



Legende Konstruktion		Legende Linien & Zeichen		Legende Abkürzungen	
[Symbol]	Balken nicht tragend	[Symbol]	Abstände	BA	Bodenbelag
[Symbol]	Balken tragend	[Symbol]	Parallellinie	DW	Dachstuhl
[Symbol]	Kalksandstein nicht tragend	[Symbol]	Terran gemauert	ELT	Elektron angesteuert mit Motor
[Symbol]	Kalksandstein tragend	[Symbol]	Terran neu	FF	Fensterlaube
[Symbol]	Beton - Einbauelement	[Symbol]	Sperrschicht	HL	Klima Kette Sanitär
[Symbol]	Beton - bewehrt	[Symbol]	Revisionswanne	IL	Handschrank
[Symbol]	Beton - unbewehrt	[Symbol]	"Tote Ausbauelemente" = FOT	MFB	Mechanischer Rauch- und Wärmeabzug
[Symbol]	Beton - vorbetribert	[Symbol]	Revisionswanne "offene Fragel" = ULA	NA	Notausgang
[Symbol]	Schleifbetondecke	[Symbol]	Gebäudeachse	DET	Detailansicht
[Symbol]	Naturstein	[Symbol]	Kante roh	OK.R.BO	Oberkante roh Boden
[Symbol]	Wärmeeisendämmung	[Symbol]	Kante fertig	OK.F.BO	Oberkante fertig Boden
[Symbol]	Holz massiv	[Symbol]	Kante im Grundriss	OK.F.BR	Oberkante fertig Brüstung
[Symbol]	Holzwerkstoff	[Symbol]	Kante Terran Neu	OK.F.DA	Oberkante fertig Dach
[Symbol]	Stahl, Blech	[Symbol]	Kante Terran Bestand	OK.F.FW	Oberkante fertig Fassade
[Symbol]	Lichtbauwand	[Symbol]	Haustürgang	OK.F.TR	Oberkante fertig Traufe
[Symbol]		[Symbol]	Notausgang	OL	Oblicht
		[Symbol]	Notausgang	RA	Raumhöhe (OK.F.BO, OK.R.DE)
		[Symbol]	Notausgang	RV	Raumhöhe
		[Symbol]	Notausgang	UK.R.DE	Unterkante roh Decke
		[Symbol]	Notausgang	UK.R.ST	Unterkante roh Sturz
		[Symbol]	Notausgang	UK.F.ST	Unterkante fertig Sturz
		[Symbol]	Notausgang	UK.F.TR	Unterkante fertig Traufe
		[Symbol]	Notausgang	VK	Vorderkante

**Legende Umbau - Planfarben**

Bestand / bleibt erhalten  
 Neubau / Verstärkung Bestand  
 Abruch

**Hinweise Plandarstellung**

Türhöhen  
 - in Beton und Mauerwerk Höhe von OK fertig Boden (OK.F.BO) bis UK roh Sturz (UK.R.ST)  
 - in Leichtbauwänden Höhe und Breite = fertiges fertiges Durchgangsmass  
 - Abmessungen L, (b x h) beziehen sich auf fertige Lichtmasse

Fensterhöhen  
 - Rohhöhen von OK.R.BR bis UK.R.ST  
 - Fertighöhen von OK.F.BR bis UK.F.ST

Abmessungen Bauteile / Dimensionen  
 - Angaben Lichtl. beziehen sich auf fertige Lichtmasse.

Planmisse - Pflichten Unternehmer  
 Alle Planmisse sind vom Unternehmer zu prüfen und am Bau auf Übereinstimmung zu kontrollieren. Der Unternehmer hat vollständig für seine Leistungen, die Vorleistungen anderer Unternehmer zu prüfen. Unstimmigkeiten zu vorgenannten Punkten, sind unverzüglich und vor Ausführung der Bauleistung zu melden.

**Hinweise Planverwendung**

Ausführung - nach welchen freigegebenen Plänen  
 - Schalungsböden (Tragwerk Boden) gemäss Mauerbauingenieur  
 - Ingenieurbauwerke (Tragwerk Holz) gemäss Holzbauplaner  
 - Ausbauelemente  
 - Beton und tragendes Mauerwerk gemäss Schalungsplänen  
 - in nichttragenden Bauteilen gemäss Anbauelementen  
 - Ausbauelemente Hausbauwerk in vorgegebenen Plänen  
 - Flächenangaben in den Raumstufen- / Dachflächen sind im CAD abgefragt und beziehen sich auf die Flächenmasse.

Achtung! Bauteile sind nach Koordinationsplänen  
 Sie verpflichten den Zusammenbau sich gegenseitig und angrenzender Bauteile. Sie sind bei jeder Herstellung eines Bauteils durch Herangehen an Fertigungs-, Termin-, Firmen- etc. in die WDR und dem Herstellungsprozess anzubringen.

Dieser Plan ist unvollständig gezeichnet. Jegliche Weiterverwendung, auch auszugsweise, ist durch WFS & ARCHITECTES GmbH SIA schriftlich genehmigen zu lassen.

**026 Gemeindegemeinschaft Neubau Zentrum**  
 Komplexweg, 5417 Unterriggenthal

Projektphase: Ausschreibung

Grundriss OG\_Verkleinerung

Referenzhöhe: ± 0.00 = 370.75 M.ü.M. = OK.F.BO Edgeschoss

Gez	Planformat	Datum	Plannummer	Massstab	Index
SMA	1260 x 891	05.07.21	41_01_823	1:100	-

**Index**

Index	Datum	Änderung	Gez
A			
B			
C			
D			
E			
F			