



Ausführungsplanung

Ausführungshinweise:
 Alle Projektbeteiligten sind verpflichtet, eigenverantwortlich die Baustelle auf gegenwärtigen Zustand, Maße etc. zu prüfen. Vor Angebotsüberreichung und Bauausführung ist unbedingt eine Ortsbegehung und ein Aufmaß durchzuführen. Statik- und Haustechnikplanung ist nicht Bestandteil dieser Ausführungsplanung. Diese Planung gilt nur im Zusammenhang mit der aktuellen externen Statik- und Haustechnikplanung. Arctum übernimmt für die Richtigkeit der angegebenen Maße etc. keine Gewähr. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Brüstungs- und Türhöhen beziehen sich auf Oberkante Rohfußboden!
 Alle erdberührenden STB-Bauteile müssen als Weisse Wanne ausgeführt werden!

Legende:

| Symbol | Raumbezeichnung | Wandmaterial | Bodenmaterial | Deckenmaterial |
|------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------|
| EG-WH1-R00 | Ebene-Bereich-Raum | CK | Gipskarton | D |
| EG-WH1-R01 | Bodenbelag | P | Putz | E |
| EG-WH1-R02 | Deckenbelag | V | Verputzung | F |
| EG-WH1-R03 | Raumhöhe | M | Beton, sichtbar | HCB |
| EG-WH1-R04 | Raumhöhe | M | Marmorwerk | OCB |
| EG-WH1-R05 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | L |
| EG-WH1-R06 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | N |
| EG-WH1-R07 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | P |
| EG-WH1-R08 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | R |
| EG-WH1-R09 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | RD |
| EG-WH1-R10 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R11 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R12 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R13 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R14 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R15 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R16 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R17 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R18 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R19 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R20 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R21 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R22 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R23 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R24 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R25 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R26 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R27 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R28 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R29 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R30 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R31 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R32 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R33 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R34 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R35 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R36 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R37 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R38 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R39 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R40 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R41 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R42 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R43 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R44 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R45 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R46 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R47 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R48 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R49 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |
| EG-WH1-R50 | Letzte Raumhöhe | F | Floer | W |

Index Datum Änderung

Projekt:
Neubau eines Mehrfamilienwohnhauses mit Garagenanlage
 Quettinger Straße 74,
 51381 Leverkusen

Bauherr / Eigentümer:
Meszelinsky KG
 Quettinger Straße 196
 51381 Leverkusen
 Tel. (+49) 02171 - 767959
 Mail. e.meszelinsky@googlemail.com

Architekt:
arctum Architekten GmbH
 Hansaring 79-81
 50670 Köln
 Tel. (+49) 0221 - 788025 0
 Fax. (+49) 0221 - 788025 25
 Mail. info@arctum.de

Gezeichnet Planinhalt **Planformat**
 EOZ **84,1x1,18^{cm}**
 Datum **Maßstab**
 06.01.2016 **1:50**

Lageplan:
 N

Projekt Phase Planart Geschoss Abschnitt Plannummer Index
 QUE 74 AP GR EG 02 01