

# ÜBERBAUUNG KIM NEUHEGI

## 8404 WINTERTHUR



**Nicht nur das Wohnen in der Überbauung KIM Neuhegi in Winterthur ist «überraschend vielfältig», sondern auch die vorgefertigten Betonelemente der MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG. Insgesamt wurden 42 Balkontrennwände und 1118 Fassadenelemente in zwei verschiedenen Farben versetzt.**

Die neue Überbauung an der Sulzerallee besteht aus insgesamt sieben Geschäfts- und Wohngebäuden. Die Überbauung ist per Auto oder ÖV einfach zu erreichen und schafft so ideale Voraussetzungen für Wohnen und Arbeiten. Abwechslungsreich bepflanzte Innenhöfe und begrünte Parkanlagen kombiniert mit einer modernen Architektur, werden den ganz unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht.

Alles begann mit der Idee, in Neuhegi ein innovatives und pulsierendes Quartier zu entwickeln. Es soll Menschen inspirieren und Unternehmen vorwärtsbringen. Ob Gastronomie, Start-Up-Szene, Kinderbetreuung, Pflegezentrum, Shops, Sport... jene Bedürfnisse werden abgedeckt.

Es freute die MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG sehr, dass die Firma Frutiger AG mit dieser Anfrage auf sie zu kam. So einfach war es dann aber doch nicht – es forderte viel Fingerspitzengefühl und Professionalität, den Auftrag schlussendlich auch zu erhalten.

«Die einzelnen Elemente waren zwar nicht sehr gross, aber die Menge an Elementen forderte, zeitlich alles

### Objekt

KIM Neuhegi, Sulzerallee 80-88, 8404 Winterthur

### Bauherrschaft

Schweizerische Mobiliar Asset Management,  
3001 Bern

### Planer

BDE Architekten BSA SIA, 8400 Winterthur

### Bau-Unternehmen

Frutiger Gruppe, 8048 Zürich

sehr gut abzustimmen und zu planen, da die Platzverfügbarkeit vor Ort sehr knapp war. » Zitat Peter Bolliger, Projektleiter.

Die gute Planung der Anlieferung war entscheidend für den Baufortschritt und den Erfolg.



Erfahren Sie mehr über die Überbauung KIM Neuhegi in Winterthur.

[betonlink.ch/kimneuhegi](https://betonlink.ch/kimneuhegi)

### MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG

6221 Rickenbach LU  
Tel. 0848 200 210  
[info@ms-element.ch](mailto:info@ms-element.ch)

