

MEHRFAMILIENHAUSPROFI24.DE

ANKAUFSPROFIL

1 Eigener Ankauf

2 Großinvestoren

ÜBER UNS

Wir sind die Mehrfamilienhausprofis aus Nürnberg und suchen laufend nach Mehrfamilienhäusern, Wohnungspaketen, sowie Baugrundstücken in Bayern für unseren langjährigbestehenden Investorenpool. Auf Diskretion, Vertraulichkeit und transparente Kommunikation legen wir besonderen Wert.

Seit rund 20 Jahren sind wir auf dem Nürnberger Immobilienmarkt als Investoren und Vermittler erfolgreich tätig, was uns ermöglicht hat unser Netzwerk stets auszubauen, was dazu führt, dass wir mit großer Wahrscheinlichkeit den künftigen Käufer Ihrer Immobilie bereits in unserer Kundenkartei gespeichert haben.

Unabhängig davon sind wir stets auf der Suche nach Immobilien für den eigenen Ankauf.

EIGENER ANKAUF

1

- Mehrfamilienhäuser in Bayern
- Wohnungspakete ab 3 Einheiten
- Pensionen
- Grundstücke für Geschosswohnungsbau
- Sanierungsbedürftige Immobilien
- Bis 4 Mio (abhängig von Bankeinwertung)

Karol Bortel, Projektleitung - Email: info@mehrfamilienhausprofi24.de - Mobil: +49 176 237 67 005

Mehrfamilienhausprofi24.de - Immobilien Büro Fanken 24 UG. (haftungsbeschränkt)

MFHPROFI24.DE

GROßINVESTOREN

2

Ab 1 Mio.Euro bis 80 Mio. Euro:

- Grundstücke,Immobilien,Immobilienportfolios
- Gesellschaftsanteile (Share-Deals) mit Fokus auf wohnwirtschaftliche Nutzung
- Wohnanlagen
- Wohn-undGeschäftshäuser
- Bürogebäude/Hotels/Pflegeheime/Einkaufszentren/Fachmarktzentren

GROßINVESTOREN

3

Europaweit:

- Insbesondere Schweiz & Österreich

Deutschland:

- in ganz Deutschland, insbesondere
- in Mittel- und Großstädten ab ca. 50.000 Einwohnern
- in Ballungsräumen samt Umlandstandorten
- unsere Hauptinvestitionsstandorte sind:

Metropolregion Nürnberg, Berlin, Dresden, Erfurt, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Jena, Leipzig, Magdeburg

- Sanierungsobjekte

Karol Bortel, Projektleitung - Email: info@mehrfamilienhausprofi24.de - Mobil: +49 176 237 67 005

Mehrfamilienhausprofi24.de - Immobilien Büro Fanken 24 UG. (haftungsbeschränkt)

MFHPROFI24.DE