



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

BRANDSCHUTZ

DS DICHTSCHLIEßENDE WAND
F30 FEUERBESTÄNDIGE WAND
F FEUERFÜHRUNG
H HYDRANT
RS RAUCHABSCHEIDER/ RAUCHSCHUTZ
T30 FEUERHEMMEDE TÜR
T90 BRANDSCHUTZ TÜR

MASSBEZUG

OK OBERKANTE
UK UNTERKANTE
OK RD OBERKANTE ROHDECKE
OK FB OBERKANTE FERTIGFUBODEN
OK RF OBERKANTE ROHFUBODEN
OK G OBERKANTE GELÄNDE
UK WS UNTERKANTE WANDSCHUTZ
UK RD UNTERKANTE ROHDECKE
UK UZ UNTERKANTE UNTERZUG
UK WD UNTERKANTE WARMEDECKUNG
VK VORDERKANTE

LAGEBEZEICHNUNGEN

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

SONSTIGES

AHD ABHANGENDE
B BOGEN
BE BODENEINLAUF
BRH BREITENHÖHE
BK BODENKANAL
FD FUNDAMENTDURCHBRUCH
FS FUNDAMENTSCHUTZ
HP HOCHPUNKT
HZK HEIZKÖRPER
HKV HEIZKREISVERTEILER
LFT LÜFTUNGSGITTER
LH LICHTE RAUMHÖHE
LS LÜFTUNGSSCHUTZ
REV REVISIONSÖFFNUNG
ROLL ROLLADENKASTEN
RH ROHRHULSE
STG STEIGUNG
T TELEFON
TP TIEFPUNKT
UV UNTERVERTEILUNG ELT
UZ UNTERZUG
VM VERMAUERUNG
W WAND

NUTZUNGSZWECKE

S SANITÄR
H HEIZUNG
E ELEKTRO
L LÜFTUNG
G GAS

LEGENDE

OK Fertig
UK Fertig
OK Roh
UK Roh
Bestand
Abbruch
AHD
AHD imprägniert

MW WS 2.0/ KS 2.2
Stahlbeton
Beton unbewehrt
Dämmung hart
Dämmung weich
Trockenbau
Trockenbau imprägn.
Holz
Metall
Erdeich

BD x/y Bodendurchbruch
DD x/y Deckendurchbruch
WD x/y Wandsdurchbruch
BS x/y/h Bodenschütz
DSZ x/y/h Deckenschütz
WS x/y/h Wandschutz
UZD x/y/h Unterdurchbruch
Flucht- u. Rettungsweg
Außenluftdurchlass
offene Punkte

D	29.05.24	Anpassungen anhand WM-Planung Fensterbauer	CH
C	03.05.23	Plan EG bei Bringen SEI statt Fensterbreite nur WDVS Neuzumessung nach CH	CH
B	19.12.22	Handwerksvertrag	CH
A	01.12.22	Änderungen Brandriegel gemäß Abstimmung mit Brandschutz	CH

INDEX DATUM ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN BEARB.

Alle Brüstungs-, Vortagen- und Öffnungsmaße als OK FFB. Sämtliche fertigungstechnischen und bautechnischen Bestimmungen, 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 Schut- 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.

Die Brüstungen, Abmessungen und Aussparungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schutplänen, bzw. nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.

Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend den DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehnfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenabdichten wasserdicht nach DIN zu verbinden.

Die Aufgaben des Bauzeichners, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden bautechnischen und bewehrungstechnischen sowie den Bodenplatten und bei der Ausführung zu beachten.

Alle Angaben zur Wärmedämmung beziehen sich auf den Wärmeschutzanforderung, zusätzlich benötigte Angaben sind aus diesem zu entnehmen.

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

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Ansicht West Brandriegel

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

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_AN_W_BR_D

Maßstab	Blattgröße	Datum	Plansteller
1:50	189x841 - A0	29.05.2024	CH

Status: D