

# Erfolgsfaktoren gelungener Beispiele gesicherter Umsetzung ökologisch anspruchsvoller Siedlungen und deren mögliche kommunalfiskalische Auswirkungen



Hrsg.: Entwicklungsgesellschaft indeland GmbH, Düren

Mit finanzieller Unterstützung durch das Modellprogramm der Raumordnung (MORO)  
"Lebendige Regionen – Aktive Regionalentwicklung als Zukunftsaufgabe" des Bundesinstitut für  
Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung im Auf-  
trag des Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)



---

## **Impressum**

Hrsg.: Entwicklungsgesellschaft indeland GmbH (EwiG), Düren

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Frank Wiesemann und Dipl. Wirtschafts-Ing., Dipl. Geol. Klaus Dosch

Mit finanzieller Unterstützung durch das Modellprogramm der Raumordnung (MORO)

"Lebendige Regionen – Aktive Regionalentwicklung als Zukunftsaufgabe" des Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung im Auftrag des Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)

1/2018

Bildnachweis: die Bildrechte liegen, wenn nicht anders vermerkt, beim Herausgeber oder bei den Verfassern. Abb. auf der Titelseite: Nachhaltige Siedlung B001 in Malmö. © Ludger Dederich, Bonn

Verfasser:

Fachberatung Nachhaltiges Bauen

Dipl.-Ing. (Arch.) Holger Wolpensinger, Bonn

in Zusammenarbeit mit

Dipl.-Holzwirt, Dipl. (FH) für Umweltschutz Stephan Klein, Bonn

und Dipl.-Ing. (Arch.) Achim Rhein, Darmstadt