

D5	DINCHTSCHLIEßEND	B	SANTOS
D5	FEUERSTÄHMENDE WAND	ABO	ABHANGENDECKE
F90	FEUERBESTÄNDIG	B	BOGEN
F	FEUERBESTÄNDIGKEIT	BE	BOGENEINLAUF
H	HYDRANT	BR	BRUSTHÖHENSCHEIBE
H	HYDRANTENVERHÖCHTUNG	BK	BOGENANKER
RS	RAUCHSCHUTZ/ RAUCHSCHUTZ	FD	FUNDAMENTDURCHBRUCH
RS	RAUCHSCHUTZ	FS	FEUERSTÄHMENDE
RS	RAUCHSCHUTZ/TÜR	HP	HOPFENKREUZ
		HK	HEIZKÖRPER
		HKV	HEIZKÖRPERVERTEILER
MASSBEZUG		LFT	LÜFTUNGSTÜR
OK	ÖBERKANTE	LH	LICHTE RAUMHÖHE
UK	UNTERKANTE	LS	LÜFTUNGSSCHLITZ
OK RB	ÖBERKANTE ROHDIECKE	LS	LÜFTUNGSFUNKTION
OK FB	ÖBERKANTE FERTIGPUTZBODEN	ROLL	ROLLENKASTEN
OK K	ÖBERKANTE GELÄNDE	RS	REGENWASSER
UK WS	UNTERKANTE WANDSCHÜTZ	RM	ROHMÄßIGE
OK D	ÖBERKANTE DECKE	STG	STIEGWEG
UK RD	UNTERKANTE ROHDIECKE	T	TELEFON
UK UZ	UNTERKANTE UNTERKANTE	TP	TRIPFUNKT
UK WD	UNTERKANTE WÄRMEDÄMMUNG	UV	UNTERVERTEILUNG ELT.
UK WD	UNTERKANTE WÄRMEDÄMMUNG	UZ	UNTERKANTE
		VM	VERMÄUERUNG
		W	WAND
LAGEBEZEICHNUNGEN			
AD	AUF DECKE		
UD	UNTER DECKE		
UB	ÜBER BODEN		
UT	ÜBER TERRAIN		
UT	UNTER TERRAIN		
09	DURCHGEHEND		
		NUTZUNGSZWECKE	
		S	SANTAR
		H	HEIZUNG
		E	ELEKTRO
		L	LÜFTUNG

+	OK Fertig		MW KS 2,0 / KS 2,2		BD	x/y	Bodendurchbruch
△	OK Fertig		Stahlbeton		DO	x/y	Deckendurchbruch
▽	OK Fertig		Beton, unbewehrt		WD	x/h	Wanddurchbruch
◀	OK Roh		Dämmung, hart		BS	x/h	Bodenschicht
▶	OK Roh		Dämmung, weich		DSZ	x/h	Deckenschicht
▲	OK Roh		Trockenbau		WS	x/h	Wandschicht
■	Besuch		Trockenbau imprägn.		UZD	x/h	Unterzugdurchbruch
	Abbruch		Holz				Flucht- u. Rettungsweg
AHD			Metal				Außenauflaufschl.
AHD imprägniert			Erdreich				
							offene Punkte

B	29.05.24	Anpassungen anhand WM-Planung Fensterbauer	CH
A	03.05.23	Rinnen vor Hauseingängen (Außenanleger) Garageneintritt & Wandschlamm Einfahrt angepasst, Garagenschlamm M/Wo statt EPS, Fläche EG bei Eingängen G/Gs statt Faserzementplatte nun WD/VS	CH
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN/ ERGÄNZUNGEN	BEARB.

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OK FFB. Sämtliche fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion, sowie die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.

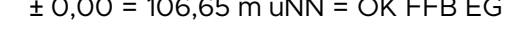
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt

Dehnungsfugen, Abmessungen und Ausparungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend den DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehnungen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden.

Die Auflagen des Bauscheins, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.
Alle Angaben zu Wärmedämmung beziehen sich auf den Wärmeschutznachweis, zusätzlich benötigte Angaben sind aus diesem zu entnehmen!

Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
AUSBAU - Grundriss EG



BAUVORHABEN: Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses mit 23 Wohneinheiten in den Obergeschossen sowie drei Gewerbeeinheiten und einer Garage mit 15 Stellplätzen im EG

AUFTRAGGEBER: Bethmanns am Park GmbH,
vertr. durch Herrn Alexander Popovic

Hochstraße 48
60313 Frankfurt am Main

MAIN WERK ARCHITEKTEN

Main Werk Architekten GmbH
Raimundstraße 112
60320 Frankfurt am Main

mainwerk-architekten.de
info@mainwerk-architekten.de
069 - 95 63 47 8 - 0

FB_AUS_AGR00_B

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:50	1189x841 - A0	29.05.2024	CH/DT
Status: B			