



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

SONSTIGES	
DS	ABHANGDECK
F30	BODENLAUF
F90	BODENSTRASSE
FE	BRUSTUNGSHÖHE
FH	BÜRGER
FD	FUNDAMENTKASTEN
FS	FUNDAMENTSCHLITZ
T30	HOLZSCHUTZ TÜR
HK	HEIZKÖRPER
HKV	HEIZKREISVERTEILER
LRL	LIQUIDATIONSTEIL
LRH	LICHTE RAUMHOHE
LP	LUFTPFAD
REV	REVISIONSFACH
RCB	ROLLADENKÄSTEN
ROLL	ROLLADENMESSER
RH	ROHRHÜLSE
ST	STEIGUNG
TP	TEILPUNKT
UV	UNTERVERTEILUNG ELT
UZ	UNTERZUG
VM	VERMAUERUNG
W	WAND

MASSBEZOGEN	
OK	SPREKANTE
UK	UNTERKANTE
UD	UNTERKANTENDECKE
OK RD	ÜBERKANTE
OK FB	ÜBERKANTE FERTIGFÜRBODEN
OK RH	ÜBERKANTE ROHRÜBODEN
OK U	ÜBERKANTE UND
UK WS	ÜBERKANTE WANDSCHLITZ
UK D	UNTERKANTE DECKE
UK U	UNTERKANTE DECKE
UK UZ	UNTERKANTE UND
UK WD	UNTERKANTE WÄRMEDÄMMUNG
VK	VORDERKANTE

LAGEBEZOGEN	
GD	AN DECKE
UD	UNTER DECKE
UB	ÜBER BODEN
UT	ÜBER DACH
UT	ÜBER TERRAIN
dg	DURCHGEHENDE

AUSBAUTSWERKZEUGE	
S	SANTAR
H	HEIZUNG
E	ELEKTRO
UV	UNTERDECKEN
TP	TEILPUNKT
UT	UNTERVERTEILUNG ELT
UZ	UNTERZUG
VM	VERMAUERUNG
W	WAND

GAS	
MW KS 2.0/ KS	BD x/y Bodendurchbruch
2.2	DD x/y Deckendurchbruch
Stahlbeton, unbewehr.	WD x/y Wanddurchbruch
△	SDZ x/y/h Deckenschlitz
▲	UDZ x/y/h Bodenschlitz
▼	HDZ x/y/h Wandschlitz
▼	UZD x/y/h Unterzugsdurchbruch

Flucht- u. Rettungsweg

Außenluftdurchlass

Außenluftzugang

offene Punkte

Durchgangs- u. Abgangsöffnungen ab OK FFB. Ausbaustufen für Kabinenheizung. Die Bauteile sind mit den entsprechenden Angaben abgetragen. Der Durchgangs- u. Abgangsöffnung ist mit der Bauteilnummer abgetragen.

C 11.10.23

B 23.05.23

A 03.05.23

INDEX DATUM ÄNDERUNGEN BEARBT.

All die Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsprofile ab OK FFB sind sämtliche fertigtechnischen und physikalisch bestimmten Angaben zur Konstruktion und Funktion, sowie die Überprüfung der Konstruktion und deren Ausführung zu beurteilen.

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 werden.

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

Die Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung in Stahlbeton entsprechend den DIN-Vorschriften ausgeführt, Arbeit und Beurteilung zwischen den Stahlbetonern und gegen eindringende Feuerfestigkeit mit Fugenbinden wasserfest nach DIN zu verhindern.

Die Auflagen des Bauschranks, die zutreffenden DIN-Vorschriften, alle anderen aus resultierenden baulichen Normen resultierenden Anforderungen und die Ausführung zu beachten.

Alle Angaben zu Wärmedämmung beziehen sich auf den Wärmedurchgangskoeffizienten, zusätzlich benötigte Angaben sind aus diesem zu entnehmen!

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

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

### AUSBAU - Grundriss 1.0G

**BAUVORHABEN:** 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

**AUFRAGGEBER:** Bettmanns Park GmbH,  
vert. 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 A\_GRO1\_C**

Maßstab Blattgröße Datum Plansteller

1:50 1189x841 - A0 11.10.2023 CH/DT

Status: C