



**Klimaresiliente Quartiere in einer wachsenden Stadt -
Forschungsergebnisse Projekt "Grüne Stadt der Zukunft" /
Interkommunale Flächenplanung: Elf Kommunen haben einen Plan**

[Vollartikel]

Simone Linke, Teresa Zölch, Sabrina Erlwein, Amelie Bauer, Christina Meier-Dotzler, Andreas Putz, Johannes Rupp, Malte Welling, Stephan Pauleit und Werner Lang

Klimaresiliente Quartiere in einer wachsenden Stadt - Forschungsergebnisse Projekt "Grüne Stadt der Zukunft"

Wie können Städte klimaresilient wachsen und wie in eine leistungsfähige grüne Infrastruktur in die Stadtplanung integriert werden? Das Projektteam vom Forschungsprojekt "Grüne Stadt der Zukunft" forschte in sogenannten Reallaboren. Wir empfehlen, Klimaanpassungs- und Klimaschutzmaßnahmen unter Beteiligung der Stadtgesellschaft möglichst frühzeitig in die Planung zu integrieren. Und es braucht eine klare Umweltbilanz zwischen grauen und grünen Maßnahmen bei der Gebäudeplanung.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/gruene-stadt/.

[Notiz]

Julia Müller

Interkommunale Flächenplanung: Elf Kommunen haben einen Plan

Der Nachbarschaftsverband Karlsruhe (NVK), bestehend aus elf Gemeinden, wurde vor 46 Jahren gegründet. Der kürzlich fortgeschriebene Flächennutzungsplan 2030 mit Landschaftsplan ist ein gelungenes Beispiel für die interkommunale Flächenplanung. Gleichzeitig werden auch die Herausforderungen einer solchen Kooperation deutlich.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/interkommunale-flaechenplanung/.

Mit besten Grüßen

Ihr Redaktionsteam von Anliegen Natur

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682
8963-17 bernhard.hoiss@anl.bayern.de
www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm