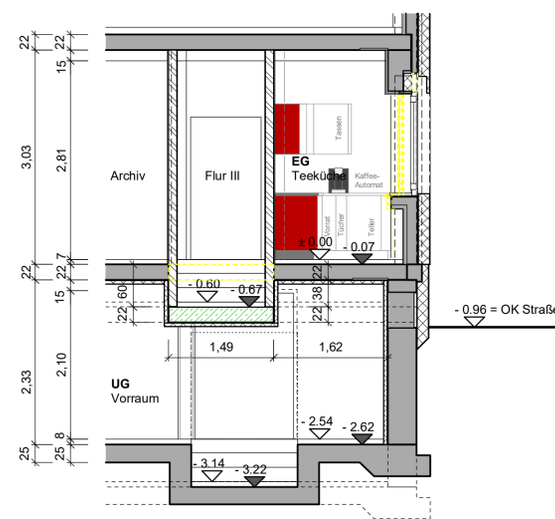
**Bodenaufbau UG**  
 Nadelvlies, 5 mm  
 Zement-Estrich 40 mm  
 Trennlage, PE-Folie  
 PUR-Dämmung, WLG 024, 20 mm  
 bituminöse Horizontalabdichtung, 2 x 4 mm,  
 an Wandfuß 150 mm hochziehen  
 Bodenplatte, Bestand, 250 mm

**Wandaufbau UG**  
 Stahlbeton-Wand, Bestand, 400 mm  
 Leichtmörtel, ca. 5 mm  
 Calcium-Silikathydrat-Dämmplatte, 50 mm  
 (Xella multipor o. gfw.)  
 Armierungsschicht, ca. 5 mm  
 Oberputz, gefelzt, ca. 2-3 mm  
 Anstrich mit Innensilikatfarbe

**Deckenaufbau UG**  
 Stahlbeton-Decke, Bestand, 220 mm  
 Leichtmörtel, ca. 5 mm  
 Calcium-Silikathydrat-Dämmplatte, 50 mm  
 (Xella multipor o. gfw.)  
 Armierungsschicht, ca. 5 mm  
 Oberputz, gefelzt, ca. 2-3 mm  
 Anstrich mit Innensilikatfarbe



Erdgeschoss



Schnitt B-B

1205 3	auf Plan Nr. 1205 Zeichnung Nr. 3	-----	Darüberliegende Bauteile
D 15	Detail DIN A4 od. A3 Detail Nr. 15	▽	Fertigfußbodenhöhe
		▽	Rohfußbodenhöhe
	Bestand	qm	Nettogrundfläche
	Beton Stahlbeton	Hg	Hausgrund
	Beton Fertigteil	OKS	Oberkante Schalung
	Mauerwerk	DF 1	Dachfläche Nr. 1
	Kalksandstein	RR	Regenrohr
	Gipskartonständerwände	UZ	Unterzug
	Wärmedämmung	OZ	Oberzug
	FBD	UK	Unterkante
	DD	OK	Oberkante
	BS	BF	Betonierfuge
	DS	SB	Sichtbeton
	WDg	i.L.	Lichtes Maß
	WDo	Fe 1	Fenster Nr. 1
	SWS	Tü 1	Tür Nr. 1
	WWS	AFT	Außenfenstertüre
		IFT	Innenfenstertüre
		AT	Außenläufe
		GR	Gurtrollen
		BE	Bodeneinlauf
		GK	Gipskarton
		GKV	Gipskartonverbundplatte
		FBK	Fußbodenkanal

An den angegebenen Ausparungen bedeuten:

H	Heizung	BR	Brüstung
L	Lüftung	RH	Raumhoch
S	Sanitär	Fenstermaße	= Rohlichtmaße
E	Elektro	Brüstungshöhe	= Rohfußboden bis OK Brüstung ( Roh)
K	Kanalisation	Türhöhen	= Fertigfußboden bis UK Sturz ( Roh)
HK	Heizkörper	EG-DG, Bestand	= Rohfußboden bis UK Sturz ( Roh)
		DG I, DG II (Nordostflügel)	

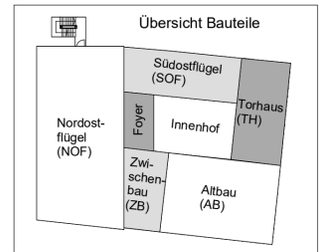
Alle Maße sind am Bau zu prüfen!  
 Der Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers und der Fachingenieure.  
 Unstimmigkeiten sind mit dem Planverfasser sofort abzuklären, bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende

E	D	C	B	I
Datum	Änderung	Verteiler	Datum	
12.02.2020	Unterschranktiefe zu Büro 107			
27.09.2016	Kücheneinteilung geändert			
14.09.2016	Batterieraum im KG ist entfallen			
23.08.2016	Treppe Teeküche verschoben			

**WERKPLAN**

**SANIERUNG RATHAUS TENNINGEN, RIEGLER STRASSE 12, 79331 TENNINGEN**

<b>Bauherr</b>	Gemeinde Tenningen vertr. d. Bürgermeister Heinz-Rudolf Hagenacker	Riegler Str. 12 D-79331 Tenningen Tel. 07641 / 5806-0 Fax 07641 / 5806-80
<b>Architekt</b>	Dipl.-Ing. (FH) Bernd Schmidt Freier Architekt Baubiologe IBN	Poststr. 11 D-79331 Nimbura a. K. Tel. 07663 / 9129274 Fax 07663 / 9129275
<b>Tragwerksplanung</b>	Michael Zimmermann Dipl.-Ing. (FH) Ing.-Büro für Tragwerksplanung	Keplerstraße 9 D-79312 Emmendingen Tel. 07641 / 460399-0 Fax 07641 / 460399-9



Plan Nr.	Index	Maßstab:	1:50
W03	E	Datum:	26.07.2016
<b>ERDGESCHOSS TEEKÜCHE</b>		Format:	84/60cm
<b>SCHNITT I-I, SCHNITT II-II</b>		Gez.:	rs
<b>ANSICHTEN TEEKÜCHE</b>		Projekt:	0209
DIPL.-ING. (FH) BERND SCHMIDT FREIER ARCHITEKT		POSTSTR. 11 D-79331 NIMBURG AM KAISERSTUHL TEL. 07663 / 9129274 FAX 07663 / 9129275 Bernd@Schmidt-Nimbura.de	