



Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

BRANDSCHUTZ
DS DICHTSCHLIESSEND
F30 FEUERHEHMENDE WAND
F90 FEUERBESTÄNDIGE WAND
F FEUEROSCHENRICHTUNG
H HYDRANT
RS RAUCHSICHERY RAUCHSCHUTZ
T30 FEUERHEHMENDE TÜR
T90 BRANDSCHUTZ TÜR

MASSBEZUG
OK OBERKANTE
UK UNTERKANTE
OK RD OBERKANTE ROHDECKE
OK FFB OBERKANTE FERTIGFURBODEN
OK RFB OBERKANTE ROHFURBODEN
OK G OBERKANTE GELÄNDE
UK WS UNTERKANTE WANDSCHLITZ
UK D UNTERKANTE DECKE
UK RD UNTERKANTE ROHDECKE
UK UZ UNTERKANTE UNTERZUG
UK WD UNTERKANTE WÄRMEDÄMMUNG
VK VORDERKANTE

LAGEBEZEICHNUNGEN
AD AN DECKE
UD UNTER DECKE
UB ÜBER BODEN
UT ÜBER TERRAIN
UG UNTER TERRAIN
DG DURCHGEHEND

SONSTIGES
AHD ABHANGDECKE
B BODEN
BE BODENEINLAUF
BRH BRÜSTUNGSHÖHE
BK BODENKANAL
FD FUNDAMENTDURCHBRUCH
FS FUNDAMENTSCHUTZ
HP HOCHPUNKT
HKV HEIZKÖRPER
HKV HEIZKREISVERTEILER
LFT LÜFTUNGSGITTER
LH LICHTE RAUMHÖHE
LS LÜFTUNGSSCHLITZ
REV REVISIONSÖFFNUNG
ROLL ROLLADENKASTEN
RW REGENWASSER
RH ROHRHÜLSE
STG STEIGUNG
T TELEFON
TP TIEFPUNKT
UV UNTERVERTEILUNG ELT
UZ UNTERZUG
UZ ÜBERZUG
VM VERMAUERUNG
W WAND

NUTZUNGSZWECKE
S SANITÄR
H HEIZUNG
E ELEKTRO
L LÜFTUNG
G GAS

⊕	= OK Fertig	▨	MW KS 2.0/ KS	▨	BD x/y	Bodendurchbruch
⊖	= OK Fertig	▨	Stahlbeton	▨	DD x/y	Deckendurchbruch
△	= OK Fertig	▨	Beton, unbewehrt	▨	WD x/y	Wanddurchbruch
◊	= OK Roh	▨	Dämmung, hart	▨	BS x/y/h	Bodenschütz
◊	= OK Roh	▨	Dämmung, weich	▨	DSZ x/y/h	Deckenschütz
◊	= OK Roh	▨	Trockenbau	▨	WS x/y/h	Wandschlitz
◊	= OK Roh	▨	Trockenbau imprägn.	▨	UZD x/y/h	Unterzugdurchbruch
▨	Bestand	▨	Holz	▨	Flucht- u. Rettungsweg	
▨	Abbruch	▨	Metal	▨	Außenluftschlöss	
▨	AHD	▨	Erdreich	▨	offene Punkte	
▨	AHD imprägniert					

B	11.10.23	Durchschnitt auf Bauelemente vergrößert. Angaben Wandverankerungen für	CH
A	20.04.23	Grundrisse der Bauelemente auf Bauelemente vergrößert. Angaben Wandverankerungen für	CH
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITET

Alle Brüstungs-, Vortragen- und Öffnungsmaße als OK FFB. Sämtliche fertigungstechnischen und bauphysikalischen Bestimmungen. Angaben zur Konstruktion und Funktion, sowie die Übermittlung 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 Durchbruchplänen der Fachgenosse gültig und/oder den ergänzenden Angaben.

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.

Deckungsflächen, Abmessungen und Ausprägungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.

Die Bauteile und Fundamente gegen Erdreich sind in Sanibeton entsprechend den DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehnfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fügestreifen wasserfest nach DIN zu verkleben.

Die Auflagen des Baubereichs, die zureichenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

Alle Angaben zu Wärmeleitung beziehen sich auf den Wärmeleitkoeffizienten, zusätzlich benötigte Angaben sind aus diesem zu entnehmen.

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

AUSFÜHRUNGSPLANUNG AUSBAU - Grundriss 6.OG

± 0,00 = 106,65 m üNN = OK FFB EG

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

Friedberger Landstraße 30 - 32
60316 Frankfurt am Main

AUFTRAGGEBER: Bethmanns am Park GmbH, vertr. durch Herrn Alexander Popovic
Hochstraße 48
60313 Frankfurt am Main

MAIN WERK ARCHITEKTEN

Main Werk Architekten GmbH
Rainundstraße 112
60320 Frankfurt am Main

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

FB_AUS A_GRO6_B

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planentwerfer
1:50	189x841 - A0	11.10.2023	CH/DT
Status: B			