



Der Entwurf ist gegen das Eigentum des Planers und unternehmlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planers. Bei Missbrauch werden rechtliche Schritte unternommen.

BRANDSCHUTZ	SONSTIGES
D3 DICHTSCHLIESSEND	ABWANDDECKE
F30 FEUERHEIMENDE WAND	B1 BODEN
F20 FEUERHEIMENDE WAND	BRH BRÜSTUNGSHÖHE
F10 FEUERHEIMENDE WAND	BK BOCKENKANTEN
RS RAUCHSCHIEBER RAUCHSCHUTZ	FD FUNDAMENTDURCHBRUCH
F30 FEUERHEIMENDE TÜR	FS FUNDAMENTSCHUTZ
T30 BRANDSCHUTZ TÜR	HP HOCHPUNKT
	H2K HEIZKÖRPER
	HKV HEIZKÖRPERTEILER
OK OBERKANTE	LFT LUFTUNTERSITTER
UK UNTERKANTE	L3 LICHTE RAUMHÖHE
OK RD OBERKANTE ROHDECKE	LS LUFTUNTERSCHUTZ
OK FFB OBERKANTE FERTIGFUGBODEN	RDF ROHRDURCHFÜHRUNG
OK FFB OBERKANTE FERTIGFUGBODEN	REV REVISIONSÖFFNUNG
OK G OBERKANTE GELÄNDE	RV ROLLKASTEN
OK RD OBERKANTE ROHDECKE	RH ROHRHÜLSE
UK D UNTERKANTE DECKE	STIS STEIGUNG
UK RD UNTERKANTE ROHDECKE	T TELEFON
UK UZ UNTERKANTE UNTERZUG	TP TIEFPUNKT
UK WD UNTERKANTE WÄRMEDÄMMUNG	TV TÜR
	UV UNTERVERTEILUNG ELT
	UZ UNTERZUG
	VM VERMÄUERUNG
	W WAND

LAGERBEZEICHNUNGEN	NUTZUNGSZWECKE
AN DECKE	S SANITÄR
UNTER DECKE	H HEIZUNG
UNTER BODEN	E ELEKTRO
UNTER TERRAIN	L LÜFTUNG
DURCHSCHNITT	G GAS

BO xy Bodendurchbruch	DD xy Deckendurchbruch	WD xh Wanddurchbruch
BS xyh Bodenschütz	DS xyh Deckenschütz	WS xyh Wandschutz
UZD xh Unterzugaufbruch	SCH xy Schacht	Flucht + Rettungswege
Auflage	Flucht + Rettungswege	Außenfluchtwege

K 21.10.2020	Umrissplanung Notabfahrtsplanung Hauptachse	CH
J 20.04.2020	WE 60/70 tragende Wand um 20cm verschieben, Haken-Dosen verschieben	CH
I 14.04.2020	S1001-S1002 eingetragene	CH
H 08.04.2020	Haken & Stütze Wandbühnen zu Nachbarn, WE 72 DD & Klemmende verschieben, Tür Nr. Brandwand + Tür Flur, Außenfluchtwege mit Nachbarn geändert	CH
G 26.02.2020	WE 5.60/70: Dachstuhl angepasst, F 65.04 verändert, F 65.07 einbr., F 65.05/06/07/08 Hakenbühnen sind Drahthaken, Ergänzung Dachstuhlbauteile WE 5.72 DD	CH
F 28.11.2019	R80 + R80 verschieben, DFF zurück verschieben	CH
E 29.10.2019	Küchenwand + Scheibentür WE 72, Dachstuhl WE 60/70	CH
D 26.07.2019	Anpassung an HLS-Planung vom 08.07.19	CH
C 05.07.2019	Außenfluchtwege, Notabfahrt DT, Durchdringung, First Backwand, tragende Wand WHG 60/70	CH
B 29.03.2019	R80 + S verschieben, Durchdringungsbühnen, Isolierte, Balkendurchdringung, DFF Balken, Brandbühnen, Haken-Wandbühnen, tragende Wand WE 60/70	CH

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN	BEREIT.
		Alle Änderungen, Vorfälle und Öffnungsöffnungen als OK FFB, Sämtliche Fertigungszeichnungen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zu Konstruktions und Funktion, sowie die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.	
		Alle Zeichnungen sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungs- und Bauzeichnungen des Tragebauwerkes, sowie den Durchdringungsbühnen der Fachplanung zu lesen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen.	
		Die Zeichnungen sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungs- und Bauzeichnungen des Tragebauwerkes, sowie den Durchdringungsbühnen der Fachplanung zu lesen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen.	
		Die Zeichnungen sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungs- und Bauzeichnungen des Tragebauwerkes, sowie den Durchdringungsbühnen der Fachplanung zu lesen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen.	
		Die Zeichnungen sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungs- und Bauzeichnungen des Tragebauwerkes, sowie den Durchdringungsbühnen der Fachplanung zu lesen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen.	

Alle Änderungen, Vorfälle und Öffnungsöffnungen als OK FFB, Sämtliche Fertigungszeichnungen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zu Konstruktions und Funktion, sowie die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.

Alle Zeichnungen sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungs- und Bauzeichnungen des Tragebauwerkes, sowie den Durchdringungsbühnen der Fachplanung zu lesen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen.

Die Zeichnungen sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungs- und Bauzeichnungen des Tragebauwerkes, sowie den Durchdringungsbühnen der Fachplanung zu lesen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen.

Die Zeichnungen sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungs- und Bauzeichnungen des Tragebauwerkes, sowie den Durchdringungsbühnen der Fachplanung zu lesen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen.

Die Zeichnungen sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungs- und Bauzeichnungen des Tragebauwerkes, sowie den Durchdringungsbühnen der Fachplanung zu lesen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen, und sind die Dimensionierung der von Pläne angegebenen Zweigmasse und der Konstruktions und Funktion der Fachplanung zu prüfen.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG ROHBAU - Grundriss Staffelgeschoss

1:000 = 101,95 m ÜNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN: AS38-42
Errichtung eines Wohnhauses mit 73 Wohnungen und
Laderfläche in EG sowie Tiefgarage mit 32 Stellplätzen
Alexanderstraße 38-42
60489 Frankfurt am Main

AUFTRAGGEBER: BoVu GmbH
Hochstraße 48
60313 Frankfurt am Main
TEL: 069 20976790

ARCHITEKT: KLAUS EISMANN & PARTNER PLANUNGS- UND
BAULEITUNGS GMBH
RAIMUNDSTRASSE 112
60320 FRANKFURT AM MAIN
TEL: 069 / 9563478 - 0
FAX: 069 / 9563478 - 50
E-MAIL: info@eismann-partner.net

AS38-42_AUS_GR05 SG_K

Maßstab	Blattgröße	Datum	Plansteller
1:500	110x841 A0	21.10.2020	CH

Status: K