



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

BRANDSCHUTZ		SONSTIGES	
DS	DICHTSCHLIEßEND	AHD	ABHANGDECKE
F30	FEUERHEMMENDE WAND	B	BODEN
F90	FEUERBESTÄNDIGE WAND	BE	BODENEINLAUF
F	FEUERLOSCHERANLAGE	BRH	BRUSTUNGSHÖHE
H	HYDRANT	BK	BODEN
RS	RAUCHSICHER/ RAUCHSCHUTZ	FUD	FUNDAMENTDURCHBRUCH
T30	FEUERHEMMENDE TÜR	FS	FUNDAMENTALTSCHLITZ
T90	BRANDSCHUTZTÜR	HP	HOCHPUNKT
		HZK	HEIZKÖRPER
		LFT	LÜFTUNGSGITTER
		LRH	LICHTER RAUMHOHE
		LS	LÜFTUNGSCHLÜTZ
		REV	REVISIONSÖFFNUNG
		RDF	RÖHRFÜHRUNG
		ROLL	ROLLENWÄNSTEN
		RW	REGENWASSER
		RH	ROHRHÜLSE
		STG	STEIGUNG
		TP	TELEFON
		UV	TIERPUNKT
		UZ	UNTERVERTEILUNG ELT
		UZ	UNTERZUG
		VM	ÜBERZUG
		W	VERMAUERUNG
			WAND

MASSEBEZOGEN		LAGEBEZEICHNUNGEN	
OK	OBERKANTE	aD	AM DECKE
UK	UNTERKANTE	UD	UNTER DECKE
OK RD	OBERKANTE ROHDECKE	ÜB	ÜBER BODEN
OK FFB	OBERKANTE FERGFÜRBODEN	ÜT	ÜBER TERRAIN
OK RFB	OBERKANTE ROHFBODEN	uT	UNTER TERRAIN
OK	OBERKANTE GELÄNDE	dg	DURCHGEHENDE
UK WS	UNTERKANTE WANDSCHLITZ		
UK D	UNTERKANTE DECKE		
UK RD	UNTERKANTE ROHDECKE		
UK UZ	UNTERKANTE UNTERZUG		
UK WD	UNTERKANTE WÄRMEDÄMMUNG		

NUTZUNGSZWECKE	
S	SANITÄR
H	HEIZUNG
E	ELEKTRO
L	LÜFTUNG
G	GAS

○	offene Punkte	BD	x/y	Boden durchbruch
▽	= OK Fertig	DD	x/y	Deckendurchbruch
△	= UK Fertig	WD	x/h	Wanddurchbruch
●	= UK Fertig	BS	x/yh	Bodenschlitz
▲	= OK Roh	DSZ	x/yh	Deckenschlitz
▼	= OK Roh	W	x/yh	Wandschlitz
■	= OK Roh	UZD	x/h	Unterzugdurchbruch
■	Bestand	Trockenbau		
■	Abbruch	Trockenbau imprägn.		
Y	AHD	SCH	x/y	Schacht

C	18.11.2019	Bodenauftauen	CH
B	26.07.2019	Anpassung an Schalplanung vom 31.05.19, Beschriftung Bodenaufbauten	CH
A	29.03.2019	Hohe Gefälledämmung & Attika, OK Balkone, Brandwand	CH

INDEX DATUM ÄNDERUNGEN/ ERGÄNZUNGEN BEARB.

Allie Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OK FFB. Sämtliche fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden 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 Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachgenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.

Alle tragenden und nichttragenden Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.

Die Maßangaben, Abmessungen, Ausführungen, Anordnungen, Tiefen und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.

Die Bodenplatten und Fundamente nach Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend den DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeiten und Dehnfugen zwischen den Stahlbetonsteinen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wassererdicht nach DIN zu verbinden.

Die Auflagen des Bauscheins, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten wie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

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

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

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG Schnitt A-A

± 0,00 = 101,95 m üNN = OK FFB EG

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

**AUFRAGGEBER:** BoVu GmbH Hochstraße 48 60313 Frankfurt am Main TEL: 069/ 20976790

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

## AS38-42\_AUS\_SN AA\_C

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:50	841x594 - A1	18.11.2019	CH
Status: C			