



- BF: OK Boden fertig
- BR: OK Boden roh
- DR: OK 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: Dreh-Kippfüßel
- RAFF: Rafflamellen-Stützen
- Motor
- Kurbel
- gek: gekoppelt
- Typennummern
- Offnung raumhoch
- 1cm P581 (Glaswollplatte)
- Dämmstoff
- Dämmstoff Perimeter
- Dämmung unter Bodenplatte
- Dämmung in Schalung eingelegt
- Dämmung an Decke
- Dämmstoff (Brandschutz)
- XPS RE160
- Installationsschächte ausgeflickt
- Beton
- Beton auf Thermofusselament
- Backstein
- Backstein nachträglich
- Backstein auf Thermofuss
- Kalksandstein
- Kalksandstein nachträglich
- Kalksandstein auf Thermofuss
- Betonelement / Kunststein
- Mörtel / Gips
- Sperschicht
- Einlage in Decke
- Einlage im Boden
- Betonkernaktivierung
- Decke abgehängt

**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, "schalltechnische 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:** Balkenränder zu Fenstern, Wänden, Fugen zur Aufnahme von Flüssigkunststoffabdichtung  
 Mauerkronen Überfahrt Tiefgarage und Lichtschächte Tiefgarage  
**Abkantschiert:** Grundsätzlich alle Flächen von Decken Tiefbauten und oberirdischer Geschosse, Terrassen und Hauptdächer zur Aufnahme von Wärmedämmung, Trittschalldämmung und Ableitung / Mauerkronen Balkone, Terrassen und Hauptdach  
**Aufgeraut:** Einstellhalle, Technik Allgemein und Liftkorridore ausser Ebene 1

| Index | Datum      | gez. | Änderungen       |
|-------|------------|------|------------------|
| A     | 12.02.2026 | ju   | Brüstung Loggia  |
| B     | 19.02.2026 | ju   | Dämmung Liftgang |

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 9**  
**Gut zur Ausführung**

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

**1:50**  
 548 361 GzA  
 Datum 12.12.2025 JV  
 Format 63 / 84  
 Revision 19.02.2026 B