



115.

Kriegerstrasse
 15

ABKÜRZUNGEN		
Allgemein	Konstruktiv	Haustechnik
AK AußenKante	WD Wanddurchbruch	E Elektrische Installationen
OK OberKante	WS Wandschlitz	L Heizungs-Installationen
UK UnterKante	WA Wandlauseparung	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 Deckenschlitz	Fenster und Sonnenschutz
il im Lichten	DA Deckenaussparung	KL Klappläden
ST Sturz	BS Bodenschlitz	ROL Rollläden
SW Schwelle	FBS Fußbodenschlitz	RAF Raffamellenstoren
BE Bodeneinlauf	BA Bodenaussparung	K Kurbel
RS Rauchschutzlür	FBA Fußbodenaussparung	BFB Beton-Fensterbank
WAS Wasseranschluss	FA Fundamentaussparung	MFB Metall-Fensterbank
WdVS Wärmedämmverbundsystem	FD Fundamentdurchbruch	FFB Faserzement-Fensterbank

Materialien		Koten		Durchbrüche / Schlitz	
	Kalksandstein		OKFB OberKante FertigBoden		DD Deckendurchbruch
	Porenbeton		OKRB OberKante RohBoden		WD Wanddurchbruch
	Backsteine		UKFD UnterKante RohDecke		BD Bodendurchbruch
	Zementsteine		UKFD UnterKante FertigDecke		FD Fundamentdurchbruch
	Beton bewehrt		UKUZ UnterKante UnterZug		DS Deckenschlitz
	Mörtel, Gips, Verputz		UKST UnterKante Sturz		WS Wandschlitz
	Holz massiv		BR Brüstung Roh		BS Bodenschlitz
	Vollholz		BRF Brüstung Fertig		FS Fundamentschlitz
	Holzwerkstoffe				
	Stahl (Schnitt)				
	Dämmstoffe				
	Sperrschichten				
	Dichtungsmasse				
		Linien			
			Kante von Bauteil über Schnittebene		
			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 Brandschutzanforderungen entsprechend, mit Beton oder fachgerecht zu schliessen. Vor dem Zuschalen sind diese mit der Bauleitung zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

Rohrleitungen sind, wo brandschutztechnisch erforderlich, als Gussrohrleitungen 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
058-101	Ausführungsplanung	db	24.06.2017
058-101	Anpassung Erdgeschoss Wände/Aufteilung für Statik	db	21.07.2017
058-101	Anpassung Fensterhöhen und Deckendurchbruch nach Angabe	db	31.07.2017
058-101	Anpassung neues Grundstück laut Vermesser	db	03.08.2017
058-101	AUSGABE: Anpassung Grundrisse DD, Bemessung,...	db	20.09.2017
058-101.1	Außenfenster Ansicht West zur Mitte um 18.75 nach Mail Rollesbau	db	27.11.2017

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

SKIZZE		PLANMASSE / MASSLEGENDE ERLÄUTERUNG
		OK FB OBERKANTE FERTIGBODEN OK RB OBERKANTE ROHBODEN OK RD OBERKANTE ROHDACH UK RD UNTERKANTE ROHDECKE 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	
----------------------------	---	--

BAUHERSCHAFT	Rolfes / Stindt - Kriegerstraße GbR Franz-Poppe-Straße 23 26121 Oldenburg Gesellschafter: Heinrich Rolfes Fabian Stindt	ARCHITEKTUR - GENERALUNTERNEHMUNG	Rolfes Bau Gmbh Hauptstrasse 29 26901 Lörup 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 Erdgeschoss 058-101.1 Masstab M 1/50
ALLE MASSE SIND AM BAU ZU KONTROLLIEREN, ALLFÄLLIGE UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN	