

PRESSEMITTEILUNG



Energetischer Stadtbau

Dirk Pietruschka, Detlef Kurth, Ursula Eicker
2016, 135 Seiten, 105 farb. Abbildungen,
Kartoniert
ISBN 978-3-8167-9546-9
€ 39,-

Energetischer Stadtbau

Das hier beschriebene Vorhaben ist Teil der Initiative EnEff:Stadt und zeigt, welche Maßnahmen und Bausteine für das Zusammenwachsen eines neu entstehenden Stadtteils mit einem Bestandsgebiet relevant sind.

Neben technischen Belangen der Energieversorgung und Effizienz stehen sozioökonomische Fragestellungen und der Städtebau im Mittelpunkt des Projekts. Indem diese unterschiedlichen Herausforderungen ganzheitlich in einem integrierten Ansatz betrachtet wurden, entstand ein schlüssiges und nachhaltiges Gesamtkonzept für die beiden aneinander angrenzenden Quartiere.

Die vorliegende Publikation beschreibt die energetische, sozioökonomische und städtebauliche Ausgangslage und die wichtigsten Bausteine und Maßnahmen, die im Rahmen des Projekts bis 2013 erarbeitet und konzeptioniert wurden. Da sich Fragen nach der möglichst übergangslosen Integration von Neubaugebieten in Bestandsgebiet praktisch in jeder Stadt oder Kommune stellen, ist die vorliegende Publikation auch für andere Quartiersprojekte von Interesse.

[1 044 Zeichen]

23. Juni 2016

Fraunhofer IRB Verlag

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Ansprechpartnerin
Nadja Wondrich
Telefon 0711 970-2628 | Fax -2599
presse@irb.fraunhofer.de

Senden Sie uns bitte nach Veröffentlichung ein Belegexemplar zu.
Presstexte und druckfähige Umschlagabbildungen finden Sie im Internet:
www.irb.fraunhofer.de/presse



Dirk Pietruschka, Detlef Kurth, Ursula Eicker et al.

Energetischer Stadtumbau

Energieleitplanung und Wärmenetze für neue Nachbarschaften
in Ludwigsburg Grünbühl-Sonnenberg

 **EnEff:Stadt**
Forschung für
die energieeffiziente Stadt

Hochschule
für Technik
Stuttgart

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages