

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	FEUERLOSCHHEINRICHTUNG	BRH	BRÜSTUNGSHÖHE
H	HYDRANT	BK	BODENKANAL
RS	RAUCHSICHER/ RAUCHSCHUTZ	FD	FUNDAMENTDURCHBRUCH
T30	FEUERHEMMENDE TÜR	FS	FUNDAMENTSCHLITZ
T90	BRANDSCHUTZ TÜR	HP	HOCHPUNKT
MASSBEZUG		HZK	HEIZKÖRPER
OK	OBERKANTE	HKV	HEIZKREISVERTEILER
UK	UNTERKANTE	LFT	LÜFTUNGSGITTER
OK RD	OBERKANTE ROHDECKE	LRH	LICHTE RAUMHÖHE
OK FFB	OBERKANTE FERTIGFÜßBODEN	LS	LÜFTUNGSSCHLITZ
OK RFB	OBERKANTE ROHFÜßBODEN	REV	REVISIONSÖFFNUNG
OK G	OBERKANTE GELÄNDE	ROF	ROHRDURCHFÜHRUNG
UK WS	UNTERKANTE WANDSCHLITZ	ROLL	ROLLADENKÄSTEN
UK D	UNTERKANTE DECKE	RW	REGENWASSER
UK RD	UNTERKANTE ROHDECKE	RH	ROHRHÜLSE
UK UZ	UNTERKANTE UNTERZUG	STG	STEIFUNG
UK WD	UNTERKANTE WÄRMEDÄMMUNG	T	TELEFON
LAGEBEZEICHNUNGEN		TP	TIEFPUNKT
aD	AN DECKE	UV	UNTERVERTEILUNG ELT
uD	UNTER DECKE	UZ	UNTERZUG
üB	ÜBER BODEN	UZ	ÜBERZUG
üT	ÜBER TERRAIN	VM	VERMAUERUNG
uT	UNTER TERRAIN	W	WAND
dg	DURCHGEHEND	NUTZUNGSZWECKE	
offene Punkte		S	SANITÄR
		H	HEIZUNG
		E	ELEKTRO
		L	LÜFTUNG
		G	GAS

	= OK Fertig		Mauerwerk KS-Quattro 2.0		BD x/y Bodendurchbruch
	= OK Fertig		Mauerwerk KS-Quattro 2.2		DD x/y Deckendurchbruch
	= UK Fertig		Stahlbeton		WD x/h Wanddurchbruch
	= OK Roh		Beton, unbewehrt		BS x/y/h Bodenschlitz
	= OK Roh		Dämmung, hart		DSZ x/y/h Deckenschlitz
	= UK Roh		Dämmung weich		WS x/y/h Wandschlitz
	Bestand		Trockenbau		UZD x/h Unterzugdurchbruch
	Abbruch		Trockenbau imprägn.		SCH x/y Schacht
	AHD		Holz		
	AHD imprägniert		Metall		
			Erdreich		

F	12.12.2019	Dämmung & Abhangdecken KG/FG	CH
E	18.11.2019	Bodenaufbauten	CH
D	25.10.2019	Änderungen Statik übernommen	CH
C	26.07.2019	Anpassung an Schalplanung vom 31.05.19, Beschriftung Bodenaufbauten	CH
B	29.03.2019	Höhe Gefälledämmung & Attika, OKF Balkone	CH
A	06.12.2018	Eingangsbereich EG, RWA, Geländer, Belag Text	CH

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN/ ERGÄNZUNGEN	BEARB.
-------	-------	-------------------------	--------

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OK FFB. Sämtliche fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion, sowie die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zugangsmaße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.

Alle Wertpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
Drehungsangaben, Abmessungen und Aussparungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend den DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Drehungen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden.

Die Auflagen des Bauscheins, die zutreffenden DIN- Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie 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 C-C

	± 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
---------------------	---

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_SN CC_F

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:50	841x594 - A1	13.12.2019	CH
Status: F			

