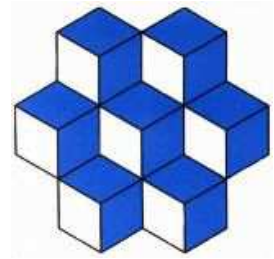


BAUGEWERBLICHE VERBÄNDE

BAUGEWERBE-VERBAND NORDRHEIN
DACHDECKER-VERBAND NORDRHEIN
DEUTSCHER AUSLANDSBAU-VERBAND E.V.
FACHVERBAND AUSBAU UND FASSADE NRW
STRASSEN- UND TIEFBAU-VERBAND NORDRHEIN-WESTFALEN
ZIMMERER- UND HOLZBAU-VERBAND NORDRHEIN



Graf-Recke-Str.43
40239 Düsseldorf
Tel. 0211/91429-0
Fax 0211/91429-31
Postfach 10 14 53
40005 Düsseldorf

Wohnungsbautag zur Flächen- und Baulandaktivierung

Düsseldorf. Die Premiere im vergangenen Jahr war bestens besucht und wurde politisch wie medial viel beachtet. Gründe genug für die Aktion „Impulse für den Wohnungsbau NRW“, auch in 2014 einen „Wohnungsbautag NRW“ zu veranstalten. Am 17. September wird es daher in der NRW.Bank in Düsseldorf (Beginn: 10 Uhr; Kavalleriestraße 22) um „Flächen- und Baulandaktivierung für den Wohnungsbau“ gehen.

Im Mittelpunkt der kostenfreien Fachtagung steht die Frage, welche Strategien und Konzepte Kommunen bei der Aktivierung von Flächen und Baugrund für den Wohnungsbau anwenden beziehungsweise künftig entwickeln könnten. Nach einer Einführung durch Lutz Pollmann, Hauptgeschäftsführer der Baugewerblichen Verbände und Sprecher der Aktion "Impulse für den Wohnungsbau", stellt Dr. Joachim Lohse (Senator für Umwelt, Bau und Verkehr der Freien Hansestadt Bremen) das Handlungskonzept seiner Stadt vor. Den Ansatz der Landesregierung präsentiert Michael von der Mühlen, Staatssekretär im Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr. Weitere Beiträge befassen sich mit Bodenmanagementmodellen sowie rechtlichen Fragen rund um die Baulandaktivierung. Im Anhang finden Sie eine detaillierte Programmübersicht mit der Möglichkeit, sich anzumelden.

Die Aktion „Impulse für den Wohnungsbau NRW“ wird von einem breiten Bündnis nordrhein-westfälischer Verbände, Kammern und Institutionen getragen; die Baugewerblichen Verbände gehören zu den treibenden Kräften.

Mehr Informationen zu der Veranstaltung finden Sie unter:

<http://www.aknw.de/aktuell/detailansicht/artikel/ankuendigung-2-wohnungsbautag-nrw/>

PRESSSEINFORMATION