



- BF: OK Boden fertig
- BR: OK Boden roh
- DR: UK Decke roh
- STR: UK Sturz roh
- ST.F: UK Sturz fertig
- BR.F: OK Brüstung fertig
- BR.R: OK Brüstung roh
- MF.B: Metallfensterbank
- SW.F: OK Schwelle fertig
- SW.R: OK Schwelle roh
- DW: Dachwasser
- FS: Fallstrang
- RWA: Rauch- / und Wärmeabzug
- ZL: Zuluft über Fenster
- AL: Abluft über Decke
- DK.05: Dreh-Kippflügel
- RAFF: Raffamellen-Storen
- M: Motor
- K: Kurbel
- gek: gekoppelt
- 1.1: Typennummern
- OH: Öffnung raumhoch
- RSH: 1cm P581 (Glaswollplatte)
- D: Dämmstoff
- D.P: Dämmstoff Perimeter
- D.U: Dämmung unter Bodenplatte
- S: Dämmung in Schalung eingelegt
- D.A: Dämmung an Decke
- XPS: Dämmstoff (Brandschutz)
- I: Installationsschächte ausgeflickt
- B: Beton
- T: Beton auf Thermofusselement
- BK: Backstein
- BK.N: Backstein nachträglich
- BK.T: Backstein auf Thermofuss
- K: Kalksandstein
- K.N: Kalksandstein nachträglich
- K.T: Kalksandstein auf Thermofuss
- BK: Betonelement / Kunststein
- M: Mörtel / Gips
- S: Sperschicht
- E: Einlage in Decke
- B: Einlage im Boden
- BK: Betonkernaktivierung
- A: Decke abgehängt

Index	Datum	gez.	Änderungen

Alle Masse sind Rohmasse.
Der Unternehmer ist verpflichtet alle Masse am Bau zu kontrollieren.
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort zu melden.

Projekt Terrassenhäuser- Buacherstrasse, 5452 Oberrohrdorf

Bauherr Auftragsgemeinschaft Märkli (W. Kuhn Immobilien AG & Konsortium Buacher) c/o KMP Architektur AG

Ebene 1
Haus 7

1:50

548 341 GzA

Gut zur Ausführung

Datum 10.12.2025 JV
Format 63 / 84
Revision

±0.00 = 480.80 M.ü.M. = OK fertig Ebene 3 Hausreihe 5

CAD: 548_Prov.Ausführungspläne_260112.vwx

KMP Architektur AG
Bahnhofstrasse 1
Postfach 192
5430 Wettingen

Telefon 056 438 08 08
Fax 056 438 08 28
info@kmpag.ch
www.kmpag.ch

Türhöhen: Ab OK fertig höherem Boden bis UK roher Sturz resp. UK Decke = RH (raumhoch)
Fensterhöhen: Ab OK fertig Fensterbank/Schwelle resp. OK fertig höherem Boden bis UK fertig Sturz (UK Storenblende/Aussendämmung)

Wandlager:
Aussenwände: ISONOVA HS 3mm Gemäss Vorgaben Bauphysiker, "schaltechnische Massnahmen in Gebäuden mit mehreren Nutzungseinheiten" BKP 21 Rohbau
Innenwände: ISONOVA HS 3mm - Ab Decke über UG auf allen Geschossen

Deckenlager:
Aussenwände: Gemäss Ingenieurplan
Innenwände: Gemäss Ingenieurplan

Betonoberflächen Ausführung:
Sauber abgerieben: Balkonränder zu Fenstern, Wänden, Fugen zur Aufnahme von Flüssigkittstoffabdichtung
Mauerkronen Überfahrt Tiefgarage und Lichtschächte Tiefgarage

Abtuschieren: Grundsätzlich alle Flächen von Decken Tiefbauten und oberirdischer Geschosse, Terrassen und Hauptdächer zur Aufnahme von Wärmedämmung, Trittschalldämmung und Abbleibung / Mauerkronen Balkone, Terrassen und Hauptdach

Aufgeraut: Einstellhalle, Technik Allgemein und Liftkorridore ausser Ebene 1