

115.

Kriegerstrasse
 15

ABKÜRZUNGEN		
Allgemein	Konstruktiv	Haustechnik
AK AußenKante	WD Wanddurchbruch	E Elektrische Installationen
OK OberKante	WS Wandschiltz	H Heizungs-Installationen
UK UnterKante	WA Wandaussparung	L Lüftungs-/Klima-Installationen
B Boden	DD Deckendurchbruch	K Kälte-Installationen
D Decke	BD Bodendurchbruch	S Sanitäre Installationen
W Wand	FBD Fußbodendurchbruch	
BR BRüstung	DS Deckenschiltz	Fenster und Sonnenschutz
IL im Lichten	DA Deckenaussparung	KL Klappladen
ST Sturz	BS Bodenschiltz	ROL Rolladen
SW Schwelle	FBS Fußbodenschiltz	RAF Raffmellenstoren
BE Bodeneinlauf	BA Bodenaussparung	K Kurbel
RS Rauchschutzur	FBA Fußbodenaussparung	BFB Beton-Fensterbank
WAS Wasserschluss	FA Fundamentaussparung	MFB Metall-Fensterbank
WVVS Wärmedämmverbundsystem	FD Fundamentdurchbruch	FFB Faserzement-Fensterbank
Materialien	Koten	Durchbrüche / Schiltze
Kalksandsteine	OKFB OberKante FertigBoden	DD Deckendurchbruch
Porenr-/Gasbetonsteine	OKRB OberKante RohBoden	WD Wanddurchbruch
Backsteine	UKFD UnterKante RohDecke	BD Bodendurchbruch
Zementsteine	UKFD UnterKante FertigDecke	FD Fundamentdurchbruch
Beton bewehrt	UKUZ UnterKante UnterZug	DS Deckenschiltz
Mörtel, Gips, Verputz	UKST UnterKante Sturz	WS Wandschiltz
Holz massiv	BR Brüstung Roh	BS Bodenschiltz
Vollholz	BRF Brüstung Fertig	FS Fundamentschiltz
Holzwerkstoffe		
Stahl (Schnitt)		
Dämmstoffe	Linien	
Sperrschichten	Kante von Bauteil über Schnittebene	
Dichtungsmasse	Kante von Bauteil unter Schnittebene	

Sämtliche Masse sind Rohbaumasse und müssen vom Unternehmer auf der Baustelle kontrolliert werden evtl. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden!

Für sämtliche betonierten und statischen Bauteile ist der entsprechende Bauingenieurplan verbindlich. Aussparungen und Einlagen in Boden, Decken und Wänden sind fachgerecht, den Brandschutz- anforderungen entsprechend, mit Beton oder fachgerecht zu schliessen. Vor dem Zuschalen sind diese mit der Bauleitung zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Rohleitungen sind, wo brandschutztechnisch erforderlich, als Gussrohleitungen auszubilden.

Sämtliche Lüftungsleitungen sind entsprechend der gültigen Verordnungen mit Brandschutzklappen zu versehen.

Alle innenliegenden Bäder sind nach DIN zu Be- und Entlüften.

Wandhängende Sanitärgegenstände, sowie alle aufliegenden Bauteile sind körperschalldämmt zu erstellen

INDEX	ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG	Kürzel	DATUM
058-103	Ausführungsplanung	db	24.06.2017
058-103	Anpassung Dachgeschoss Wände/Aufteilung für Statik	db	21.07.2017
058-103	Anpassung Balkon gegen West nach BH Wunsch auf 7.49 x 1.75	db	24.07.2017
058-103	Anpassung Fensterhöhen und Deckendurchbruch nach Angabe	db	31.07.2017
058-103	AUSGABE: Anpassung Grundrisse DD, Bemassung,...	db	20.09.2017
058-103.1	Außenfenster Ansicht West zur Mitte um 18.75 nach Mail Rolfesbau	db	27.11.2017

PROJEKT	Neubau MFH mit 7 WE und Tiefgarage Kriegerstrasse 15 26123 Oldenburg	Nordrichtung
----------------	---	---------------------

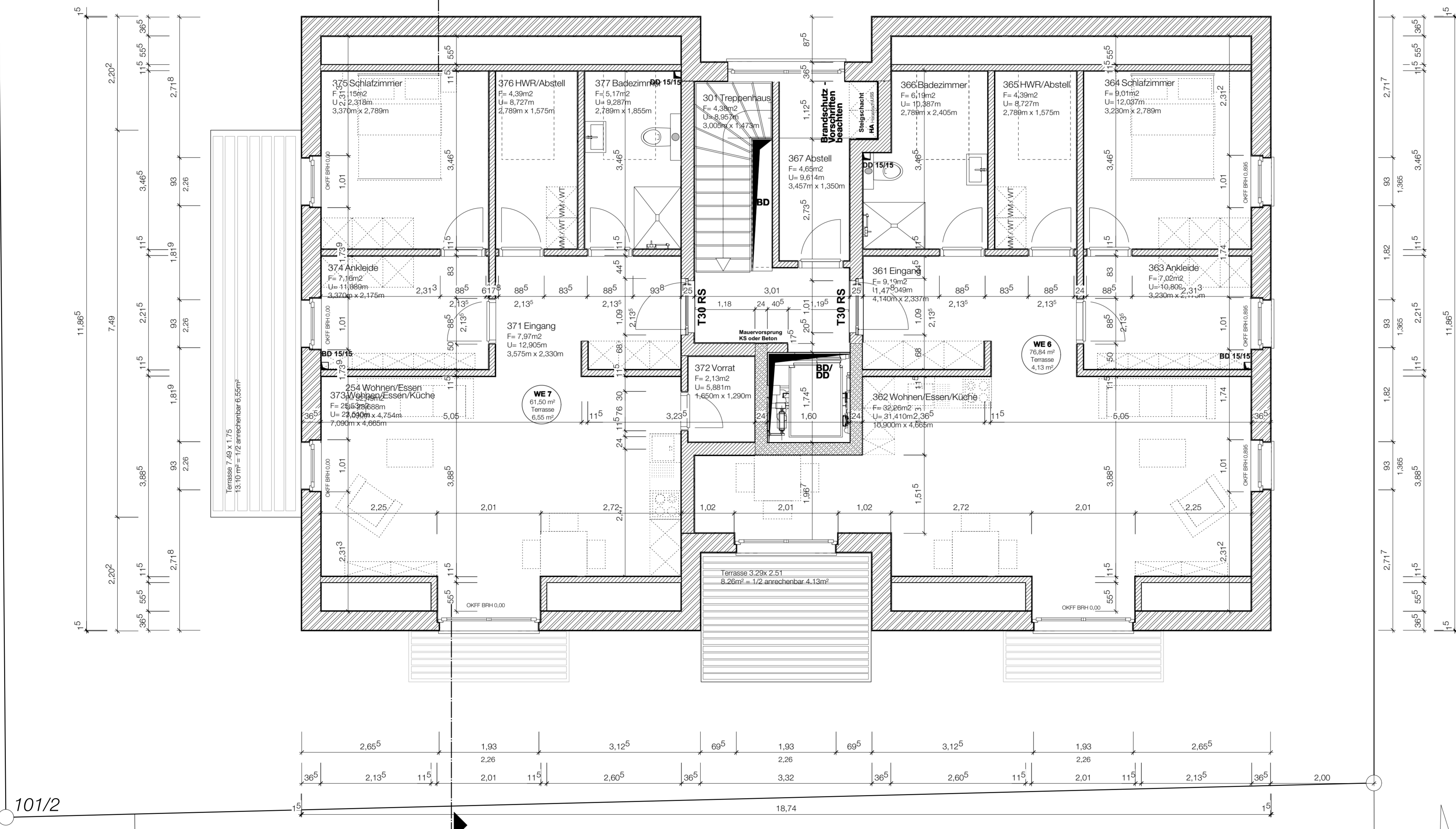
SKIZZE	
PLANMASSE / MASSLEGENDE ERLÄUTERUNG	OK FB OBERKANTE FERTIGBODEN OK RB OBERKANTE ROHBODEN OK RD OBERKANTE ROHDACH UK RD UNTERKANTE ROHDACHE UK BP UNTERKANTE BODENPLATTE FBRH OBERKANTE BRÜSTUNGSHÖHE FENSTER ROH BRH BRÜSTUNGSHÖHE OK FB BIS OK FERTIG FENSTERBANK TÜRHOHEN OK FERTIG BODEN BIS UK ROH STURZ FENSTERHOHEN OK FERTIG FENSTERBANK BIS UK ROH STURZ

PLANUNG ARCHITEKTUR	dbp-architektur hauptstrasse 1 26122 oldenburg germany info@dbp-architektur.de 0441 570 30 529	
----------------------------	---	--

BAUHERRSCHAFT	Rolfes / Stindt - Kriegerstraße GbR	ARCHITEKTUR - GENERALUNTERNEHMUNG	Rolfes Bau Gmbh Hauptstrasse 29 26901 Lorup andreas@rolfes-bau.de 05954 98 100
----------------------	-------------------------------------	--	--

Projektnummer	058
Plannummer	100
Gezeichnet	20.09.2017 / db
Format	DIN A1 84,00 / 59,4

PLANINHALT	Referenzhöhe + 0,00 OKFF 6,60m NN
Ausführung Dachgeschoss 058-103.1	Massstab M 1/50
ALLE MASSE SIND AM BAU ZU KONTROLLIEREN, ALLFÄLLIGE UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN	



101/2

