



KELLERGESCHOSS

LEGENDE ZUR AUSFÜHRUNGSPLANUNG

	Stahlbeton, B25		BD = Bodendurchbruch
	KS-Mauerwerk		DD = Deckendurchbruch
	Leichtbau- / Trockenbauwand		WD = Wanddurchbruch
	Holztafelbauwand		WS = Wandschütz
	Dämmung		BE = Bodeneinlauf
	PB-Mauerwerk		
	Abbruch		

Bemerkung der Durchbrüche: Sicht

Planangaben

BRH	Brüstungshöhe	BD	Bodendurchbruch
RD	Rohdecke	DD	Deckendurchbruch
FF	Fertigfußboden	WD	Wanddurchbruch
UK	Unterkannte	WS	Wandschütz
OK	Oberkannte	LS	Lichtschicht
UZ	Unterzug	RR	Regenfallrohr
LRH	Lichte Raumhöhe	RF	Radlößanlage

Zeichenerklärung

OKFF= 0.00 (Höhenangabe) OKRD=0.15 (Höhenangabe)

Brüstungshöhen und Türhöhen geben von Oberkante Rohfußboden OKRD

Allgemeine Erläuterungen

Sämtliche Maße sind vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen!

Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik, den Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen, den Schütz- und Durchbruchplänen sowie den bautechnischen Planungsunterlagen und dem Bodengutachten!

Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen!

Höhenangaben beziehen sich auf OKFF bis OK UK Rohkonstruktion! Schächte sind erst nach Freigabe durch die Bauleitung zu schließen!

Siehe auch die Statische Berechnung vom Büro ESBE Industriebau GmbH vom 27.01.2021, den Wärmeschutznachweis vom Ing.-Büro Oswald vom 04.12.2020, den Geotechnischen Bericht des Dipl.-Geologen Justus Wurl vom 07.12.2020 sowie den Brandschutznachweis des Büros Integre Planung vom 17.12.2020.

- Statikpositionen:**
- Pos. 1: Sparren, Nadelholz C24, 10/24 cm
 - Pos. 2: Sparren, Nadelholz C24, 10/24 cm
 - Pos. 3: Abfangträger, Nadelholz C24, 10/24 cm
 - Pos. 4-10b: Stahlbetondecke, d= 20 cm
 - Pos. 11: Unterzug, 24/35 cm
 - Pos. 12: deckengleicher Unterzug
 - Pos. 13: Unterzug, 24/30 cm (EG), 24/35 cm (OG)
 - Pos. 14: Stb.-Treppenpodest, d= 16 cm
 - Pos. 15: Stb.-Treppenpodest, d= 20 cm
 - Pos. 16: Unterzug, 24/30 cm
 - Pos. 17: Deckensturz, 24/30 cm
 - Pos. 18: Deckensturz, 24/30 cm
 - Pos. 19-25: Stahlbeton-Decke, d= 20 cm
 - Pos. 26: Deckensturz, 25/30 cm
 - Pos. 27-55: Unterzüge, von 40/40 cm bis 60/80 cm
 - Pos. 56: Stb.-Rundsäule, Ø40 cm
 - Pos. 57: WU-Stahlbeton, d= 30 cm
 - Pos. 58: Last aus UZ auf Außenwand
 - Pos. 59: WU-Stb.-Bodenplatte, d= 25 cm
 - Pos. 60: Streifenfundament AW, 80/30 cm
 - Pos. 61: Streifenfundament IW, 180/40 cm
 - Pos. 62: Einzelfundament Stützen, 320/320/65 cm

Erläuterungen:

Alle Fenster/Fensterläden in Kunststoff, innen weiß, außen anthrazit, entsprechend Wärmeschutzberechnung; Dreifachen-Isolierverglasung U-Wert 0,90

Alle Innentüren mit Umfassungszarge weiß, Türblatt weiß (optional in Holzfurnier) Innenliegende Wohnungseingangstüren mit Umfassungszarge weiß, Türblatt weiß

ds, ss: dichtschließend, selbstschließend entsprechend Brandschutznachweis

MKV: Heizkreisverteiler
BHK: Heizkörper

f			
e			
d			
c			
b			
a	30.04.21	ES	Veränderung der Sturzhöhe Lichtschachtfenster auf 2,555 m
Index	Datum	Bearbeiter	Art der Änderung

PROJEKT:		AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
NEUBAU MEHRFAMILIENHAUS CUBANZSTRASSE 45 18225 KÜHLUNGSBORN		ZEICHNUNG: GRUNDRISS TG	PLAN-NR.: 01a
BAUHERRSCHAFT: Dipl.-Ing. THOMAS WEYER FRAUENBERGSTRASSE 22 35039 MARBURG/LAHN fon: (06421) 949511 thomas.weyer@esbee.de		MASSTAB: 1:50	DATUM: 10/02/21
PROJEKTLEITUNG: Dipl.-Ing. THOMAS WEYER FRAUENBERGSTRASSE 22 35039 MARBURG/LAHN fon: (06421) 949511 thomas.weyer@esbee.de		GEZ.: ES	
		PLANUNG: AIT - Planen und Bauen GmbH Dipl.-Ing. (FH) Elena Steil Am Dorfbrunn 2 D-35274 Kirchhain Tel: 06422 - 928223 mail: e.steil@ait-planenundbauen.de www.ait-planenundbauen.de	