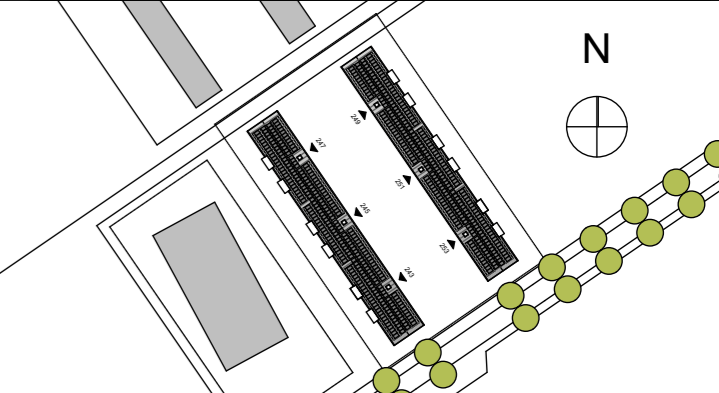


- Höhenangaben:
- OK Oberkante
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - RFB Rohfußboden
 - FFB Fertigfußboden
 - RD Rändeldecke
 - FD Fertigdeckel Abhangende
 - UZ Unterzug
 - UAZ Überzug
 - BRH Brüstungshöhe
 - LRH Lichte Raumhöhe
- Höhenkoten allgemein:
- OK Roh
 - UK Roh
 - OK Fertig
 - UK Fertig
- Höhenkoten Fenster:
- Die Brüstungshöhen (BRH) beziehen sich auf OK RFB bis OK roher Brüstung.
- Tür- und Sturzhöhen:
- Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich auf OK fertiger Fußboden (OKFFB) bis UK roher Sturz.
- Lichte Raumhöhen (LRH):
- Die Lichte Raumhöhen sind von OK fertiger Boden bis UK abgehängter Decke (UK fertige Dämmung) oder, wenn nicht vorhanden, bis UK roher Betondecke angegeben.
- Raumflächen:
- Die angegebenen Flächenmaße beziehen sich auf Rohbaumaße. Beläge, Beschichtungen und Rohbaulöcher können zu Abweichungen führen.

- Türen / Fenster:
- T90 feuerbeständige Tür
 - T30 feuerhemmende Tür
 - DS dichtschiebende Tür
 - RS Rauchschieber, selbstschließend
 - FLR Feilschieber mit Rauchmelder
 - A aufzestieg
 - () Türfunktion nur vorgelichtet
 - Rw Schallschutzanforderung Türelement eingebaut
 - RuP Schallschutzanforderung Türelement Laborwert
- Schlitze / Durchbrüche:
- WD Wandschubstich
 - WS Wandschütz
 - BS Bodenschütz
 - BD Bodendurchbruch
 - DD Deckendurchbruch
- Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten vom Ausführenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Maßunmengen sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer.
- Bei der Besatzführung sind die Planungen der Fachgenosse sowie die Angaben der Sonderarchitektur zu beachten. Fremdteile- und -ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungswerk des Architekten.
- Die Koordinierungspflichten des Auftragnehmers bleiben unberührt.
- Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Hierzu gehören auch die den Innenausbau betreffenden, gültigen, vollständigen Pläne der Fachplaner. Konstruktions- und fertigungsrechtliche Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

- Materialangaben:
- Stampfcon
 - Brettsperholz
 - Mauwerk Bestand
 - Dämmung
 - Gipskarton
- Terminangaben:
- Terminangaben sind bei eingebautem Bestandsmaterial gemessen. Diese werden nach Abbruch der Bauteile auf Bestands-Rohbaudimensionen geändert.
- Die Achsen dienen lediglich der Orientierung und haben keinen Maßbezug.

Index	Datum	Änderung	Ausgegeben von



Projekt

SQUARE
smart quarter and urban area reducing emissions

George-Washington-Strasse 243 - 253
68309 Mannheim

Bauherr

GBGMANNHEIM

GBG - Mannheimer Wohnungsbau Gesellschaft
Liedelweg 2
68167 Mannheim

Tel: 0621 30960

General Construction Manager

DREES & SOMMER

Drees & Sommer
Q7, 24
68161 Mannheim

Tel: 0621 71868990

Grundriss Erdgeschoss Balkone

Übersichten

Objektplanung

ap88 Architekten Partnerschaft mbB
Bellm / Löffel / Lubs / Trager
Sickingenstrasse 39
69126 Heidelberg

Datum 13.04.2018
Gezeichnet ah
Geprüft

Projektnummer 17-366
Planformat A2/A3
59,4 x 29,7 cm
Plannummer -
Maßstab 1:50

10 cm

5

0