

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

DSCHUTZ	
DICHTSCHLIEßEND	
FEUERHEMMENDE WAND	
FEUERBESTÄNDIGE WAND	
FEUERLÖSCHEINRICHTUNG	
HYDRANT	
RAUCHSICHER/ RAUCHSCHUTZ	
FEUERHEMMENDE TÜR	
BRANDSCHUTZ TÜR	
BEZUG	
OBERKANTE	
UNTERKANTE	
OBERKANTE ROHDECKE	
OBERKANTE FERTIGFUßBODEN	
OBERKANTE ROHFUßBODEN	
OBERKANTE GELÄNDE	
UNTERKANTE WANDSCHLITZ	
UNTERKANTE DECKE	
UNTERKANTE ROHDECKE	
UNTERKANTE UNTERZUG	
UNTERKANTE WÄRMEDÄMMUNG	
SONSTIGES	
AHD	ABHANGDECKE
B	BODEN
BE	BODENEINLAUF
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE
BK	BODENKANAL
FD	FUNDAMENTDURCHBRUCH
FS	FUNDAMENTSCHLITZ
HP	HOCHPUNKT
HZK	HEIZKÖRPER
HKV	HEIZKREISVERTEILER
LFT	LÜFTUNGSGITTER
LRH	LICHTE RAUMHÖHE
LS	LÜFTUNGSSCHLITZ
REV	REVISIONSÖFFNUNG
RDF	ROHRDURCHFÜHRUNG
ROLL	ROLLADENKASTEN
RW	REGENWASSER
RH	ROHRHÜLSE
STG	STEIGUNG
T	TELEFON
TP	TIEFPUNKT
UV	UNTERVERTEILUNG ELT

BEZEICHNUNGEN	UV	UNTERVERTEILUNG ELT
AN DECKE	UZ	UNTERZUG
UNTER DECKE	VM	VERMAUERUNG
ÜBER BODEN	W	WAND
ÜBER TERRAIN		
UNTER TERRAIN		NUTZUNGSZWECKE
DURCHGEHEND	S	SANITÄR
	H	HEIZUNG

H HEIZUNG
E ELEKTRO
L LÜFTUNG

offene Punkte	L G	LUFTUNG GAS
= OK Fertig		Mauerwerk KS-Quadro 2,0
= OK Fertig		Mauerwerk KS-Quadro 2,2
= UK Fertig		Stahlbeton
= OK Roh		Beton, unbewehrt
= OK Roh		Dämmung, hart
= UK Roh		Dämmung weich
Bestand		Trockenbau
Abbruch		Trockenbau imprägn.
AHD		Holz
AHD imprägniert		Metall

	 Erdreich	
12.12.2019	Dämmung KG/TG	CH
18.11.2019	Bodenaufbauten	CH
25.10.2019	Änderungen Statik übernommen	CH
26.07.2019	Anpassung an Schalplanung vom 31.05.19, Beschriftung Bodenaufbauten	CH
29.03.2019	Höhe Gefälledämmung & Attika, OKF Balkone	CH

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

Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Tragende und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
Anfertigungen, Abmessungen und Aussparungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen sind nach den

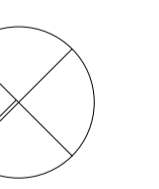
ordnen, Abmessungen und Aussparungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen sind nach den Plänen, bzw. nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Ordnenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend den DIN-Vorschriften führen. Arbeits- und Dehnfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Bändern wassererdicht nach DIN zu verbinden.

flagen des Bauscheins, die zutreffenden DIN- Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Anforderungen sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.
Angaben zu Wärmedämmung beziehen sich auf den Wärmeschutznachweis, zusätzlich benötigte Angaben sind diesem zu entnehmen!

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

USFÜHRUNGSPLANUNG

Schnitt D-D



$\pm 0,00 = 101,95$ m üNN = OK FFB EG

VORHABEN: AS38-42
Errichtung eines Wohnhauses mit 73 Wohnungen und
Ladenfläche im EG sowie Tiefgarage mit 32 Stellplätzen

Alexanderstraße 38-42
60149 Frankfurt am Main

TRAGGEBER: BoVu GmbH
Hochstraße 48
60313 Frankfurt am Main

HITEKT: 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

S38-42_AUS_SN DD_E

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:50	841x594 - A1	12.12.2019	CH
E			