



# AM HOHECK

WOHNEN IN OBERAUDORF



## BAUBESCHREIBUNG

Wohnanlage Carl-Hagen-Straße 8, 83080 Oberaudorf

RO|HA  
ROSENHEIMER HAUSBAU



# Bau- und Leistungsbeschreibung

Wohnanlage Carl-Hagen-Straße 8, 83080 Oberaudorf

Stand: März 2021

## **Allgemeines**

Auf der Flurnummer 29, mitten in Oberaudorf nahe der Hoheckbahn, erstellt die ROHA GmbH & Co. KG eine attraktive und energieeffiziente Wohnanlage mit Tiefgarage.

Insgesamt werden 12 Eigentumswohnungen in unterschiedlicher Größe und Grundrissen sowie eine Tiefgarage mit 12 Stellplätzen errichtet. Das Mehrfamilienhaus wird in Massivbauweise mit Wärmedämmziegel erstellt. Es erhält ein Satteldach mit einer großzügigen Dachgaube. Die Wohnanlage ist zukunftsgerichtet geplant, jede Wohnung ist barrierefrei von der Tiefgarage aus über einen Personenaufzug zu erreichen.

Zu jeder Wohnung gehört auch ein privater Abstellraum im Keller / Tiefgarage, zusätzlich entstehen im allgemeinen Keller Technikräume. Die Gartenwohnungen erhalten neben einer Terrasse auch eine private Grünfläche. Die Wohnungen im 1. Obergeschoß und im Dachgeschoß werden mit Balkonen ausgestattet.

Die Farbgebung und Gestaltung von Außenfassade, Balkonen, Fenster/Fenstertüren, Eingangstüren, Treppenhaus, Verschattungen, Außenanlagen und des weiteren Gemeinschaftseigentums erfolgen gemäß dem Gestaltungskonzept des Bauherrn in Absprache mit der Denkmalbehörde.

Geplant und gebaut wird nach der Bayerischen Bauordnung, den derzeit geltenden Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Baukunst und Technik, und den aktuellen Brand-, Schall- und Wärmeschutzvorgaben gemäß DIN-Vorschriften zum Zeitpunkt der Baugenehmigung. Das Haus wird als KfW-Effizienzhaus nach dem KfW-55-Standard gebaut.

## **Mauer- und Betonarbeiten**

Die Bemessung aller tragenden Bauteile erfolgt nach statischen Erfordernissen. Die Außenwände vom Gebäude werden in Ziegelbauweise, die nichttragenden Innenwände in Trockenbau ausgeführt. Die Außenwände vom Keller und Tiefgarage werden in wasserundurchlässigem Beton hergestellt. Die Treppenläufe bestehen aus Stahlbeton, die Wärmedämmung erfolgt entsprechend den Anforderungen der EnEV.

## **Trockenbaukonstruktionen**

Die modernen Trockenbauwände entsprechen dem Stand der Technik und werden in Metallständerkonstruktion mit doppelter Beplankung je Wandseite und zwischenliegender Dämmung ausgeführt, dadurch wird ein optimaler Schallschutz erreicht. Abgehängte Decken, Deckenverkleidungen und Dachschrägen erfolgen in Trockenbau, sonstige Verkleidungen von Rohren oder Leitungen werden teilweise in Trockenbau erstellt. Die Oberflächen werden malerfertig verspachtelt und geschlif-

fen. Anschlüsse zu Ziegel- oder Betonwänden werden als sichtbare Fuge ausgebildet.

### **Außenfassade und Putzarbeiten**

Die Ausführung der Fassade erfolgt zum Teil als Putzfassade aus mineralischem Kalk-Zementputz und zum Teil in Holzfassade, die Festlegung erfolgt im Zuge der Gesamtgestaltung nach Vorgabe des Bauherrn in Absprache mit der Denkmalbehörde .

Der Innenputz wird in Kalk-Gipsputz ausgeführt, die Sanitärräume und gemauerte Wände im Kellergeschoss erhalten einen Kalk-Zementputz. Betonwände und Betondecken im Keller bleiben unverputzt mit sichtbarer Betonoberfläche. Putzanschlüsse zum Trockenbau und zum Dachstuhl werden als sichtbare Fuge ausgeführt.

### **Treppenhaus und Aufzug**

Die Stahlbetontreppe vom Keller bis ins Dachgeschoss wird mit Naturstein oder Feinsteinzeug belegt und erhält ein Metallgeländer. Die Festlegung erfolgt im Zuge der Gesamtgestaltung nach Vorgabe durch den Bauherrn. Im Treppenhaus wird vom Keller bis ins Dachgeschoss ein Personenaufzug errichtet. Jede Wohnung ist von außen und von der Tiefgarage aus stufenlos erreichbar.

### **Tiefgarage und Außenstellplätze**

In der Tiefgarage entstehen PKW-Stellplätze mit Zugang zu den privaten Abstellräumen. Der Boden in der Tiefgarage wird beschichtet, die Be- und Entlüftung erfolgt auf natürlichem Wege. Die Zu- und Ausfahrt ist einspurig, das Garagentor ist elektrisch mit Schlüsselschalter und Funkfernbedienung zu betätigen, für jeden Stellplatz ist eine Funkfern-

bedienung vorgesehen. Im Außenbereich entstehen zusätzliche Stellplätze gemäß dem Freiflächenplan.

### **Fenster/Fenstertüren, Verschattungen**

Fenster und Fenstertüren in den Wohnungen werden in Kunststoff mit Dreifach-Wärmeschutzverglasung ausgeführt. Fenster und Fenstertüren, die nicht als feststehende Elemente vorgesehen sind, erhalten mindestens einen Dreh- und/oder Kippflügel mit Edelstahlgriffen. Alle Wohnräume, Schlafräume und Bäder erhalten Rollläden, ausgeschlossen sind Dachflächenfenster. Sollte das technisch nicht überall möglich sein, z.B. im DG, werden innenliegende Verschattungen installiert. Fensterbänke innen werden in Naturstein, Fensterbänke außen in Metall, farblos oder farbig lackiert, ausgeführt. Die Festlegung erfolgt im Zuge der Gesamtgestaltung nach Vorgabe durch den Bauherrn.

### **Estricharbeiten**

Estriche werden in Calciumsulfat- oder Zementestrich auf Wärme- und Trittschalldämmung ausgeführt. Die Estriche werden schwimmend aufgebracht, d. h. sie sind schalltechnisch zu den Wänden und Böden entkoppelt.

### **Fliesenarbeiten und Bodenbeläge**

Flur, Küchenbereich und Abstellraum in der Wohnung sowie Bad und WC erhalten orthogonal verlegte Fliesen bzw. Feinsteinzeug-Beläge. Im Duschbereich wird raumhoch gefliest, hinter den sanitären Einrichtungsgegenständen (Badewanne, Waschbecken und Toilette) wird im Spritzbereich auf Höhe Ablage (ca. 1,20 m) gefliest.

Es werden Wand- und Bodenfliesen im Format 30x60 cm im Wert von 80,00 Euro je m<sup>2</sup> inkl. 19% MwSt. und Verlegung eingebaut. Bei Sonderformaten (Mosaik, Bordüren, Dekore, Klein- und Großformaten etc.) und Abschlusschienen fallen zusätzliche Material- und Verlegekosten an.

In Wohn-, Schlaf-, Kinder- und Gästezimmern werden Parkettböden im Wert von 80,00 Euro je m<sup>2</sup> inkl. 19% MwSt. und Verlegung eingebaut.

Die Böden der privaten Kellerabteile und der allgemeinen Kellerräume erhalten eine wischfeste Beschichtung.

Für den Käufer wird eine Musterausstellung bei den jeweiligen Fachbetrieben eingerichtet. Der Käufer kann aus den vorgeschlagenen Mustern frei auswählen. Darüber hinaus werden Sonderwünsche berücksichtigt, soweit technisch und im Ablauf möglich.

### **Eingangs- und Innentüren**

Die Wohnungseingangstüren werden mit einer Stahl- oder Holzumfassungszarge und einem Türblatt in vollwandiger Konstruktion aus Holzwerkstoffen mit deckender Beschichtung eingebaut. Sie erhalten eine Wechselgarnitur aus Edelstahl, mit einem Knopf außen und einem Drücker innen. Jede Wohnung erhält eine Gegensprechanlage zur Hauseingangstüre. Im Bereich des Hauszugangs wird eine Briefkastenanlage installiert.

Die Holzzinntüren der Wohnungen werden mit passenden Holzumfassungszargen eingebaut und sind mit Edelstahl-Garnituren ausgestat-

tet.

Für den Käufer wird eine Musterausstellung bei den jeweiligen Fachbetrieben eingerichtet.

### **Dach- und Spenglerarbeiten**

Die Dachkonstruktion wird in Holz ausgeführt und erhält eine Dämmung nach Vorgabe der Energieeinsparverordnung. Die Dachinnenseite wird mit Trockenbauplatten verkleidet, die Dacheindeckung erfolgt mit Betonpfannen. Die Eindeckung der Gauben, die Dachrinnen, Ablaufrohre und sonstige Verblechungen werden in Titanzink oder gleichwertig ausgeführt. Die Festlegung erfolgt im Zuge der Gesamtgestaltung nach Vorgabe durch den Bauherrn.

### **Malerarbeiten**

Die Fugen an den Sichtbetondecken in den Wohnräumen werden gespachtelt, sämtliche Wände und Decken in den Wohneinheiten werden mit hochwertiger, schadstofffreier Farbe weiß gestrichen. Sichtbare Holzbauteile erhalten eine Holzlasur oder werden in Natur belassen. Fassadenanstriche, Anstriche im Treppenhaus, in den öffentlichen Fluren und sonstigen Nebenräumen werden nach dem Gesamtfarbkonzzept des Bauherrn ausgeführt.

### **Balkone und Terrasse**

Die Balkone werden in Stahlbeton ausgeführt und erhalten einen Belag aus Lärchenholz sowie ein Geländer aus Stahl-Holzkonstruktion. Gartenterrassen erhalten einen Betonplattenbelag nach Vorgabe durch den Bauherrn. Die Festlegung erfolgt im Zuge der Gesamtgestaltung nach Vorgabe durch den Bauherrn.

## **Heizung**

Die Wohnungen werden über eine Zentralheizung mit Fußbodenheizung durch Wohnungsverteiler mit Einzelraumregelung beheizt. Die Heizwassererwärmung erfolgt über eine Wärmepumpe mit Pufferspeicher und intelligenter Regelung der neuesten Generation, Wärmequelle ist die Außenluft. Die Brauchwassererwärmung erfolgt über das Zentralsystem mit hygienischer Warmwasserbereitung

## **Wasser- und Abwasserinstallation**

Jede Wohnung erhält in der Küche neben einem Kalt-, und Warmwasseranschluss sowie einen Spülmaschinenanschluss. Die Gartenterassen werden mit einer frostfreien Wasserarmatur ausgestattet. Jede Wohnung erhält einen Waschmaschinenanschluss in der Wohnung.

Jede Wohnung erhält Unterputz-Absperrungen, sowie Vorrichtungen für Wasserzähler zur Verbrauchserfassung. Die Hauptwasserleitungen der Trinkwasserinstallation werden aus rostfreien Edelstahlrohren erstellt. Für die Entwässerungsleitungen im Gebäude werden schalldämmende Leitungen mit Formteilen verwendet und DIN-gerecht verlegt.

## **Sanitäreinrichtungen**

Tiefspülklosett aus weißem Sanitärporzellan, wandhängend, mit Sitz und Deckel aus weißem Duroplast und Unterputz-Spülkasten mit 2-Mengen-Betätigung, sowie WC Papier-Rollenhalter und WC-Bürste mit Halter.

Waschtisch im Bad mit Handtuchhalter und Handwaschbecken im Gäste-WC mit Handtuchhaken, aus weißem Sanitärporzellan, wandhängend, mit verchromter Einhand-Mischbatterie, verchromter Ablauf-

garnitur, Röhrensiphon und Eckventilen.

Die Wohnungen erhalten je nach Anordnung im Grundriss, eine Badewannen- oder Duschanlage sowie beides.

Badewannenanlage, Körperform 170 x 75 cm Farbe Weiß, verchromter UP-Einhand-Mischbatterie als Badewannenarmatur, Handbrause und Brauseschlauch.

Duschanlage gemäß Planung, gefliest mit Ablaufrinne und bodengleich begehbar. Alle Duschen werden mit verchromter UP-Einhand-Mischbatterie und Handbrause, Brauseschlauch und Wandhalterung ausgestattet. Eine Duscabtrennung als Spritzschutz ist optional gegen Aufpreis möglich.

Für den Käufer wird eine Musterausstellung bei einem Fachhandel eingerichtet. Der Käufer kann aus den vorgeschlagenen Mustern frei auswählen. Darüber hinaus werden Sonderwünsche berücksichtigt.

## **Lüftungsanlagen / Gebäudefeuchteschutz**

Innenliegende Bäder und WC's werden über Einrohlüfter entlüftet. Als Gebäudefeuchteschutz wird eine motorische Abluftanlage mit schalldämmenden Nachström-Öffnungen in der Fassade (passiv, ohne Mechanik) vorgesehen. Die Abluftgeräte, platziert in Bädern und/oder WC's und/oder Abstellräumen werden entweder mit Grundlast-/ Zeit- oder Intervallmodulen ausgestattet. Dunstabzugshauben in Küchen müssen im Umluftsystem mit Aktivkohle betrieben werden. In den Küchen ohne Fenster werden zusätzlich Innenraumlüfter eingebaut und werden über separate Schalter gesteuert.

## **Elektroinstallation**

Alle Installationen werden unter Beachtung der VDE-Richtlinien und den Vorschriften des örtlichen Energieversorgers ausgeführt.

Der Ausstattungsumfang Elektroinstallation bezieht sich ausschließlich auf diesen Bau- und Leistungsbeschrieb, S5/8 bis 6/8.

Die DIN 18015 /RAL -RG 678 sowie HEA-Richtlinien finden dabei keine Anwendung und haben keine Gültigkeit.

## **Wohnungen allgemein**

In den nachstehend aufgeführten Räumen kommen formschöne Flächenschalter und Steckdosen der Marke Gira E55 oder Busch-Jäger Reflex SI rein weiß glänzend zur Ausführung, Raumthermostate werden passen zum Schalterprogramm installiert:

## **Flur**

Gegensprechanlage als Freisprechanlage mit Türöffner, 1 Lichtauslass, 2 Wechselschalter, 2 Steckdosen, 1 Raumthermostat

## **WC**

1 Wand-Lichtauslass, 1 Schalter, 1 Steckdose, 1 Raumthermostat, 1 Stromanschluss für Einrohrlüfter

## **Bad**

1 Lichtauslass, 1 Spiegelleuchtenauslass, 1 Serienschalter, 3 Steckdosen, 1 Raumthermostat, 1 Stromanschluss für Einrohrlüfter

## **Küche**

2 Lichtauslässe, 2 Schalter, 6 Steckdosen, 1 Spülmaschinensteckdose,

1 Kühlschranksteckdose, 1 Steckdose Dunstabzug, 1 Elektroherd Anschlussdose, 1 Raumthermostat, 1 Stromanschluss für Einrohrlüfter

## **Essen/Wohnen**

2 Lichtauslässe, 2 Schalter, 8 Steckdosen, 1 Antennen-BK-Dose, 1 Telefon-Dose mit 8-adriger Zuleitung CAT 6, 1 Raumthermostat

## **Schlafen**

1 Lichtauslass, in Kreuzschaltung, 6 Steckdosen, 1 Antennen-BK-Dose, 1 Telefon-Dose mit 8-adriger Zuleitung CA, 1 Raumthermostat

## **Kind/Gäste/Büro**

1 Lichtauslass, 1 Schalter, 6 Steckdosen, 1 Antennen-BK-Dose, 1 Telefon-Dose mit 8-adriger Zuleitung CAT 6, 1 Raumthermostat

## **Abstellkammer**

1 Lichtauslass, 1 Schalter, 1 Steckdose

## **Terrasse/Balkon**

1 Lichtauslass, 1 Kontrollschalter, 1 Steckdose

Jede Wohnung erhält einen Stromanschluss im FBH-Verteiler für die Einzelraumregelung und einen für elektr. Badheizkörper.

## **TV/Rundfunk/Telefon/Internet**

Der TV-, Rundfunk- und Telefonanschluss erfolgt über DSL-Kombipaket oder falls vorhanden über Breitbandkabel. Leitungen für TV, Rundfunk und Telefon werden von allen Wohnungen, jeweils separat in

Stichverlegung in den Technikraum verlegt.

### **Medien- und Stromkreisverteiler**

Jede Wohnung erhält einen Medienverteiler als Unterputz-Einbaukasten zur Verteilung von Antennen-, Netzwerk- und Telefonverbindungen. Im Medienverteiler kann auch ein W-LAN Router untergebracht werden.

Die individuelle Anordnung der Installation kann zwischen Käufer und ausführendem Elektroinstallateur vereinbart werden. Der Stromkreisverteiler wird neben dem Medienverteiler installiert und mit den notwendigen Fehlstromschutzschaltern und Sicherungsautomaten ausgebaut. Pro Raum wird eine provisorische Lampenfassung mit Leuchtmittel als Baubeleuchtung montiert.

### **Treppenhaus**

Für die Treppenhausbeleuchtung werden Bewegungsmelder installiert. An jeder Wohnungseingangstüre wird ein Klingeltaster mit Beschriftungsmöglichkeit installiert.

In den allgemein zugänglichen Fluren, in Technikräumen und in sonstigen Nebenräumen werden Lichtschalter, Leuchten sowie Steckdosen in ausreichender Zahl und an geeigneter Stelle vorgesehen. In der Tiefgarage werden Leuchtstoff- Wannenleuchten auf Beton eingebaut

### **Private Kellerabteile**

Jede Wohnung erhält einen privaten Abstellraum mit Lichtschalter, Iso-Ovalleuchte bis 60Watt sowie einer Steckdose. Sämtliche Instal-

lationen erfolgen sichtbar auf Putz, Beton oder Holz. Die Kellerabteile erhalten ein blickdichtes Trennwandsystem, bestehend aus weiß beschichteten Spanplatten (Kanten sind nicht beschichtet) oder teilweise massive Wände. Die Montage des Trennwandsystems erfolgt mit Boden- und Deckenabstand.

### **Wärmeschutz**

Der bauliche Wärmeschutz wird nach der bei Bauantrag gültigen Energieeinsparverordnung durchgeführt. Nach Fertigstellung des Gebäudes erhält der Käufer den entsprechenden Energieausweis.

### **Schallschutz**

Der zu erbringende Schallschutz richtet sich nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zum Zeitpunkt der Baugenehmigung, und zwar gemäß den Anforderungen der DIN 4109 neueste Fassung. Für folgende Bauteile werden die nachstehenden Schallschutzwerte (Luftschallschutz ( $R'w$ ,  $Rw$  bei Türen) und Trittschallschutz ( $L'n$ ,  $w$ ), erbracht: Wohnungstrenndecken und Decken über Keller, Tiefgarage und Hausfluren 56 dB ( $R'w$ ) und 46 dB ( $L'n$ ,  $w$ ), Wohnungs-trennwände 55 dB ( $R'w$ ), Treppenraumwände 55 dB ( $R'w$ ) und Wohnungseingangstüren SK 3 mit 37 dB ( $Rw$ ).

In Aufenthaltsräumen dürfen Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen aus fremden Wohnungen keinen Schalldruckpegel von mehr als 27 dB(A) verursachen. Einzelne kurzzeitige Geräuschspitzen sind möglich und zulässig. Die Geräusche aus sonstigen haustechnischen Anlagen (z.B. Aufzugsanlagen) dürfen einen Schalldruckpegel von 30 dB(A) nicht überschreiten. Bei Lüftungsanlagen wird der Wert in einem

danebenliegenden schutzbedürftigen Raum (Schlaf-, Kinder-, Wohnzimmer) bei geschlossener Türe ermittelt und nicht innerhalb des Raumes, in dem sich die Lüftungsöffnung zur Abluftanlage befindet. Die vorgenannten Werte sind maßgebend, auch wenn mit den gewählten Konstruktionen ein noch höherer Schallschutz erreicht werden kann. Innerhalb der Wohnungen werden zwischen den einzelnen Wohnbereichen keine besonderen Schallschutzmaßnahmen getroffen. Mit den oben genannten Schallschutzkennwerten wird die Wahrnehmung von Geräuschen aus der Nachbarwohnung wie folgt beschrieben:

**Subjektive Höreindrücke** (gemäß Angabe in VDI 4100:2007)

Art der Geräuschemission	Wahrnehmung von Geräuschen aus der Nachbarwohnung, abendlicher Grundgeräuschpegel von 20 dB(A) vorausgesetzt
Laute Sprache	im Allgemeinen verstehbar
Sprache mit angehobener	im Allgemeinen nicht verstehbar
Sprache mit normaler Sprechweise	nicht verstehbar
Gehgeräusche	im Allgemeinen nicht mehr störend
Geräusche aus haustechnischen Anlagen	gelegentlich störend
Hausmusik, laut eingestellter Rundfunk- und Fernsehgeräte, Partys	deutlich hörbar

**Außenanlagen**

Der Hauszugang wird gepflastert, Kfz.-Stellplätze im Freien werden mit Rasenfugensteinen angelegt. Die privaten Gartenflächen der Erdgeschosswohnungen (Sondernutzungsrecht) erhalten eine Erstrasensaat und werden eingefriedet. Die Ausführung und Lage von Müllhäuschen sowie die Anlage von Allgemeinflächen erfolgt nach Vorgabe durch den Bauherrn.

**Öffentliche Erschließung**

Alle Hausanschlüsse werden im gemeinsamen Technikraum oder Hausanschlussraum im Keller installiert.

Das Gebäude wird an die öffentliche Infrastruktur - Straßennetz, Trinkwasser, Schmutzwasser, Strom, DSL oder Breitbandkabel - angeschlossen.

**Käuferleistungen**

Die Übergabe an die Käufer erfolgt besenrein, keine Feinreinigung. Zusammen mit dem Käufer wird ein Übergabeprotokoll erstellt. Zusätzlich erhält der Käufer eine Firmenliste mit allen am Bau beteiligten Unternehmen. Messgeräte für den Heizungs-, Warmwasser- und Kaltwasserverbrauch werden über den Abrechnungsdienst auf Mietbasis zur Verfügung gestellt. Jede Wohnung erhält Rauchmelder mit Langzeitbatterie, entsprechend der Bayerischen Bauordnung nach DIN 14676 und werden über den Abrechnungsdienst auf Mietbasis zur Verfügung gestellt. Kaufnebenkosten, wie Notar und Gerichtskosten, sowie die Kosten der Grunderwerbsteuer trägt der Käufer.

### **Schlussbemerkung**

Als Grundlage für diese Baubeschreibung dient die Eingabeplanung. Dem Bauherrn bleiben architektonische Änderungen vorbehalten, solange sie den Bauwert nicht wesentlich beeinträchtigen und/oder durch Auflagen der Behörden notwendig werden und dem Käufer zumutbar sind.

Im Zuge der Ausführungsplanung können sich aus technischen Gründen Änderungen bei den Grundrissen und Schnitten der Eingabeplanung, sowie zur Baubeschreibung ergeben. Ein Haftungsanspruch für eventuell auftretende Abweichungen zu den Beurkundungsunterlagen (Pläne / Prospekte / Exposé) besteht nicht, die Beurkundung bleibt verbindlich.

Die Ausführung von Sonderwünschen ist möglich, soweit dies das Bauvorhaben nicht verzögert und keine Veränderungen hinsichtlich statischer Konzeption, Schallschutz oder der Haustechnik erfordert. Sonderwünsche kann der Käufer direkt bei den Handwerkern / Firmen beauftragen, die anfallenden Mehrkosten sind ebenfalls direkt mit dessen abzurechnen. Daraus entstehende Gewährleistungsansprüche werden vom Bauherrn nicht übernommen. Das gleiche gilt für erbrachte Eigenleistungen des Käufers.

Die dargestellten Möblierungen, Einrichtungen etc. sind im Kaufpreis nicht enthalten, soweit diese nicht in dieser Baubeschreibung und/oder im Kaufvertrag ausdrücklich aufgeführt sind. Alle dauerelastischen Fugen sind sogenannte Wartungsfugen. Wartungsfugen sind physikalischen Einflüssen ausgesetzte Fugen, deren Dichtstoffe in regelmäßi-

gen Zeitabständen vom Käufer überprüft und gegebenenfalls erneuert werden müssen um Folgeschäden zu vermeiden. Fugenabrisse stellen keinen Mangel im Sinne des BGB dar und unterliegen somit nicht der Gewährleistung. Ebenso sind Risse in Bauteilen, die aufgrund der physikalischen Eigenschaften von Baustoffen entstehen, keine Mängel im Sinne des Gewährleistungsrechts.

ROHA GmbH & Co. KG  
Rosenheimer Hausbau  
Ebersberger Str. 2  
83022 Rosenheim  
T: +49 (0)8031.80794 75  
F: +49 (0)8031.80794 77  
info@roha-hausbau.de





ROHA GmbH & Co.KG  
Ebersberger Str. 2  
83022 Rosenheim

T: +49 (0)8031.80794 75  
F: +49 (0)8031.80794 77  
info@roha-hausbau.de  
www.roha-hausbau.de



IMMOENTEC GmbH  
Ebersberger Str. 2  
83022 Rosenheim

T: +49 (0)8031.80794 70  
F: +49 (0)8031.80794 77  
info@immoentec.com  
www.immoentec.com