

NACHWUCHS

NACHHALTIGES AGRI-URBANES ZUSAMMENWACHSEN

Ziel: innovative, flächensparende Raumstrukturen und zugleich attraktive Siedlungsformen für das 21. Jahrhundert entwickeln

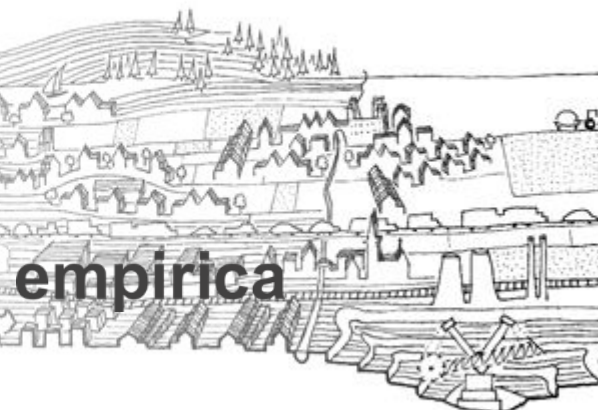
Region: Stadtregion Köln, westliches Umland

Projektleitung: Prof. Dr. Theo Kötter
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Partner:



empirica



NACHWUCHS.

▶ Nachhaltiges Agri-Urbanes zusammenWACHSEN.

INDIKATORENSET UND STATUS-QUO-ANALYSE

Beispiel: Hemerobie-Index

NACHWUCHS-Indikatorenkatalog

- Besondere ökologische Funktion
- Erhaltungszustand Leitarten
- Hemerobie-Index
- Erholungsqualität
- Bioklimat. Situation
- Siedlungsräumen

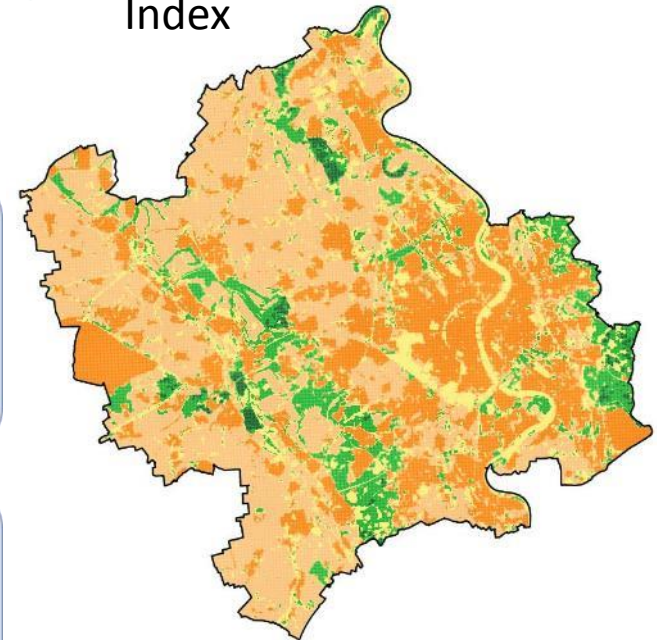


- Bodenwert
- Nutzbare Feldkapazität
- Ökologische Leistung
- Ökonomische Leistung
- Nahrungsmittelversorgung

- Effektive Dichte
- Marktanspannung
- SPNV Erreichbarkeit
- Versorgungsqualität
- Erholungsmöglichkeiten



- SPNV Erreichbarkeit
- Autobahnanbindung
- Flächenverfügbarkeit
- Nachbarschaft
- Infrastruktur



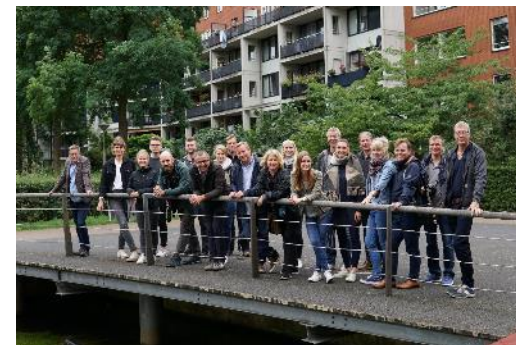
Stufen	Klassifikation	Textliche Erläuterung
5	< 2,5	sehr schwach kulturbeeinflusst
4	> 2,5 bis 3,5	mäßig schwach kulturbeeinflusst
3	> 3,5 bis 4,5	mäßig stark kulturbeeinflusst
2	> 4,5 bis 5,5	stark kulturbeeinflusst
1	> 5,5	sehr stark kulturbeeinflusst

STÄDTEBAULICHE EXKURSION IN DIE NIEDERLANDE

Innovativer Wohnungsbau ...



Austausch zwischen
Wissenschaft und Praxis ...



Urbane Landwirtschaft und Landschaft ...



02. & 03. September 2019

*Brandevoort De Veste + Haverleij's
Hertogenbosch + EVA-Lanxmeer
Culemborg + Houten + Driegatenbrug
Leiden + GWL-Terrein Amsterdam +
Nieuwland Amersfort + Kattenbroek
Amersfort*