



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

▽ = OK Fertigbau	⊠ = Deckendurchbruch	→ = Abbruch
△ = UK Fertigbau	⊠ = Wanddurchbruch	
▽ = OK Rohbau	⊠ = Bodenschlitz	
△ = UK Rohbau	⊠ = Bodendurchbruch	

S = Sanitär
H = Heizung
E = Elektro
L = Lüftung
G = Gas

FD = Fundamentdurchbruch
FA = Fundamentaussparung
FS = Fundamentschlitz
WD = Wanddurchbruch
WA = Wandaussparung
WS = Wandschlitz senkrecht

WW = Wandschlitz waagrecht
DD = Deckendurchbruch
DA = Deckenaussparung
DS = Deckenschlitz
FBS = Fußbodenschlitz
FBA = Fußbodenaussparung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
06	13.03.2020	Aufzugsschacht Tür- und Schachthöhe geändert	BOM	
05	27.02.2020	Aufzugsschacht 1,65x1,60 m	BOM	
04	19.02.2020	Ergänzung Deckendurchbrüche Decke über OG	BOM	
03	18.02.2020	Ergänzung Deckendurchbrüche Decke über EG	BOM	
02	12.02.2020	Ergänzung Bodeneinläufe HWR	BOM	
01	05.02.2020	Anpassung Sturzhöhen / Abgleich KS-Planung	BOM	

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgeneure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



**WOHNEN
HEINRICH DER LÖWE**

Grundrisse ROHBAU

0.1, 1.1 EG, 1. OG

± 0,00 = 91,55 m üNN m üNN = OK Estrich EG

BAUVORHABEN:

Kita "Heinrich der Löwe"

Braunschweiger Straße 1
38126 BS Rautheim

AUFTRAGGEBER:
Wohnen Heinrich der Löw GmbH

Am Denkmal 5
38112 Braunschweig

ARCHITEKT:
MT Massivhaus
Architekt Dipl.-Ing. Mario Boskugel
Engelhardtstraße 5
38122 Braunschweig
Tel: 0531 287 304 183
Fax: 0531 287 304 66
E-Mail: mario.boskugel@mt-massivhaus.de
Web: www.mt-massivhaus.de

Kita_G-012

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	841x594 A1		Mario Boskugel

Dateiname: 200214_AP_KITA_23.pln
Pfad: C:\Wohnen Heinrich der Löwe GmbH\Baufeld KITAG08_CAD\ArchCAD\2014_AP_KITA_23.pln