



SONSTIGES	
AHD	ABHANDELECKE
B	BODEN
BE	BODENEINLAUF
BRH	BRUSTUNGSHÖHE
C	BODEN
FUD	FUNDAMENTDURCHBRUCH
FS	FUNDAMENTSLITZ
HP	HOCHPUNKT
HZK	HEIZKÖRPER
HVK	HEIZKREISVERTEILER
LFT	LÜFTUNGSGITTER
LRH	LICHTER RAUMHOHE
LS	LÜFTUNGSSCHUTZ
REV	REVISIONSOFNUNG
RDF	RÖHRFÜHRUNG
ROLL	ROLLENWÄNSTEN
RW	REGENWASSER
RH	ROHRHÜLSE
STG	STEIGUNG
TP	TELEFON
UV	TIEFPUNKT
UZ	UNTERVERTEILUNG ELT
UZ	UNTERZUG
VM	ÜBERZUG
W	VERMAUERUNG
	WAND

LAGEBEZUG	
aD	AN DECKE
uD	UNTER DECKE
üB	ÜBER BODEN
üT	ÜBER TERRAIN
uT	UNTER TERRAIN
dg	DURCHGEHENDE

NUTZUNGSZWECKE	
S	SANITÄR
H	HEIZUNG
E	ELEKTRO
L	LÜFTUNG
G	GAS

OK Fertig	Mauerwerk
OK Fertig	Mauerwerk
OK Fertig	Stahlbeton
OK Roh	Beton, unbewehrt
OK Roh	Dämmung, hart
OK Roh	Dämmung, weich
OK Roh	Trockenbau
Bestand	DSZ
Abbruch	WS
AHD	UZD
AHD imprägniert	SCH

BD	x/y Bodendurchbruch
DD	x/h Deckendurchbruch
WD	x/h Wanddurchbruch
BS	x/yh Bodenschlitz
DSZ	x/yh Deckenschlitz
WS	x/yh Wandschlitz
UZD	x/h Unterzugdurchbruch
Trockenbau	
Trockenbau imprägn.	
SCH	x/y Schacht

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

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN/ ERGÄNZUNGEN	BEARB.
Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OK FFB. Sämtliche fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmende Angaben zur Konstruktion und Funktion, sowie die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmasse sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.			
Alle Werkpläne sind 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. Detaillierte Angaben, Abmessungen, Ausführungen, Anordnungen, Toleranzen und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Die Bodenplatten und Fundamente 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 Wärmedecknachweis, 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

AUFRAGGEBER: BoVu GmbH Hochstraße 48 60313 Frankfurt am Main TEL: 069/ 9976790

ARCHITEKT: KLAUS EISMANN & PARTNER PLANUNGS- UND BAUENTWICKLUNG 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