


Lernen und Lehren für die StadtLandschaft von morgen.

Prof. Dr.-Ing. Ilka Mecklenbrauck



„Städte und Landschaften innerhalb und außerhalb der Verdichtungsräume befinden sich in grundlegenden Transformationsprozessen. (...)

Zur Bewältigung dieser zunehmend drängenden Zukunftsfragen haben Landschaftsarchitektur, Umwelt- und Stadtplanung eine Schlüsselrolle und müssen sich mit vielfältigen Anpassungsbedarfen auseinandersetzen.“

Auszug der Studiengangbeschreibung „Stadt Landschaft Transformation“ (M.Eng.) der
HfWU

Exkursion ins Rheinische Revier, Mai 2023



Exkursion Amsterdam/Rotterdam, September 2023





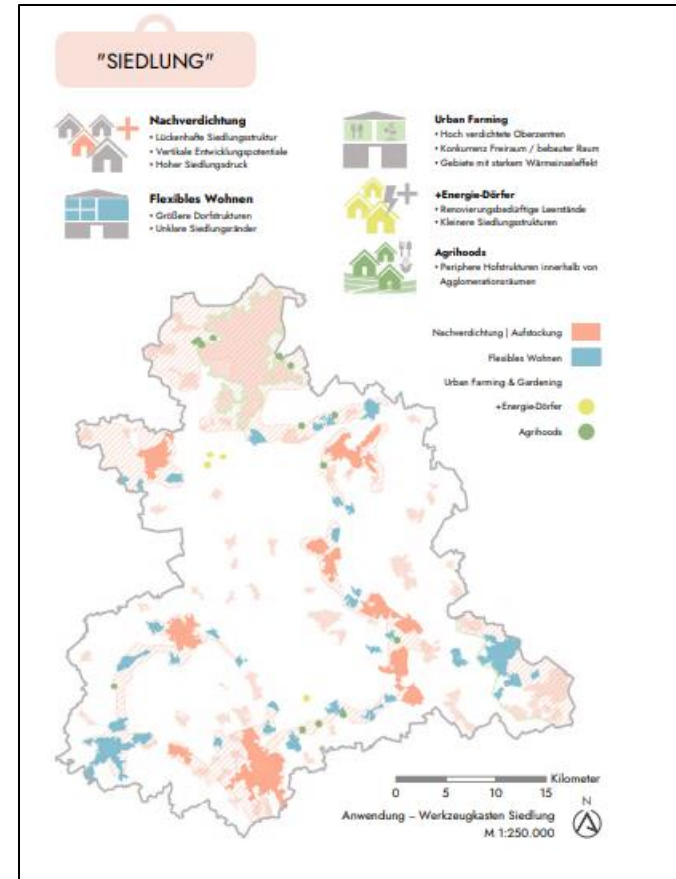
Regionaler Städtebau

Städtenetze + Regionen gelten als Modell zur Begegnung vielfältiger Herausforderungen: „Zusammen ist man weniger allein“

- Individualität und Gemeinsamkeiten als Stärken einsetzen
- Landschaft und Verkehr als verbindende Elemente identifizieren und nutzen
- Aufgabenteilung, Kompetenz- und Ressourcenbündelung

Mehrebenenbetrachtung

- **Programmebene:** zentrale Orte, Nutzungen, Strukturen, gesellschaftliche Praktiken + ihr Zusammenspiel
- **Ebene des räumlichen Gerüsts:** Hardware, in der sich Programme entwickeln und wirken
- **Ebene der Gestaltung:** Lokale Interventionen, Identität
- **Strategieebene:** Instrumente, Akteure, Governance (Software)



HOLLUNGSGEBIET TAGEBAU HAMBACH



*„Die Transformationsprozesse
haben nicht nur ein hohes Potenzial
zum Umbau unserer Räume,
sondern erfordern auch eine
Weiterentwicklung unserer
Professionen und Berufsfelder.“*

Danke!