

BAUKULTUR FÜR DAS QUARTIER PROZESSKULTUR DURCH KONZEPTVERGABE

Tagung und Ausstellung im Rahmen des BBSR-Forschungsprojekts

**SAVE
THE
DATE!**

**Donnerstag, 15. November 2018
9.30 bis 17 Uhr**

München, wagnisART, Veranstaltungsraum Lihotzky
Fritz-Winter-Straße 10

Veranstalter/Auftraggeber

Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) und Bundesinstitut für Bau-, Stadt und Raumforschung (BBSR)

Auftragnehmer

Robert Temel, Wien, rt@temel.at

Konzeptverfahren für die Grundstücksvergabe sind ein hervorragendes Instrument für Kommunen, um lebendige, gemischte Quartiere in hoher städtebaulicher und architektonischer Qualität zu entwickeln. Bei den Konzeptverfahren wird nicht nach Höchstpreis vergeben, sondern nach dem besten Konzept. Das Forschungsprojekt untersucht die Fragestellung, inwieweit Konzeptverfahren auf die Baukultur im Quartier Einfluss nehmen. Wir laden Sie ein, über gute Beispiele und ihre Vor- und Nachteile zu diskutieren – an einem Ort, der selbst gebautes Resultat eines solchen Konzeptverfahrens ist. Die gesammelten Erfahrungen werden nach Projektabschluss allen Kommunen zur Verfügung gestellt.

In der Ausstellung werden zehn beispielhafte Verfahren aus ganz Deutschland gezeigt:

Berlin, Blumengroßmarkt

Frankfurt am Main, Niddastraße

Hamburg, Kleine Freiheit

Hannover, Klagesmarkt

Heilbronn, Neckarbogen

Landau, Am Ebenberg

München, Domagkpark

Münster, Herwarthstraße

Stuttgart, Olga-Areal

Tübingen, Alte Weberei, Bauen für Geflüchtete

Die Veranstaltung richtet sich an VertreterInnen von Städten (z.B. Stadtplanung, Liegenschaftsverwaltung), Bauträgern, zivilgesellschaftlichen Institutionen und an andere ExpertInnen, die Interesse an Konzeptverfahren haben. Im Mittelpunkt der Tagung steht der Austausch zwischen PraktikerInnen und die Information für Kommunen.

Wir bitten um unverbindliche Voranmeldung an konzeptvergabe@temel.at

Nähere Informationen zum Forschungsprojekt finden Sie auf der Website des BBSR:

www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ReFo/Staedtebau/2017/baukultur-quartier/01-start