



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

KMU-innovativ

**Ressourceneffizienz und Klimaschutz:
Nachhaltiges Flächenmanagement**



Nachhaltiges Flächenmanagement

Die Inanspruchnahme neuer Flächen für Siedlung und Verkehr liegt in Deutschland bei 70 Hektar pro Tag. Damit gehen täglich rund 100 Fußballfelder an Fläche verloren - vor allem für die Landwirtschaft. Die Bundesregierung verfolgt in der deutschen Nachhaltigkeitsstrategie das Ziel, diesen Wert bis zum Jahr 2020 auf 30 Hektar pro Tag zu verringern. Um dieses Ziel zu erreichen, werden innovative Dienstleistungen, Instrumente und Technologien benötigt. Dabei gilt es, die Innenentwicklung und Verdichtung in urbanen Räumen weiterhin zu stärken und das Recycling ungenutzter Brachflächen zu unterstützen.

Im Fokus stehen:

- Instrumente zur Reduzierung der Flächeninanspruchnahme und Stärkung der Innenentwicklung in Städten
- Dienstleistungen, Instrumente und Technologien für das Flächenrecycling

Ansprechpartner

Projektträger Jülich (PtJ)
Geschäftsbereich Nachhaltigkeit
Dr. Reiner Enders
Forschungszentrum Jülich GmbH
+49 30 20199 424 | r.enders@fz-juelich.de
www.ptj.de/kmu-innovativ

Bildnachweis

Titel: Yuri/Stock/Thinkstock

Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Referat Ressourcen und Nachhaltigkeit
53170 Bonn