

AUGSBURG  
INNOVATIONS  
PARK

RAUM FÜR INNOVATION.

[www.augsburg-innovationspark.com](http://www.augsburg-innovationspark.com)

**IDEALER PLATZ FÜR  
FORSCHUNG UND  
ENTWICKLUNG.**

DIREKT. EFFIZIENT. VERNETZT.

© Regio Augsburg Wirtschaft GmbH

DLR, Fraunhofer, Green Factory Augsburg, Institut für Materials Resource Management,  
Universität, Hochschule, Cluster, Technologieunternehmen, Forschungsprojekte...

VERNETZT UND VOR ORT.



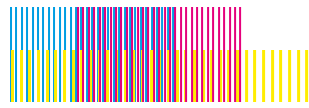
[www.augsburg-innovationspark.com](http://www.augsburg-innovationspark.com)



**Ansprechpartner:**  
Karl Bayerle  
Wirtschaftsförderung Stadt Augsburg  
Rathausplatz 1 | 86150 Augsburg  
Tel.: +49 (0) 821 324-15 70  
Fax: +49 (0) 821 324-15 77  
Karl.Bayerle@augsburg.de  
[www.augsburg.de](http://www.augsburg.de)



**Ansprechpartnerin:**  
Michaela Gruber  
Wirtschaftsförderung Stadt Augsburg  
Rathausplatz 1 | 86150 Augsburg  
Tel.: +49 (0) 821 324-15 61  
Fax: +49 (0) 821 324-15 77  
Michaela.Gruber@augsburg.de  
[www.augsburg.de](http://www.augsburg.de)

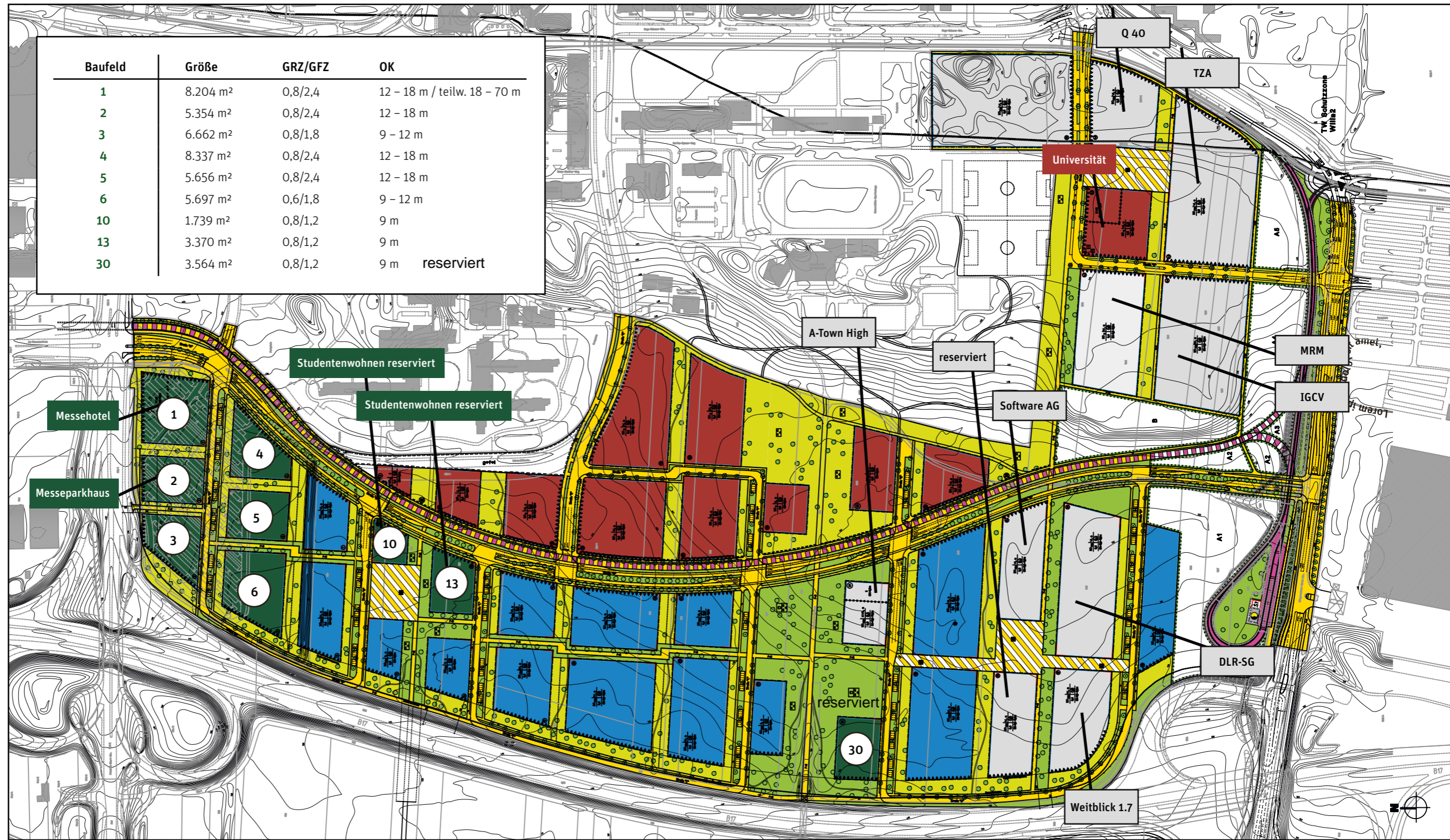


# AUGSBURG INNOVATIONS PARK

Stadt Augsburg  
 Michaela Gruber  
 Wirtschaftsförderung Stadt Augsburg  
 Tel. 0821/324-1561  
 michaela.gruber@augzburg.de

Freistaat Bayern

Privat



## Augsburg Innovationspark – Potenzial für nachhaltigen Wertezuwachs in der Metropolregion München

### INNOVATIONSSTANDORT FÜR FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IN EUROPA

Von den Flächen in dem knapp 70 Hektar großen Augsburg Innovationspark ist der erste Bauabschnitt fast verkauft. Auch der zweite Bauabschnitt bietet ideale Voraussetzungen für eine langfristige Wertsteigerung:

- **INVESTITIONSSICHERHEIT:** Öffentliche Hand und Wirtschaftsverbände der Region treiben das Zukunftsprojekt voran: der Freistaat Bayern genauso wie Stadt und Landkreis Augsburg sowie die Wirtschaftskammern IHK und HWK Schwaben.
- **HOHE STANDORTQUALITÄT:** Masterplan und Gestaltungshandbuch des Städteplaners Prof. Kees Christiaan sorgen für eine konsequente Umsetzung der Vision.
- **SYNERGIEN DURCH FOKUSSIERUNG:** Die Flächen sind als Sondergebiet Forschung und Entwicklung ausgewiesen. Alle Unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen

im Park forschen an Technologien für Ressourceneffizienz, Industrie 4.0 und deren Anwendung. Etwa die IGCV Fraunhofer Einrichtung für Gießerei- Composite- und Verarbeitungstechnik; Green Factory Bavaria, das Zentrum für Leichtbauproduktionstechnologie des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt und das Institut für Materials Resource Management (MRM) der Universität und Hochschule Augsburg.

- **QUALIFIZIERTE FACHKRÄFTE VOR ORT:** Die Augsburger Universität, Hochschule, Technikerschule, HWK und IHK stimmen ihre (Bildungs-)Angebote darauf ab, wie innovative Technologien zur Ressourceneffizienz und Industrie 4.0 werden.
- **ERFOLGREICHE UNTERNEHMEN** wie, Faurecia, Premium Aerotec, MAN Energy Solution, MT Aerospace, Airbus Helicopters oder SGL Carbon sind in der Region ebenso ansässig wie die Gründerzentren Umwelttechnologisches Gründerzentrum und Digitales Zentrum

Schwaben. Verschiedene Cluster, etwa Carbon Composites e. V., Cluster Mechatronik & Automation, Umweltcluster Bayern, Umweltkompetenznetzwerk KUMAS sind vor Ort.

- **OPTIMALE INFRASTRUKTUR:** Der Park liegt an der Schnellstraße B17 mit Anschluss zu den Autobahnen Richtung Stuttgart, München und Lindau. Das Stadtzentrum ist mit dem Auto oder der Straßenbahn in zehn Minuten erreichbar, die internationale Messe Augsburg zu Fuß.
- **HOHE LEBENSQUALITÄT:** Augsburg und Umgebung bieten bezahlbaren Wohnraum und vielfältige Freizeitangebote, etwa den Stadtwald, Naturpark Westliche Wälder, Lech und Wertach-Auen und ein vielfältiges Kulturprogramm, z.B. Staatstheater.