

Gefördert durch:

Die Landesregierung
Nordrhein-Westfalen



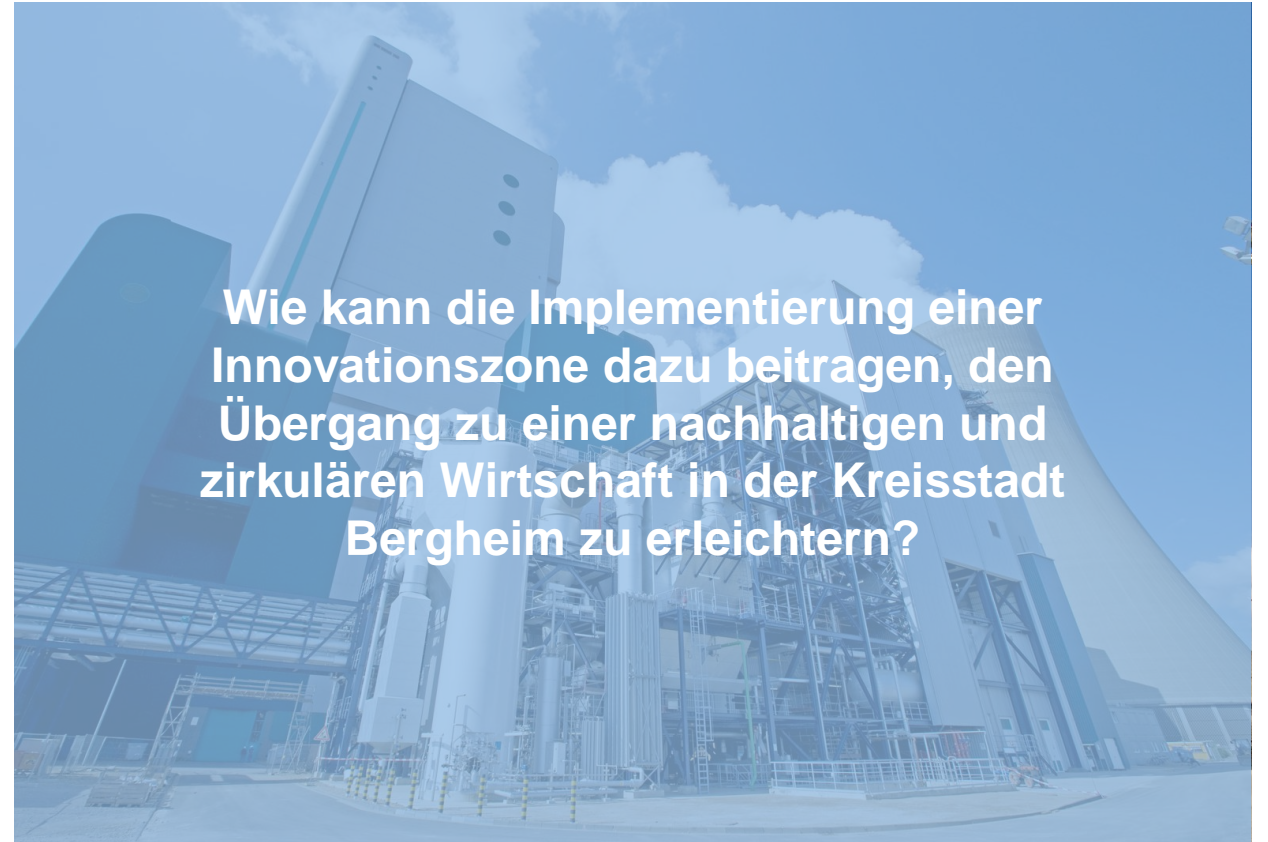
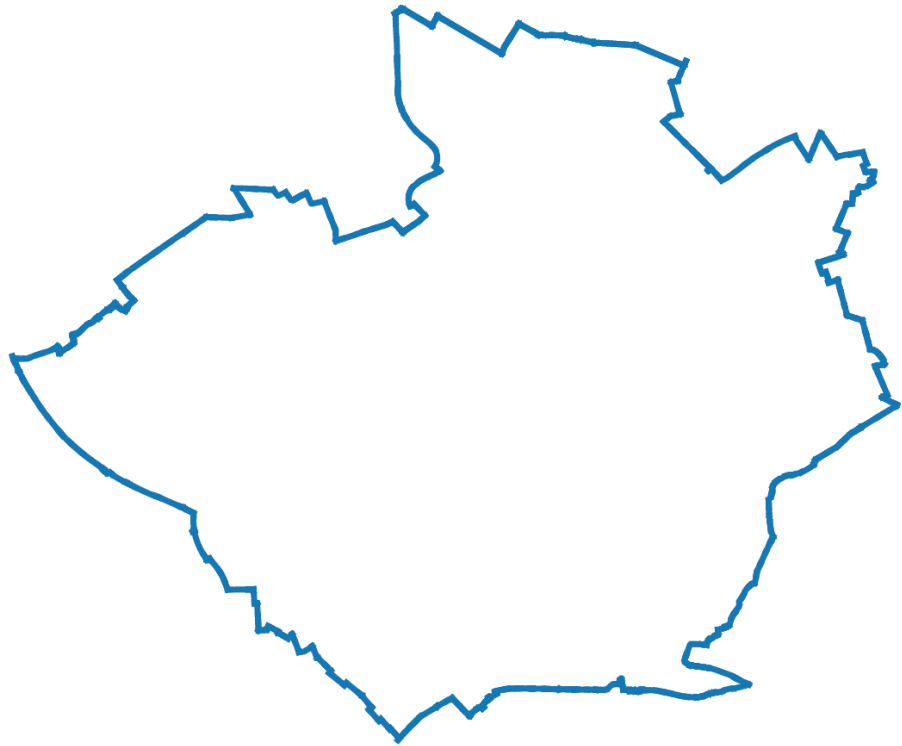
InnoRevier Bergheim

Vom Kraftraum zur Innovationszone
Experimentelle Räume am Beispiel des „Humanotop“

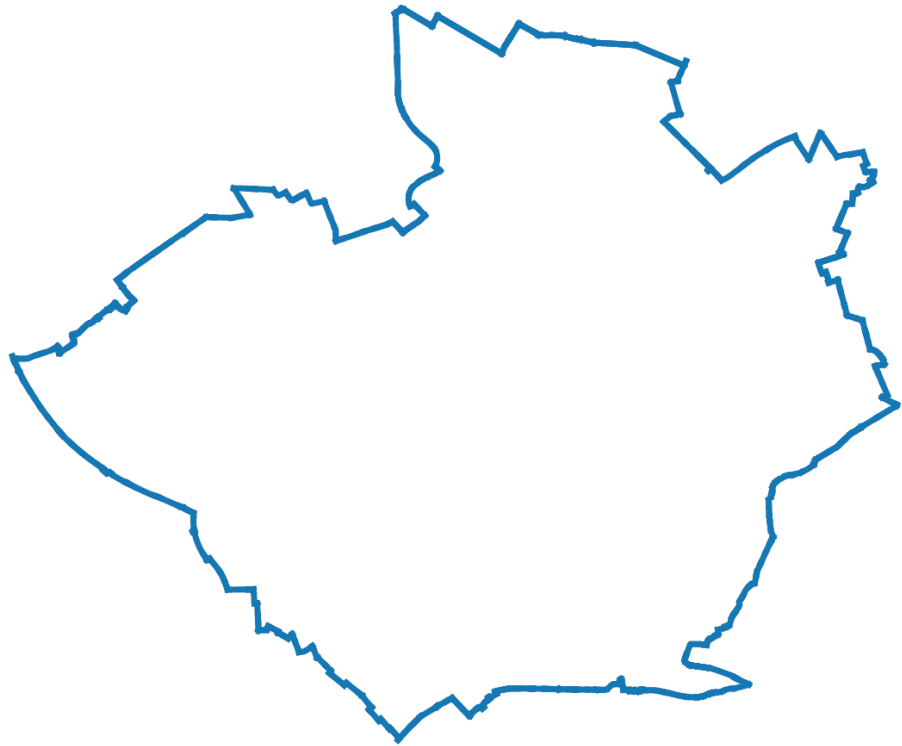
Düsseldorf, 28.11.2023



Innovationszonen als Treiber für Strukturwandel



Innovationszonen als Treiber für Strukturwandel



Potenzial der Innovationszone durch die Säulen des Humanotop-Konzepts

„ Das Humanotop ist eine Modellstadt der Zukunft, in der alle benötigten Ressourcen auf dem gleichen geographischen Gebiet produziert werden¹“



LEBENSRAUM



MOBILITÄT



ÖKOLOGIE



ENERGIE

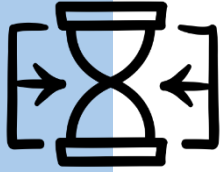


PRODUKTION

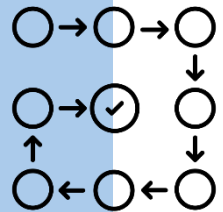


¹) Zitat Prof. Kampker Gründer und erster Vorsitzende des Vereins

Schritte zur Innovationszone Bergheim



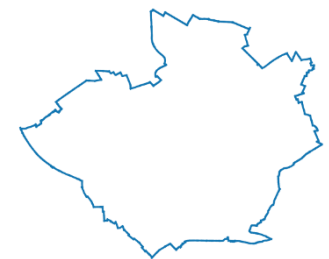
Ist-Analyse
der städtischen Gesamtsituation



Roadmap
„Innovationszone Bergheim“



Umsetzung im
Reallabor



Lebensraum

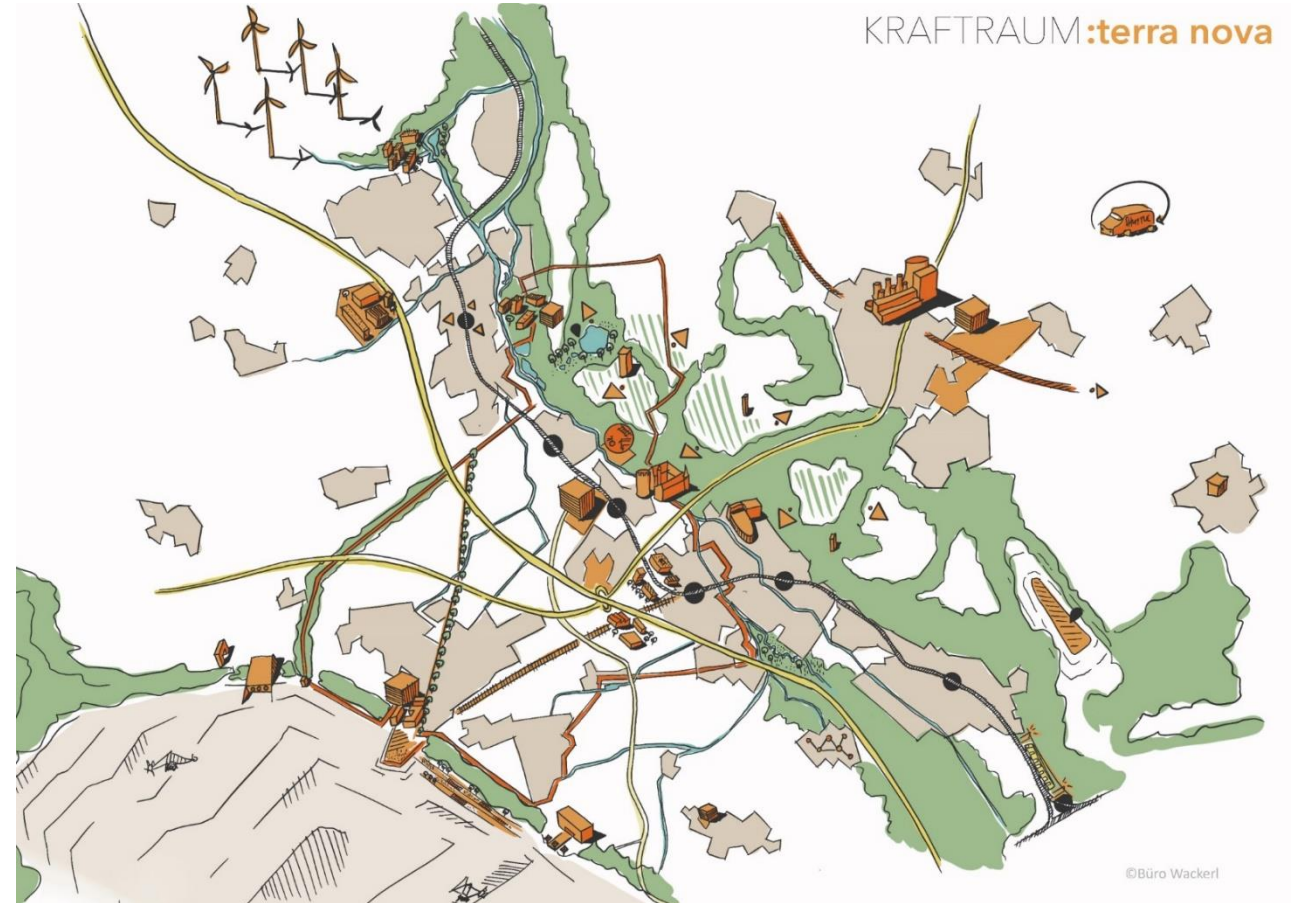
Mobilität

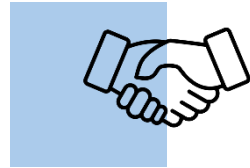
Klimaschutz &
Ökologie

Energie

Wirtschaft &
Produktion

Warum sich Bergheim als „Innovationszone“ eignet...





Rahmenbedingungen für eine **ökonomisch leistungsfähige**, **ökologisch verträgliche** und **sozial ausgewogene Stadtentwicklung** schaffen. Herausforderungen mit Hilfe von **Innovationen** lösen und dabei intensiv die Kreativität einer freiheitlich und demokratisch organisierten Gesellschaft nutzen.

Gefördert durch:

Die Landesregierung
Nordrhein-Westfalen



Ihr Kontakt für das Projekt InnoRevier



Jonathan Gerz

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Lehrstuhl für Production Engineering of E-Mobility Components

☎ +49 (0) 160 – 4842775

✉ J.Gerz@pem.rwth-aachen.de

Kristian Fetz

Strukturwandelmanager

Kreisstadt Bergheim

☎ +49 (0) 2271 - 89 362

✉ Kristian.Fetz@Bergheim.de