



© Olaf Becker

Der fünfzig Meter hohe Wohnturm mit der breiten, viergeschoßigen Sockelzone wurde mit BIM (Building Information Modeling) geplant, unter der Vorgabe einer maximalen Flächennutzung bei hoher Wirtschaftlichkeit des Projekts zu marktüblichen Herstellungskosten. Städtebaulich fungiert das schlanke Hochhaus mit seinen erdgeschossigen Handelsflächen und der fußläufigen Eingangssituation zum Bahnhofsareal als Klammer vom Bahnhofsgelände zur Ringstraße. Zeitlos und modern, entspricht der skulpturale Bau dem neuen eingeschlagenen Wohnraumkonzept der Stadt: Knapper Wohnraum fordert vertikale Lösungen und flexible Grundrisse mit einem Maximum an qualitativ wertvollem Wohnraum.

Die Grundfläche des Turms beträgt 16 mal 16 Meter. Durch die Verschiebung des Kerns in das Turminnere entstehen gut geschnittene Wohnungen mit offenen und flexibel gestaltbaren Wohnräumen. Das Grundrisskonzept ermöglicht unterschiedliche Wohnungsgrößen, vom Appartement bis zur Vier-Zimmer-Wohnung. Ein vertikales Schachtkonzept erlaubt den flexiblen Ausbau von Nassräumen und Küchen. Durch klug platzierte Haustechnik und die Tragwerksplanung lassen sich Wohnungen auch zu großzügigen Etagenwohnungen zusammenlegen. Bis zu drei Meter hinausschwingende Balkone vergrößern den Wohnraum zusätzlich.

Die Silhouette des IN-Towers mit den weißen Balkonen und Brüstungen, die sich als horizontale Bänder in annähernd zwei Kilometer Länge um den Turm und den Sockel schlingen und das ganze Gebäude in ein dynamisches Kleid hüllen, ist städtebaulich wirksam und weithin sichtbar. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)

IN-Tower

Am Nordbahnhof 2, 2a, 2b, 2c
85049 Ingolstadt, Deutschland

ARCHITEKTUR
**ATP architekten ingenieure,
München**

BAUHERRSCHAFT
6B47 Germany GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
**Engelbach+Partner
Planungsgesellschaft mbH**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
**Logo verde Ralph Kulak
Landschaftsarchitekten GmbH**

FERTIGSTELLUNG
2018

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
8. April 2020



© Olaf Becker



© Olaf Becker



© Olaf Becker

IN-Tower**DATENBLATT**

Architektur: ATP architekten ingenieure, München (Ulf Bambach)

Mitarbeit Architektur: Andre Lyashenko, Florian Beck

Bauherrschaft: 6B47 Germany GmbH

Tragwerksplanung: Engelbach+Partner Planungsgesellschaft mbH

Landschaftsarchitektur: Logo verde Ralph Kulak Landschaftsarchitekten GmbH

Fotografie: Olaf Becker

Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 2014

Ausführung: 09/2016 - 07/2018

Bruttogeschossfläche: 13.739 m²

Nutzfläche: 7.275 m²

Bebaute Fläche: 1.627 m²

Umbauter Raum: 46.557 m³

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 41,84 kWh/m²a (Energieausweis)

Endenergiebedarf: 4,95 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme: Fernwärme

Materialwahl: Mischbau, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

PUBLIKATIONEN

a3 Bau, Callway Blog, competitionline, german-architects.com, IHK Immobilien

Spezial, RaumPlanung, SOLIDbau

AUSZEICHNUNGEN

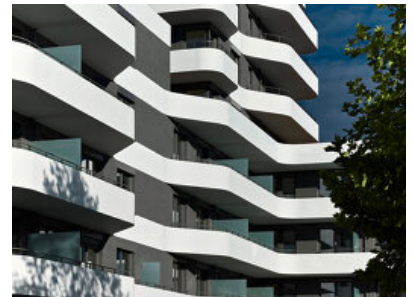
Award Deutscher Wohnungsbau 2019: Auszeichnung in der Kategorie „Wohnhochhaus“



© Olaf Becker



© Olaf Becker

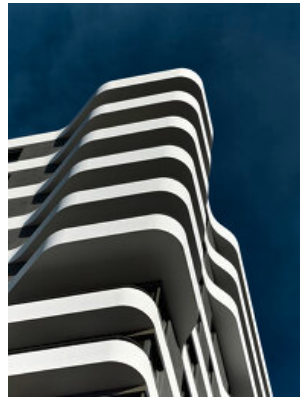


© Olaf Becker

IN-Tower



© Olaf Becker



© Olaf Becker



© Olaf Becker



© Olaf Becker



© Olaf Becker



© Olaf Becker

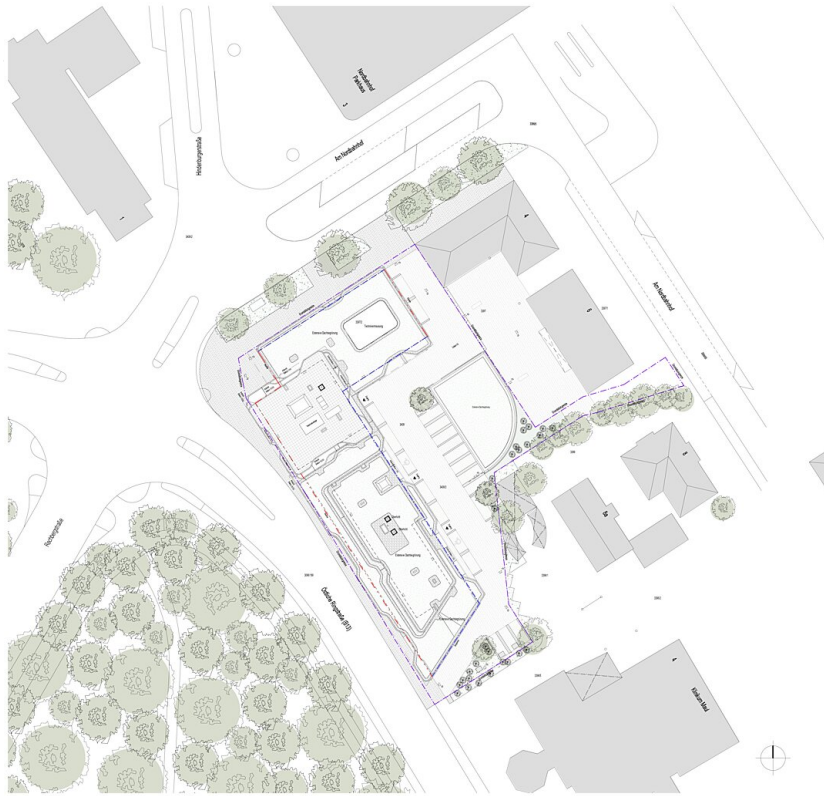


© Olaf Becker



© Olaf Becker

IN-Tower

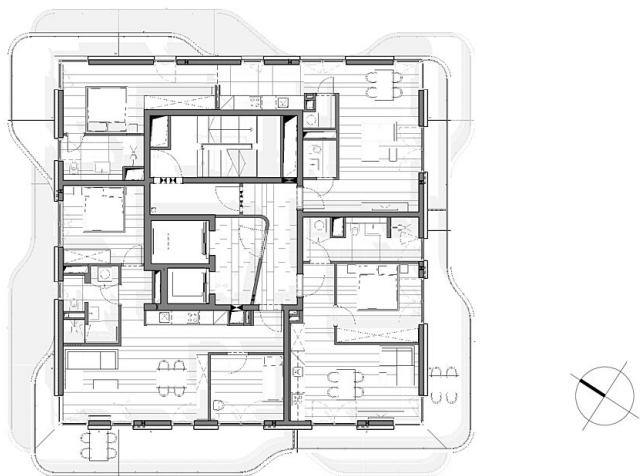


Lageplan

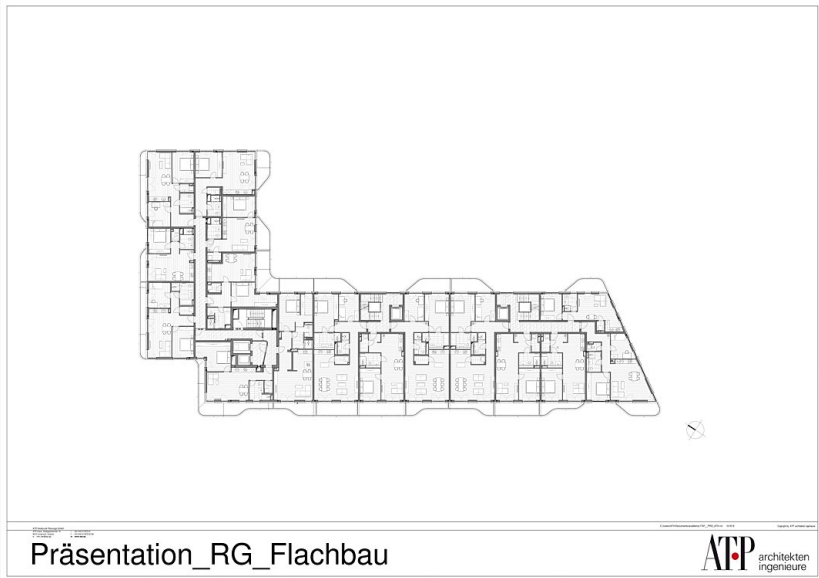


Grundriss Flachbau

IN-Tower



Grundriss Turm

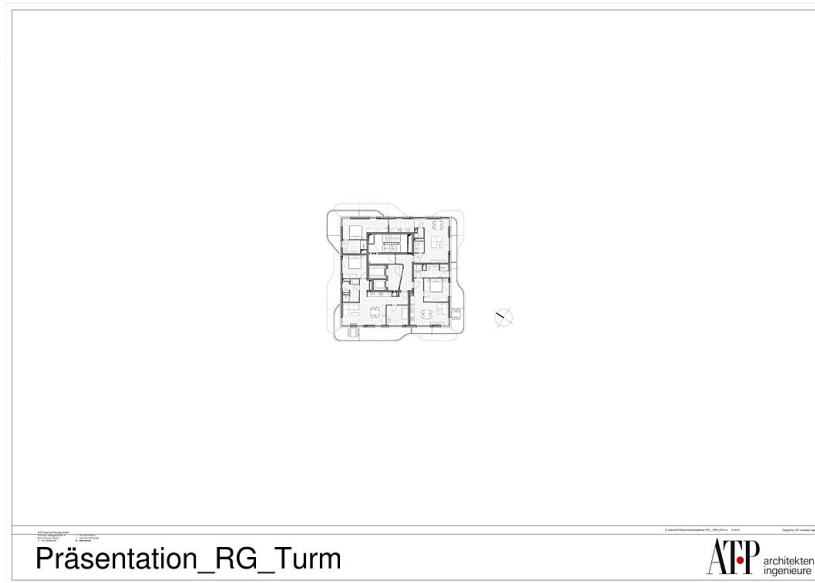


Präsentation_RG_Flachbau

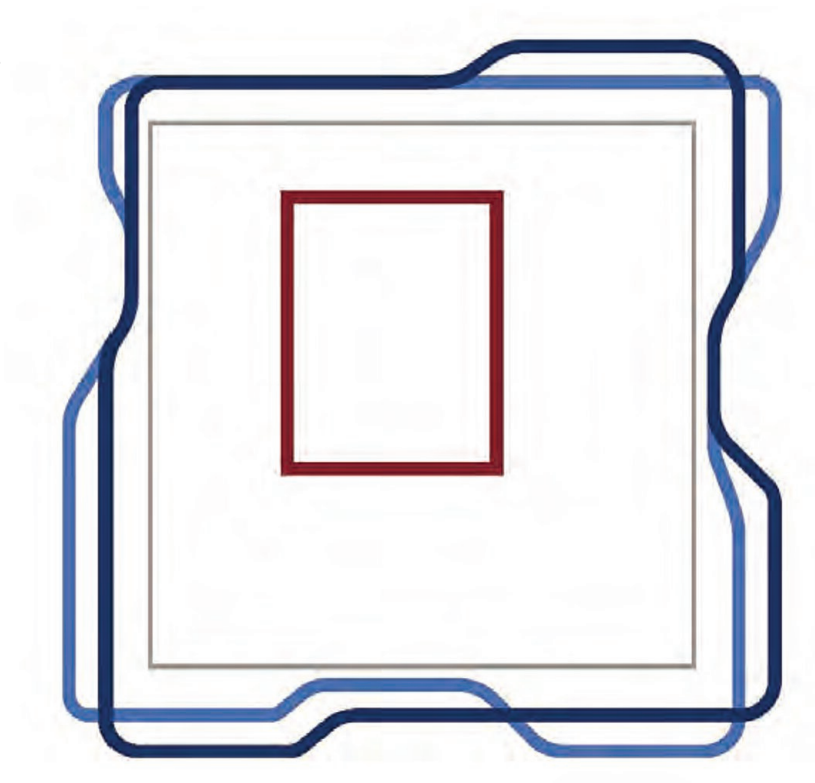
ATP architekten ingenieure

Grundriss RG Flachbau

IN-Tower

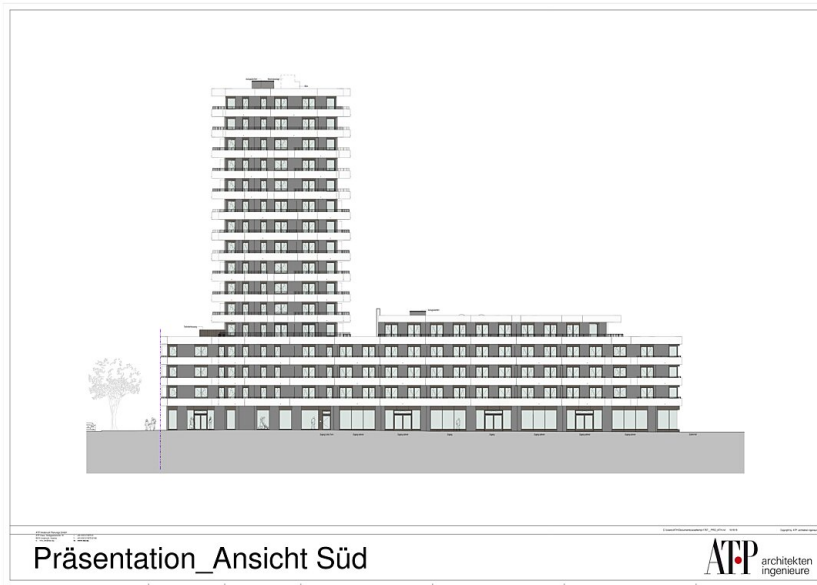


Grundriss RG Turm



Grundrisse

IN-Tower



Ansicht Süd