



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

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| BRANDSCHUTZ | SONSTIGES |
| DS DICHTSCHLIESSEND | AHD ABHANGIGKEIT |
| F30 FEUERHEBENDE WAND | B BODEN |
| F0 FEUERBESTÄNDIGE WAND | BE BODENEINLAUF |
| F FEUERFESTIGKEIT | BRH BRÜSTUNGSHÖHE |
| H HYDRANT | BSK BODENKANAL |
| RS RAUCHSCHUTZ | FD FUNDAMENTDURCHBRUCH |
| T30 FEUERHEBENDE TÜR | FS FUNDAMENTSCHUTZ |
| T90 BRANDSCHUTZ TÜR | HP HOCHPUNKT |
| | HVK HEIZKÖRPER |
| | HKV HEIZKREISVERTEILER |
| | LFT LÜFTUNGSGITTER |
| | LH LICHTE RAUMHÖHE |
| | LS LÜFTUNGSSCHUTZ |
| | REV REVISIONSÖFFNUNG |
| | ROLL ROLLADENKASTEN |
| | RW REGENWASSER |
| | RH ROHRHÜLSE |
| | STG STEIGUNG |
| | T TELEFON |
| | TP TIEFPUNKT |
| | UV UNTERVERTEILT EILT |
| | UZ UNTERZUG |
| | VERMÄUERUNG |
| | W WAND |

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| LAGERBEZEICHNUNGEN | NUTZUNGSZWECKE |
| AD AN DECKE | SA SANITÄR |
| UD UNTER DECKE | H HEIZUNG |
| UB ÜBER BODEN | E ELEKTRO |
| UT ÜBER TERRAIN | L LÜFTUNG |
| UG UNTER TERRAIN | G GAS |
| D DURCHGEHEND | |

+	= 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	Wandschutz
■	= OK Roh	■	Trockenbau imprägn.	■	UZD x/y	Unterzugdurchbruch
■	= OK Roh	■	Abbruch	■	Flucht- u. Rettungsweg	
■	= OK Roh	■	AHD	■	Außenflurhals	
■	= OK Roh	■	AHD imprägniert	■	offene Punkte	
■	= OK Roh	■	Erdeich			

Alle Brüstungs-, Vorrang- und Öffnungsmaße ab 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 Schab- und Bewehrungsplänen des Tragsystems, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenosse gültig und/oder den ergänzenden Angaben.

Alle Tragsysteme und konstruktiven Bauteile müssen nach gültiger statischer Berechnung hergestellt werden.

Die Dimensionen, Abmessungen und Ausprägungen in Tragsystemen und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schab- und Bewehrungsplänen auszuführen.

Die Bauteile und Fundamente gegen Erdreich sind in Sanitärtönen entsprechend den DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Drehflächen zwischen den Stahlbetondecken sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Flugschichten wasserfest nach DIN zu verkleben.

Die Auflagen des Bauwerks, die zureichenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden bauteiltechnischen Anforderungen sowie die Bauteileigenschaften sind bei der Ausführung zu beachten.

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

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

AUSFÜHRUNGSPLANUNG AUSBAU - Grundriss 1.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 63 478 - 0

FB_AUS_A_GRO1_C

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