



Evolving Regions Roadmap Region Wesel

# Die klimarobuste Region Wesel

## Impressum

Evolving Regions Roadmap: Die klimarobuste Region Wesel

Finale Version 07.05.2022

*Eiserbeck, Lukas; Hasse, Jens; Lasson-Ploß, Rita; Luig, Katharina; Metken, Rick; Schmitt, Jörg Peter; Sy, Beatrice; Wright, Juliane (2022). Evolving Regions Roadmap: Die klimarobuste Region Wesel. Köln: Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH. Abrufbar unter: [Link auf Website später]*

Projektkoordination und Konzept: TU Dortmund/ Sozialforschungsstelle Dortmund, Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH Berlin/Köln

Prozessbegleitung und Redaktion: Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH

Evolving Regions ist ein Projekt zur Klimaanpassung in Nordrhein-Westfalen und den Niederlanden, gefördert durch das LIFE Programm der Europäischen Union sowie durch das Umweltministerium Nordrhein-Westfalen (MULNV). LIFE18 CCA/DE/001105 LIFE Roll-out ClimAdapt



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,  
Natur- und Verbraucherschutz  
des Landes Nordrhein-Westfalen



## Grußwort des Bürgermeisters der Stadt Moers

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

lange Hitzeperioden und immer wieder Starkregen machen den Menschen und der Natur zu schaffen. Ob gesundheitlich der Kreislauf an der Hitze leidet oder, dass die Ernte komplett ausfällt. Das Thema – Auswirkungen des Klimawandels – betrifft mittlerweile weitgehende Lebensbereiche. Der Klimawandel ist gar nicht so weit weg. Das hat uns die Hochwasserkatastrophe im letzten Jahr klar vor Augen geführt.

Die ressourcenschonende, energieeffiziente und umweltgerechte Entwicklung unserer Städte im Sinne des Klimaschutzes spielt dabei eine wichtige Rolle. Oft gibt es Schnittmengen. So kann man zum Beispiel bei Umgestaltungen von Aufenthaltsorten die Artenvielfalt stärken und gleichzeitig Vorsorge gegen die Folgen von Starkregen betreiben.

Aus diesen Gründen beteiligte sich das Kreisgebiet Wesel am Projekt Evolving Regions. Das Ziel ist, das Kreisgebiet lebenswert und sicher aufzustellen bzw. zu erhalten. Dafür ist einige Anpassung nötig. Viele verschiedene Akteure sind für diese gesellschaftliche Gemeinschaftsaufgabe bereits mit im Boot. Auch Sie können zur Veränderung beitragen. Lassen Sie uns gemeinsam einen sicheren, stärkeren und widerstandsfähigen Lebensraum schaffen. Einen Ort, in dem es wert ist zu leben – auch morgen noch.

Mit klimafreundlichen Grüßen

Christoph Fleischhauer





# Inhaltsverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| Impressum  | 2  |
| Abbildungsverzeichnis  | 7  |
| Teil 1: Evolving Regions   | 8  |
| 1.1 Hintergrund und Zielsetzung                                      | 8  |
| 1.2 Grundlagen einer erfolgreichen Klimaanpassung                    | 9  |
| 1.3 Das Projekt Evolving Regions                                     | 10 |
| 1.4 Die Prozessmethode – Evolving Roadmapping                        | 12 |
| 1.5 Unterstützungsleistungen und begleitende Aktivitäten             | 15 |
| 1.6 Prozesskoordination und -ablauf                                  | 16 |
| 1.7 Einordnung der Roadmap   | 18 |
| Teil 2: Klimawirkungsanalyse   | 19 |
| 2.1 Was ist eine Klimawirkung?                                       | 19 |
| 2.2 Inhaltlicher Umfang der Klimawirkungsanalysen                    | 21 |
| 2.3 Anwendungsbereiche   | 22 |
| 2.4 Interpretationsschritte  | 23 |
| Teil 3: Monitoring   | 24 |
| 3.1 Monitoring des regionalen Roadmap-Prozesses                      | 24 |
| 3.2 Monitoring der Prozessergebnisse– Erstellung von Wirkungsgefügen | 25 |
| 3.3 Indikatorbasierte Auswertung                                     | 25 |
| 3.4 Wirkungsgefüge der Klimaanpassung                                | 26 |
| Teil 4: Regionale Ausgangslage                                       | 29 |
| 4.1 Regionale Gegebenheiten  | 29 |
| 4.2 Hotspots/Vulnerabilität  | 29 |
| 4.3 Themenfeldauswahl  | 32 |
| 4.3.1 Themenfeld Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft          | 32 |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |     |
|--|-----|
| 4.3.2. Themenfeld Infrastruktur  | 34  |
| 4.3.3 Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse  | 35  |
| 4.4 Das Kernteam in der Region Wesel   | 35  |
| 4.5 Erschließung des Akteur:innenfeldes  | 37  |
| 4.6 Erschließung des Aktionsfeldes   | 39  |
| Teil 5: Ergebnisse des Roadmap-Prozesses   | 41  |
| 5.0 Die Vision 2040 für die Region Wesel (Leitbild und Zielsetzungen für die gesamte Region) | 41  |
| 5.1 Struktur der Themenfelder  | 42  |
| 5.2 Die Roadmap-Maßnahmenbündel in der Übersicht   | 42  |
| 5.3 Ergebnisse nach Themenfeldern  | 47  |
| 5.3.1 Themenfeld 1 – Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft (NLLW)                       | 47  |
| 5.3.1.1 Leitbild und Zielsetzung   | 47  |
| 5.3.1.2 Beitrag zu anderen Zielen, Strategien und Projekten in der Region Wesel              | 48  |
| 5.3.1.3 Regionale Betroffenheit  | 49  |
| 5.3.1.4 Maßnahmentemplates   | 53  |
| Bearbeitungsschwerpunkt Flächen und Böden  | 53  |
| Bearbeitungsschwerpunkt Wassernutzung  | 67  |
| Bearbeitungsschwerpunkt Nachhaltiges Wirtschaften  | 73  |
| 5.3.1.5 Wirkungsgefüge   | 82  |
| 5.3.1.6 Vorgehen und Methoden zur Überprüfung der Maßnahmeneffekte                           | 85  |
| 5.3.2 Themenfeld 2 – Gesunde Lebensverhältnisse (GLV)  | 88  |
| 5.3.2.1 Leitbild und Zielsetzung   | 88  |
| 5.3.2.2 Beitrag zu anderen Zielen, Strategien und Projekten in der Region Wesel              | 89  |
| 5.3.2.3 Regionale Betroffenheit  | 90  |
| 5.3.2.4 Maßnahmentemplates   | 94  |
| Bearbeitungsschwerpunkt Wohnen   | 94  |
| Bearbeitungsschwerpunkt Arbeiten   | 104 |
| Bearbeitungsschwerpunkt Öffentlicher Raum  | 120 |
| 5.3.2.5 Wirkungsgefüge   | 141 |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |     |
|--|-----|
| 5.3.2.6 Vorgehen und Methoden zur Überprüfung der Maßnahmeneffekte   | 146 |
| 5.3.3 Themenfeld 3 – Infrastrukturen   | 149 |
| 5.3.3.1 Leitbild und Zielsetzung   | 149 |
| 5.3.3.2 Beitrag zu anderen Zielen, Strategien und Projekten in der Region Wesel  | 150 |
| 5.3.3.3 Regionale Betroffenheit  | 150 |
| 5.3.3.4 Maßnahmentemplates   | 155 |
| Bearbeitungsschwerpunkt Verkehrs-, Rad- und Fußwege  | 155 |
| Bearbeitungsschwerpunkt Wasser und Energie   | 164 |
| 5.3.3.5 Wirkungsgefüge   | 179 |
| 5.3.3.6 Vorgehen und Methoden zur Überprüfung der Maßnahmeneffekte   | 182 |
| Teil 6: Fazit und Ausblick   | 184 |
| 6.1 Empfehlungen zur Priorisierung von Maßnahmen   | 184 |
| 6.2 Weitere Maßnahmen und Klimaanpassungsansätze   | 185 |
| 6.3 Weitere Handlungsbedarfe für die Region  | 187 |
| Quellenverzeichnis   | 192 |
| Anhänge  | 193 |
| Anhang 1 Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft | 193 |
| Anhang 2 Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse                 | 194 |
| Anhang 3 Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Infrastruktur                              | 195 |



## Abbildungsverzeichnis

|  |     |
|--|-----|
| Abbildung 1 Antworten auf die Frage "Was brauchen Sie in Ihrem Arbeitsalltag, um Klimaanpassung [...] voranzutreiben?..... | 11  |
| Abbildung 2 Roadmap-Verfahren .....  | 13  |
| Abbildung 3 Workshopabfolge .....  | 14  |
| Abbildung 4 Ablaufplan des Roadmap-Prozesses in Wesel.....   | 17  |
| Abbildung 5 Einfache Darstellung einer Klimawirkung.....   | 20  |
| Abbildung 6 Antwort auf die Frage zur Nutzung der Klimawirkungsanalyse .....   | 22  |
| Abbildung 7 Einfache Darstellung eines Wirkungsgefüges.....  | 27  |
| Abbildung 8 Antwort auf die Frage zur Aufstellung des Kreises ggü. Extremwetterereignissen .....                           | 31  |
| Abbildung 9 Grafische Darstellung der Themenfelder .....   | 33  |
| Abbildung 10 Akteursübersicht.....   | 38  |
| Abbildung 11 KWA Hitze & Landwirtschaft .....  | 50  |
| Abbildung 12 KWA Starkregen & Landwirtschaft .....   | 52  |
| Abbildung 13 Wirkungsgefüge aus dem ThF Nachhaltige Landnutzung .....  | 82  |
| Abbildung 14 KWA Hitze & Gewerbe.....  | 91  |
| Abbildung 15 KWA Hitze & soziale Infrastruktur .....   | 93  |
| Abbildung 16 Wirkungsgefüge für das ThF Gesunde Lebensverhältnisse .....   | 141 |
| Abbildung 17 KWA Starkregen & punktuelle Infrastrukturen .....   | 152 |
| Abbildung 18 KWA Hochwasser & punktuelle Infrastrukturen .....   | 154 |
| Abbildung 19 Wirkungsgefüge für das Thf Infrastruktur .....  | 181 |
| Abbildung 20 Befragung zum Arbeitsanteil von Klimaanpassung .....  | 191 |

# Teil 1: Evolving Regions

## 1.1 Hintergrund und Zielsetzung

Im Sommer 2019 wurden erstmals seit Beginn der Wetteraufzeichnungen an mehreren Orten in Nordrhein-Westfalen Temperaturen über 40°C gemessen. Die langanhaltende Hitze- und Trockenperiode sorgte (wie schon im Jahr 2018) überall in Deutschland für extreme körperliche Belastungen und eine Verschärfung der Dürreproblematik - Ernteauffälle und das großflächige Absterben von Baumbeständen waren die Folge [DWD 2019]. Zwei Jahre später, im Juli 2021, kommt es nach starken Unwettern in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz zu einer Hochwasserkatastrophe. Mehr als 180 Menschen sterben, viele verlieren ihr gesamtes Hab und Gut; es entstehen Schäden in Milliardenhöhe [bpb 2021].

Überflutungen von Siedlungsbereichen infolge von Starkregenereignissen, absterbende Baumbestände und Ernteauffälle aufgrund langanhaltender Trocken- und Dürreperioden oder die zunehmende Hitzebelastung in Innenstädten und Ortskernen – der Klimawandel ist nicht nur in Deutschland, sondern auch im Kreis Wesel schon heute deutlich spürbar.

Nicht nur, dass es in den Innenstadtbereichen zu deutlichen Hitzebelastungen kommt, auch Starkregenereignisse wie in Xanten und Sonsbeck und nicht zuletzt das Hochwasser an der Issel in Hamminkeln zeigen, dass die Folgen des Klimawandels auch das Kreisgebiet belasten.

Wie in vielen Regionen weltweit stellen die direkten und indirekten Folgen des sich verändernden Klimas regionale Akteur:innen vor große Herausforderungen. Die Anpassung an die Folgen des Klimawandels ist zusammen mit dem Klimaschutz zu einer der wichtigsten Aufgaben für öffentliche und private Akteur:innen im Hinblick auf die Erhaltung der natürlichen Lebensgrundlagen geworden. Vor dem Hintergrund der bereits beobachteten Klimafolgen sowie wissenschaftlichen Prognosen, welche eine Zunahme von Häufigkeit und Intensität von Extremwetterereignissen vorhersagen, gewinnt die Klimaanpassung zunehmend an Bedeutung (MULNV 2020; UBA 2021).



## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Deutschlandweit werden deswegen Kreise und Kommunen aktiv und bereiten sich und ihre Bevölkerung auf die Auswirkungen des Klimawandels vor. Dabei sind sie jedoch unterschiedlich weit. Während das Thema Klimaanpassung in vielen Großstädten Deutschlands bereits (auch personell) fest in die Verwaltungsstrukturen und -abläufe eingebettet ist, gibt es in vielen kleineren Städten und Gemeinden abseits der urbanen Zentren noch Nachholbedarf (UBA/Difu 2019).

Häufig fehlt es an Kapazitäten und Ressourcen zur langfristigen Bearbeitung und Koordination des komplexen Querschnittsthemas, sodass, selbst wenn entsprechende Konzepte vorhanden sind, die darin enthaltenen Maßnahmen nicht zwangsläufig auch umgesetzt werden. Auch zwischen einzelnen Sektoren und Handlungsfeldern bestehen teils große Unterschiede im Hinblick auf die Stärke der Integration des Themas bzw. die Umsetzung von Klimaanpassungsmaßnahmen. Während der Umgang mit den Folgen des Klimawandels in einigen Bereichen schon fester Bestandteil von Planungen und Entscheidungen ist, spielt das Thema Klimaanpassung in anderen Handlungsfeldern noch keine große Rolle.

Im Kreis Wesel haben sich die Kommunen schon 2010 zum „Klimabündnis der Kommunen im Kreis Wesel“ zusammengeschlossen, um Fragestellungen zum Klimaschutz gemeinsam zu diskutieren und zu lösen. Im Folgenden wurden in einigen Kommunen kommunale Klimaschutzkonzepte aufgestellt und Klimaschutzmanager:innen eingestellt. In den letzten Jahren wurde auch zunehmend der Aspekt der Klimafolgenanpassung in den Fokus genommen und das Klimabündnis hat sich aufgrund der Wichtigkeit und Dringlichkeit des Themas entschlossen am Klimafolgenanpassungsprojekt der TU Dortmund teilzunehmen.

## 1.2 Grundlagen einer erfolgreichen Klimaanpassung

Vielschichtige Herausforderungen wie die Anpassung an den Klimawandel erfordern die Entwicklung alternativer (neuer) Ansätze und Vorgehensweisen, welche an die jeweiligen Rahmenbedingungen vor Ort angepasst sind. Bestehende Verfahren und strikt handlungsfeldbezogene Ansätze stoßen angesichts der Anforderungen der Querschnittsaufgabe Klimaanpassung häufig an ihre Grenzen. Die Auswirkungen des Klimawandels betreffen über alle politischen Bereiche hinweg jede Person, Gruppe oder Institution; die Klimaanpassung ist deshalb als gesamtgesellschaftliche Herausforderung zu betrachten.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Vor dem Hintergrund unterschiedlicher Aufgaben und Zuständigkeiten verschiedener Akteur:innen sowie teilweise begrenzten Kapazitäten und Ressourcen ergibt sich die Notwendigkeit Strategien und Maßnahmen abzustimmen, Wissen und Mittel zu bündeln und gemeinsam zu handeln. Koordination und Kooperation sind deswegen zentrale Bausteine bei der Gestaltung von Klimaanpassungsprozessen, auch und insbesondere auf regionaler Ebene (vgl. auch Kap. 6.3). Die bestehenden inhaltlichen, organisatorischen und institutionellen Schnittmengen zwischen unterschiedlichen Themenfeldern und deren Bearbeitungsschwerpunkte erfordern dabei ein integriertes Vorgehen. Die themenfeldübergreifende Zusammenarbeit unterschiedlicher Akteur:innen und deren frühzeitige und aktive Integration in entsprechende Prozesse ist die Voraussetzung für eine effektive Klimaanpassung, denn eine gemeinsame Entwicklung von Strategien und Maßnahmen kann sowohl Synergien erzeugen als auch Konflikte vorbeugen.

### 1.3 Das Projekt Evolving Regions

Vor dem beschriebenen Hintergrund der vielschichtigen Herausforderungen, die mit der Bewältigung der gesamtgesellschaftlichen Aufgabe der Klimaanpassung einhergehen, nimmt das Projekt Evolving Regions die regionale Ebene in den Blick. Zentraler Baustein des Projektes sind die regionalen Roadmap-Prozesse. Der Kreis Wesel und sechs weitere Kreise in Nordrhein-Westfalen durchlaufen nacheinander auf Kooperation und Partizipation ausgelegte Klimaanpassungsprozesse nach einer einheitlichen Vorgehensweise, wobei je nach Region unterschiedliche inhaltliche Schwerpunkte gelegt werden (siehe Kapitel 1.4). Dabei verfolgt Evolving Regions drei übergeordnete Ziele:

- Die Verbesserung der Widerstandsfähigkeit der teilnehmenden Regionen gegenüber den Auswirkungen des Klimawandels,
- die Integration des Themas Klimaanpassung in die kommunalen und regionalen Planungsprozesse (Mainstreaming) sowie
- die Unterstützung der regionalen Akteur:innen beim Erlangen der dafür notwendigen Kompetenzen.

Zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit werden im Zuge der regionalen Prozesse sowohl Ziele und Strategien, als auch Einzelmaßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel entwickelt. Übergeordnete Leitlinien in Form von Zielen und Leitbildern strukturieren und fokussieren die Klimaanpassungsbemühungen und betten Einzelmaßnahmen in einen größeren Kontext ein. Kleinteilige Einzelmaßnahmen konkretisieren wiederum Strategien und Ziele und füllen diese mit Inhalt und Arbeitsaufträgen. Gleichzeitig verfolgt das Projekt das Ziel, das Thema Klimaanpassung in das (Alltags-)Handeln der regionalen Akteur:innen zu integrieren und nachhaltig zu verankern. Unterschiedliche Prozessschritte und -inhalte sollen die beteiligten Personen für das Thema Klimaanpassung sensibilisieren und so zur Bewusstseinsbildung für die Notwendigkeit und die Möglichkeiten zur Anpassung an den Klimawandel beitragen.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Darüber hinaus bietet Evolving Regions den Regionen eine Plattform zum angeleiteten Austausch zwischen den unterschiedlichen Akteur:innen, welchen im Laufe des Prozesses unterschiedliche Unterstützungsleistungen zur Verfügung gestellt wird. Die regionalen Akteur:innen werden dazu befähigt, die für eine effektive Klimaanpassung notwendigen Kompetenzen zu erwerben und angesichts der bestehenden und zukünftigen Herausforderungen effektiv und zielgerichtet zu handeln. Evolving Regions deckt somit die zentralen Anforderungen an die Gestaltung effektiver Klimaanpassungsprozesse ab und greift gleichzeitig die diversen Bedarfe unterschiedlicher Akteur:innen aus der Region auf (vgl. Abbildung 1).

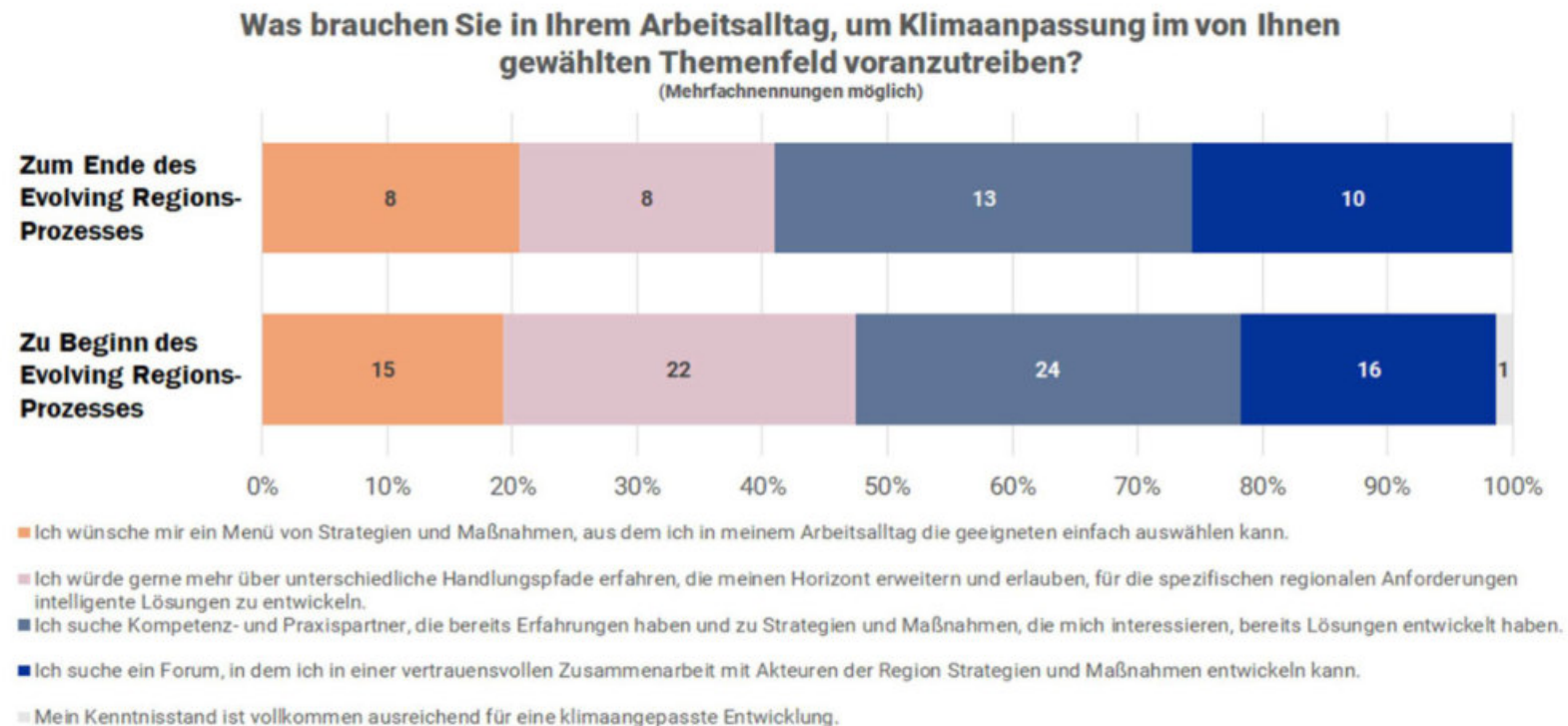


Abbildung 1 Antworten auf die Frage "Was brauchen Sie in Ihrem Arbeitsalltag, um Klimaanpassung [...] voranzutreiben?"

### 1.4 Die Prozessmethode – Evolving Roadmapping

Als eine der sieben nordrhein-westfälischen Evolving Regions-Regionen durchlief der Kreis Wesel zwischen Juni 2020 und November 2021 einen intensiven Dialog- und Arbeitsprozess mit dem Ziel, die regionalen Bedarfe und Klimaanpassungserfordernisse gemeinsam mit den teilnehmenden Akteur:innen zu sammeln und zu diskutieren, um darauf aufbauend eine angepasste und abgestimmte Vorgehensweise, d.h. Ziele, Strategien und Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel, zu entwickeln. Der Prozess folgte dabei dem Verfahren des integrierten Roadmapping (s. Abbildung 1). Das Roadmap-Verfahren ermöglicht es unterschiedlichen Akteursgruppen sich einzubringen, lokale Stakeholder:innen-Netzwerke aufzubauen und zu stärken und die bestehende soziale Infrastruktur in einer Region zu nutzen. Durch eine feste Abfolge von aufeinander aufbauenden Prozessschritten werden komplexe Herausforderungen strukturiert und bearbeitbar gemacht. Planende, steuernde und handelnde Akteure werden dazu befähigt, für die Region gemeinsam neue und innovative Lösungen zu erarbeiten.

Ein Roadmapzyklus besteht dabei aus den folgenden fünf Schritten. Nach der *Auftragsklärung* wurden im *Scoping* zunächst die regionale Ausgangslage analysiert und drei rahmengebende Themenfelder für die Klimaanpassung in der Region entwickelt: **Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft, Infrastruktur und Gesunde Lebensverhältnisse** (zur näheren Erläuterung der Themenfelder s. Teil 4.3). Diese spiegelten die für die Region zentralen Handlungsfelder bei der Anpassung an den Klimawandel wider und strukturierten fortan den Prozess. Darauf aufbauend wurde im *Forecasting* von den Teilnehmenden für jedes der drei Themenfelder eine wünschenswerte Zukunft in Form von Leitbildern erarbeitet (s. Teil 5.3). Gleichzeitig wurde mithilfe analytischer Verfahren ein Blick auf die zu erwartende Zukunft (insb. zu erwartenden klimatischen Entwicklungen und deren Auswirkungen in Form einer Klimawirkungsanalyse, s. Teil 2) geworfen. Anschließend wurden die wünschenswerten Zukunftsbilder und die Ergebnisse der klimatischen Analysen gegenübergestellt und Lücken zwischen beiden identifiziert; hieraus ergaben sich die regionalen Anpassungsbedarfe.

Ausgehend von den Bedarfen wurden von den Teilnehmenden im *Backcasting* rückschrittig Strategien und Maßnahmen entwickelt, welche dazu beitragen sollen, das im Leitbild festgehaltene Bild einer klimarobusten Region zu erreichen. Hierfür wurden zunächst für die jeweiligen Themenfelder besonders geeignete Handlungspfade (unterschiedliche Maßnahmenkategorien im Sinne von unterschiedlichen Wegen zum klimaangepassten Kreis) identifiziert und diskutiert. Im letzten Schritt, der *Roadmap-Erstellung*, wurden die Ergebnisse des Prozesses abschließend gesammelt und aufbereitet, sodass sie für möglichst viele Akteur:innen verständlich sind und praktikabel genutzt werden können.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

In jedem der beschriebenen Roadmapschritte wurde auf unterschiedliche geeignete Methoden und Verfahren zurückgegriffen. Während des Prozesses wurden Inhalte und Zwischenergebnisse zu unterschiedlichen Zeitpunkten mit der Lokal- und Regionalpolitik rückgekoppelt. Um auch die Öffentlichkeit über den Verlauf des Projektes auf dem Laufenden zu halten, wurde der Prozess darüber hinaus um verschiedene Social Media-Angebote ergänzt. Aufbauend auf der Methode des Storytellings wurden in kurzen Videos oder Infotexten die teils komplexen Folgen des Klimawandels sowie Möglichkeiten zur Anpassung verständlich und emotional greifbar gemacht.



Abbildung 2 Roadmap-Verfahren

Im Rahmen des Projektes Evolving Regions durchlief der Kreis Wesel den Roadmap- Zyklus zweimal. Die erste Phase der kooperativen Workshops (der sog. Demozyklus) diente dazu, das Verfahren kennenzulernen und dieses in einem Themenfeld zeitlich verkürzt pilothaft zu durchlaufen. Die erarbeiteten Ergebnisse wurden im weiteren Prozessverlauf aufgegriffen. Zentrales Element der regionalen Evolving Regions-Prozesse war jedoch der zeitlich und thematisch umfangreichere Hauptzyklus (s. Abbildung 3). Hierbei wurden die Teilnehmenden, getrennt nach Themenfeldern, durch die Prozessmoderation angeleitet und dazu befähigt, in sechs aufeinander aufbauenden, interaktiven Workshops gemeinsam und im engen Austausch neue Zielrichtungen, Handlungserfordernisse sowie Lösungen und konkrete Maßnahmen zur Klimaanpassung zu erarbeiten. Diese Aspekte aus dem Roadmap- Verfahren von Evolving Regions stellen im Vergleich mit herkömmlichen Konzepten, Strategien oder Masterplänen einen Mehrwert für die teilnehmenden Regionen dar.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Durch die aktive Beteiligung einer Vielzahl relevanter regionale Akteure und Institutionen werden an die regionalen Bedarfe angepasste Strategien und Maßnahmen von Anfang an kooperativ entwickelt. Dies steigert nicht nur den Bezug zum Alltagshandeln der Akteur:innen und stärkt somit die Umsetzung der Maßnahmen, sondern erhöht gleichzeitig auch die Legitimität der entwickelten Ergebnisse. Die Schnittstellen und Querverbindungen zwischen den einzelnen Themenfeldern standen dabei fortlaufend im Fokus.

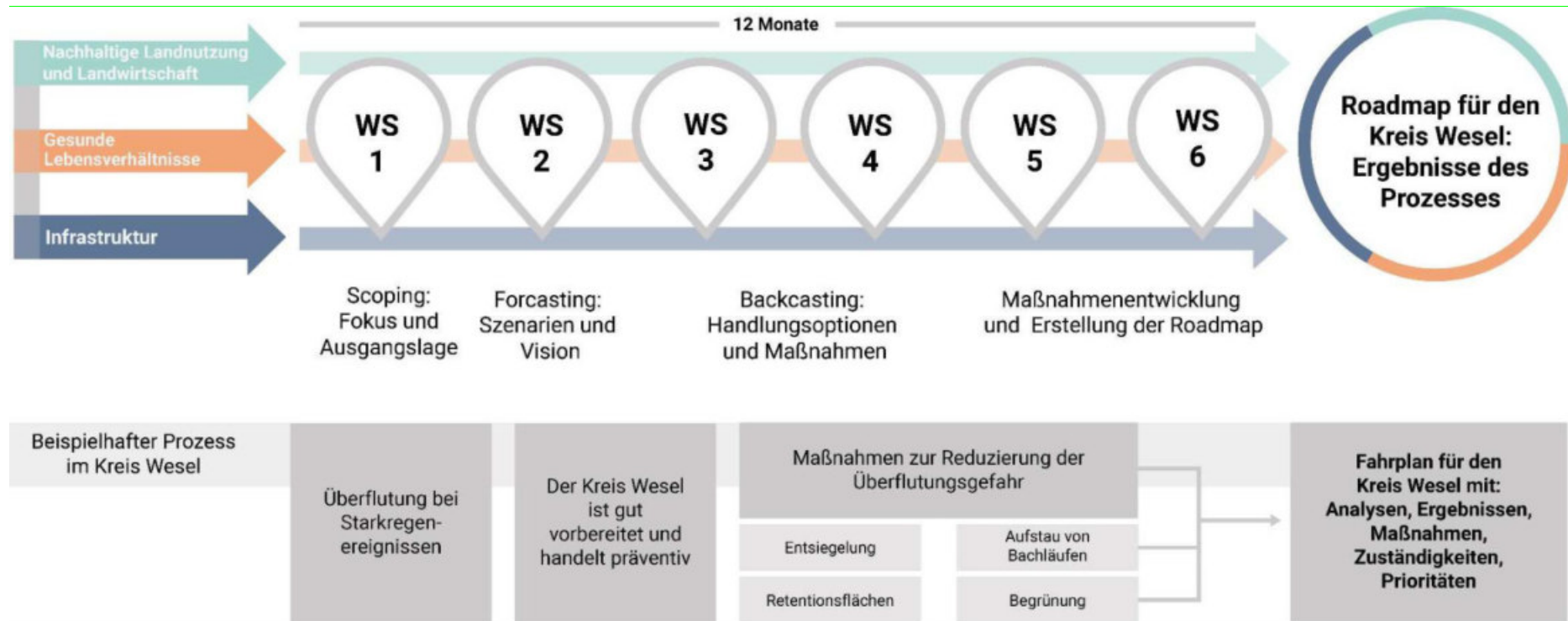


Abbildung 3 Workshopabfolge

## 1.5 Unterstützungsleistungen und begleitende Aktivitäten

Dem Kreis Wesel wurden und werden im Rahmen des Projektes unterschiedliche Unterstützungsleistungen zur Verfügung gestellt. Zum einen wurde zu Anfang des Prozesses ein Demozyklus durchlaufen. Dieser wurde im **Themenfeld "Infrastruktur"** durchgeführt und diente insbesondere zur Erprobung der Methodik und Prozesse. Da es sich um ein Pilotprojekt handelt, war dies ein wichtiger Teil, um die Durchführbarkeit der Prozesse zu evaluieren.

Die durch das Institut für Raumplanung (IRPUD) an der TU Dortmund erstellte Klimawirkungsanalyse (KWA) bietet ein genaues Bild der aktuellen und zukünftigen Betroffenheit des Kreises durch die Klimasignale Hitze, Starkregen, Dürre und Flusshochwasser (s. Teil 2). Die Verschneidung von klimatischen Einflussgrößen und räumlichen Sensitivitäten ermöglicht die Identifizierung von besonders betroffenen bzw. gefährdeten Bereichen innerhalb des Kreises. Die Ergebnisse der Klimawirkungsanalyse wurden in den Themenfeld-Workshops vorgestellt und mit den Kenntnissen und Erfahrungen der Teilnehmenden über bereits zuvor betroffene Örtlichkeiten abgeglichen und diskutiert. Daraus wurden im Anschluss konkrete Handlungsbedarfe abgeleitet. Die in Evolving Region für die gesamte Region Wesel erarbeitete KWA ermöglicht in der jetzt beginnenden Umsetzungsphase eine räumliche Verortung und Priorisierung der im Hauptprozess entwickelten Klimaanpassungsmaßnahmen.

Ein weiterer wichtiger Bestandteil des Projektes ist, neben dem Demozyklus und der Klimawirkungsanalyse, das Monitoring, welches von der Prognos AG übernommen wird. Dieses umfasst zwei Teile: das prozessbegleitende Monitoring und das inhaltliche Monitoring (s. Teil 3). Im prozessbegleitenden Monitoring wird das Projekt an sich evaluiert und überprüft, inwieweit die Durchführung des Prozesses bei den Teilnehmenden zu einer veränderten Wahrnehmung des Themas Klimaanpassung geführt hat und wie diese den Nutzen sowie den Erarbeitungsprozess der Roadmaps einschätzen. Im inhaltlichen Monitoring werden die im Prozessverlauf erarbeiteten Maßnahmen auf ihre Wirkung und ihren Beitrag zum in den Leitbildern festgehaltenen Ziel eines klimarobusten Kreises untersucht. Hierfür werden Wirkungsgefüge erstellt, welche Transparenz im Hinblick auf Wirkzusammenhänge und Effekte von Maßnahmen schaffen, die Bewertung und Priorisierung von Maßnahmen erleichtern und die Grundlage für das anschließende Wirkungsmonitoring von Maßnahmen nach deren Umsetzung bilden.

### 1.6 Prozesskoordination und -ablauf

Moderiert und begleitet wurde der Prozess vom Evolving Regions-Partner Deutsches Institut für Urbanistik (Difu). Zentrale Ansprechpartnerin für die Teilnehmenden und zuständig für die Koordination des Netzwerkaufbaus in der Region Wesel war die beim ER-Partner Stadt Moers angestellte *Regionale Promotorin* (finanziert über ER). Zu deren Kernaufgaben gehörte, als Netzwerkmanagerin sowohl Bindeglied und Scharnier zwischen der Prozessmoderation, den teilnehmenden und wesentlichen Institutionen und Gremien in der Region zu sein, als auch die Prozessmoderation bei der Einladung der regionalen Akteure, der Vor- und Nachbereitung sowie der Durchführung der Themenfeldworkshops und Austauschtermine zu unterstützen.

Zusätzlich wurde der Prozess durch ein *Kernteam* unterstützt, in dem vier kommunale Vertreter:innen aus dem Klimabündnis des Kreis Wesel, die regionale Promotorin und die Prozessmoderation vertreten waren. Aufgabe des Kernteams war es, das Projekt und die Erarbeitung der *Roadmap Klimaanpassung für die Region Wesel* inhaltlich und organisatorisch vorzubereiten (bspw. auch durch Vorschläge für Netzwerkakteure und Themenfelder für den Hauptzyklus) und in allen Phasen zu begleiten.

Der regionale Roadmapprozess startete im Kreis Wesel mit dem Demozyklus im Juni 2020 (vgl. Abb. 4), dessen 3 Workshops aufgrund der Covid 19-Pandemie und den zugehörigen Kontaktbeschränkungen – anders und später als geplant - in digitaler Form durchgeführt wurde. Im Dezember 2020 fand der erste Schlüsselaktorsworkshop als Auftakt für den Hauptzyklus in der Region statt. In diesem diskutierten Verantwortungsträger:innen und Expert:innen aus allen drei Themenfeldern (Kommunen, Unternehmen, Verbände, bürgerschaftliche Initiativen, Fach- und Landesbehörden, Stadtwerke u.v.m.) gemeinsam die Vorüberlegungen des Kernteams zur Einbindung relevanter Akteure, zu möglichen inhaltlichen Schwerpunkten im Prozess sowie wichtige Anforderungen an den Prozess. Die 18 Workshops des Hauptzyklus (jew. 6 Workshops in jedem der drei Themenfelder) fanden zwischen Februar und September 2021 statt. Teilnehmende waren hier vorrangig planende, steuernde und handelnde Akteur:innen auf Arbeitsebene aus den drei vorausgewählten Themenfeldern. Die inhaltliche Arbeit endete mit dem zweiten Schlüsselaktorsworkshop im November 2021, in dem die Teilnehmenden die gemeinsam erarbeiteten Ergebnisse des Hauptzyklus diskutierten, in Wert setzten und die weiteren Handlungsbedarfe als Input für die regionale Roadmap festhielten. Zu den insgesamt 23 Workshops des Demo- und Hauptzyklus waren insgesamt gut über 90 verschiedene Akteure und Institutionen eingeladen (s. Teil 4.4).



# Ablauf- und Zeitplan Roadmap-Prozess

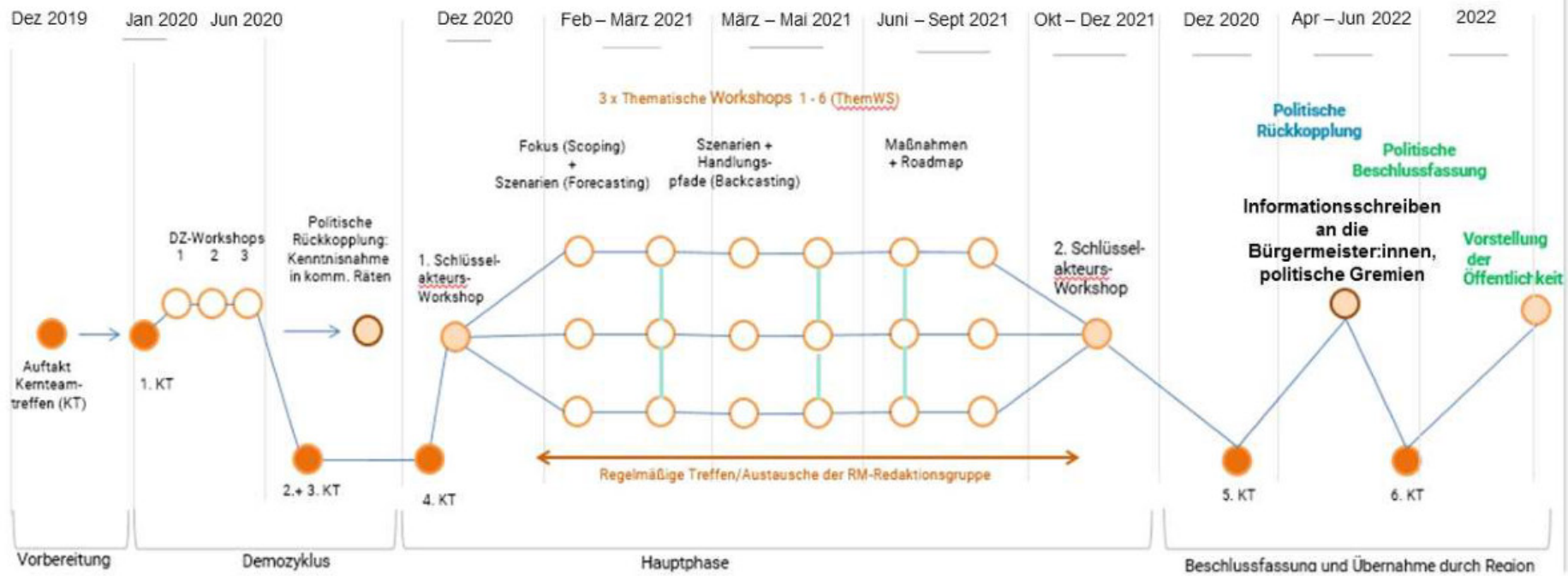


Abbildung 4 Ablaufplan des Roadmap-Prozesses in Wesel

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Die politischen Entscheidungsträger:innen in den kommunalen Gremien wurden zwischen Februar und Juni 2020 über Ziele, Inhalte und erste Ergebnisse des ER-Prozesses informiert. Zum Ende des regionalen Roadmap-Prozesses hin wurden die Bürgermeister und Bürgermeisterinnen per Informationsschreiben über den Sachstand und die erarbeiteten Ergebnisse und Klimaanpassungsmaßnahmen in Kenntnis gesetzt und die kommende abschließende Sitzungsvorlage zum Projekt Evolving Regions angekündigt. In dieser werden die Kommunen des Kreises dazu angehalten, ihre Kommune auf neuralgische Punkte zu überprüfen und die Maßnahmenvorschläge für ihr Gebiet weiterzuentwickeln, zu konkretisieren und umzusetzen. Die Zusammenarbeit der Kommunen untereinander und mit weiteren relevanten Akteuren in der Region bei der Gemeinschaftsaufgabe Klimafolgenanpassung wurde dabei explizit nochmals hervorgehoben.

### 1.7 Einordnung der Roadmap

Die vorliegende Roadmap zeigt die im Prozessverlauf kooperativ erarbeiteten Ergebnisse. Diese spiegeln die regionalen Klimaanpassungsbedarfe wider, welche von den regionalen Akteur:innen identifiziert, in den Prozess eingebracht und darin konkretisiert wurden. Die Roadmap wird den regionalen Vertreter:innen als lebendiges Arbeitsdokument übergeben und soll als Basis für die weiteren Klimaanpassungsaktivitäten in der Region dienen; etwa für die Erarbeitung einer konkreten Klimaanpassungsstrategie. Sie bildet einerseits eine regionsübergreifend und kooperativ erarbeitete Grundlage für weitere politische Entscheidungen und Planungsprozesse und kann andererseits für die Akquise von Fördermitteln herangezogen werden.

Darüber hinaus dient die Roadmap den öffentlichen und privaten Akteur:innen der Region als Orientierung für ihr Anpassungshandeln in ihren jeweiligen Themenfeldern und Aufgabenbereichen.

## Teil 2: Klimawirkungsanalyse

Im Zuge des Projektes wird vom Institut für Raumplanung (IRPUD) der TU Dortmund eine ausführliche Klimawirkungsanalyse (KWA) für alle teilnehmenden Regionen erstellt. Klimawirkungsanalysen ermitteln die Wirkung verschiedener klimatischer Einflüsse (z.B. Hitze oder Starkregen) auf konkrete räumliche Gegebenheiten bzw. Sensitivitäten des Raumes (z.B. Wohnbevölkerung, Gebäude oder soziale/technische Infrastrukturen). Die regionsübergreifend durchgeführten Klimawirkungsanalysen ermöglichen Kommunen, Aufgabenträgern der öffentlichen Daseinsvorsorge und anderen zuständigen oder potenziell betroffenen Akteuren und Institutionen die zielgerichtete Überprüfung von Verdachtsflächen, die Ermittlung räumlicher Hotspots und das Vornehmen von Priorisierungen durch das Aufzeigen der lokalen und kreisweiten Klimawirkungen bzw. der klimatischen Einflüsse wie Hitze, Starkregen, Dürre und Hochwasser in interaktiven Karten. Daraus können dann Handlungsschwerpunkte lokalisiert und priorisiert sowie Entscheidungsgrundlagen zu konkreten Handlungs- und Anpassungsmaßnahmen abgeleitet werden. Die Klimawirkungsanalysen unterstützen so den Kreis, die kreisangehörigen Kommunen und andere umsetzungsrelevante Akteure in der Region im Prozess der Klimafolgenanpassung. Die Daten, Ergebnisse und verschiedenen Karten der KWA stehen zukünftig allen Akteuren im Kreis Wesel zur Verfügung, um eine breite und integrierte Klimaanpassung zu ermöglichen.

### 2.1 Was ist eine Klimawirkung?

Eine Klimawirkung setzt sich aus dem klimatischen Einfluss sowie der Sensitivität zusammen. Dabei kann sich eine Klimawirkung auf unterschiedliche Zeiträume beziehen und somit auch einen Veränderungsprozess zwischen Zeiträumen aufzeigen. Der heutige Zeitpunkt (häufig  $t_0$ ) beschreibt die Wirkung des gegenwärtigen Klimas auf das gegenwärtige System. Zukünftige Zeiträume (bspw.  $t_1$  und  $t_2$  genannt) beschreiben eine nahe bzw. ferne Klimawirkung in Bezug auf die zukünftigen klimatischen Auswirkungen auf das (zukünftige) System (UBA 2015: 37 f.). Wird über die Klimawirkung hinaus zusätzlich die Anpassungskapazität des Raumes und der Menschen betrachtet, wird von Vulnerabilität bzw. Verwundbarkeit gesprochen. Die Anpassungskapazität beschreibt die Fähigkeit des Systems sich an die Folgen des Klimawandels anzupassen und damit verbundene Klimawandel induzierte Schäden zu reduzieren. Dabei bezieht sich die Anpassungskapazität „immer auf die Zukunft beziehungsweise die Möglichkeit, zusätzliche Maßnahmen zu ergreifen. Es handelt sich also um mögliche Vermeidungs-, Minderungs- oder Schutzmaßnahmen, die über das bereits Bestehende hinausgehen“ (ebd.). Die Vulnerabilität ist also abhängig von dem Klimasignal, der Sensitivität und der Anpassungskapazität des Systems (s. Abbildung. 5).

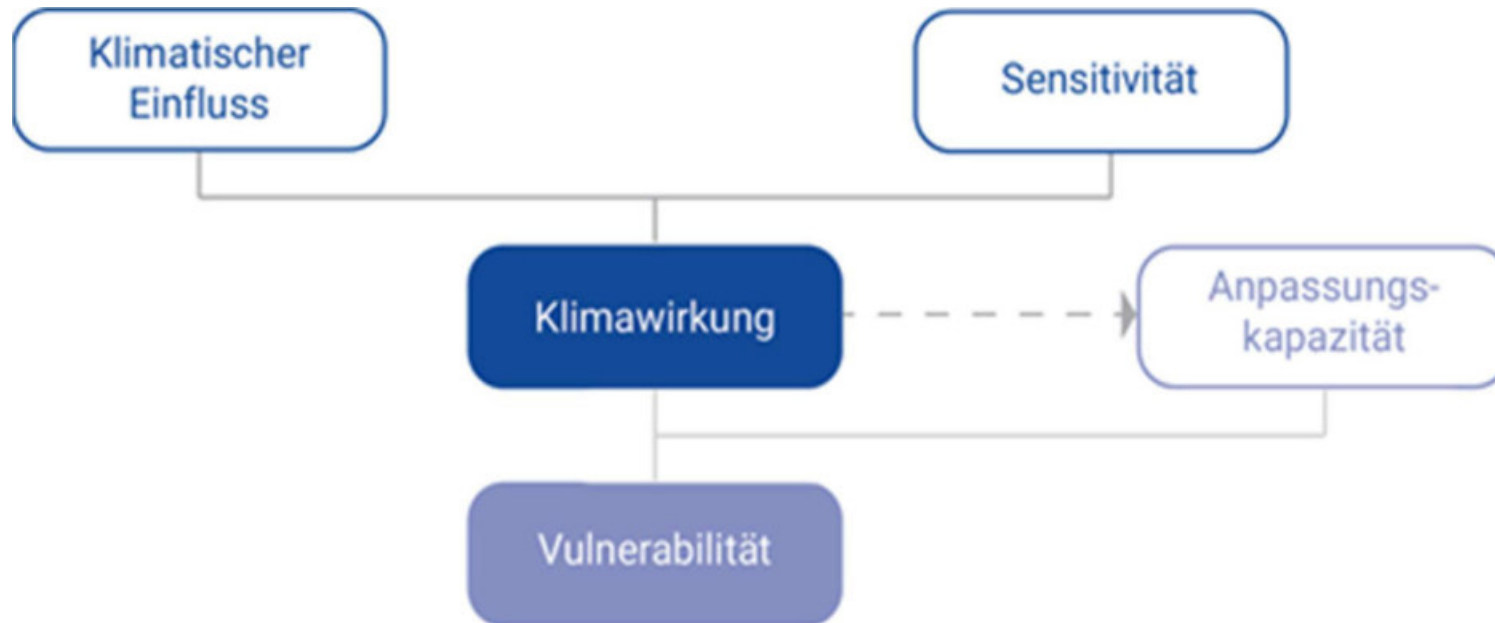


Abbildung 5 Einfache Darstellung einer Klimawirkung

## 2.2 Inhaltlicher Umfang der Klimawirkungsanalysen

Im Rahmen des Projektes Evolving Regions werden dem Kreis Wesel 13 Klimawirkungsanalysen zur Verfügung gestellt, welche sich mit den klimatischen Einflüssen Hitze, Dürre, Starkregen und Hochwasser befassen. Diese stellen eine im Projekt getroffene Auswahl dar und bilden keine abschließende Auflistung aller möglichen Klimawirkungen ab.

- KWA 1 Hitze | Bevölkerung
- KWA 2 Hitze | Gewerbe
- KWA 3 Hitze | Soziale Infrastruktur
- KWA 4 Hitze | Landwirtschaft
- KWA 5 Dürre | Landwirtschaft\*
- KWA 6 Dürre | Wald
- KWA 7 Starkregen | Bebauung
- KWA 8 Starkregen | Punktuelle Infrastrukturen
- KWA 9 Starkregen | Lineare verkehrliche Infrastrukturen\*
- KWA 10 Starkregen | Landwirtschaft
- KWA 11 Hochwasser | Bebauung
- KWA 12 Hochwasser | Punktuelle Infrastrukturen
- KWA 13 Hochwasser | Lineare verkehrliche Infrastrukturen\*

\* Noch ausstehende Analysen, die von weiterer Datenlieferung/ - aufbereitung abhängig sind

Der Zugang zur vollständigen Klimawirkungsanalyse wird allen Akteuren der Region über den Fachdienst 63 – Bauen und Planen der Kreisverwaltung zur Verfügung gestellt.

## 2.3 Anwendungsbereiche

Die Klimawirkungsanalysen sollen für die Kommunen und andere umsetzungsrelevante Akteure einen praktischen planerischen Nutzen und Mehrwert liefern, auch über das Projekt Evolving Regions hinaus. Die Analysen stellen eine quantitative Datengrundlage für zukünftige formelle und informelle Prozesse im Bereich der Klimaanpassung sowie für andere Planungs- und Abstimmungsprozesse im Kreis Wesel dar und unterstützen oder befähigen Kommunen bei der Fördermittelakquise. Darüber hinaus eignen sich die Analysen für die Sensibilisierung der Entscheidungsträger:innen und der Öffentlichkeit bezüglich der Notwendigkeit von Klimaanpassungsmaßnahmen.

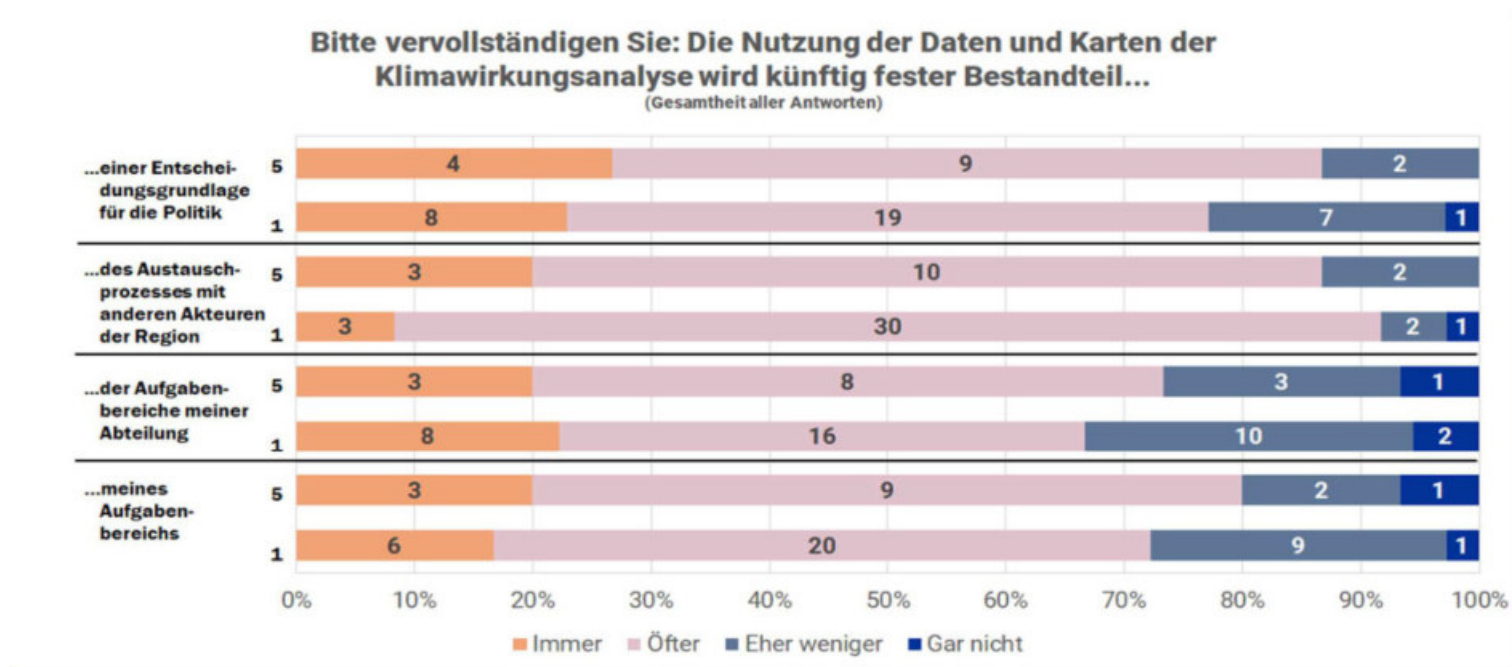


Abbildung 6 Antwort auf die Frage zur Nutzung der Klimawirkungsanalyse

## 2.4 Interpretationsschritte

Die folgende Interpretationshilfe stellt eine Unterstützung für die Auswertung und Nutzung der Analyseergebnisse dar. Das Vorgehen ermöglicht es, für große Räume (z.B. Landkreise) zunächst räumliche Handlungsschwerpunkte zu identifizieren, um in den nachfolgenden Schritten detaillierteres Wissen über die Ausprägung des klimatischen Einflusses und der Sensitivität zu erlangen:

### 1) Erste Einordnung der Klimawirkung

- Wie ist der Landkreis im Vergleich zu anderen Landkreisen betroffen?
- Welche Gemeinden im Landkreis sind besonders betroffen?

### 2) Ermittlung von Hotspots

- Welche Bereiche in den Gemeinden sind besonders betroffen?
- Warum sind diese Bereiche besonders betroffen (hoher klimatischer Einfluss und/oder hohe Sensitivität)?

### 3) Detailbetrachtung Klimatischer Einfluss

- Betrachtung der Grundlagendaten (Hitze / Dürre / Starkregen / Hochwasser)

### 4) Qualitative Einschätzung

- Einschätzung und Überprüfung der quantitativen Aussagen der Analysen durch lokale Expertise und Fachwissen

## Teil 3: Monitoring

Teil des Roadmap-Prozesses ist neben der inhaltlichen Arbeit entlang der Prozessschritte auch eine objektive wissenschaftliche Begleitung im Sinne eines Monitorings. Hierzu wurden sowohl die ablaufenden Prozesse und die Sicht der Teilnehmenden auf diese als auch die Ergebnisse der erarbeiteten Maßnahmen und Strategien auf die potenzielle Klimaanpassungswirkung hin untersucht.

### 3.1 Monitoring des regionalen Roadmap-Prozesses

Entlang der sechs pro Themenfeld stattgefundenen Workshops als Kern des regionalen Prozesses, fand eine begleitende Befragung aller Teilnehmenden statt. Ziel war es hier (neben dem allgemeinen Einholen von Feedback), zu erkennen, wie die Teilnehmenden die Roadmap-Methode auffassen, wo sie Schwierigkeiten und Mehrwerte sehen, und wie sie sich eine Implementation der einzelnen Handlungsschritte in ihren Arbeitsalltag vorstellen können. Um den Teilnehmenden auch die Bedeutung eines erfolgreichen Monitorings näher zu bringen, wurden die Erkenntnisse der vorangegangenen Befragung jeweils zu Beginn der nächsten Veranstaltung vorgestellt. Kern der Methode war es, dass den Teilnehmenden zu Prozessbeginn und zu Prozessende jeweils dieselben Fragen gestellt wurden, um zu überprüfen, ob sich bestimmte Ansichten oder Einschätzungen zur Roadmap-Methode und ihrer Anwendung im Laufe der Erarbeitung ggf. verändert haben.

Neben Fragen zu Veranstaltungs-Feedbacks und der Einschätzung der Relevanz einzelner Prozessschritte wurde hierbei ein Fokus auf die weitere Arbeit mit den Roadmap-Dokumenten und den allgemeinen Ergebnissen des Prozesses gelegt. So wurde beispielsweise gefragt, wie sich die Teilnehmenden ihre mittelfristige weitere Arbeit am Thema der Klimaanpassung vorstellen, was sie hierzu noch an weiterführenden Informationen und Hilfestellungen benötigen, mit wem sie zukünftig stärker kooperieren wollen und womit sich aus ihrer Sicht die Klimaanpassung im Kreis Wesel im Jahr 2040 beschäftigen wird bzw. sollte. Einzelne Aspekte der Befragungsergebnisse finden sich entlang des Roadmap-Dokuments an den jeweils thematisch zugeordneten Stellen.

So zeigt sich in der Einschätzung der Teilnehmenden schon zu Beginn der Prozesse deutlich, dass die Klimafolgenanpassung ein essentieller Teil der zukunftsgerichteten Regionalentwicklung des Kreises ist: Hier wurden Antworten auf die Frage nach dem Stellenwert und der Bedeutung der Klimaanpassung in der regionalen Entwicklung gegeben wie „Man kann nicht darauf warten, dass die Anderen etwas tun“ oder „Es gibt viele Ideen-Biotope, die wie Inseln nicht



miteinander verbunden, aber alle vom Hochwasser umgeben sind“. Zum Ende der Prozesse wurde von den Teilnehmenden erkannt, dass die ganzheitliche Klimaanpassung im Kreis erstens noch einen weiten Weg vor sich hat („Wir haben uns auf den Weg gemacht, mit noch deutlichen Herausforderungen“) und zweitens nur gemeinsam gelingen kann („Gute Akteure aus vielen Bereichen sind auf dem Weg, sie müssen aber noch mehr als bis dato zusammenfinden, um wirklich in der Breite wahrgenommen zu werden“ oder „Nur gemeinsam wird es zu einem wirksamen Ergebnis kommen“).

### 3.2 Monitoring der Prozessergebnisse– Erstellung von Wirkungsgefügen

Das Monitoring auf der Ebene von Regionen und Maßnahmen erfolgt im Evolving Regions-Projekt indikatorenbasiert. Es verbindet dabei bottom-up und top-down-Elemente miteinander, indem es die Projektergebnisse einerseits von den Zielen und Strategien der Regionen und andererseits von den geplanten und umgesetzten Einzelmaßnahmen ausgehend betrachtet. Für die langfristige Implementierung des Klimaanpassungsgedankens in lokales Handeln ist dieser Blick auf die Roadmap von zwei Seiten unabdingbar. Ein weiterer Fokus des Monitorings wird, bedingt durch die begrenzte Projektlaufzeit, auf der Bildung eines lokalen Bewusstseins und des Übergangs der Maßnahmen bzw. Prinzipien der Klimaanpassung in das administrative Alltagshandeln liegen. Somit kann eine Verstetigung der Projektergebnisse und des Klimaanpassungsgedankens in den Regionen auch für die langfristige Zukunft vorbereitet werden.

Die von den Regionen im Rahmen des Roadmapprozesses ausgewählten und gesetzten Ziele werden daraufhin untersucht, inwieweit sie im administrativen Handeln der jeweiligen Region verankert sind und inwieweit sie auch über Marketing und Öffentlichkeitsarbeit in das lokale Bewusstsein der Region eingegangen sind. Die Einzelmaßnahmen werden parallel dazu auf ihre Zielerreichungskapazitäten untersucht und dabei über die vier Stufen Inputs, Outputs, Outcomes und Impacts indikatorenbasiert bewertet.

### 3.3 Indikatorbasierte Auswertung

Indikatoren sind Kennzahlen bzw. Anzeichen für bestimmte Sachverhalte oder Entwicklungen anhand derer sich der Grad der Zielerreichung feststellen lässt. Sie ermöglichen eine Operationalisierung, also die Zuschreibung von quantitativen Aussagen zur Beschreibung eines qualitativen Zustands (bspw. ist der Humusgehalt des Bodens ein Indikator für dessen Fruchtbarkeit). Indikatoren lassen sich für die verschiedenen Stufen des Wirkungsgefüges formulieren. Im Rahmen des Monitorings dienen diese der Konkretisierung von (Wirkungs-)Zielen und bei regelmäßiger Erhebung einer Fortschrittskontrolle. Im Rahmen

einer abschließenden Evaluation bilden diese Indikatoren zudem auch die Grundlage für die Analyse und Bewertung der Ergebnisse. Im Gegensatz zum Klimaschutz existiert für den Bereich Klimaanpassung kein einheitlicher übergreifender Indikator, anhand dessen sich ein Erfolg erfassen bzw. bewerten lässt, sodass auf den Ebenen der Wirkungen (Outcomes und Impacts) die Herausforderung besteht, passende Indikatoren für die eher qualitativen Aspekte zu formulieren.

### 3.4 Wirkungsgefüge der Klimaanpassung

Grundlage des Monitorings und der Selbstbefähigung der Regionen, dieses nach Projektende eigenständig durchführen zu können, ist die Verwendung und Ausarbeitung von Wirkungsgefügen, die eine Abbildung aller Anpassungsmaßnahmen sowie deren Wechselwirkungen und ihre indikatorenbasierte Auswertung ermöglichen. Ziel von Wirkungsgefügen ist es dabei nicht, mono-kausale Zusammenhänge herzustellen (dazu ist das Thema Klimaanpassung zu komplex), viel mehr sollen hypothetisch mögliche Beiträge zur Zielerreichung übersichtlich und möglichst transparent dargestellt werden.

*Die Wirkungsgefüge für die in den drei Themenfeldern erarbeiteten Maßnahmen sind in den **Anhängen 1 – 3** zu dieser Roadmap für die Region Wesel enthalten.*

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

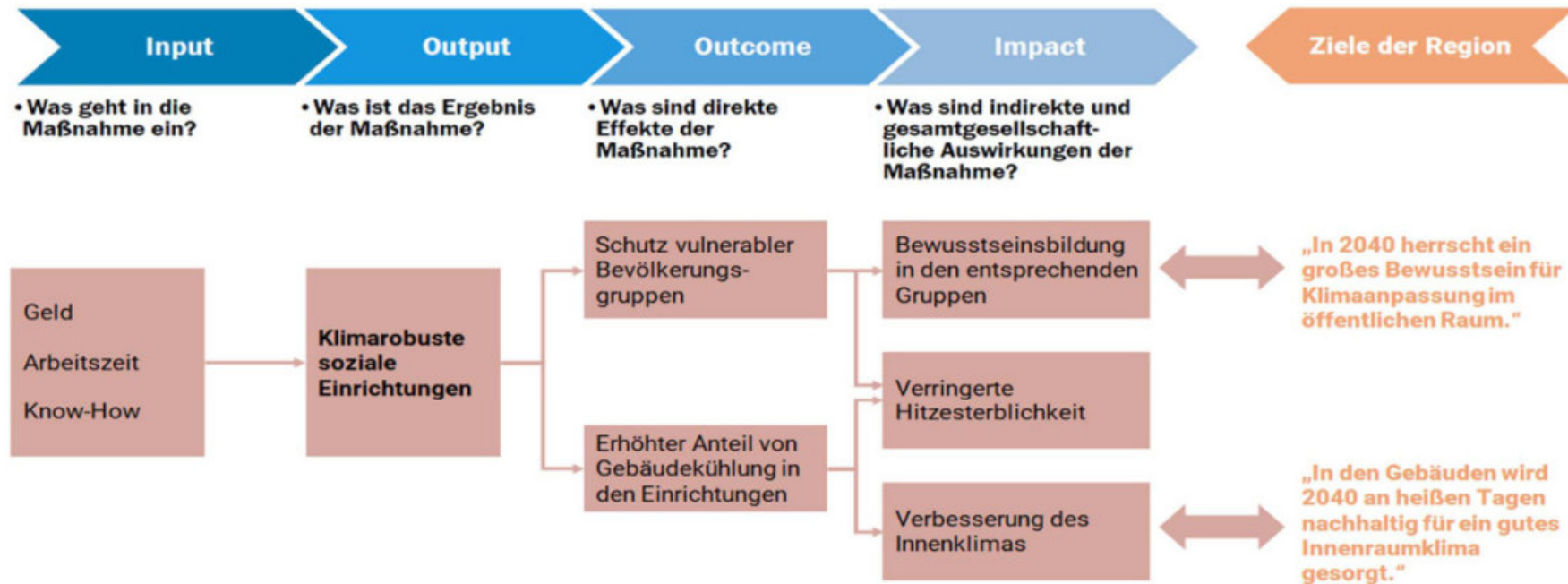


Abbildung 7 Einfache Darstellung eines Wirkungsgefüges

Dabei bildet das Wirkungsgefüge vier Ebenen eines Systems sowie deren Wechselwirkungen, Synergien und Antagonien untereinander ab: **Inputs** (finanzielle und personelle Ressourcen, Wissen u.ä.), **Outputs** (Ergebnisse), **Outcomes** (direkte Effekte) und **Impacts** (indirekte Auswirkungen).

Auf der Ebene der Inputs wird dargestellt und aufgelistet, welche Ressourcen (materiell sowie nicht-materiell) in die Umsetzung einer Maßnahme einfließen; dies sind beispielsweise die geleisteten Arbeitsstunden oder die Maßnahmekosten. Der Output umfasst alle materiellen und direkten Ergebnisse einer Maßnahme, die in ihrer Umsetzung entstehen, während im Outcome die messbaren direkten und auf die Maßnahme zurückführbaren Effekte zusammengefasst werden. In der letzten Stufe, dem Impact, wird der gesamtgesellschaftliche, indirekte Effekt der Maßnahme aufgeführt.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Die so geschaffene Transparenz über die Systematik von Wirkungszusammenhängen und Nebeneffekten erleichtert nicht nur die Bewertung und Priorisierung von Maßnahmen, sondern vor allem auch das anschließende Wirkungsmonitoring. Die detaillierten Wirkungsschritte und Nebeneffekte können dann mit einzelnen Indikatoren versehen werden und somit zueinander ins Verhältnis gesetzt werden, um Aussagen zu Effektivität und Effizienz der einzelnen Maßnahmen zu treffen.

Die Betrachtung der **Effizienz** einer Maßnahme gelingt, indem die Outputs und Outcomes der Maßnahme ins Verhältnis zu den Inputs gesetzt werden: Welche Ergebnisse bzw. Effekte haben sich auf welchen Einsatz zurückführen lassen? Eine solche Angabe für eine Einzelmaßnahme ist jedoch wenig zielführend, hier ist immer ein einordnender Vergleich mit den weiteren Maßnahmen nötig.

Neben der Effizienz ist bei jeder Maßnahme auch die Frage nach der **Effektivität** zu stellen- diese ergibt sich aus dem Vergleich der Outcome-Indikatoren mit den Outputgrößen der Maßnahme/ des Instruments: Welche direkten Effekte lassen sich aus welcher bzw. einer wie großen Maßnahmenumsetzung ableiten? Hierbei ist zu beachten, dass zusätzlich untersucht werden muss, ob die abgeleiteten Maßnahmenoutcomes auch auf die übergeordnete Strategie der Resilienzausbildung bzw. der Klimaanpassung einzahlen, oder ob es sich um flankierende Outcomes (im Sinne sogenannter No-Regret-Maßnahmen) oder ggf. sogar den Zielen entgegengesetzte Outcomes handelt.

Aufgrund der Tatsache, dass das ex-ante-basierte (also vor Umsetzung der Maßnahme durchgeführte) Monitoring nur eine theoretische Grundlage zur Modellierung der potenziellen Effekte einer Maßnahme bietet, kann keine vollständige, in sämtlichen Belangen zutreffende, lineare Vorhersage über alle Maßnahmeneffekte getroffen werden. Diese hängen im Einzelfall auch immer mit der konkreten Gestaltung und Umsetzung einer Maßnahme zusammen. Das Wirkungsgefüge kann daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit (und keine Gewähr für ein garantiertes Eintreten aller Effekte) bieten, stellt aber nichtsdestotrotz vor allem in der politischen Kommunikation und Sensibilisierung ein wertvolles Instrument der Klimafolgenanpassung dar.

## Teil 4: Regionale Ausgangslage

### 4.1 Regionale Gegebenheiten

Der Kreis Wesel ist ein Kreis in Nordrhein-Westfalen mit 13 Städten und Gemeinden, der nach der kommunalen Neugliederung aus Teilen der Kreise Dinslaken, Moers und Rees hervorgegangen ist. Er liegt am unteren Niederrhein und am Nordwestrand des Ruhrgebiets. Er umfasst die Ballungsrandzone des Ruhrgebiets mit den Städten Dinslaken, Kamp-Lintfort, Moers, Neukirchen-Vluyn, Voerde und Wesel. Eher ländlich strukturiert ist dagegen das Gebiet der Städte Hamminkeln, Rheinberg und Xanten und der Gemeinden Alpen, Hünxe, Schermbeck und Sonsbeck. Der Kreis Wesel gehört zum Regierungsbezirk Düsseldorf und ist Mitglied im Regionalverband Ruhr, in der Euregio Rhein-Waal und der Region NiederRhein. Der Sitz der Kreisverwaltung ist in Wesel. Der Kreis Wesel mit seiner Gesamtfläche von 1042,7 km<sup>2</sup> ist ein Bindeglied zwischen der Metropolregion Rhein-Ruhr und den Niederlanden. Es gibt im gesamten Kreis 460.401 Einwohner (Stand 2021, IT.NRW).

Der heutige Kreis Wesel ist stark geprägt vom Strukturwandel. Im Oktober 1984 wurde das damals größte Steinkohlekraftwerk Europas in Voerde eingeweiht, bevor die Schächte nach und nach geschlossen wurden. Das letzte Steinkohlebergwerk des Kreises Wesel schloss Ende 2012 in Kamp-Lintfort.

### 4.2 Hotspots/Vulnerabilität

Allgemeine Infrastruktur und Waldflächen im Kreis Wesel sind anfällig für Sturmschäden und auch der vorhandene klassische Hochwasserschutz gerät bei Extremwetterereignissen, wie Starkregen, an seine Grenzen. Auch der Flusshochwasserschutz ist in dem Kreis ein wichtiges Thema. Das letzte Überflutungsereignis traf Hamminkeln 2016, bei dem die Issel über Ihre Ufer trat.

Auch der ehemalige Bergbau auf der linken Rheinseite spielt dabei eine Rolle: große Bereiche sind bergbaubedingt stetig abgesackt, so dass ein System aus Pumpen und Entwässerungsgräben (LINEG Genossenschaft) den Grundwasserstand regulieren muss. Bei Hochwasser sind diese Gebiete sowie alle Rheinanlieger potenziell gefährdet. Deichbruchszenarios wurden bereits durchgespielt.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Hitze bzw. Hitzeinseln stellen in Städten wie z.B. Wesel oder Moers gemäß einer Untersuchung des RVR eine ähnliche Belastung dar wie in den Ruhrgebietsstädten (<https://klima.geoport.al.ruhr/>). Hitzeinseln werden aber auch in kleineren Kommunen, vor allem punktuell bei hoher Versiegelung spürbar. Das Thema Hitze ist damit für über die Hälfte der Kommunen im Gebiet relevant.

Die Betroffenheit durch Wasserschäden und überflutete Keller und Straßen zeigt sich nicht jedes Jahr in der gleichen Intensität, hat aber auch im Kreis Wesel schon zu erheblichen Schäden geführt.

Auch Trockenheit betrifft die Städte und Gemeinden vor allem bezüglich der Themen Logistik und Landwirtschaft. Niedrigwasser ist für die Schifffahrt problematisch und Ernteauffälle existenzbedrohend für die Landwirte. Der Großteil der Kreisfläche ist topographisch eher flach und wird zu einem großen Anteil (60 – 70%) landwirtschaftlich genutzt.

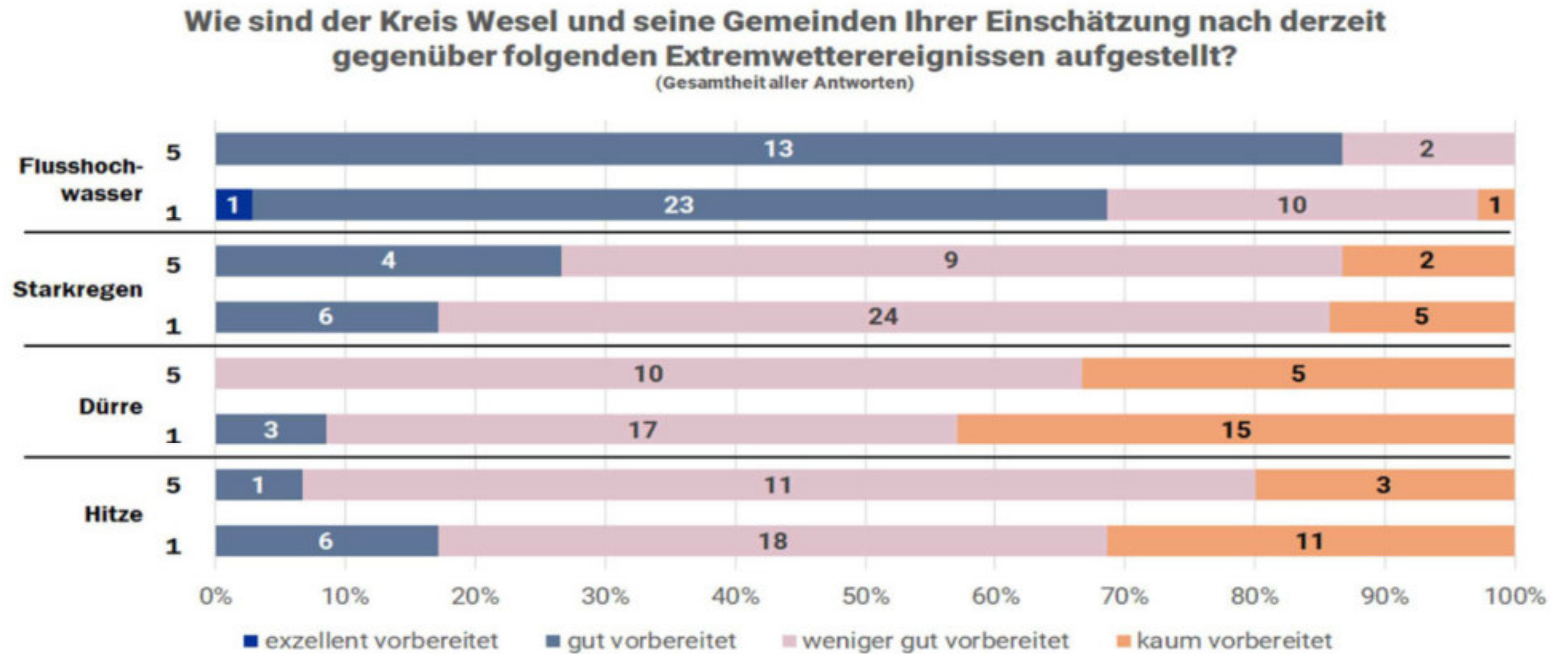


Abbildung 8 Antwort auf die Frage zur Aufstellung des Kreises ggü. Extremwetterereignissen

Die prägenden Charakteristika des Kreises Wesel spiegeln sich auch in den thematischen Schwerpunkten wider, die innerhalb des Projektes Evolving Regions zur Bearbeitung ausgewählt wurden.

## 4.3 Themenfeldauswahl

Die im Prozess bearbeiteten Themenfelder und Schwerpunkte wurden im Zuge eines intensiven Austausch- und Diskussionsprozesses mit dem Kernteam definiert. Diese Vorauswahl wurde im Roadmap-Prozess (Hauptzyklus) durch die Teilnehmenden weiter ausdifferenziert und inhaltlich angereichert (vgl. Abbild. 9). Eine wichtige Grundlage waren dabei u.a. die wesentlichen zu erwartenden Klimafolgen und -risiken sowie die potenziell betroffenen geographischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Bereiche und Sektoren in der Region Wesel.

In Evolving Regions bündeln und integrieren **Themenfelder** die wesentlichen relevanten Merkmale und Aspekte mehrerer Handlungsfelder der Klimaanpassung (bspw. der DAS) und deren Akteure, integrieren Schnittstellen zwischen diesen und ermöglichen so eine abgestimmte Erarbeitung von regionsübergreifend angelegten Klimaanpassungsmaßnahmen. Die Festlegung von **Bearbeitungsschwerpunkten** durch die Teilnehmenden im Prozess diente der Priorisierung und Fokussierung der zeitlich begrenzten Arbeiten in den drei Themenfeldern.

Ziel des regionalen Projektprozesses von Evolving Regions ist es, die Widerstandsfähigkeit der Region Wesel gegenüber negativen Folgen der klimatischen Änderungen in drei prioritären Themenfeldern zu verbessern und hierfür einen gemeinsamen Fahrplan und geeignete Klimaanpassungsmaßnahmen für eine klimarobuste Region Wesel zu erarbeiten.

### 4.3.1 Themenfeld Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft

Als ein erstes Themenfeld wurde **Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft** ausgewählt. Die Landwirtschaft als Wirtschaftsbranche, aber auch Natur- und Landschaftsschutzgebiete, die Artenvielfalt, fruchtbare Böden und die Wasserressourcen in der Region zu schützen, zu erhalten und nachhaltig zu gestalten, war ein wichtiges Ziel der teilnehmenden Akteure. Diese verschiedenen Formen der Landnutzung in der Region sind zum einen von der Zunahme von Temperaturen sowie der Häufigkeit und Intensität von Hitzeperioden betroffen, aber auch von anhaltender (Boden-)Trockenheit im Frühjahr sowie Starkregeneignissen, die Überflutungen von Siedlungs- und Gewerbegebieten und Verlust wertvoller Böden durch Erosion verursachen können.



Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

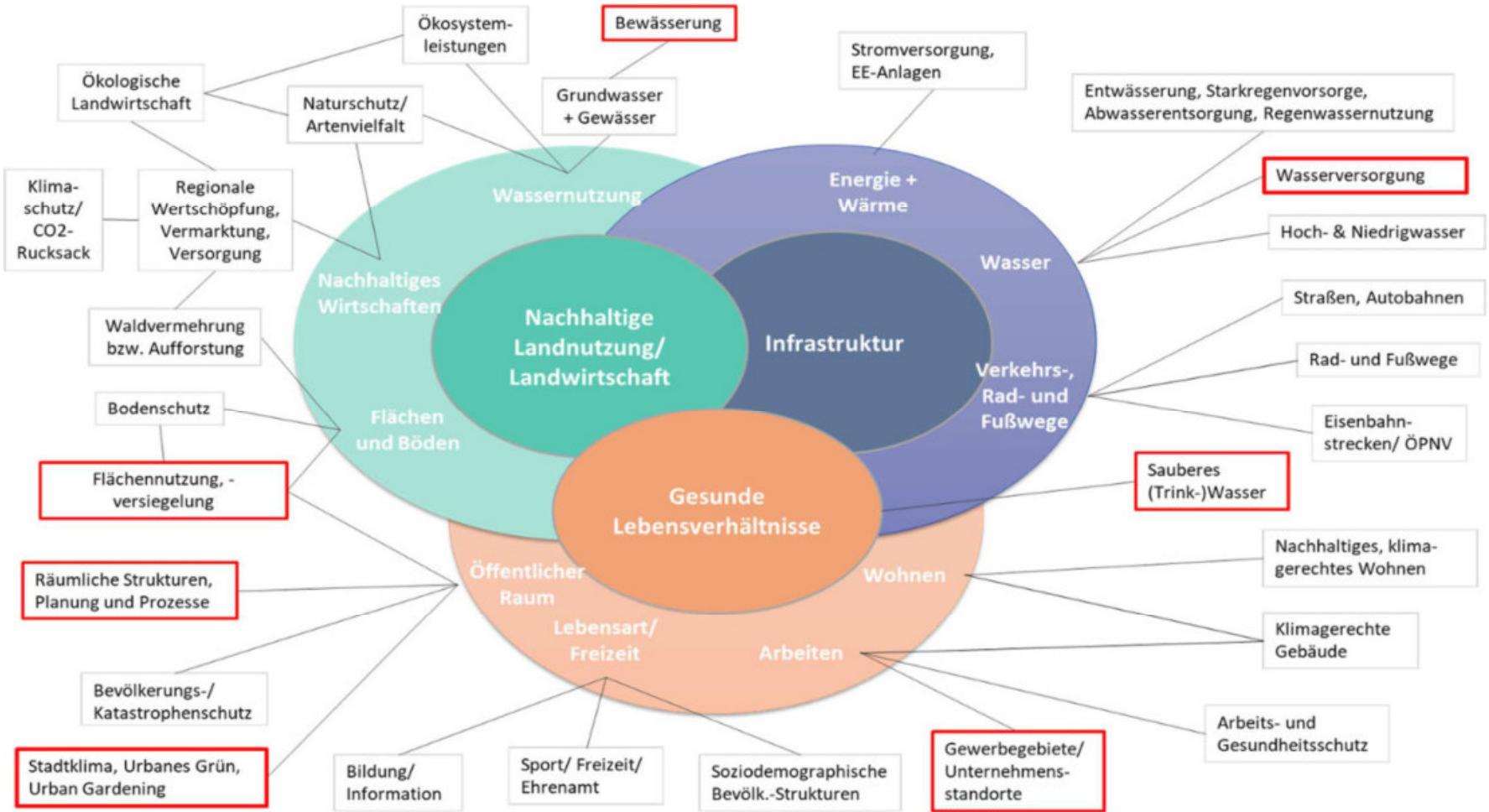


Abbildung 9 Grafische Darstellung der Themenfelder

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Als Ausgangspunkte für eine vorausschauende Klimavorsorge in diesem Themenfeld einigten sich die Teilnehmenden deshalb zu Beginn des Hauptzyklus auf die drei Bearbeitungsschwerpunkte **Flächen und Böden**, **Wassernutzung** und **Nachhaltiges Wirtschaften** mit jeweils mehreren, z.T. miteinander verknüpften Unterthemen. Wichtige Zielrichtungen der Klimaanpassungsmaßnahmen sollten hier der Erhalt der Landwirtschaft als Erwerbszweig und zur Versorgung der Region sein, ein verbesserter Schutz der Böden und der Wasserressourcen durch andere Formen der Landnutzung und –bewirtschaftung und eine Reduzierung des Flächenverbrauchs in der Region sowie ein besseres Verständnis und Akzeptanz der Landwirtschaft und der gewerblichen Landnutzung seitens der Bevölkerung, u.a. durch Stärkung einer ökologischen oder solidarischen Landwirtschaft und der regionalen Wertschöpfung.

### 4.3.2. Themenfeld Infrastruktur

**Infrastruktur** mit den Bearbeitungsschwerpunkten **Wasser(versorgung)**, **Energie/Wärme** und **Verkehrs-, Rad- und Fußwege** wurde als zweites Themenfeld ausgewählt. Die Region Wesel ist durch einen hohen Anteil von Ver- und Entsorgungs-, Verkehrs- und anderer Infrastrukturen, stark versiegelte und dicht besiedelte Siedlungs- und Gewerbegebiete sowie viele überregionale Wirtschafts- und Logistikaktivitäten und eine hohe berufliche Mobilität geprägt. Extreme Tagestemperaturen und Tropennächte können in Zukunft starke Belastungen für Mensch und Infrastruktur verursachen. Als lokale Hotspots in der Region wurden in Expert:innen-Gesprächen und Workshops beispielsweise die Innenstädte der Städte und Gemeinden und die dortige Versorgungsinfrastruktur für Wasser, Energie und Mobilität genannt. Der bebaute Raum sowie Infrastrukturen und Anlagen zur Wassergewinnung und –versorgung, Energieerzeugung, -versorgung und –verteilung, aber auch Straßen, Rad- und Fußwege und Anlagen des ÖPNVs in der Region Wesel können auch durch Starkregenereignisse und Überflutungen stark betroffen sein (und waren es auch schon häufiger in der Vergangenheit). Geeignete Klimaanpassungsmaßnahmen im Themenfeld Infrastruktur haben deshalb das Ziel, die regionale Infrastruktur mit ihren unterschiedlichen Anlagen, Netzen, Funktionen, Organisationen und Services für Bevölkerung und Wirtschaft der Region schrittweise an die zu erwartenden Klimaänderungen anzupassen und für die Zukunft immer robuster gegenüber Extremwetterereignissen wie Starkregen, Sturm, Hitze, Trockenheit usw. zu machen.

### 4.3.3 Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse

Als drittes Themenfeld wurde zu Beginn des Hauptzyklus das Themenfeld **Gesunde Lebensverhältnisse** herausgearbeitet, mit dem insbesondere der Schutz der Menschen vor negativen Klimafolgen und Extremereignissen und der Erhalt guter und gesunder Lebensverhältnisse für Bürgerinnen und Bürger, Arbeitnehmer:innen oder auch Besucher der Region Wesel adressiert werden. Hohe Temperaturen sorgen für Hitzestress und damit zu schlechteren Arbeits- und Lebensbedingungen für viele Menschen. Insbesondere die Gesundheit älterer und anfälliger Menschen wie chronisch Kranke, Schwangere und Kleinkinder wird davon in Zukunft häufiger beeinträchtigt sein und ist deshalb zu schützen, sowohl im öffentlichen Raum, als auch im privaten Wohn- und Aufenthalts-umfeld. Einen klimaangepassten Gesundheitsschutz vor allem in der Fläche, in der Gesundheitswirtschaft und in sozialen Einrichtungen sicherzustellen, war ein wichtiges Ziel der Akteure dieses Themenfelds. Stark erhöhte Temperaturen haben aber auch negative Auswirkungen auf die Gesundheit und die Produktivität der Arbeitnehmer:innen. Zudem ist durch die stetig steigenden Jahresdurchschnittstemperaturen in NRW auch in der Region Wesel mittelfristig mit einer Zunahme von Allergien, invasiven Arten und Krankheitserregern zu rechnen.

Als Bearbeitungsschwerpunkte wurden **Öffentlicher Raum, Wohnen, Arbeiten** und **Lebensart/Freizeit** ausgewählt. Auf diese Weise können für die Erarbeitung von Klimaanpassungsmaßnahmen sowohl die unterschiedlichen Aufenthaltsorte, Tätigkeiten, Anpassungskapazitäten (Wissen, Fähigkeit, Ressourcen, Verhalten, Flexibilität, soziales Umfeld), (bio-)klimatischen und gesundheitlichen Bedarfe und die essentiellen Lebensgrundlagen von Menschen in der Region (wie sauberes Trinkwasser, saubere Luft und andere Umweltqualitäten) adressiert werden, als auch die zugehörigen physischen Umfelder wie Gebäude, Gewerbeflächen, städtebauliche und Grün-/Freiraumstruktur, lokale Topografie, Bau- und Wohnqualität, unterschiedliche Nutzungen von Gebäuden und Flächen usw..

### 4.4 Das Kernteam in der Region Wesel

Das Kernteam der Region Wesel setzt sich aus themenfeldspezifischen Fachleuten aus den Kommunen und der Kreisverwaltung zusammen. Es wurde darauf geachtet, dass das Thema Klimafolgenanpassung grundsätzlich, aber auch im Hinblick auf die jeweiligen Unterthemenfelder, fachlich durch die Expertise der Kernteam Mitglieder abgedeckt werden. Zusätzlich wurde ein Augenmerk auf die Teilnahme der Kommunen gelegt, speziell auch unter Berücksichtigung der Größe der Städte und Gemeinden und der geographischen Zuordnung im Kreis (links- bzw. rechtsrheinisch) umso alle Blickwinkel der Klimafolgenanpassung

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

zu gewährleisten. Als regionale Expert:innen waren die Kernteammitglieder über den gesamten Prozessverlauf in die inhaltliche und organisatorische Arbeit eingebunden.

Die nachfolgend aufgeführten Personen bildeten das das Kernteam der Region Wesel:

| <b>Name</b>           | <b>Funktion</b>   |                              |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Beatrice Sy           | Regionale Promotorin  | Stadt Moers                  |
| Jens Harnack          | Stabsstelle Nachhaltigkeit & Klimaschutz                    | Stadt Rheinberg              |
| Rita Lasson-Ploß      | Fachbereich Stadtentwicklung, Umweltplanung und Bauaufsicht | Stadt Moers                  |
| Catrin Siebert        | Fachstelle Europa und nachhaltige Kreisentwicklung          | Kreis Wesel                  |
| Katharina Bardenheuer | Abteilung Wirtschaftsförderung und Klimaschutz              | Gemeinde Hünxe (bis 11/2020) |
| Simon Bielinski       | Fachdienst Stadtentwicklung, Umwelt- und Klimaschutz        | Stadt Voerde (ab 12/2020)    |



## 4.5 Erschließung des Akteur:innenfeldes

Gemeinsam mit ausgewählten Vertreter:innen aus Verbänden, Unternehmen, Verwaltungen und der Wissenschaft sollten im Klimaanpassungsprozess der Region Wesel neue klimawandelbedingte Herausforderungen und Erfordernisse für unterschiedliche Branchen und Handlungsfelder identifiziert und geeignete Ansätze zur Anpassung entwickelt werden. Für die Prozessumsetzung und -durchführung sollten deshalb für die zu Beginn identifizierten Themenfelder und Betroffenheiten möglichst alle relevanten, d.h. jeweils zuständigen, potenziell betroffenen oder sachkundigen Akteure aktiv einbezogen und beteiligt werden. Gerade an Schnittstellen zwischen einzelnen Bereichen bietet dieser Ansatz den Vorteil, dass von Beginn an alle Interessenslagen und die fachlichen Kompetenzen in die Maßnahmenentwicklung einfließen können. Dies ermöglichte die Entwicklung gemeinsam abgestimmter Maßnahmen, für deren Umsetzung sich die einzelnen Akteure im Prozess abgestimmt haben und bei der eigentlichen Umsetzung sofort Hand in Hand arbeiten. Ein Einbezug einer großen Anzahl relevanter Akteure und Institutionen aus der Region Wesel bot außerdem die Möglichkeit, einen gemeinsamen Prozess zu initiieren und so ein regionales Akteursnetzwerk und eine gemeinsame Wissens- und Aktivitätsbasis zu schaffen, auf die in den zukünftigen Klimaanpassungsaktivitäten im Kreis Wesel aufgebaut werden können.

Um den Prozess auf eine breite Akteursbasis zu stellen und möglichst Expertise aus jedem Bereich der einzelnen Themenfelder am virtuellen Tisch vertreten zu haben, wurde für die durchgeführten Workshops ein entsprechend breiter Teilnehmer:innenkreis eingeladen. Die untenstehende Abbildung verdeutlicht in einer Mindmap nicht nur die konkret identifizierten und benannten Akteure in der Region Wesel, sondern zeigt auch die Schnittstellen zwischen den Bereichen.

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

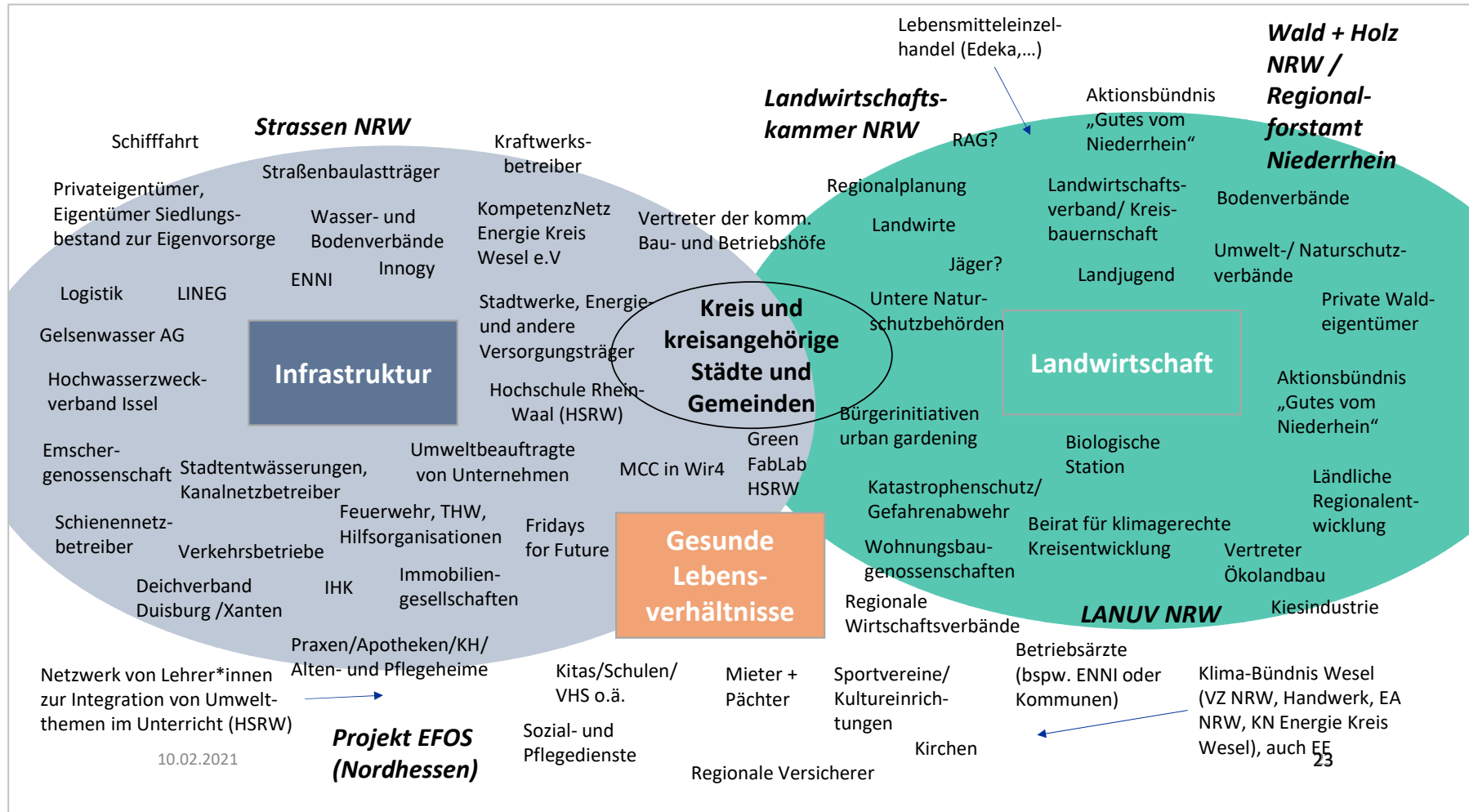


Abbildung 10 Akteursübersicht

## 4.6 Erschließung des Aktionsfeldes

Im Kreis Wesel besteht seit 2010 das „Klimabündnis der Kommunen im Kreis Wesel“ – ein Zusammenschluss von allen 13 Kommunen, dem Kreis Wesel und den ständigen Partnern KompetenzNetz Energie Kreis Wesel e.V., EnergieAgentur.NRW (bis Ende 2021), Handwerkskammer und Verbraucherzentrale NRW mit dem Ziel der gemeinsamen Diskussion und Bearbeitung von Themen zum Klimaschutz und zur Klimaanpassung sowie der Entwicklung von Projekten.

In vielen Städten und Gemeinden wurden kommunale Klimaschutzkonzepte erarbeitet und in allen Kommunen im Kreis wurden Klimaschutzmanager:innen eingestellt bzw. mittlerweile unbefristete Stellen für Aufgaben des Klimaschutzes bzw. in wenigen Fällen auch der Klimawandelanpassung geschaffen. Auf Kreisebene wurde ebenfalls ein integriertes Klimaschutzkonzept erarbeitet und ein Kreisentwicklungskonzept in Zusammenarbeit mit Bürger:innen, Wirtschaft etc. (insgesamt 160 Akteure) aufgestellt.

Bereits in den Jahren 2017/ 2018 hat sich der Kreis Wesel an dem Projekt der Sozialforschungsstelle der TU Dortmund „Aufbau einer regionalen Handlungsbasis in drei Regionen in NRW zur Umsetzung einer integrierten Klimaanpassung in regionalen Akteursnetzwerken“ (Regionenprojekt) beteiligt. Dieses Projekt gilt als Pilotvorhaben zum Projekt „Evolving Regions“.

Zusätzlich werden seit vielen Jahren Klimaschutzaktivitäten gemeinsam im Kreisgebiet bzw. mit mehreren Kommunen durchgeführt, die in vielen Aspekten Synergien zur Klimafolgenanpassung zeigen und stets parallel betrachtet und bearbeitet werden:

**Ökoprofit:** Bei Ökoprofit handelt es sich um ein Projekt mit dem Ziel, Energie- und Ressourcenmanagementsysteme in den teilnehmenden Unternehmen zu integrieren. Dabei soll die Schonung der natürlichen Ressourcen und die Verringerung z. B. des Abfallaufkommens und des Energieverbrauchs gleichzeitig zu einer Einsparung der Betriebskosten der Unternehmen führen. In den letzten Jahren hat sich eine Vielzahl von Betrieben im Kreisgebiet an diesem Projekt beteiligt.

**Global Nachhaltige Kommune:** In einem Entwicklungsprozess, gemeinsam mit der LAG 21 und weiteren Partnern, wurde in einem kooperativen Planungsverständnis die Nachhaltigkeitsstrategie für die Städte Dinslaken, Neukirchen-Vluyn und Rheinberg entwickelt. Dieser Prozess lief unter Beteiligung vieler externer Unterstützer, Vereine, Organisationen und Bürger:innen ab, mit dem Ziel das Thema Nachhaltigkeit durch die direkte Umsetzung von Maßnahmen

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

in den Kommunen zu verstärken. Auch die Umsetzung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit allen Beteiligten. Der Maßnahmenkatalog ist kein statisches Dokument, sondern kann jederzeit um weitere Maßnahmen ergänzt werden.

**European Energy Award:** Der European Energy Award (eea) ist ein Qualitätsmanagementsystem und Zertifizierungsverfahren, um die kommunale Energieeffizienz und die Umsetzungen im Klimaschutz zu erkennen, zu bemessen und zu steigern. Im Kreis Wesel beteiligen sich z.B. die Städte Moers und Rheinberg an diesem Projekt. Das Projekt zeigt einen Weg zu mehr Energieeffizienz und bietet die Arbeitsgrundlage hin zur Erreichung der Treibhausgas-Neutralität.

Darüber hinaus laufen folgende Projekte:

**Klimakampagne „Gemeinsam fürs Klima“:** Unter diesem Motto machen sich die Kommunen im Kreis Wesel auf den Weg, um das Klimabündnis mit ihrem Klimaschutzengagement sichtbarer zu machen, und den Bürgerinnen und Bürgern eine Mitmachkampagne anzubieten, die Spaß macht und bewegt.

**Offene Sprechstunde zu energieeffizientem Sanieren:** Gebäude haben einen wesentlichen Anteil am Gesamtenergiebedarf und an den Treibhaus-Gasemissionen in Deutschland. Doch welche Möglichkeiten für eine Sanierung sind sinnvoll, wo finde ich eine qualifizierte, unabhängige Beratung und welche Fördermöglichkeiten gibt es? Die Energieberatung durch die Verbraucherzentrale NRW hilft bei der Orientierung. In einer offenen und digitalen Sprechstunde für alle Bürgerinnen und Bürgern aus dem Kreis Wesel werden Fragen rund um die Themen „Energieeffizientes Bauen und Wohnen“ beantwortet. Ob Heizen und Dämmen, Wärmepumpentechnik, Photovoltaikanlagen, energiesparendes „Smart Home“, Dach- und Fassadenbegrünung oder Wirtschaftlichkeitsaspekte - jede Frage soll Berücksichtigung finden. Die offene Sprechstunde findet jeden zweiten Dienstag von 15 Uhr bis 16 Uhr statt.



## Teil 5: Ergebnisse des Roadmap-Prozesses

### 5.0 Die Vision 2040 für die Region Wesel (Leitbild und Zielsetzungen für die gesamte Region)

Die Region hat in 2040 klimaangepasste und lebenswerte Städte und Gemeinden und ist auf Extremwetterereignisse vorbereitet.

Die Region hat bis 2040 viele eigene, kreative Schritte zur Klimavorsorge gemacht und lebt Klimavorsorge in vielfältiger Weise.

2040 leben die Menschen in unserer Region ressourcenschonend ohne gravierende Einschränkungen der Lebensqualität. Wir haben uns gegen die negativen Auswirkungen der Klimafolgen (Hitze, Wasser,...) gut aufgestellt und nutzen die positiven Aspekte.

Die Region ist in 2040 ehrenamtsfreundlich und fördert das Engagement im Katastrophenschutz.

Die Region ist in 2040 interkommunal vernetzt und die Akteure tauschen sich zu Themen der Klimaanpassung aus.

In 2040 ist die Bevölkerung sowohl im ländlichen, als auch im urbanen Raum für Klimaanpassung sensibilisiert.

Nach Erschließung des Akteursfelds und der Klärung des Aktionsfelds („Spielfeld“) haben die Teilnehmenden im Prozess gemeinsam Leitbilder und Zielsetzungen für die ganze Region erarbeitet, die diese mit Hilfe der vorliegenden Roadmap bis etwa 2040 erreichen sollte – sowohl für die gesamte Region (s.o.), als auch jeweils für die drei Themenfelder (vgl. Kap. 5.3.1.1, 5.3.2.1 und 5.3.3.1). Diese Leitbilder und Ziele unterstützen die Region Wesel bei der Ausrichtung, Formulierung und Priorisierung der einzelnen Klimaanpassungsmaßnahmen, der gewünschten Ergebnisse und ihrer Teilschritte zur Umsetzung.



## 5.1 Struktur der Themenfelder

Um die relativ abstrakten Themenfelder stärker zu strukturieren, bearbeitbar zu machen und die zielgerichtete Erarbeitung und Zuordnung von passenden Maßnahmen zu ermöglichen, wurden gemeinsam mit den Teilnehmenden in jedem der drei Themenfelder mehrere sogenannte Bearbeitungsschwerpunkte festgelegt (vgl. Kap. 4.3). In diesen spiegeln sich die nach Einschätzung der Prozessteilnehmenden größten regionalen Bedarfe und Handlungserfordernisse im Hinblick auf die Klimafolgenanpassung in der Region wider. Die Bearbeitungsschwerpunkte wurden zu Beginn gemeinsam festgelegt, im Verlauf des Prozesses jedoch bei Bedarf angepasst oder geschärft.

## 5.2 Die Roadmap-Maßnahmenbündel in der Übersicht

| Kürzel  | Titel der Maßnahme  | Klimasignal                                     |
|---|---|---|
| M100  | Regionsübergreifende Informationskampagne zu Klimaanpassung, auch in der Eigenvorsorge (mit Themen aus mehreren Themenfeldern)                                    | Starkregen, Flusshochwasser, Hitze, Trockenheit |
| <b>Themenfeld: Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft</b> |   |   |
| <b>Flächen und Böden</b>                                      |   |   |
| NL1   | Starkregenvorsorge auf landwirtschaftlich genutzten und Freiflächen (inkl. Natur- und Landschaftsschutzgebieten)  | Starkregen                                      |
| NL2   | Kontinuierliche Verbesserung der Bodenqualität in der Region und integrierter Bodenschutz (Verbesserung der Robustheit von Böden gegenüber negativen Klimafolgen) | Starkregen, Trockenheit                         |



| Kürzel                           | Titel der Maßnahme  | Klimasignal              |
|----------------------------------|---|--------------------------|
| NL3                              | Verbesserung der Klimarobustheit der Region durch die Verringerung von Flächenkonkurrenzen und eine klimagerechte, nachhaltige Flächennutzung | Trockenheit, Nässe, Wind |
| <b>Wassernutzung</b>             |   |                          |
| NL4                              | Grundlagen zur Erstellung einer regionalen Wasserdargebots- und Wasserbedarfsbilanz für Grund- und Oberflächenwasser                          | Trockenheit              |
| NL5                              | Aufbau eines öffentlichen regionalen Dialogs über die zukünftige Aufteilung von Wasserressourcen bei Knappheit                                | Trockenheit, Hitze       |
| <b>Nachhaltiges Wirtschaften</b> |   |                          |
| NL6                              | Klimarobustere regionale Landwirtschaftung durch Verbesserung der Vermarktung regionaler Erzeugnisse  | Trockenheit, Starkregen  |
| NL7                              | Dialog und Förderung des Ansatzes der solidarischen Landwirtschaft als Modell   | Trockenheit, Starkregen  |



| Kürzel                                       | Titel der Maßnahme   | Klimasignal       |
|--|--|-------------------|
| <b>Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse</b> |  |                   |
| <b>Wohnen</b>                                |  |                   |
| GL1  | Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung   | Hitze, Starkregen |
| GL2  | Klimarobuste soziale Einrichtungen   | Hitze, Starkregen |
| <b>Arbeiten</b>                              |  |                   |
| GL3  | Sicherstellung der Tätigkeiten, die draußen verrichtet werden müssen (Bsp. Abfallsammlung und andere Berufsgruppen), bei steigenden Temperaturen | Hitze             |
| GL4  | Sicherung der Aufgabenerbringung und der Mitarbeitergesundheit bei unflexiblen Arbeitszeiten/ Tätigkeiten in Gebäuden                            | Hitze             |
| GL5  | Klimagerechte Gewerbegebiete   | Hitze/ Starkregen |
| GL6  | Klimarobuste Wirtschaftsentwicklung für Unternehmen, Produktion, Logistik oder Lieferketten  | Hitze, Starkregen |

| Kürzel                             | Titel der Maßnahme  | Klimasignal            |
|------------------------------------|---|------------------------|
| <b>Öffentlicher Raum</b>           |   |                        |
| GL7                                | Starkregenvorsorge in öffentlichen Räumen durch multifunktionale Flächen            | Starkregen             |
| GL8                                | Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch Verschattung und Begrünung      | Hitze                  |
| GL9                                | Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch die Umgestaltung von Friedhöfen | Hitze                  |
| GL10                               | Gesundheitsvorsorge durch ein Netz öffentlicher Trinkbrunnen                        | Hitze                  |
| GL11                               | Hitzevorsorge im Sport und auf Sportanlagen   | Hitze                  |
| <b>Infrastruktur</b>               |   |                        |
| <b>Verkehrs-, Rad- und Fußwege</b> |   |                        |
| IN1                                | Klimarobuste und attraktive Radwege   | Hitze, Starkregen      |
| IN2                                | Sicherung der Zufahrts- und Rettungswege während Extremwetterereignissen            | Starkregen, Hochwasser |



| Kürzel                      | Titel der Maßnahme   | Klimasignal                         |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| <b>Wasser &amp; Energie</b> |  |                                     |
| IN3                         | Sicherstellung der TW-Versorgung in Trockenzeiten (Hygiene im TW & Wiederverkeimung inbegriffen) | Trockenheit                         |
| IN4                         | Bereitstellung von Löschwasser in Trockenzeiten  | Trockenheit                         |
| IN5                         | Aufklärung über die Eigenvorsorge mit Strom und Wasser im Katastrophenfall                       | Trockenheit, Starkregen, Hochwasser |

## 5.3 Ergebnisse nach Themenfeldern

### 5.3.1 Themenfeld 1 – Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft (NLLW)

#### 5.3.1.1 Leitbild und Zielsetzung



## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Die vorstehenden konkreten Zielsetzungen und „Bilder“ der Zukunft der Region ungefähr im Jahr 2040 (nahe Zukunft) für dieses Themenfeld, also in weniger als 20 Jahren, wurden von den Teilnehmenden gemeinsam erarbeitet und abgestimmt, um für die nachfolgende Erarbeitung konkreter Klimaanpassungsmaßnahmen für die Region eine gemeinsame Vorstellung einer positiv formulierten, „gewünschten Zukunft“ zu haben.

### 5.3.1.2 Beitrag zu anderen Zielen, Strategien und Projekten in der Region Wesel

Anspruch des regionalen Roadmap-Prozesses der Region Wesel war es, auf bestehenden Zielsetzungen, Strategien und Projekten in der Region Wesel aufzubauen oder anzuknüpfen und diese über die Roadmap-Ergebnisse sinnvoll zu ergänzen, fortzuführen oder zu erweitern. Auf der Ebene des Kreises Wesels sind hier u.a. die Landschaftsplanung des Kreises und dessen Beiträge zur Regionalplanung, das Integrierte Klimaschutzkonzept und das Industrie- und Gewerbeflächenkonzept für den Kreis Wesel zu nennen, in die die Ergebnisse des Roadmap-Prozesses eingebracht werden sollten, aber sicherlich auch in weitere kreisweite Aktivitäten wie die Wirtschaftsstrategie des Kreises, die Forcierung des Rad- und Wandertourismus, die Initiative ‚Aus der Region, für die Region‘ (Weiterverwendung von Biomasse und Grünschnitt), die Erarbeitung von Krisenmanagement-Plänen für kritische Infrastruktur und Hochwasser oder die EU-LIFE-Projekte der biologischen Station.

Auf der Ebene von kreisangehörigen Städten und Gemeinden bilden städtebauliche Entwicklungskonzepte und Fachplanungen der Kommunen relevante Planungsinstrumente im startenden Klimavorsorgeprozess der Region, deren Operationalisierung durch die Ergebnisse des regionalen Roadmap-Prozesses – insbesondere Zielsetzungen und konkrete Maßnahmenvorschläge - unterstützt werden kann. Auch die kommunalen Klimaschutzaktivitäten und Klimanotstandsinitiativen bieten hier gute Anknüpfungspunkte, sowohl für die Information und Sensibilisierung der regionalen Gesellschaft bzgl. Klimaanpassung und nachhaltiger Landnutzung und Landbewirtschaftung, als auch für die konkrete Maßnahmenumsetzung vor Ort, beginnend mit den im Prozess vorgeschlagenen Pilotumsetzungen zur Landnutzung oder Wasserwiederverwendung im ländlichen Raum.



### 5.3.1.3 Regionale Betroffenheit

Mithilfe der Klimawirkungsanalyse (vgl. Teil 2) lassen sich die Bereiche im Kreis identifizieren, an denen die klimatischen Einflüsse Hitze, Starkregen, Dürre und Flusshochwasser im Zusammenspiel mit den lokal unterschiedlichen Sensitivitäten eine besonders starke Klimawirkung entfalten. Für das Themenfeld *Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft* sind dabei vor allem die folgenden Klimawirkungen relevant:

- Hitze | Landwirtschaft
- Dürre | Landwirtschaft
- Dürre | Wald
- Starkregen | Landwirtschaft

Im Folgenden werden die Ergebnisse exemplarisch für die Themen **Hitze | Landwirtschaft** und **Starkregen | Landwirtschaft** erläutert. Die vollständigen Ergebnisse der Klimawirkungsanalyse werden über die regionalen Promotoren und Promotorinnen zur Verfügung gestellt.

#### **Hitze | Landwirtschaft**

Im Vergleich zu den anderen Evolving Regions-Regionen weist der Kreis Wesel mit einem Wert von 0,217 die höchste Hitze-Betroffenheit landwirtschaftlich genutzter Flächen auf. Der Anteil der Flächen mit einer relevanten Klimawirkung liegt mit 64% (63.171 ha) hingegen eher im unterdurchschnittlichen Bereich. Hohe Klimawirkungen treten relativ flächendeckend im gesamten Kreisgebiet auf, besonders betroffen sind jedoch die landwirtschaftlichen Flächen im Stadtgebiet Moers. Das Szenario eines starken Klimawandels zeigt zudem eine deutliche Erhöhung der Klimawirkungen im gesamten Kreis. Die gegenwärtigen Betroffenheiten sind dem folgendem Dashboard zu entnehmen.

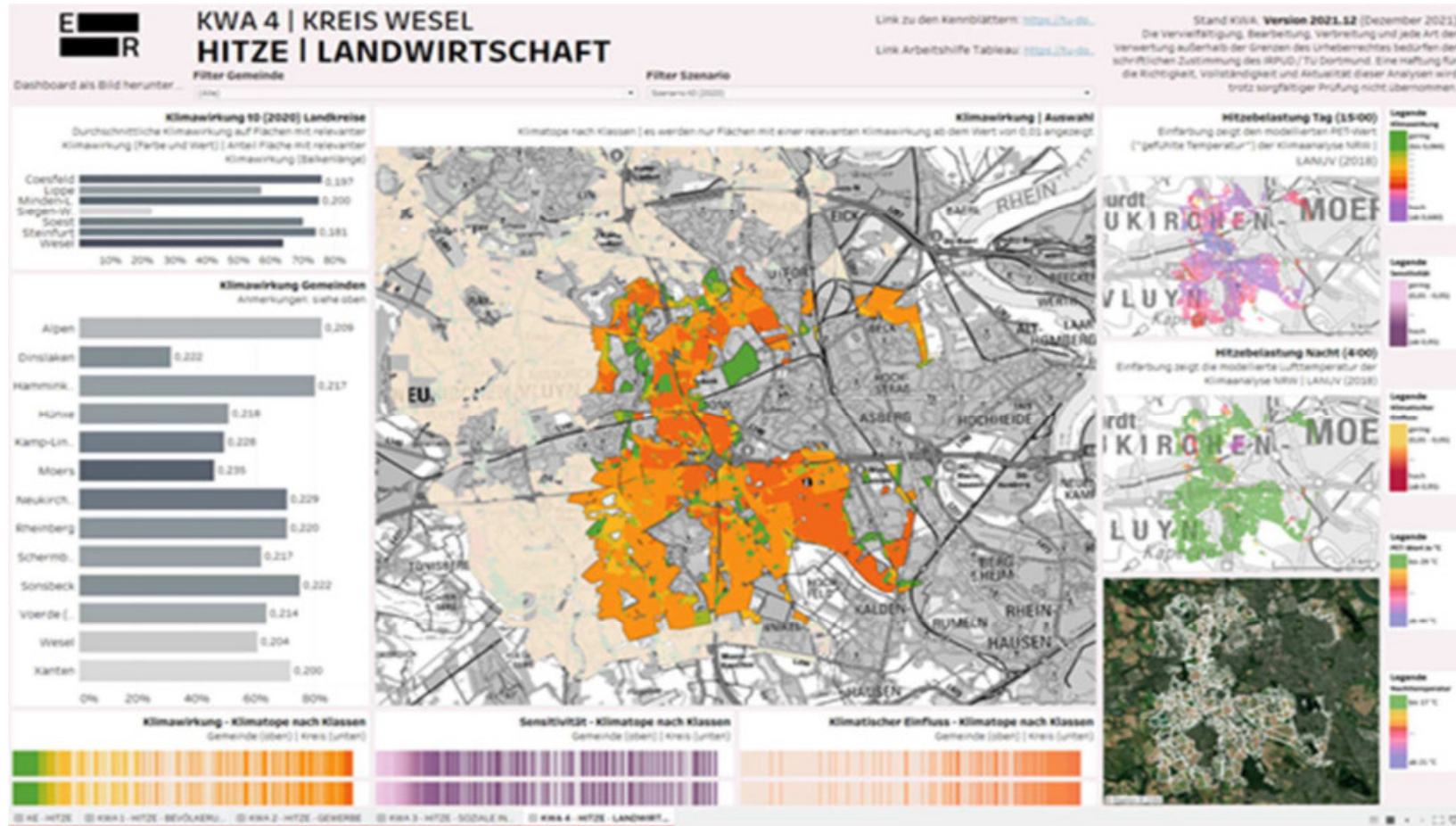


Abbildung 11 KWA Hitze & Landwirtschaft

## Evolving Regions **Roadmap Region Wesel**

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

### **Starkregen | Landwirtschaft**

Im Vergleich zu den anderen am Projekt teilnehmenden Kreisen weist der Kreis Wesel die geringste Betroffenheit in Bezug auf Starkregen und Landwirtschaft auf. Jedoch ist der Anteil der betroffenen Flächen mit 9,6 % überdurchschnittlich hoch. Innerhalb des Kreises sind vergleichsweise insbesondere die Gemeinden Hünxe und Schermbeck betroffen. Das folgende Dashboard zeigt die Wirkung von Starkregen auf landwirtschaftliche Flächen in Hünxe. Neben der Klimawirkung sind in dem Dashboard zusätzlich Daten zu den Klimaszenarien und die Ergebnisse der Starkregenabflussmodellierung des BKG ersichtlich.

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

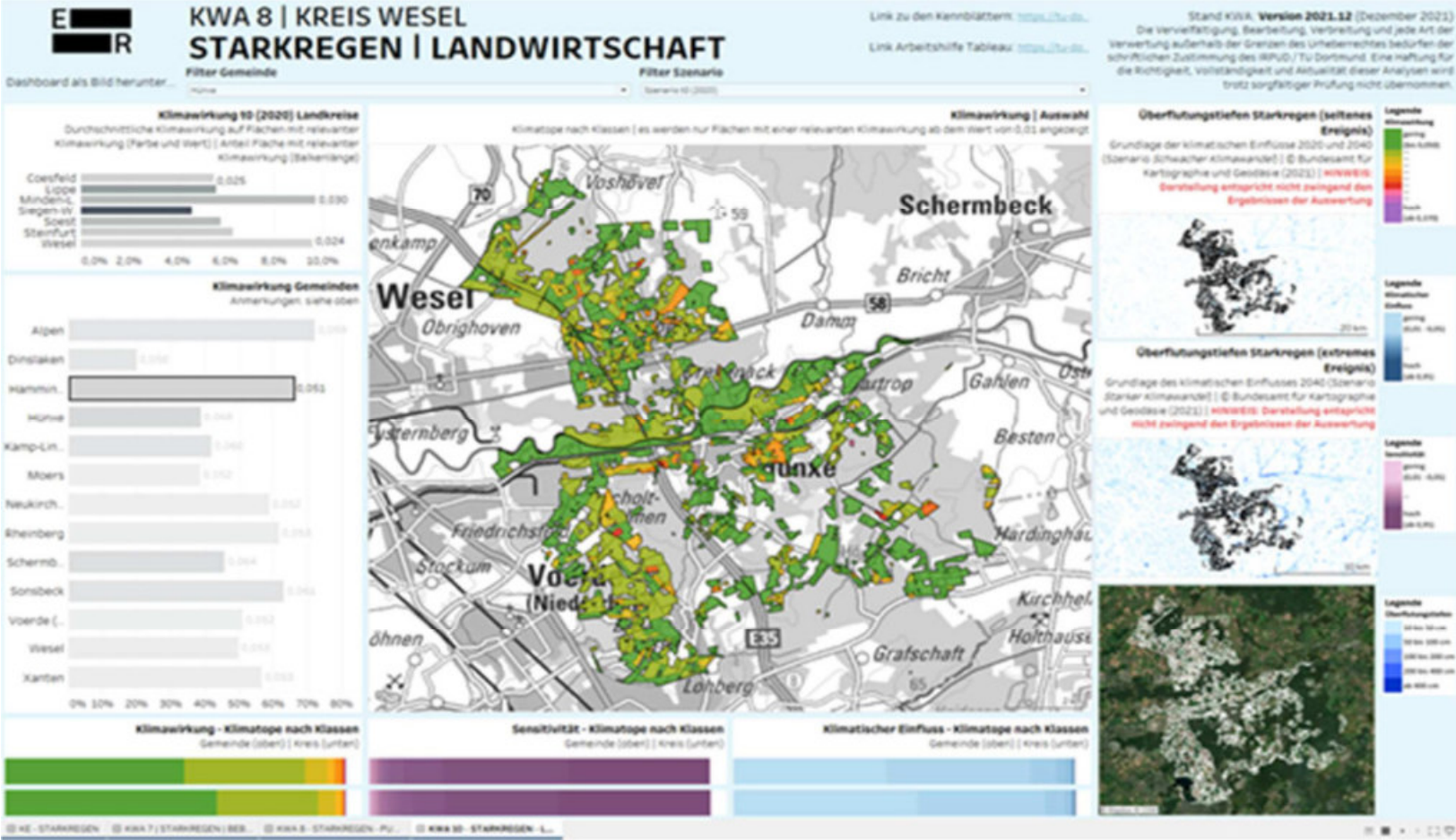


Abbildung 12 KWA Starkregen & Landwirtschaft

### 5.3.1.4 Maßnahmentemplates

#### Bearbeitungsschwerpunkt Flächen und Böden

| NL1: Starkregenvorsorge auf landwirtschaftlich genutzten und Freiflächen (inkl. Natur- und Landschaftsschutzgebieten)  |  |                                |  |                           |   |                            |  |
|--|--|--------------------------------|--|---------------------------|---|----------------------------|--|
| <p><b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Starkregen</li> <li>· Verlust von fruchtbarem Boden, Reduzierung der Ertragskraft landwirtschaftlicher Flächen, potenzielle Überflutungen von unterliegenden Siedlungsgebieten mit Wasser und Schlamm</li> <li>· Auf drainierte Waldböden ausweiten (bei den Akteuren beachten)</li> </ul> | <p><b>Ziele der Maßnahme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Rückhalt und Minderung von Starkregenabfluss auf Landwirtschafts-, Wald-, Grün- und Freiflächen durch Schließung von Flächen oder/und Verbesserungen der Bodenstruktur.</li> <li>· Schutz von wertvollem Boden, mehr Ertrag, Biodiversität, mehr Grundwasseranreicherung und Klimaanpassung bei gleichzeitigem Überflutungsschutz für den Siedlungsbe-reich.</li> </ul> |                                | <p><b>Wirkung der Maßnahme:</b></p> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche</p> <p><b>Output:</b><br/>Starkregenvorsorge</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Humusbildung; Geregelter Wasserabfluss; Verringerung der Überflutungsgefahr</p> <p><b>Impact:</b><br/>Sicherung nährstoffreicher Boden; Entlastung der Kanalisation</p> |                           | <p><b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b></p> <p><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i></p> |                            |  |
| <p><b>Verortung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Sonsbeck</li> <li>· Hamminkeln (Dingdener Heide)</li> </ul>   |  |                                |  |                           | <p><b>Handlungspfad</b><br/>integriert</p>  |                            |  |
| <p><b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b></p>   | <p><b>Attribute/Kategorien</b></p>   |                                |  |                           |   |                            |  |
|  | <p>Federführender Akteur</p>   | <p>Zu beteiligende Akteure</p> | <p>Startzeitpunkt</p>  | <p>Abschlusszeitpunkt</p> | <p>Ressourcenbedarfe</p>  | <p>Finanzierungsoption</p> | <p>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</p> |

|  |  |  |   |           |  |   |  |   |
|--|--|--|---|-----------|--|---|--|---|
| NL1.1<br>Technische oder betriebliche Lösungen zum Starkregenerückhalt für priorisierte Orte und Flächen | Analyse auf Basis der KWA-basierten Verortung<br>Welche Flächen sind in welcher Weise betroffen?   | Programm EMIL:<br>- Bereich 2: Herr Rütten<br>- Bereich 6: Wasserberater, Dach der Kammer, Kreisstelle Wesel der LWK | Untere Bodenschutzbehörde (Altlasten)         | Ab sofort |  | eine Stelle generieren, zusätzliche Geldquelle zur Finanzierung |  |   |
|  | Zusammenstellung oder Erarbeitung von bereits bekannten Lösungen für erkannte Betroffenheit bzw. Schadensquellen (Vermeidung von Bodenerosion bzw. zum Rückhalt von Starkregenabfluss) | Programm EMIL:<br>- Bereich 2: Herr Rütten<br>- Bereich 6: Wasserberater, Dach der Kammer, Kreisstelle Wesel der LWK | Wasser- und Bodenverbände, Verband Isselburg  | Ab sofort |  |   |  |   |
|  | In Abstimmung der relevanten Akteure festlegen, wo veränderte Flächenbearbeitung, Oberflächenbewuchs oder Rückhalteräume die geeigneten Lösungen darstellen                            | Programm EMIL:<br>- Bereich 2: Herr Rütten<br>- Bereich 6: Wasserberater, Dach der Kammer, Kreisstelle Wesel der LWK | Eigentümer, untere Wasserbehörde, Bauaufsicht | Ab sofort |  |   |  | RVR (Regionalplan) & MWIDE (Landesentwicklungsplan) |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |  |  |           |  |   |  |  |
|--|---|--|--|-----------|--|---|--|--|
|  | Ermittlung und Analyse geeigneter Quellen zur Finanzierung von Maßnahmen (unter Berücksichtigung neuer, kooperativer Finanzierungsmöglichkeiten und -modelle) | Programm EMIL:<br>- Bereich 2: Herr Rütten<br>- Bereich 6: Wasserberater, Dach der Kammer, Kreisstelle Wesel der LWK             | Banken                                 | Ab sofort |  | Staatliche Förderung  |  |  |
|  | Schrittweise Umsetzung der veränderten Flächenbearbeitung bzw. des Oberflächenbewuchses (Differenzierung zwischen Eigentümern und Flächenbewirtschaftern)     | Programm EMIL:<br>- Bereich 2: Herr Rütten<br>- Bereich 6: Wasserberater, Dach der Kammer, Kreisstelle Wesel der LWK, Eigentümer | Fachbetriebe, Flächenbewirtschafter    | Ab sofort |  |   |  | Eigentümer von landwirtschaftlichen Flächen sind in der LWKammer Differenzierung zwischen Eigentümern und Flächenbewirtschaftern |
| NL1.2 Schaffung und Sicherung von ausreichend Flächen für den Starkregenrückhalt (10%) | Analyse auf Basis der KWA-basierten Verortung Von welchen Flächen ist ein Starkregenabfluss zu erwarten? Von welchen Bodenerosion?                            | Programm EMIL:<br>- Bereich 2: Herr Rütten<br>- Bereich 6: Wasserberater, Dach der Kammer, Kreisstelle Wesel der LWK             | Untere Bodenschutz-behörde (Altlasten) | Ab sofort |  | eine Stelle generieren, zusätzliche Geldquelle zur Finanzierung |  |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |  |   |   |           |   |     |  |  |
|---|--|---|---|-----------|---|-----|--|--|
|   | Zusammenstellung oder Erarbeitung von bereits bekannten Lösungen für erkannte Betroffenheit bzw. Schadensquellen (Vermeidung von Bodenerosion bzw. zum Rückhalt von Starkregenabfluss) | Programm EMIL:<br>- Bereich 2: Herr Rütten<br>- Bereich 6: Wasserberater, Dach der Kammer (Zahlen und Daten), Kreisstelle Wesel der LWK | Planungsbehörden (übergeordnete)  | Ab sofort |   |     |  |  |
|   | Ermittlung, welche Flächen für bauliche Lösungen zur Verfügung gestellt werden können  | Fachbereich Bauaufsicht sowie Stadtplanung der jew. Kommune   | Naturschutzbehörde, Untere Wasserbehörde  | Ab sofort |   |     |  |  |
|   | Pilotumsetzungen für Rückhalte- und Speicherbecken sind geplant  | Fachbereich Bauaufsicht sowie Stadtplanung der jew. Kommune, Flächeneigentümer  | LINEG, Wasserverbund Niederrhein (WVN), Wasser- und Bodenverbände, Untere Wasserbehörde | Ab sofort | Ungefäherer Zeitraum (Idee-Fertigstellung) etwa 3 Jahre |     |  |  |
| NL1.3<br>Etablierung eines regionalen Mechanismus | Wessen Flächen sind betroffen?<br>Wie werden diese heute genutzt/ bewirtschaftet?  | Wasser- und Bodenverbände   |   | Ab sofort | Kataster für Branchen vorhanden?                        | KWA |  |  |





|  |  |  |   |           |   |  |  |   |
|--|--|--|---|-----------|---|--|--|---|
| für den (finanziellen) Ausgleich für nicht oder weniger nutzbare landwirtschaftliche Flächen | Inventarisierungsschritt   |  |   |           |   |  |  |   |
|  | Analyse der finanziellen Auswirkungen der baulichen oder betrieblichen Anpassungsmaßnahmen auf die Flächeneigentümer                   | Wasser- und Bodenverbände, Flächeneigentümer | Landwirtschaftskammer in Gutachterfunktion                  | Ab sofort |   |  |  |   |
|  | In kommunalen Freiraumplanungen (ggf. auch Bauleitplanungen) werden Flächen für 'Wasserwege' und dezentrale Rückhalteräume ausgewiesen | Fachbereich Stadtplanung der jew. Kommune    | Regionalverband Ruhr? Wasserverbände, Landwirtschaftskammer | Ab sofort | Orientierung an der Umgestaltung/Renaturierung der Lippe (Umsetzung der WRRL) |  |  | Wie funktioniert die Ausweisung von Flächen? Wird das ins Grundbuch übertragen? Regionalverband einbeziehen? Auskiesungsflächen bspw. werden nicht kommunal ausgewiesen |

|  |   |   |  |                                 |                       |  |  |  |
|--|---|---|--|---------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| NL1.4<br>Wiederherstellung der Schwammfunktion des Bodens durch eine verbesserte Bodenstruktur | geregelter Wasserabfluss  |   |  | Ab sofort                       |                       |  |  | Wasserrückhaltmaßnahmen in der Dingdener Heide (Hamminkeln)  |
|  | Nutzung von Grabensystemen inkl. Schließung von Entwässerungsgräben in höheren Lagen und kontrollierte Drainage | Boden- und Wasserverbände (Issel-Verband)   | Naturschutzverband (BSKW) => v.a. bei der Dingdener Heide, Eigentümer, Kreis | Ab sofort                       |                       |  |  | Messung von Pegelständen vorhanden? Dokumentation des aktuellen Standes zum Abgleich nach Umsetzung der Maßnahme<br>Notwendige bauliche Anpassung, um die Pegelstände anzupassen<br>Integriertes Wasserschutzkonzept für die Issel |
|  | Verdichtung des Bodens verhindern (gute fachliche Praxis) und Humusbildung fördern                              | Flächeneigentümer und Flächenbewirtschafter |  | Ab sofort, findet bereits statt | Kurzfristig umsetzbar |  | Agrarumweltprogramme (5-7 Jahre Förderperiode) |  |



| NL2: Kontinuierliche Verbesserung der Bodenqualität in der Region und integrierter Bodenschutz (Verbesserung der Robustheit von Böden gegenüber negativen Klimafolgen)  |  |   |                         |  |                    |  |                     |
|---|--|---|-------------------------|--|--------------------|--|---------------------|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, Trockenheit, verringerte oder verschobene Niederschläge, Nässe, Wind</li> <li>• Verlust von fruchtbarem Boden, Wassermangel im Boden oder Vernässung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ dadurch sinkende Erträge und Qualität, mögliche Ertragsausfälle</li> <li>○ bei sandig-schluffigen oder sandigen Böden: im Extremfall Gefahr von Staubstürmen</li> <li>○ vernässte Felder können (zeitweise) nicht bearbeitet werden</li> </ul> </li> <li>• Waldbrandgefahr</li> </ul> |  | <b>Ziele der Maßnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilisierung/ Schutz der oberen Bodenzone gegen Austrocknung, Vernässung und Winderosion</li> <li>• Erhalt von Qualität und Erträgen:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Guter Bodenwasserhaushalt</li> <li>○ Erhalt einer Mindestbodenfeuchte</li> <li>○ Verbesserung der Bodenstruktur</li> </ul> </li> </ul> |                         | <b>Wirkung der Maßnahme:</b> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche</p> <p><b>Output:</b><br/>Finanzierungsmöglichkeiten; Erhebung und Analyse</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Stärkere Freiraumgliederung; Selbsterhalt des Bodens; Schutz vor Erosion</p> <p><b>Impact:</b><br/>Maximierung landwirt. Erträge; Sicherung nährstoffreicher Böden</p> |                    | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |                     |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisweit</li> <li>• Sonsbeck</li> </ul>  |  |   |                         |  |                    | <b>Handlungspfad</b><br>Baulich und kommunikativ   |                     |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   |  | <b>Attribute/Kategorien</b>   |                         |  |                    |  |                     |
|   |  | Federführender Akteur   | Zu beteiligende Akteure | Startzeitpunkt   | Abschlusszeitpunkt | Ressourcenbedarfe  | Finanzierungsoption |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |  |   |  |           |  |  |  |  |
|---|--|---|--|-----------|--|--|--|--|
| NL2.1<br>Erhebung und Analyse: Grundlagen, Status quo und geeignete Lösungen zum Bodenschutz und zur Verbesserung der Bodenqualität in der Region | Klassifizierung der Böden nach Gefährdung durch den Klimawandel, Regionale Erhebung zur Nutzungskultur | Landwirtschaftskammer (EMIL s.o.), Kreisstelle Wesel der LWK, Projekte der Hochschule                         |  | Ab sofort |  | Evtl. vorhandene Karten nutzen (frei verfügbare Daten, wie Bodengütekarten) KWA nutzen | Projektmittel für die Beteiligung der Hochschule                                     | Einbindung von Hochschulen durch Projektmittel<br>Frei verfügbare Daten vorhanden?<br>Falls ja, dennoch Auswertung notwendig |
|   | Handlungsoptionen aufzeigen für unterschiedliche Pflanzenkulturen                                      | Landwirtschaftskammer (EMIL s.o.), Kreisstelle Wesel der LWK, Projekte der Hochschule, Flächenbewirtschaftler | Kommunen, Forstämter, Wald und Holz, Naturschutzbehörde, Amt für nachhaltige Landwirtschaft beim Kreis | Ab sofort |  |  |  | Anfrage beim Kreis, wer zuständig ist<br>Frage nach der Steuerungsmöglichkeit beim Kreis                                     |
| NL2.2<br>Durchführung von Pilotumsetzungen in der Region  | Selbsterhalt des Bodens durch Regenwürmer<br>Mahdgutübertragung  | Kreisstelle Wesel der LWK, Flächeneigentümer und -bewirtschaftler   | Biodiversitätsberater, Bodenberater  | Ab sofort |  |  | Europäische Innovationspartnerschaft (EPI Agri) Programme für die Beratungsförderung | Betriebe finanzieren das z.T. selbst<br>Treiber: Lebensmittel Einzelhandel   |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |  |   |                                       |                                 |                                    |  |  |  |
|---|--|---|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
|   | Gutes Pilz-Bakterien-Verhältnis fördern (Dominanz der Nützlinge)   | Kreisstelle Wesel der LWK, Flächen-eigentümer und -bewirtschafter | Biodiversitäts-berater, Boden-berater | Ab so-fort                      |                                    |  |  |  |
|   | Finanzierungsmöglichkeiten erarbeiten für Pilotflächen (wie z.B. in BaWü, Finanzierung über CO2-Speicherdienstleistung möglich?) | Wer ist dafür zuständig?  |                                       |                                 |                                    |  |  |  |
|   | Biodiverser Anbau (Untersaat, Kombin. von Kulturen), auch um Artenvielfalt zu erhöhen  | Landwirte   |                                       | Ab so-fort                      | Wann soll dies abgeschlossen sein? |  |  |  |
| NL2.3<br>Erarbeitung und Umsetzung eines regionalen Mechanismus | Mechanismus zum Vertragsbodenschutz bzw. -stärkung analog zum Vertragsnaturschutz entwickeln                                     | Wer ist dafür zuständig?  |                                       | Ab so-fort => neue GAP beachten |                                    |  |  | Klimafarmer Zuständigkeiten beachten (Bund, Land, Kreis)<br>Neue GAP |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |   |   |   |           |                                    |  |  |  |
|---|---|---|---|-----------|------------------------------------|--|--|--|
| zum (finanziellen) Ausgleich für landwirtschaftlichen Bodenschutz und Oberboden schonende Bearbeitungsverfahren | Keine unbegrüntem Ackerflächen, Zwischenfrucht- oder Brachenvegetation zwischen den Hauptfrüchten | Landwirte                                   |   | Ab sofort |                                    |  |  |  |
|   | Förderung von Bodenbearbeitung, die Organik-freundlich ist  | Wer spricht an?                             | Banken, staatliche Förderung                                  |           | Wann soll dies abgeschlossen sein? |  |  |  |
|   | Förderung langfristig begrünter Ackerflächen  | Wer spricht an?                             | Banken, staatliche Förderung                                  | Ab sofort |                                    |  |  |  |
| NL2.4 Verbesserung des Bodenschutzes durch eine klimagerechte Flächengestaltung und -nutzung                    | Stärkere Freiraumgliederung   | Fachbereich: Stadtplanung der jew. Kommunen |   | Ab sofort |                                    |  |  |  |
|   | Windschutzhecken, Gewässerrandstreifen und Schutzpflanzen als Rückhalt und Filter                 | Landwirte                                   | LWK Wesel und Kleve: Biodiversitätsberater, Johannes Englisch | Ab sofort |                                    |  |  |  |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)



|  |  |           |  |           |                                    |  |  |  |
|--|--|-----------|--|-----------|------------------------------------|--|--|--|
|  | Ganzjährige Bodenbedeckung, Mulchsaatverfahren | Landwirte |  | Ab sofort |                                    |  | Förderung von betreffenden Maschinen? Nachfolgeprogramme (Bundesprogramme) |  |
|  | Muldenbereiche definieren und begrünen         | Landwirte |  | Ab sofort | Wann soll dies abgeschlossen sein? |  |  |  |

| NL3: Verbesserung der Klimarobustheit der Region durch die Verringerung von Flächenkonkurrenzen und eine klimagerechte, nachhaltige Flächennutzung   |  |                         |                |   |                   |   |   |  |
|--|--|-------------------------|----------------|---|-------------------|---|---|--|
| <p><b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, Trockenheit, steigende Temperaturen, Starkregen, verringerte oder verschobene Niederschläge</li> <li>• Verbrauch und Versiegelung von landwirtschaftlich genutzten, Natur- und Freiflächen, verminderte Versickerung von Niederschlag, verminderte Kühlleistung in Siedlungsnähe,</li> <li>• Verlust von Boden und Lebensräumen für Pflanzen und Tiere</li> </ul> | <p><b>Ziele der Maßnahme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzierung des Flächenverbrauchs, der Flächenversiegelung und der Bodenverluste</li> <li>• Wiedernutzung von Altflächen, Innen- vor Außenentwicklung</li> <li>• Erarbeitung eines regions- und akteursübergreifenden Abstimmungsmechanismus</li> </ul> |                         |                | <p><b>Wirkung der Maßnahme:</b></p> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche</p> <p><b>Output:</b><br/>Anregung Flächennutzungsplan</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Vermeidung von Brachflächen; Effektive Nutzung der Bodenkapazitäten; Schaffung (rechtlicher) Planungssicherheit</p> <p><b>Impact:</b><br/>Maximierung landwirt. Erträge, Übergang in gute Praxis, Umsetzung weiterer Maßnahmen</p> |                   | <p><b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b></p> <p><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i></p> |   |  |
| <p><b>Verortung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisweit</li> <li>• Sonsbeck</li> </ul>  |  |                         |                |   |                   | <p><b>Handlungspfad</b><br/>multikooperativ</p>   |   |  |
| <p><b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b></p>   | <b>Attribute/Kategorien</b>  |                         |                |   |                   |   |   |  |
|  | Federführender Akteur  | Zu beteiligende Akteure | Startzeitpunkt | Abschlusszeitpunkt  | Ressourcenbedarfe | Finanzierungsoption   | Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen |  |



# Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |  |  |  |           |           |  |  |   |
|---|--|--|--|-----------|-----------|--|--|---|
| NL3<br>Verbesserung<br>der Klimaro-<br>bustheit | Bestandsaufnahme:<br>Welche Flächen<br>sind fest vergeben?<br>Welche können wie<br>genutzt werden?                                     | Fachbereich:<br>Stadtplanung<br>der jew. Kom-<br>munen | Wen brauchen<br>wir noch?                      | Ab sofort |           |  |  | Regionalplan<br>Ruhr  |
|   | Ansprache der Mit-<br>glieder des Ruhr-<br>parlaments (zustän-<br>dig für den Regio-<br>nalplan Ruhr).                                 | Wer kann an-<br>sprechen?                              | Mitglieder des<br>Regionalparla-<br>ments Ruhr |           |           |  |  |   |
|   | Anregung eines Flä-<br>chennutzungsplans<br>für „gesicherte<br>Landwirtschaftliche<br>Nutzung“   | Land NRW   | Mitglieder des<br>Regionalparla-<br>ments Ruhr |           |           |  |  | Initiativen (s.<br>Österreich,<br>regionalisier-<br>ter Ansatz, ) |
|   | Flächengewinnung:<br>(-> Nicht möglich*<br>Rütten) Festlegung<br>von Flächen, die<br>den Landwirten zur<br>Verfügen gestellt<br>werden | Fachbereich:<br>Stadtplanung<br>der jew. Kom-<br>munen |  |           | Ab sofort | Bis wann soll<br>dies abgeschlos-<br>sen sein? |  |   |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |                                     |  |  |   |  |  |  |
|--|---|-------------------------------------|--|--|---|--|--|--|
|  | <p>Alle gültigen Möglichkeiten zur Einsparung von Flächenfraß durch Ausgleichsmaßnahmen nutzen bzw. seitens der Behörden anbieten. Neue Arten von Ausgleichsmaßnahmen mit einem Ökologischen Mehrwert schaffen (z.B. begrünte Dächer, Photovoltaik,...)</p> | <p>Wer kann/soll dies umsetzen?</p> |  |  | <p>Bis wann soll dies abgeschlossen sein?</p> |  |  |  |
|--|---|-------------------------------------|--|--|---|--|--|--|



**Bearbeitungsschwerpunkt Wassernutzung**

| NL4: Grundlagen zur Erstellung einer regionalen Wasserdargebots- und Wasserbedarfsbilanz für Grund- und Oberflächenwasser  |  |                                |                       |  |                          |  |  |  |
|--|--|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trockenheit, Hitze</li> <li>• Verminderte Grundwasserneubildung</li> <li>• Verminderte Wasserstände in oder Trockenfallen von Gewässern</li> <li>• Schäden an Natur und Umwelt</li> <li>• Austrocknung von Böden und Flächen</li> </ul> | <b>Ziele der Maßnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wissens- und Datengrundlage zu Wasserdargebot und Wasserbedarfen für einen verantwortungsvollen Umgang mit Wasserressourcen.</li> <li>• Grundlage für den Aufbau eines regionalen Dialogs über die Verteilung von Wasserressourcen.</li> </ul> |                                |                       | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><br><b>Input:</b><br>Personal, Expertise<br><br><b>Output:</b><br>Daten zusammenfügen; Auswertung Wassermodell<br><br><b>Outcome:</b><br>Schnittmengen und Problemzonen verdeutlichen; Ableitung von Handlungsnotwendigkeiten<br><br><b>Impact:</b><br>Aufbau lokaler fachlicher Expertise; Übergang in gute Praxis – Umsetzung weiterer Maßnahmen |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LINEG- Gebiet</li> </ul>   |  |                                |                       |  |                          | <b>Handlungspfad</b><br>Kommunikation  |  |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>  | <b>Attribute/Kategorien</b>  |                                |                       |  |                          |  |  |  |
|  | <b>Federführender Akteur</b>   | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>  | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |  |

|   |   |                           |   |                                   |  |  |  |  |
|---|---|---------------------------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| NL4.1<br>Grundlagen zur Erstellung einer regionalen Wasserdarstellungs- und Wasserbilanz für Grund- und Oberflächenwasser | LINEG stellt wirtschaftliche Grundlagendaten zur Verfügung  | LINEG                     | Kreis, Wasserversorger und Landwirte, TAUW (Geodesignplattform) | Nach Abschluss der WS (Sep. 2021) |  |  |  | Andere Problemgebiete im Kreis auf Grundlage der KWA anschauen |
|   | Daten zu Wasserbedarfen bei der unteren Wasserbehörde erfragen. Darstellung der Daten zur Verteilung von Wasserrechten vom Kreis erfragen       | LINEG                     | Untere Wasserbehörde, Kreis, Wasserverbund Niederrhein          |                                   |  | z.B. Grundwassergleichen, Verläufe Wasserliefermengen, Wenn vorhanden: Prognosen/Ab-schätzungen über zukünftige Verbräuche |  |  |
|   | Kontakt zum Projekt in Viersen suchen, Kontakt suchen zum LANUV   | Wasserverbund Niederrhein | Projektbeteiligte in Viersen                                    |                                   |  |  |  |  |
|   | Daten zusammenfügen und Auswertung des Wassermodells: Wo sind Lücken oder fehlen noch Akteure? Großverbraucher? Private Verbraucher modellieren | LINEG                     | TAUW (Geodesign-Plattform)                                      |                                   |  |  | Abschlussarbeit oder Praxissemester: Uni Berlin, HSRW, Höxter, Bochum (Frau Amstutz könnte das initiieren) |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |              |  |  |             |  |   |   |
|--|---|--------------|--|--|-------------|--|---|---|
|  | <p>Schnittmengen und Problemzonen werden deutlich. Handlungsnotwendigkeiten ableiten und den Dialog mit beteiligten Akteuren suchen</p>   | <p>LINEG</p> | <p>Kreis, Wasserversorger und Landwirte, TAUW (Geodesignplattform)</p> |  |             |  |   |   |
|  | <p>LINEG-Gebiet als Modellregion für die Erstellung einer solchen Bilanz. Bilanz zeigt Wasserangebot zu allen Zeitpunkten. Es liegt eine gute Grundlage für den Start eines regionalen Dialogs vor (=&gt; M2)</p> |              |  |  | <p>2025</p> |  | <p>React EU Förderung (?)<br/>BMU Förderung der Datenaufbereitung</p> | <p>Sollte für jeden einen Zugewinn bilden =&gt; Dialog aufbauen, Projekt aufbauen</p> |



| NL5: Aufbau eines öffentlichen regionalen Dialogs über die zukünftige Aufteilung von Wasserressourcen bei Knappheit   |  |   |                         |   |                    |  |                     |
|---|--|---|-------------------------|---|--------------------|--|---------------------|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, Trockenheit, steigende Temperaturen</li> <li>• Wie kann ein regionaler Dialog darüber aufgebaut werden, wie Wasserressourcen verteilt werden, wenn sie knapp sind?</li> </ul> |  | <b>Ziele der Maßnahme:</b><br>Aufbau eines regionalen Dialogs, aktive Verständigung der Akteure abseits der Regulatorik |                         | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><br><b>Input:</b><br>Personal, Finanzmittel, Expertise<br><br><b>Output:</b><br>Dialog zur breiten Öffentlichkeit suchen; Wasserverbrauchsermittlung<br><br><b>Outcome:</b><br>Erstellung Flyer und Beiträge; Reduzierung des Wasserverbrauchs; Schaffung von Planungssicherheit<br><br><b>Impact:</b><br>Erhalt der Förderung der Biodiversität; Minimierung der Wasserverschwendung |                    | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |                     |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisweit</li> <li>• LINEG-Gebiet</li> </ul>  |  |   |                         |   |                    | <b>Handlungspfad</b><br>Kommunikativ   |                     |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   |  | <b>Attribute/Kategorien</b>   |                         |   |                    |  |                     |
|   |  | Federführender Akteur   | Zu beteiligende Akteure | Startzeitpunkt  | Abschlusszeitpunkt | Ressourcenbedarfe  | Finanzierungsoption |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |   |   |  |                               |  |   |   |  |
|---|---|---|--|-------------------------------|--|---|---|--|
| NL5.1<br>Öffentlicher regionaler Dialog über die zukünftige Aufteilung von Wasserressourcen bei Knappheit | Dialog zur breiten Öffentlichkeit suchen                      | LINEG                                   | Wasserversorger, TAUW (Geodesignplattform)   | Im Anschluss an Maßnahme NL 4 |  | Aufklärung mithilfe der Bilanzdaten => Vgl. mit anderen Bundesländern |   |  |
|   | Einbeziehung von Kindergärten und Schulen (Bsp. Wasserklasse) | HSRW (Green Fab Lab, Gründer)           | Kindergärten, Schulen, Bildungseinrichtungen, die bundesgefördert werden, 8 teilnehmende Kommunen im Kreis („Energiesparen und Nachhaltigkeit in Schulen“- Projekt), LINEG, Nabu | Ab sofort                     |  |   | Energieversorger/ Gelsenwasser fördern Schulen in Naturschutz und Wasserthemen zu einzelnen Projekten |  |
|   | Flyer und Beiträge erstellen                                  | ÖA der LINEG, Wasserverbund Niederrhein | Nabu, Klimabündnis Kreis Wesel (Klimakampagne Kreis Wesel)   | Ab sofort                     |  | Aufsteller zum Thema Wasser   |   |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |          |   |  |                    |  |  |  |
|--|--|----------|---|--|--------------------|--|--|--|
|  | Gebiete mit Gärten anschauen und hochrechnen (bzgl. Wasserverbrauch). Ideen für andere Gartenbewirtschaftung | Kommunen | Wasser- und Energieversorger, Klimabündnis Kreis Wesel/ Klimaschutzmanager, Verband Garten- und Landschaftsbauer, Rheinberg summt, LEADER-Projekt bunt statt grau, (LINEG?) | Ab sofort, wenn Kapazitäten vorhanden sind | Sobald wie möglich |  |  | Einbeziehung Landschaftsbauern, Gärten nicht nur in Innenstädten, sondern auch Dörfern |
|--|--|----------|---|--|--------------------|--|--|--|





**Bearbeitungsschwerpunkt Nachhaltiges Wirtschaften**

| NL6: Klimarobustere regionale Landwirtschaft durch Verbesserung der Vermarktung regionaler Erzeugnisse  |   |                                |                       |   |                          |   |  |  |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|---|--|--|
| <p><b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trockenheit, Hitze, steigende Durchschn.-Temperaturen, Starkregen, Verschiebung Jahresniederschläge</li> <li>• Sinken des GW-Spiegels</li> <li>• Beeinträchtigung der Vegetation von Pflanzen und der Pflanzengesundheit. Potenzielle Ernteauffälle, Verschiebung von Anbaugebieten und Anbau neuer Sorten</li> </ul> | <p><b>Ziele der Maßnahme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbesserung der Regionalvermarktung einschließlich solidarischer Landwirtschaft als Beitrag zur Entwicklung einer regenerativen LW und nachhaltigen Flächennutzung.</li> <li>• Die Region als verlässliche Erzeugungsregion in der Zukunft aufstellen</li> <li>• [Annahme aus WS3: Regenerative LW ist klimarobust und klimagerecht und bietet ausreichende Lebensgrundlage für Erzeuger, Tiere und Biodiversität]</li> </ul> |                                |                       | <p><b>Wirkung der Maßnahme:</b></p> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise</p> <p><b>Output:</b><br/>Bestandsaufnahme zu Strukturen; Konzepterstellung</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Ausweitung und Verbesserung der Marketingmaßnahmen; Ansprache von Verbraucher:innen</p> <p><b>Impact:</b><br/>Aufwertung lokaler Produkte; Vermehrter Kauf lokaler Produkte</p> |                          | <p><b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b></p> <p><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i></p> |  |  |
| <p><b>Verortung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorgabe für regionale Bauernmärkte (v.a. Hamminkeln): Radius für Produkte max. 80km</li> <li>• Satzung/Marktordnung bereits vorhanden</li> <li>• Beispielhöfe (Tinthof, Spellen)</li> </ul>  |   |                                |                       | <p><b>Handlungspfad</b></p> <p>Kommunikation, gesellschaftlicher Diskurs + integrierte Anpassung (Kombi aus ‚harten‘ und ‚weichen‘ Maßnahmen)</p>   |                          |   |  |  |
| <p><b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b></p>  | <b>Attribute/Kategorien</b>   |                                |                       |   |                          |   |  |  |
|   | <b>Federführender Akteur</b>  | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>   | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>  | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |  |   |           |      |  |  |  |
|--|--|--|---|-----------|------|--|--|--|
| NL6.1 Sicherung der regionalen Abnahme von lokalen Produkten | Dialog von Lokalpolitik, Bürger*innen und Unternehmen initiieren und führen                          | MA beim Kreis Wesel und Kleve für „Ökomodellregion Niederrhein“, politische Akteure, Vertreter der Landwirtschaft              | Vereine, LWK, Verbraucherverbände   | Ab sofort | 2025 |  |  | Klimakampagne Kreis Wesel<br>Vorhandene Netzwerke nutzen   |
|  | Ansprache, Kommunikation, Information und Mobilisierung von Verbrauchern in Initiativen und Vereinen | Regionale Vermarktung durch ökologische Landwirte („Modellregion Ökolandbau in NRW“), Klimabündnis Kreis Wesel (Klimakampagne) | Bäckereien, Restaurants (Weiterverarbeitungsbranche), Vereine, neue Netzwerke, (mobile) Geflügelschlachter (bei Ende der Legeperiode) | Ab sofort | 2025 |  |  | Was für Möglichkeiten und Chancen in der Weiterverarbeitung sind vorhanden? Weiterverarbeitungsbranche ist ebenfalls relevant (Verknüpfung Klima + LW) |
|  | Hofgeschichten, Landwirte erzählen (als Teil einer zentralen Marketingstrategie)                     | Landwirte  | Abnehmer  | Ab sofort | 2025 |  | Klimakampagne / Wirtschaftsförderung (Kreisweit) | regional   |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)



|  |  |   |   |                  |             |                                |  |  |
|--|--|---|---|------------------|-------------|--------------------------------|--|--|
|  | <p>Begeisterung für regionale Produkte und Erzeugung wecken (Stichwort: Qualität statt Quantität)<br/>Saisonkalender</p> | <p>Regionale Vermarktung durch ökologische Landwirte („Modellregion Ökolandbau in NRW“), Klimabündnis Kreis Wesel (Klimakampagne), Kreis-Klimasparbuch; 2. runde LEADER /2022 - 2027) mit möglichen Projekten</p> | <p>Landwirte, Marktreibende, Kommunen</p>   | <p>Ab sofort</p> | <p>2025</p> |                                |  | <p>Ganzheitliche Betrachtung (-&gt; regionale Identität)<br/>Begeisterung: durch Hofführungen Solawi, Kinder ansprechen + begeistern -&gt; Bsp. Rindersafari</p> |
|  | <p>Regionale Erzeuger stellen ihre Produktion schrittweise auf regionale Bedarfe um (Produkte und Mengen)</p>            | <p>Landwirte im Obstbau (Kelterei van Nahmen), Gemüse, Spargel, Kartoffeln, Erdbeere, Himbeere</p>  | <p>Einzelhandelsverband Niederrhein: Stefan Hantel, tel. 02841 9389-0, hantel@ehv-duwes.de</p>                                      | <p>Ab sofort</p> | <p>2025</p> | <p>(virtueller) Marktplatz</p> |  |  |
|  | <p>Sicherung der regionalen Abnahme</p>  | <p>„Öffentliche Hand“ der Politik, Klimaschutzmanager, Bürgermeister</p>  | <p>Krankenhäuser, Kirchengemeinden, Kitas, Großkantinen, Fachhochschule (regionale „klimaverträgliche“ öffentliche Beschaffung)</p> | <p>Ab sofort</p> | <p>2025</p> |                                |  | <p>Öffentliche Ausschreibung mit Nachhaltigkeitskriterien</p>  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |  |   |           |      |   |  |                                    |
|--|---|--|---|-----------|------|---|--|------------------------------------|
| NL6.2<br>gesicherten<br>Absatz ge-<br>nerieren | Gesicherten Absatz generieren Nachfrage – Angebot muss feststehen, um Kommunikationsstrategien umsetzen zu können               | Politische Akteure, Vertreter der Landwirtschaft, Einzelhandel |   |           | 2025 |   |  | NL 6.2 -> 1. Und 2. Zeile tauschen |
|  | Ansprache von Vermarktern in der Region sich zu beteiligen und Abnahmemengen zu vereinbaren                                     | Vertreter der Landwirtschaft, Einzelhandel                     | Netzwerk 28.09., Netzwerk organisiert von Dieter Zisenis, Einzelhandelsverband  | Ab sofort | 2025 |   |  |                                    |
|  | Übergeordnetes Marketing durch Städte/ Wirtschaftsförderung, ...  | ÖA der Kommunen, Wirtschaftsförderung                          |   | Ab sofort | 2025 | Marketingstrategie, gemeinsame Plattform, PR Kommunen | Klimakampagne / Wirtschaftsförderung (Kreisweit)                   |                                    |
|  | Unterstützung der bestehenden Vermarktung durch Marketingprofis<br><a href="http://www.magdochjeder.de">www.magdochjeder.de</a> | Landwirte  | Fachleute aus dem Marketing, Klimaschutzmanager, Wirtschaftsförderung, Betriebe | Ab sofort | 2025 |   | Förderung zu Klimaanpassungsmaßnahmen -> Klimaschutzmanager fragen |                                    |

|                        |  |  |  |                                   |      |  |  |                                       |
|------------------------|--|--|--|-----------------------------------|------|--|--|---------------------------------------|
|                        | Initiativen wie von Fr. Stallknecht (Genussregion Niederrhein)   | Wer setzt eine solche Initiative auf?  |  | Ab sofort                         | 2025 |  |  | Fr. Stallknecht kontaktieren          |
| NL6.3 Bestandsaufnahme | Bestandsaufnahme: Wie viel findet bereits statt? Welche Strukturen sind vorhanden/ werden genutzt?   | Wer? Politische Akteure, Vertreter der LW?   |  | kurzfristig umsetzbar (2021-2025) | 2025 |  |  | Im Rahmen der Modellregion Ökolandbau |
|                        | Ansprache von Landwirten bzgl. Beiträgen und Produkten<br><b>Zusammenarbeit zwischen Landwirten, um Produkte verkaufsfertig anzubieten</b> | Kreis Wesel (Modellregion/ Genussregion), Landwirtschaftskammer, Solawi (?), Ökolandbau, Netzwerk Dieter Zisenis |  | Ab sofort                         | 2025 |  |  |                                       |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |   |  |                  |             |  |  |
|--|--|---|--|------------------|-------------|--|--|
|  | <p>Welcher Umkreis soll beliefert werden? Welche Produkte? Konzept des Fairpachten (faire Verpachtung)</p> | <p>Kommunen (öffentliche Hand) -&gt; Liegenschaftsverwaltungen und Finanzabteilungen, Planungsausschüsse, Landwirte</p> | <p>Wasserversorger, Politik, Bauleitplanung, Landwirtschaftskammer</p> | <p>Ab sofort</p> | <p>2025</p> |  | <p>Pachtverträge fairer gestalten und langfristig anlegen -&gt; nachhaltige Flächenbewirtschaftung<br/>Grundsätze des regionalen Bauernmarktes (Unterschiede in den 80 km Umfeldern je nach Standort)-&gt; Halt an der Grenze zu NL, besser auch NL Erzeuger einbinden</p> |
|--|--|---|--|------------------|-------------|--|--|

| NL7: Dialog und Förderung des Ansatzes der solidarischen Landwirtschaft als Modell  |  |                                |                       |  |                          |  |  |  |
|---|--|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trockenheit, Hitze, steigende Durchschn.-Temperaturen, Starkregen, Verschiebung Jahresniederschläge</li> <li>• Beeinträchtigung der Pflanzen- und Tiergesundheit. Pot. Ernteauffälle, Verschiebung von Anbaugebieten und Anbau neuer Sorten</li> </ul> | <b>Ziele der Maßnahme:</b><br>Enge Kooperation zwischen Landwirten, Produzenten und der Bevölkerung, Verbreitung des Ansatzes der solidarischen Landwirtschaft |                                |                       | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><br><b>Input:</b><br>Personal, Expertise, Fläche<br><br><b>Output:</b><br>Flächenfindung für neue Äcker<br><br><b>Outcome:</b><br>Information und Mobilisierung von Konsumenten; Netzwerkentwicklung von Betriebs- und Ackerflächen<br><br><b>Impact:</b><br>Kostensenkung; Nachhaltige Nutzung Wasserressourcen; Sicherung nährstoffreicher Böden |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisweit</li> <li>• Moers</li> <li>• rechtsrheinisch Voerde → Acker in Fahrradentfernung, Ziel: autolose Erreichbarkeit</li> </ul>   |  |                                |                       |  |                          | <b>Handlungspfad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kommunikation</li> <li>· Vernetzung</li> </ul>                           |  |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   | <b>Attribute/Kategorien</b>  |                                |                       |  |                          |  |  |  |
|   | <b>Federführender Akteur</b>   | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>  | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |   |   |           |  |   |   |   |
|--|---|---|---|-----------|--|---|---|---|
| NL7.1<br>Flächenfindung für neue Äcker | Information und Mobilisierung von Konsumenten – Einzugsgebiet 10-15 km  | Netzwerksmitglieder; kommunale Mitarbeiter - Klimaschutzbeauftragte                                   |   | Ab sofort |  | ZEIT für Führungen, Zeigen der Hofstelle  | RegionalWert AG, öffentliche Fördermittel |   |
|  | Entwicklung eines Netzwerks von Betriebs-/ Ackerflächen – Bereitstellung von geeigneten Flächen, Flächensuche | Flächeneigentümer (institutionell oder privat); engagierte Bürger                                     | Engagierte und qualifizierte Bewirtschafter und „Prosumenten“ | Ab sofort |  | Akquise von mind. 50 (70) zahlungswilligen Konsumenten als Voraussetzung pro Hof; Flächen des ökologischen Landbaus als Ausgangspunkt | Privathaushalte (u.a. über Crowdfunding)  | Rechtliche Rahmenbedingungen  |
|  | Klimafreundliche Mobilität der Konsumenten zu regionalen Lebensmitteln, Ringverteilung und Elektromobilität   | Motivierte Solawi/ Ehrenamtler, Landwirte<br>RVR, Kreis Wesel, Mobilitätsplanung (Depotplanung?), WVN |   | Ab sofort |  |   |   | Entfernungen für Prosumenten verkürzen -> Fahrradwege für Solawi Mitglieder |
|  | Klimaresiliente Bewirtschaftungsweise (Anreicherung organische Substanz, Wasserhaltung vor Ort)               | Bewirtschafter, Gärtner, Ausbildung / Austausch zwischen Solawis („Market Gardening“)                 | Ausbildung / Fachhochschulen (z.B. Witzenhäuser)              |           |  |   |   | Unsicherheit über Anteile bei Mitgliedern                                   |



## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)



|  |   |  |   |           |   |  |   |   |
|--|---|--|---|-----------|---|--|---|---|
|  | Neue Äcker schaffen, auch kleinere Flächen, Flächenfindung für Solawi (min. Anforderung 1 ha) | Interessierte Menschen, die sich ausbilden lassen/ in Lehre begeben unter einem Oberdachverband, aber nicht als einzelne Vereine | Verbraucher, die sich als Mitglieder verpflichten (Vereinswesen aber im Prinzip Genossenschaft) Prosumenten | Ab sofort |   | Sensibilisierung und Bewusstseins-schaffung bei Verbrauchern Konsument → Prosument; Flächenbedarfe |   | Flächennutzung für Unwissende erläutern |
|  | Sicherstellung regelmäßiger Briefings, Kooperationspartner finden                             | Netzwerksmitglieder; kommunale Mitarbeiter – Klimaschutzbeauftragte  |   | Ab sofort | Fortlaufend, kann nicht abgeschlossen werden (regelmäßige Meetings) | ZEIT für Führungen, Zeigen der Hofstelle   | RegionalWert AG, öffentliche Fördermittel |   |

### 5.3.1.5 Wirkungsgefüge

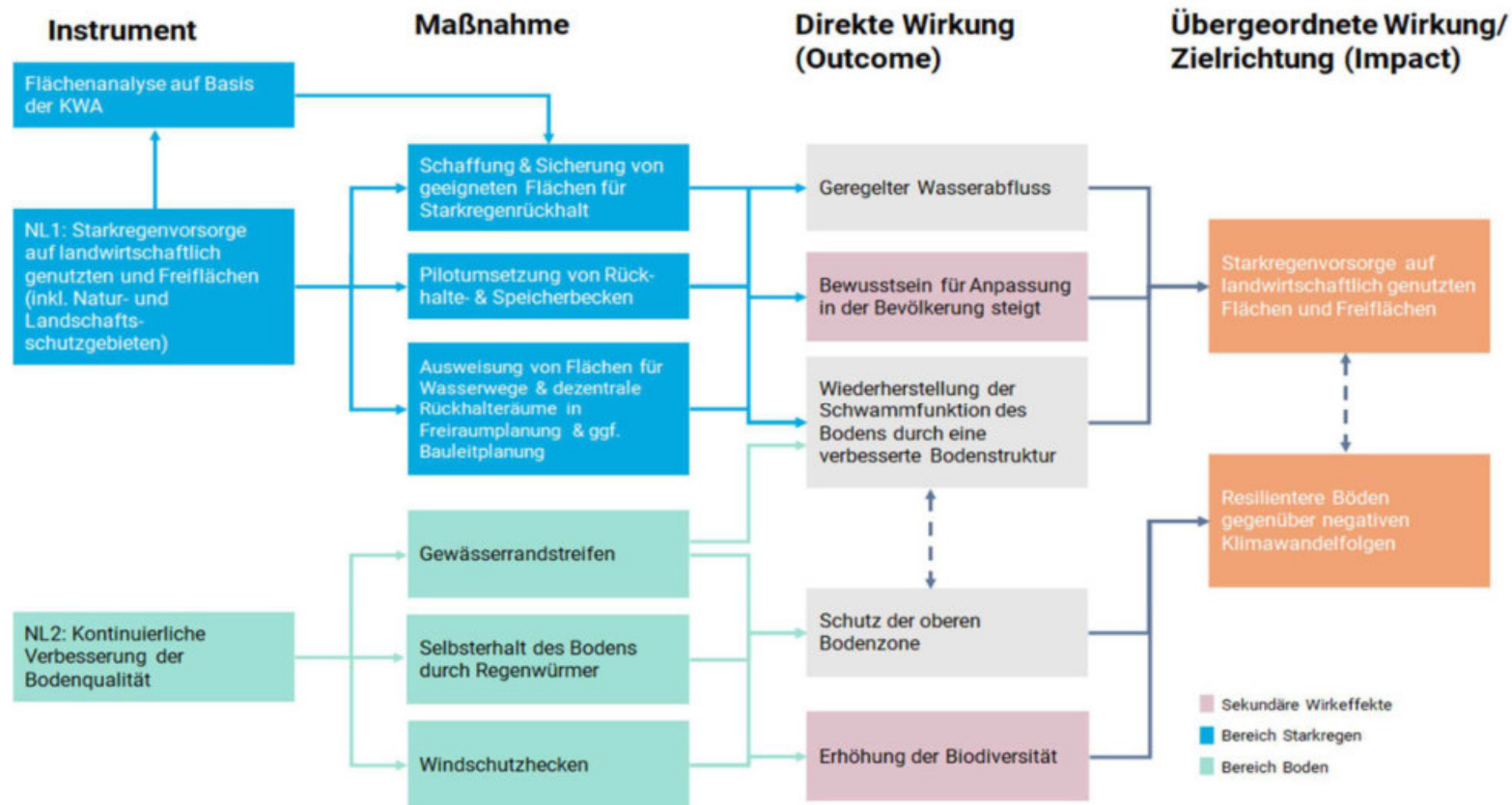


Abbildung 13 Wirkungsgefüge aus dem ThF Nachhaltige Landnutzung

*Das nachfolgend beschriebene **Wirkungsgefüge** für das Themenfeld „Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft“ sowie eine Übersichtliste der in Kap. 5.3.1.6 aufgeführten **Indikatoren zur Überprüfung der Maßnahmeneffekte** sind dieser Roadmap als **Anhang 1 „Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft“** beigefügt.*

Maßnahme **NL1** bezieht sich, wie auch GL7 aus dem Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse, auf die **Starkregenvorsorge**. Der Fokus liegt dabei auf den landwirtschaftlich genutzten und Freiflächen. Eine Analyse auf Basis der KWA zur Betroffenheit der jeweiligen Flächen sowie die Ermittlung geeigneter Quellen zur Maßnahmenfinanzierung legen den Grundstein. Hier besteht eine enge Verknüpfung mit Maßnahme NL2: Eine funktionierende Starkregenvorsorge kann mithilfe von Grabensystemen, Entwässerungsgäben und Drainagen aufgebaut werden. So wird ein geregelter Wasserabfluss erreicht und die Überflutungsgefahr minimiert. Die Förderung von Humusbildung soll die Verdichtung des Bodens verhindern, was die Aufnahmefähigkeit des Bodens verbessert und ebenfalls Überflutungen vorbeugt, während gleichzeitig landwirtschaftliche Erträge gesteigert werden können. Auf der Impact-Ebene zeigt sich, dass langfristig mit der Sicherung eines nährstoffreichen Bodens gerechnet werden kann. Das wiederum bedeutet den Erhalt der lokalen Biodiversität und den Aufbau einer Resilienz gegenüber Extremwetter. Davon profitiert der Kreis, denn so kann er sich als zuverlässiger Erzeuger- und Wirtschaftsstandort etablieren.

Unter **NL2** gibt es verschiedene Ansätze, eine **dauerhaft gute Bodenqualität zu realisieren**. Eine stärkere Freiraumgliederung mit Windschutzhecken, Gewässerrandstreifen und Schutzpflanzen beugt beispielsweise einer Erosion vor. Der biodiverse Anbau mit einer Kombination von Kulturen oder die Mahd-gutübertragung können den Prozess zu mehr langfristig begrünten und ertragreicheren landwirtschaftlichen Flächen unterstützen. Nicht zu vergessen ist die Sensibilisierung und der damit einhergehende Aufbau von Expertise bei den beteiligten Akteuren wie Landwirten, Kommunen und Ämtern. NL1 und NL2 sind nach Betrachtung des Wirkungsgefüges zwei Maßnahmen, die sich ideal ergänzen.

**NL3 – Verbesserung der Klimarobustheit der Region** – greift inhaltlich eine nachhaltige und klimagerechte landwirtschaftliche Flächennutzung auf. Ziel ist es, Brachflächen zu vermeiden, Ausgleichsmaßnahmen zur Einsparung von Flächenfraß sowie rechtliche und generelle Planungssicherheit für den Kreis plus Bauträger zu schaffen. Sobald eine effektivere Bodennutzung umgesetzt wurde, lässt sich wie bei den vorherigen Maßnahmen eine Maximierung landwirtschaftlicher Erträge erwarten. Zudem ermöglicht die Planungssicherheit die Umsetzung weiterer Maßnahmen und den Übergang in eine gute Praxis.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Für Maßnahme **NL4 (Grundlagenerstellung des regionalen Wasserdargebots und -bedarfs)** sind im Vorfeld einige Schritte notwendig. So werden wasserwirtschaftliche Grundlagendaten der LINEG, Daten zu Wasserbedarfen der unteren Wasserbehörde benötigt und ein Austausch mit dem LANUV muss stattfinden. Daten müssen zusammengefügt und das Wassermodell ausgewertet werden, damit eine Einschätzung zur Akteurs- und Wasserverbrauchssituation getroffen werden kann. Dann wird es möglich sein, Schnittmengen und Problemzonen zu verdeutlichen und daraus Handlungsnotwendigkeiten abzuleiten. In Abstimmung mit den einzelnen Akteuren kann eine lokale fachliche Expertise entstehen, die bei der Umsetzung zukünftiger Maßnahmen hilft. Auch wird so eine gewisse Planungssicherheit dank einer verbesserten Datengrundlage geschaffen.

**NL5** beschreibt den Aufbau eines **öffentlichen, regionalen Dialogs über die zukünftige Wasseraufteilung bei Knappheit**. Hier soll insbesondere der Dialog zur breiten Öffentlichkeit gesucht werden. Zudem ist eine Wasserverbrauchsermittlung für Gärten vorgesehen, in deren Rahmen auch eine Ideenfindung für eine alternative Gartenbewirtschaftung erfolgen soll. Dies unterstützt teilweise die bereits unter NL4 erwähnte verbesserte Datengrundlage. Eine ökologisch nachhaltige Bewirtschaftung kann beispielsweise aber auch durch robustere Sorten, den Schutz einheimischer Arten, den Eigen-Anbau von Obst und Gemüse oder der Bodenpflege erfolgen. Dies hat direkten Einfluss auf den langfristigen Erhalt der Biodiversität. Als Auswirkung der Wasserverbrauchsermittlung und der alternativen Gartenbewirtschaftung ergibt sich idealerweise ein möglichst geringer bzw. effizienter Wassereinsatz, der wiederum zu einer Kostensenkung und einer Minimierung von Wasserverschwendung führt. Es werden Engpässe vermieden und die Ressource Wasser nachhaltig genutzt.

Maßnahmen NL6 und NL7 sind inhaltlich eng aneinandergelockt. **NL6** befasst sich mit dem **Aufbau einer klimarobusteren Landwirtschaft durch die Verbesserung von Vermarktung regionaler Erzeugnisse**. Dafür braucht es Daten bzw. Informationen zu den bisher bestehenden Strukturen und dem anvisierten Lieferumkreis sowie der Produktarten. Im Anschluss sollen Marketingmaßnahmen ausgeweitet werden, um die breite Öffentlichkeit miteinzubeziehen und Begeisterung bzw. ein zunehmendes Interesse für regionale Produkte zu fördern. Die Produktion muss sich in der Folge auf den regionalen Bedarf anpassen, was eine Zusammenarbeit zwischen den Landwirten ermöglicht. Auch der Einsatz von Marketingexperten und die Einbindung der lokalen Politik unterstützen den Prozess, indem z.B. Abnahmemengen festgelegt werden. Langfristig würde demnach eine Aufwertung lokaler Produkte stattfinden und Verbraucher:innen vermehrt diese kaufen bzw. konsumieren. Dies hat einen direkten Einfluss auf die Stärkung der lokalen Wirtschaft und der Aufwertung des Kreises als Wirtschaftsstandort, jedoch unter Gesichtspunkten der Klimaanpassung nur eine nachrangige Wirkung.

Bei Maßnahme **NL7** steht speziell der **Dialog und die Förderung der solidarischen Landwirtschaft** im Vordergrund. Hierfür müssen zuallererst potenzielle Ackerflächen für einen solchen Betrieb gefunden werden. Darauf aufbauend kann mit der Einrichtung eines Netzwerks von Betriebs- und Ackerflächen

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

begonnen werden, auf denen laut Konzept auch eine kombinierte Nutzung mit Photovoltaikanlagen denkbar ist. Auf langfristige Sicht kann der ganze Kreis so energietechnische und landwirtschaftliche Aspekte verknüpfen und unabhängiger sowie kostengünstiger mit Strom versorgt werden. Miteinbezogen werden sollten auch Lösungen in der klimafreundlichen Mobilität der Konsument:innen (oder bereits schon „Prosument:innen“) und die Distribution der regionalen Produkte. Wichtig ist es, Konsument:innen öffentlichkeitswirksam regelmäßig zu informieren und so die Sensibilisierung für die Bedeutung der regionalen Produktion voranzutreiben. Mit NL7 wird zwar ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz und der Stärkung der regionalen Wirtschaft geleistet, Wirkungen im Bereich der Klimaanpassung entfalten sich jedoch erst, wenn die Flächen der solidarischen Landwirtschaft auch explizit klimaangepasst bewirtschaftet werden, beispielsweise durch die Wasserhaltung vor Ort oder die Verwendung trockenheitsangepasster Pflanzen.

Abschließend steht noch die Einzelmaßnahme **M100**, die eine **regionsübergreifende Informationskampagne zur Klimaanpassung** vorsieht. Der Kreis stellt hier Informationen zum Thema Klimaanpassung und zentrale Bodenfunktionen bereit. Dies ermöglicht eine Impulssetzung für die Gewinnung von Nachwuchskräften in der Landwirtschaft. Mustergärten sollen Bürger:innen über die Multifunktionalität von Gärten aufklären und Wissen in der breiten Bevölkerung generieren. Dies lässt bei intensiver und langfristiger Umsetzung schließen, dass die Motivation zur Auseinandersetzung mit dem Thema in der Bevölkerung zunimmt. Idealerweise entwickelt sich daraus eine gewisse Eigendynamik in der Klimaanpassung, sodass zunehmend Maßnahmen von Bürger:innen und Kommunen selbstständig initiiert und umgesetzt werden.

### 5.3.1.6 Vorgehen und Methoden zur Überprüfung der Maßnahmeneffekte

Maßnahme **NL1** behandelt das Thema Starkregenvorsorge auf landwirtschaftlich genutzten Flächen. Als Indikatoren kommen die Veränderung des Humus- bzw. Nährstoffanteils im Boden, die Anzahl und Höhe geleisteter Ausgleichszahlungen für nicht nutzbare Flächen, die Veränderung zum Anbau genutzter Fläche sowie die Veränderung des Anteils an überfluteten landwirtschaftlichen Flächen (Im Vorher-Nachher-Vergleich) in Frage. Daneben kann auch die Kapazität der installierten Drainagesysteme einbezogen werden.

Der Humus-/ bzw. Nährstoffanteil im Boden ist auch für **NL2** ein verlässlicher Indikator. Zusätzlich kann auch hier die Veränderung des Anteils an begrünter und der von Erosion betroffenen Ackerflächen sowie die Veränderung der Ertragsmengen und der gesamten Wertschöpfung im Kreis als Indikator angewandt werden.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Ob die im Rahmen von Maßnahme **NL3** angestrebte Verringerung der Flächenkonkurrenz erfolgreich vorangebracht wird, lässt sich beispielsweise durch die Anzahl von Satzungen bzw. Vorgaben des Kreises und der Kommunen, die dieses Spannungsfeld explizit ansprechen bzw. auflösen, einschätzen. Noch verlässlichere Auskunft gibt die Größe der rückgebauten und entsiegelten Brachflächen. Hier sollte eine Dokumentation und Auswertung auf Basis der Flächen- und Bodennutzungsstatistik stattfinden.

Maßnahme **NL4** bezieht sich auf die Wasserdargebots- und Wasserbedarfsbilanz und für Grund- und Oberflächenwasser. Hier geben die Veränderung der Anzahl neu umgesetzter und initiiertes Maßnahmen sowie die Anzahl der in Planungen und Dialoge einbezogenen Akteure Auskunft, wie sich der Stellenwert des Themas im Kreis entwickelt. Die Veränderung des Hintergrund- bzw. Fachwissens der jeweiligen, betroffenen Akteure sollte ebenfalls beobachtet werden. Hier ist es möglich, anhand von Befragungen belastbare Aussagen zu generieren. Zusätzlich kann auch der Wasserverbrauch (entweder über die freiwillige Beteiligung/ repräsentative Auswahl von Haushalten, oder einer Zusammenarbeit mit den regionalen Wasser- und Abwasserverbänden) über einen längeren Zeitraum erfasst werden, damit Aussagen zu Effektivität in der Wassereinsparung bzw. zum nachhaltigen Umgang mit der Ressource Wasser ermöglicht werden.

Unter **NL5** ist vor allem die Veränderung des Anteils an sensibilisierten und aufmerksam gewordenen Menschen auf das Thema der Wasserknappheit wichtig. Hier geben repräsentative Stichprobenbefragungen Auskunft, ob der Dialog mit der Öffentlichkeit erfolgreich war. Bekräftigen lässt sich das durch die Erfassung der Anzahl an verteilten Flyern und Informationsmaterial, der in Planung und Dialog einbezogenen Akteure sowie den Umfang der Ideensammlung für neue Formen der Gartenbewirtschaftung. Auf langfristige Sicht sollte eine Reduzierung des Wasserverbrauchs erreicht werden. Hier können wie auch in Maßnahme NL4 in Kooperation mit dem Wasserverband Daten erhoben werden, um belastbare Daten hinsichtlich Maßnahmeneffektivität zu erhalten.

Maßnahme **NL6** behandelt primär die Verbesserung der Vermarktung regionaler Erzeugnisse. Ein solider Indikator ist die Veränderung der Absatzzahlen lokaler Produkte in der Region bzw. des Wertschöpfungsanteils, den (repräsentativ ausgewählte) landwirtschaftliche Betriebe über Direkt- bzw. regionale Vermarktung erwirtschaften. Parallel dazu können Vermarktungsaktionen und Veranstaltungen hinsichtlich ihrer Reichweite untersucht werden. Dafür kommen Tracking, zum Beispiel über Web-Analytic-Tools oder Befragungen der lokalen Bevölkerung, sowie die Dokumentation von Teilnehmerzahlen infrage. So ist es möglich einzuschätzen, ob ein Großteil der Bevölkerung erreicht und schlussendlich für regionale Produkte sensibilisiert wird, wennauch dies nur einen geringen Effekt in Bezug auf die Klimaanpassungswirkung besitzt.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

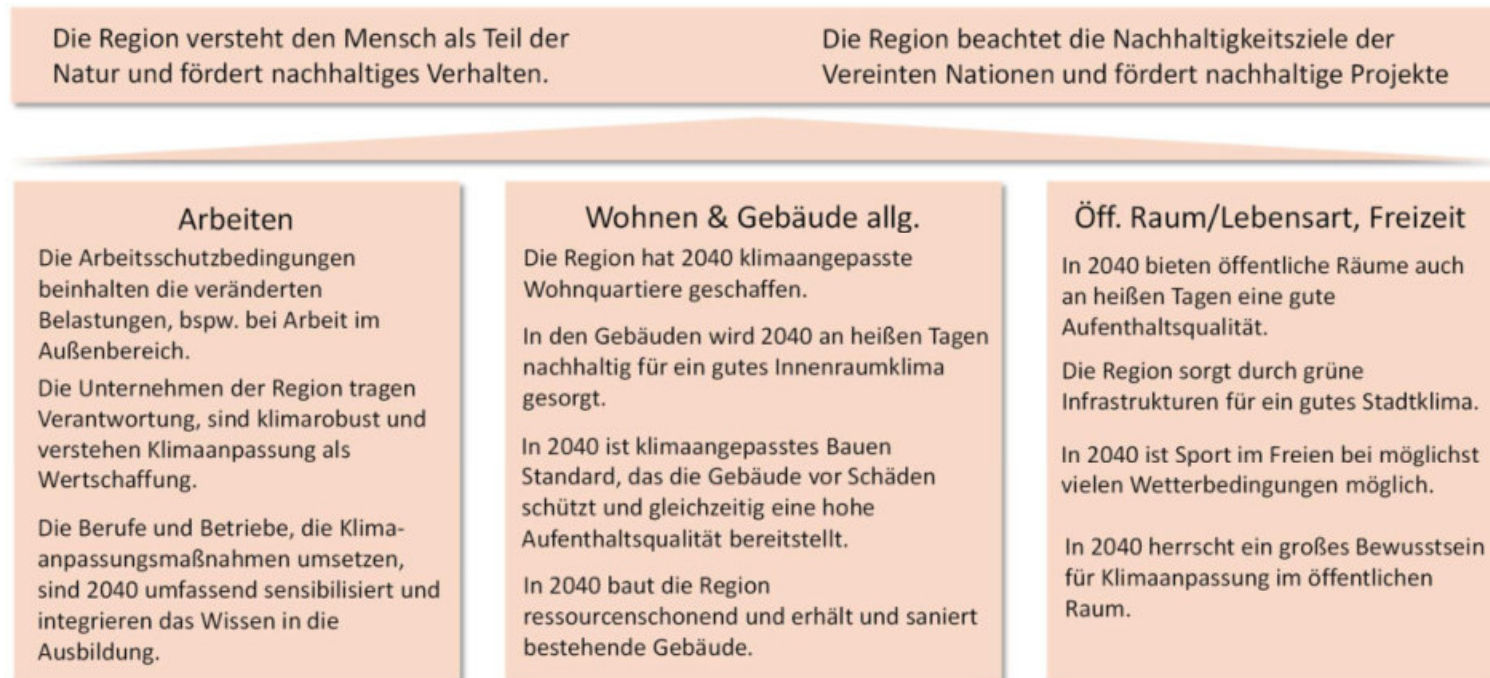
Für Maßnahme **NL7** kann die Entwicklung des Anteils der Wertschöpfung aus solidarischer Landwirtschaft an der gesamten Landwirtschaft beobachtet werden. Auch der Anteil der klimaresilient bewirtschafteten Fläche zeigt, inwieweit eine Transformation des Agrarsektors stattfindet. Darüber hinaus kann die im Sinne einer Umsetzung von Agro-Photovoltaikanlagen zugebaute Nenn-Erzeugungskapazität erfasst und in eine Zeitreihe gestellt werden, um zu erkennen, ob sich hieraus auch signifikante Effekte auf den Anteil der insgesamt erzeugten Erneuerbaren Energien ergeben. Im Sinne der Pilotierung dieser Anlagen ist es auch hochrelevant, den landwirtschaftlichen Ertrag auf diesen Kombinationsflächen im Blick zu behalten und mit einer „konventionellen“ Fläche zu vergleichen.

Maßnahme **M100** betrifft die regionsübergreifende Informationskampagne zur Klimaanpassung. Hier sollte vor allem die Reichweite der Kampagne, sowie die auf sie zurückführbaren Verhaltensänderungen in der Bevölkerung untersucht werden. Nützlich hierfür sind Tracking über Web-Analytic-Tools, Awarenessbefragungen in der lokalen Bevölkerung und die Anzahl bzw. Menge herausgegebener Informationsmaterialien. Aber auch für die Veränderung des Wissens innerhalb der Bevölkerung zum Thema Klimaanpassung sollte ein Monitoring stattfinden. Nützliche Werkzeuge sind Online- und Stichprobenbefragungen. Zusätzlich können noch die Anzahl an eigeninitiativ (durch die Bürger:innen) umgesetzten Maßnahmen dokumentiert werden.

Auf der **Impact-Ebene** ist die Entwicklung der Infrastrukturschäden durch Extremwetter in Bezug auf Höhe, Art und Häufigkeit auf langfristige Sicht ein wichtiger Indikator, da hier direkt sichtbar wird, ob umgesetzte Maßnahmen wirken und die Resilienz des Kreises steigern. Ebenfalls beobachtet werden sollte die Veränderung des Breitenwissens zu den Themen Klimaanpassung und Maßnahmenumsetzung bei lokalen Unternehmen, der Politik und der Bevölkerung. Hierfür können die Zahl der (eigeninitiativ) umgesetzten Maßnahmen herangezogen sowie regelmäßige Befragungen durchgeführt werden (siehe hierzu auch Maßnahme M100). Die Veränderung der Biodiversität ist darüber hinaus ein zwar schwierig zu erhebender, aber aussagekräftiger Indikator, um die sekundären Wirkeffekte von (insb. Begrünungs- und Renaturierungs-)Maßnahmen beurteilen zu können. In diesem Zusammenhang sollte ein Monitoring der Populationsgrößen sowie der Anzahl von Tier- und Pflanzenarten auf festgelegten Flächen stattfinden. Daneben sind die Wertschöpfung über lokale Absatzmärkte sowie der Stellenwert des Konsums lokaler Produkte in der Bevölkerung verlässliche Parameter für eine funktionierende Transformation in der nachhaltigen und klimarobusten Landwirtschaft.

## 5.3.2 Themenfeld 2 – Gesunde Lebensverhältnisse (GLV)

### 5.3.2.1 Leitbild und Zielsetzung



Die vorstehenden konkreten Zielsetzungen und „Bilder“ der Zukunft der Region ungefähr im Jahr 2040 (nahe Zukunft) für dieses Themenfeld, also in weniger als 20 Jahren, wurden von den Teilnehmenden gemeinsam erarbeitet und abgestimmt, um für die nachfolgende Erarbeitung konkreter Klimaanpassungsmaßnahmen für die Region eine gemeinsame Vorstellung einer positiv formulierten, „gewünschten Zukunft“ zu haben.



### 5.3.2.2 Beitrag zu anderen Zielen, Strategien und Projekten in der Region Wesel

Im Themenfeld „Gesunde Lebensverhältnisse“ wurden von den Prozessteilnehmenden in den Bearbeitungsschwerpunkten *Öffentlicher Raum, Wohnen, Arbeiten* und *Lebensart/Freizeit* geeignete Klimaanpassungsmaßnahmen der Region Wesel zum Erhalt genau dieser gesunden Lebensverhältnisse trotz der zu erwartenden Klimaänderungen erarbeitet. Diese sollten an die folgenden bestehenden Zielsetzungen, Strategien und Projekte in der Region Wesel anknüpfen und diese sinnvoll ergänzen, fortführen oder erweitern:

Auf der Ebene des Kreises Wesels sind hier u.a. die Umwelt-, Grün- und Landschaftsplanungen, das Integrierte Klimaschutzkonzept, die Aktivitäten zum Ausbau des Rad- und Wandertourismus für den Kreis Wesel, die kommunale Gesundheitsversorgung, die Weiterentwicklung und abgestimmte Nutzung von Flächen und Räumen für den Natur-, Landschafts- und Trinkwasserschutz sowie die Wirtschaftsstrategie und das Industrie- und Gewerbeflächenkonzept für den Kreis Wesel von Relevanz für die Berücksichtigung der Ergebnisse des regionalen Prozesses und die Umsetzung der erarbeiteten Maßnahmenvorschläge.

Auf der Ebene von kreisangehörigen Städten und Gemeinden bilden Bauleitplanungen, städtebauliche und gewerbliche Erneuerungs- und Entwicklungskonzepte, Grün-, Gestaltungs- oder Entwässerungssatzungen sowie die Fachplanungen und die Genehmigungspraxis der Kommunen im Gebäude-, Straßen- und Verkehrsbereich, aber auch die Entwicklungs- und Investitionsplanungen der lokalen oder regionalen Wohnungsbauunternehmen und der Wasserversorger in der Region relevante Planungsinstrumente im startenden Klimavorsorgeprozess der Region, in denen die Ergebnisse des regionalen Roadmap-Prozesses Wesel berücksichtigt werden sollten. Auch die kommunalen Klimaschutzaktivitäten und Klimanotstandsinitiativen bieten hier gute Anknüpfungspunkte sowohl für die Information und Sensibilisierung der regionalen Gesellschaft bzgl. Klimaanpassung und klimarobuster Siedlungs- und Gewerbegebiete, sozialer Einrichtungen sowie Freizeit-, Sport- und Erholungsanlagen, als auch für die konkrete Maßnahmenumsetzung vor Ort, beginnend mit den im Prozess vorgeschlagenen Pilotumsetzungen.

### 5.3.2.3 Regionale Betroffenheit

Mithilfe der Klimawirkungsanalyse (vgl. Teil 2) lassen sich die Bereiche im Kreis identifizieren, an denen die klimatischen Einflüsse Hitze, Starkregen, Dürre und Flusshochwasser im Zusammenspiel mit den lokal unterschiedlichen Sensitivitäten eine besonders starke Klimawirkung entfalten. Für das Themenfeld *Gesunde Lebensverhältnisse* sind dabei vor allem die folgenden Klimawirkungen relevant:

- Hitze | Wohnbevölkerung
- Hitze | Gewerbe
- Hitze | Soziale Infrastruktur

Im Folgenden werden die Ergebnisse exemplarisch für die Themen **Hitze | Gewerbe** und **Hitze | Soziale Infrastruktur** erläutert. Die vollständigen Ergebnisse der Klimawirkungsanalyse werden allen interessierten Akteuren und Institutionen in der Region Wesel durch den Fachdienst 63 – Bauen und Planen der Kreisverwaltung zur Verfügung gestellt.

#### **Hitze | Gewerbe**

Im Vergleich zu den anderen Regionen in Evolving Regions weist der Kreisgebiet Wesel eine überdurchschnittliche Hitze-Betroffenheit der Arbeitsbevölkerung auf. Der Anteil der Flächen mit einer relevanten Klimawirkung liegt dabei bei 11,7 %, was dem höchsten Wert aller Kreise in Evolving Regions entspricht. Der Vergleich der Gemeinden zeigt eine vergleichsweise hohe Ausprägung in den Kommunen Kamp-Lintfort und Moers. Neben der Klimawirkung sind in dem Dashboard zusätzlich Daten zu den Klimaszenarien und der konkreten klimatischen Ausprägung ersichtliche.

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

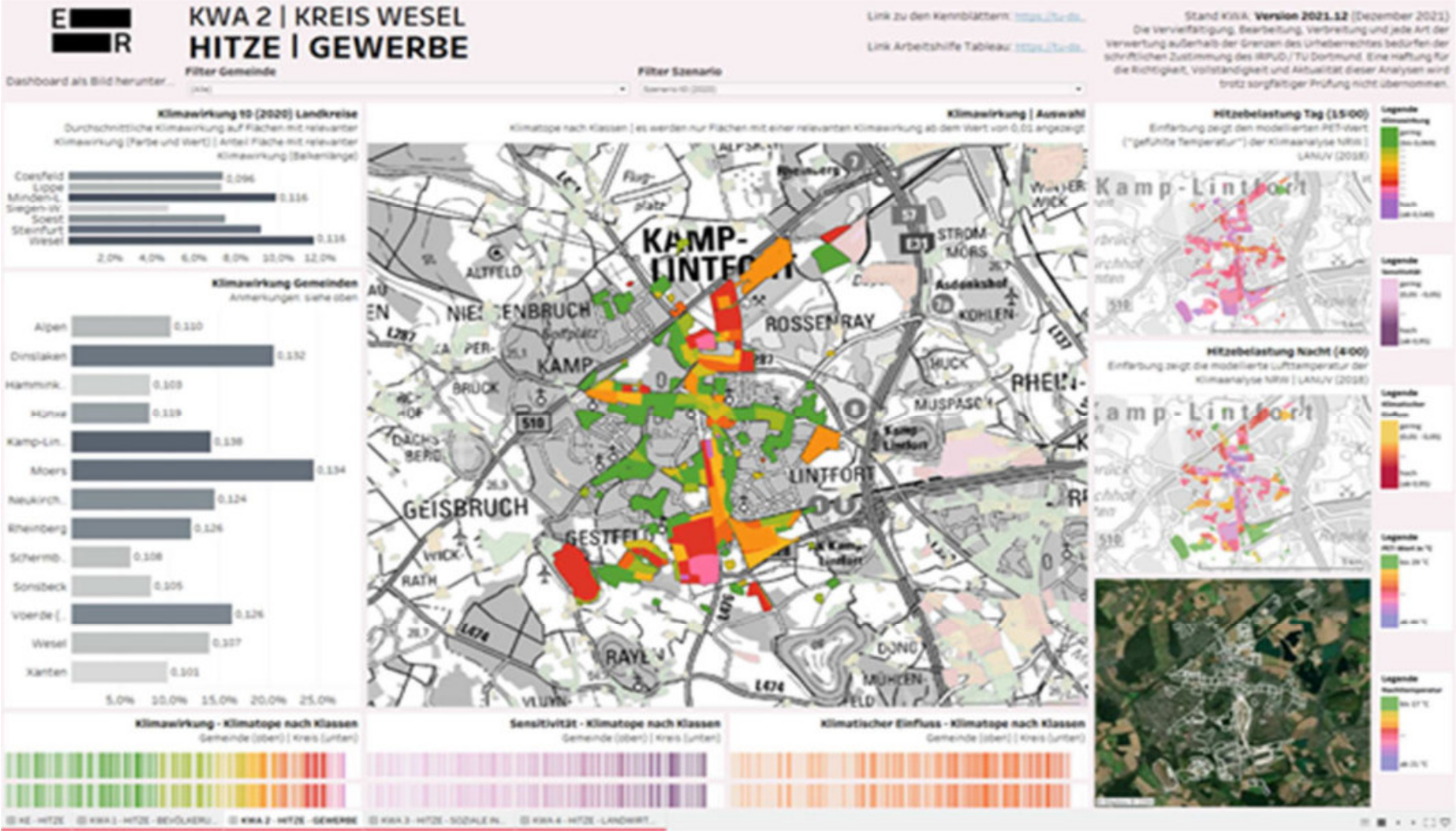


Abbildung 14 KWA Hitze & Gewerbe

## Evolving Regions **Roadmap Region Wesel**

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

### **Hitze | Soziale Infrastruktur**

Im Vergleich zu den anderen Gemeinden im Kreis befindet sich insbesondere in Moers eine hohe Anzahl an sozialen Infrastrukturen. Neben der hohen Anzahl an Infrastrukturen, ist dort unter anderem auch die Hitzebelastung im Vergleich zu andere Kommunen des Kreises überdurchschnittlich hoch. Die Auswertung verdeutlicht außerdem, dass die Hitzebelastungen insbesondere am Tag vorliegen, während es in der Nacht etwas seltener zu hohen Belastungen kommt. Das nachfolgende Dashboard zeigt beispielhaft Kindergärten in Moers gefiltert nach der Höhe des PET-Wertes (Hitzebelastung Tag).

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel

## LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

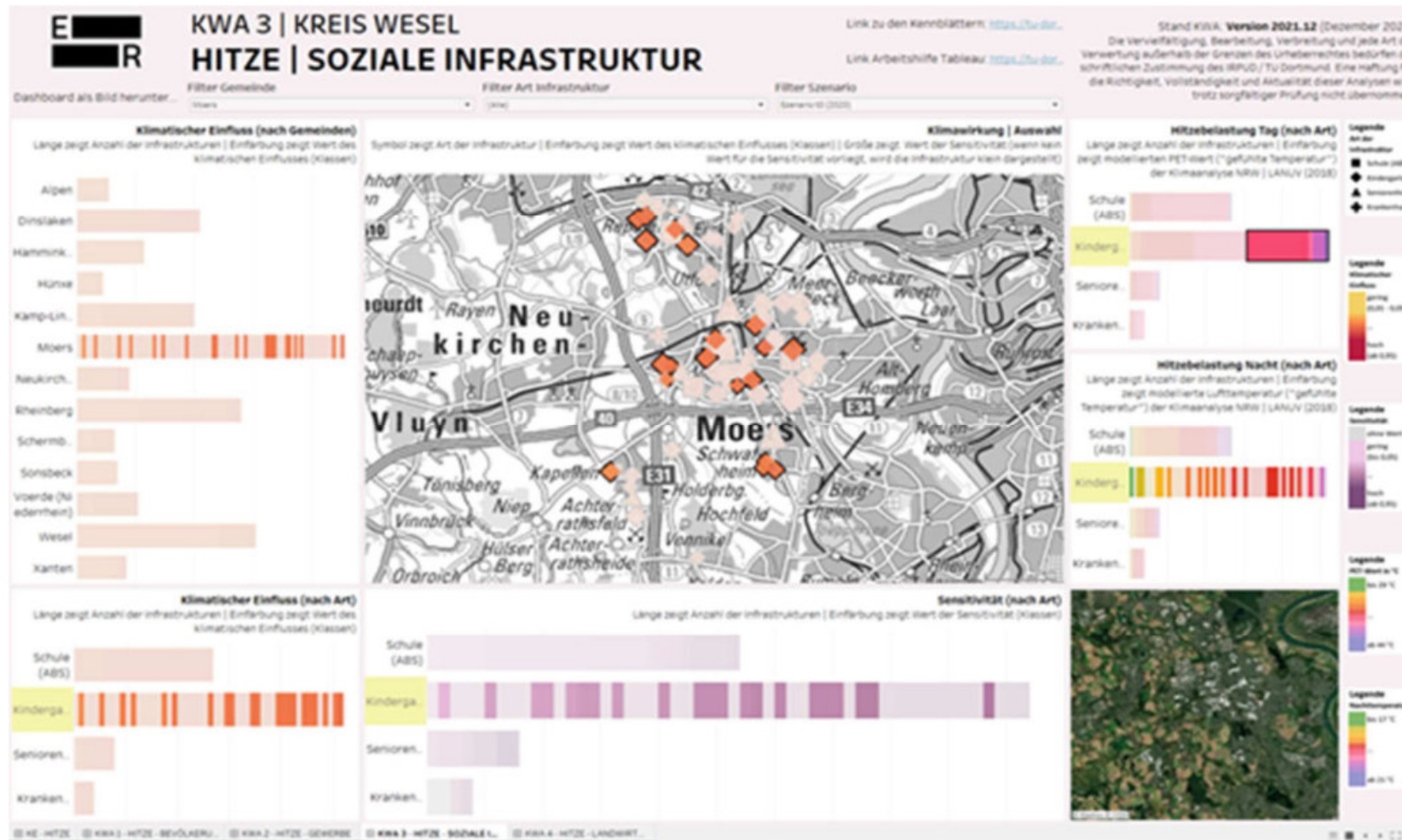


Abbildung 15 KWA Hitze & soziale Infrastruktur



### 5.3.2.4 Maßnahmentemplates

#### Bearbeitungsschwerpunkt Wohnen

| GL1: Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung  |                              |                                |   |                           |                          |  |  |
|--|------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Starkregen</li> <li>Hitze</li> <li>Schäden an Gebäuden, Hitzebelastung, Verschlechterung des Innenraumklimas</li> </ul> | <b>Ziele der Maßnahme:</b>   |                                | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><br><b>Input:</b><br>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche<br><br><b>Output:</b><br>Möglichkeiten zu baulicher Anpassung kommunizieren und vorbereiten<br><br><b>Outcome:</b><br>Anpassung von kommunalen Satzungen; Erhalt von guter Bausubstanz; Anreizschaffung für nachhaltigeres und klimrobusteres Bauen<br><br><b>Impact:</b><br>Positiver Einfluss auf das Mikroklima; Zunahme der Umsetzung von Klimaanpassungsmaßnahmen |                           |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kreisweit</li> </ul>   |                              |                                |   |                           |                          | <b>Handlungspfad</b><br>Integriert   |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>  | <b>Attribute/Kategorien</b>  |                                |   |                           |                          |  |  |
|  | <b>Federführender Akteur</b> | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b>   | <b>Abschlusszeitpunkt</b> | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |

|   |  |  |  |                  |             |   |  |  |
|---|--|--|--|------------------|-------------|---|--|--|
| <p>GL 1.1<br/>Satzungsbeschluss mit klimatechnischen Aspekten</p> | <p>Kreisweite Selbstverpflichtung der Kommunen und des Kreises über die verbindliche Bauleitplanung hinaus (politische Beschlüsse)<br/>Selbstverpflichtung, die KWA bei der Planung zu berücksichtigen (politische Beschlüsse)</p> | <p>Kommunen, Fachbereiche für Bauleitplanung &amp; Stadtentwicklung, Politik</p> | <p>Forschung und Hochschulen (KWA, Wirkung)</p>  | <p>Ab sofort</p> | <p>2045</p> |   |  |  |
|   | <p>Arbeitskreis zum aktiven Erfahrungsaustausch etablieren (Bsp. Entwicklung gemeinsamer Anforderungen von Gutachten)</p>  | <p>(Kommunen, Politik)<br/>Kreisebene (Initiator)</p>                            | <p>Verbraucherzentrale, Bauherren, Stadtplanung Kompetenznetz Energie, Innovation-City</p> | <p>Ab sofort</p> | <p>2045</p> | <p>Regionale Aufklärung über die Thematik</p> |  |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |  |  |           |      |  |  |  |
|--|---|--|--|-----------|------|--|--|--|
|  | Anreize schaffen, damit nachhaltiger, klimarobust und klimaneutral gebaut wird; Umsetzungsförderung; Malus-/ Bonussystem einführen für Bauherren (z.B. reduz. Grundsteuer)  | Kommune (bei eigenem Bauland Bonus-/Malussystem)   | Anwoher*innen, Kommunen, Politik, Bauherren    | Ab sofort | 2045 |  |  |  |
|  | Externe Einbindung von Expertisen, Bsp. Büros (u.a. Freiraumplaner/ Architektur-Büros) [Nur bei detaillierter Beschreibung outsourcen (Externe kennen Örtlichkeiten nicht)] | Kommunen, Politik, Auf Kreisebene sinnvoll (damit nicht jede einzelne Kommune die Expertise heranholen muss) | Freiraumplaner/ Architektur-Büros Stadtplanung | Ab sofort | 2045 |  |  |  |
|  | Ausbildung/ Fortbildung aller Fachwerke zur Berücksichtigung von Klimaanpassung –Aspekten (kreisweit)   | IHK/ BEW, jeweilige Kammern (Architekten, Ingenieurkammer), Verbraucherzentrale                              | Nachfolger EnergieAgentur NRW                  | Ab sofort | 2045 |  |  |  |



|  |   |   |  |           |      |  |  |   |
|--|---|---|--|-----------|------|--|--|---|
|  | Dachbegrünung/ Fassadenbegrünung/ Gartengestaltung -> Natürliche Verschattung/ Hoher ökologischer Aspekt Schwammstadt-Konzept als Richtschnur | Garten- und Landschaftsbauer, Architektenkammer, Klimaschutz- und Klimaanpassungsmanager der Kommunen | (evtl. Untere Wasserbehörde => Stichwort Schwammstadt) | Ab sofort | 2045 |  | Förderprogramme auflegen => dafür Kommunen und Politik | Bauherrenseminar Oktober, Kooperation Stadt Xanten  |
|  | Verpflichtung zu und Anwendung von Maßnahmen, Satzungsbeschluss   | Gremien und Politik, Kommunen und evtl. Kreis   |  | Ab sofort | 2045 |  |  | Bausatzung und Bauordnung (sowohl auf kommunaler und Kreisebene) => kommunale oder kreisweite Förderprogramme |
| GL 1.2<br>Möglichkeiten zu baulicher Anpassung kommunizieren und vorbereiten | Kommunikation: Bauherren, Projektentwickler, Politik und Verwaltung aneinander binden + Neue Kenntnisse an die Bevölkerung herantragen        | Klimabeirat Hamminkeln als Beispiel   | Bauherren, Projektentwickler, Bevölkerung              |           | 2045 |  |  |   |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |  |                                     |  |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
|  | <p>Kommunale Satzungen und andere Randbedingungen anpassen<br/>Grundsätzliche Unterscheidung in Bestand und Neubau</p>   | <p>Kommunen, Abteilung Bauen und Planen</p>                    |                                     |  |  |  |  |  |
|  | <p>Nachhaltiges und Innovatives Bauen, Klima/- CO2 neutral<br/>Überlegungen zur Festsetzung von nachhaltigen Ressourcen als Basismaterial<br/>Erhalt von guter oder zur ertüchtigender Bausubstanz im Bestand, Kreislaufwirtschaft</p> | <p>Kommunen, Abteilung Bauen und Planen</p>                    |                                     |  |  |  |  | <p>Thema Auskiesung in der Region,<br/>Wie kann die Nachhaltigkeit von Baumaterialien bemessen werden? Muss da Vorarbeit geleistet werden?</p> |
|  | <p>Denkmalgeschützte Gebäude mit einbinden</p>   | <p>Stadtplanung, Grünflächen und Umwelt, Gebäudeeigentümer</p> | <p>Obere/ Untere Denkmalbehörde</p> |  |  |  |  | <p>Eigene Problematik bei denkmalgeschützten Gebäuden<br/>Eingeschränkter Handlungsspielraum bei Denkmalschutz</p>                             |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |  |  |  |                      |  |  |   |
|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|---|
|  | Bei Nachverdichtung möglichst klimawirksame Bepflanzung erhalten => Optimierung möglich (z.B. Dach- und Fassadenbegrünung) | Kommunale Ebene  |  |  | Fortlaufende Aufgabe |  |  | Konflikte z.B. mit dem Regionalplan<br>Gesetzliche Vorgaben von anderen Planungsebenen<br>Regionalplan Ruhr |
|  | Ausreichend Platz für Bäume im Untergrund => Leitungen! (s.u.)   | Garten- und Landschaftsbauer, Straßenplanung, Tiefbau (je Kommune), Leitungsträger |  |  |                      |  |  |   |



| GL2: Klimarobuste soziale Einrichtungen  |   |                                |  |                           |  |                            |  |
|--|---|--------------------------------|--|---------------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, steigende Temperaturen</li> <li>• Hitzebelastung, erhöhter Krankenstand</li> </ul> | <b>Ziele der Maßnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soziale Einrichtungen, die für gute Aufenthaltsqualitäten sorgen können (Kühlung/Heizung, Belüftung)</li> </ul> |                                | <b>Wirkung der Maßnahme:</b> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Vermeidung und Reduktion von Flächenversiegelung; Schaffung von Multifunktionsflächen; Schaffung von Beratungsangebote für Unternehmen/Eigentümer; Zunahme Abflussmöglichkeiten; Zunahme von Grünanlagen und Dach-/Fassadenbegrünung</p> <p><b>Impact:</b><br/>Positiver Einfluss auf das Mikroklima; Aufbau der Resilienz gegen Extremwetterereignisse</p> |                           | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |                            |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisweit</li> <li>• Sonsbeck</li> </ul>   |   |                                |  |                           | <b>Handlungspfad</b><br>Baulich und kommunikativ   |                            |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>  | <b>Attribute/Kategorien</b>   |                                |  |                           |  |                            |  |
|  | <b>Federführender Akteur</b>  | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b>  | <b>Abschlusszeitpunkt</b> | <b>Ressourcenbedarfe</b>   | <b>Finanzierungsoption</b> | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |

|  |  |  |  |           |  |  |  |  |
|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|
| GL2.1<br>Kommunikative und bauliche Maßnahmen für klimarobustere soziale Einrichtungen | Betreiber, Planer und Senioren an einen Tisch holen, Selbstbindung der Träger/ Betreiber für zukünftige Maßnahmen entsprechend nachhaltig zu agieren   | Dezernat für Soziales gemeinsam mit Seniorenbeiräten z.B., Stadtteilforen und Bürgerforen (Bsp. Wesel) | Betreiber, Planer, Seniorenvertreter                     | Ab sofort |  |  |  | Je nach Gebäude unterschiedlich, bei Schulen z.B. andere Zuständigkeit   |
|  | In der Bauleitplanung für die Anforderungen der sozialen Einrichtungen sensibilisiert sein   | Kommunen, Abteilung Bauen und Planen   |  |           |  |  |  |  |
|  | Flächenversiegelung vermeiden und reduzieren, Multifunktionsflächen schaffen, Entsiegelungsmaßnahmen vorschlagen (Bsp. Stellplätze) Mehrstöckig planen | Betreiber, Gesundheitsaufsicht, Stadtplanung   | Evtl. Bauamt => eventuelle Flächenumwandlung Initiativen |           |  |  |  | (Negativ-Bsp. Umbau: Marienhospital, Wesel)<br>Positive-Bsp. Meerstraße, Rosental, Mors Tiefgarage mit Grünanlage darüber<br>In größeren Städten der Region Platzsparendes Bauen (negativ Beispiel: einstöckig geplante Gebäude/ Kindergarten) |

|  |   |   |                      |           |                       |  |  |   |
|--|---|---|----------------------|-----------|-----------------------|--|--|---|
|  | Beratungsangebote für Unternehmen/ Eigentümer/ Erschließungsträger (Wissen und Finanzierung)<br>Seminare, Fortbildungen           | Verbraucherzentrale, Kompetenznetz,           | VHS                  |           | Kurzfristig umsetzbar |  |  |   |
|  | Trinkwasserspender einrichten   | Wasserversorger, Träger                       |                      |           |                       |  |  | <a href="https://www.lebensraumwasser.com/wie-oeffentliche-trinkwasserbrunnen-sinnvoll-finanziert-werden-koennen/">https://www.lebensraumwasser.com/wie-oeffentliche-trinkwasserbrunnen-sinnvoll-finanziert-werden-koennen/</a> |
|  | Multifunktionalität: Erreichbarkeit von Einrichtung für die Belange des täglichen Bedarfs<br>Etablierung von Nachbarschaftshilfen | Bildungswerke z.B.                            | ÖPNV, Verkehrsplaner |           |                       |  |  | Hinweis zur KlimaA: Schutz von vulnerablen Gruppen bei Extremwetter (z.B. Hitze)  |
|  | Grünanlagen und Beschattung für kühlere Umgebungstemperaturen   | Bereich: Stadtplanung, Grünflächen und Umwelt | Gesundheitsaufsicht  | Ab sofort |                       |  |  |   |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |   |  |           |  |  |  |                              |
|--|--|---|--|-----------|--|--|--|------------------------------|
|  | Dach-/ Fassaden-Begrünung  | Bereich: Stadtplanung, Grünflächen und Umwelt |  | Ab sofort |  |  |  |                              |
|  | Technische Verbesserungen durch Dämmung, Lüftung, Kühlung von Gebäuden | Betreiber                                     |  |           |  |  |  | Klimaneutrale Klimatisierung |



**Bearbeitungsschwerpunkt Arbeiten**

| GL3: Sicherstellung der Tätigkeiten, die draußen verrichtet werden müssen (Bsp. Abfallsammlung und andere Berufsgruppen) bei steigenden Temperaturen  |  |                                |                       |  |                          |  |  |  |
|---|--|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, steigende Temperaturen</li> <li>• Aufgeheizte Innenstädte, Hitzebelastung, Gefahr durch UV-Strahlen, Leistungseinbußen</li> </ul> | <b>Ziele der Maßnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheit der Mitarbeiter*innen</li> <li>• Vermeidung von Langzeitbeeinträchtigungen,</li> <li>• Sicherstellung der Tätigkeiten als Dienstleistungen sowie der Arbeitssicherheit</li> </ul> |                                |                       | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><b>Input:</b><br>Personal, Expertise,<br><b>Output:</b><br>Gefährdungsbeurteilung durchführen; Flexible organisatorische Lösungen<br><b>Outcome:</b><br>Verlegung Arbeitszeiten; Auswahl von und Investition in geeignete Ausrüstung; Ansprechpartner in Unternehmen benennen - Schaffung von Zuständigkeiten<br><b>Impact:</b><br>Minimierung negative gesundheitliche Folgen; Steigerung Produktivität/Wertschöpfung |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Südlicher Kreis</li> <li>• Moers</li> <li>• Dinslaken</li> </ul>  |  |                                |                       |  |                          | <b>Handlungspfad</b><br>Integriert   |  |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   | <b>Attribute/Kategorien</b>  |                                |                       |  |                          |  |  |  |
|   | <b>Federführender Akteur</b>   | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>  | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |  |



## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |   |   |                             |                             |  |  |  |
|--|--|---|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| GL 3.1<br>Beschaffung klimarobuster Fahrzeuge und geeignete Schutzkleidung | Gefährdungsbeurteilung durchführen <i>für die jeweilige Berufsgruppe</i>                           | Zuständige für Arbeitsschutz                      | Kommune für kommunale Mitarbeiter, Unternehmen für deren MA | Je nach Bedarf/ Beschaffung |                             |  |  | (Kommunikation mit Kommunalbediensteten, Unternehmen, ... notwendig), Wenn etwas ersetzt werden muss => dann bei der Neubeschaffung drauf achten |
|  | Organisatorische Lösungen wie Auswahl von geeigneten Fahrzeugen, um Abläufe flexibler zu gestalten | Zuständige für Arbeitsschutz                      | Kommune für kommunale Mitarbeiter, Unternehmen              |                             |                             |  |  |  |
|  | Anpassung der Fahrzeugausstattung (Kühlung)<br>Investition in neue Fahrzeuge                       | Kommunale Beschaffung, Beschaffung in Unternehmen |   |                             |                             |  |  |  |
|  | Geeignete Schutzkleidung wird angeschafft  | Kommunale Beschaffung, Beschaffung in Unternehmen |   |                             | Je nach Bedarf/ Beschaffung |  |  |  |

|  |  |   |  |  |                       |   |  |   |
|--|--|---|--|--|-----------------------|---|--|---|
| GL 3.2<br>Sensibilisierung von Mitarbeiter*innen | Gefährdungsbeurteilung durchführen für die jeweilige Berufsgruppe                                | Zuständige für Arbeitsschutz, Kommune für kommunale Mitarbeiter, Unternehmen für deren MA |  | Zeitnah anstoßen (zeitl. Kapazitäten vorhanden?) |                       | Kommunenübergreifender Informationsaustausch durch ER   |  |   |
|  | <i>Materialien für die Information und Sensibilisierung von MA werden bestellt oder erstellt</i> | Kommunale Ebene, Wirtschaftsförderungen   |  |  |                       | Austauschformate mit Wirtschaftsförderungen<br>Auf bestehendes Wissen zurückgreifen (bspw. Website Stadt Voerde stellt Links bereit) -> Erhebungen/ Erfragungen zu bestehendem Material |  | Zeitnahe Umsetzung möglich (Zusammenfassen von versch. Berufsgruppen) -> geeignete Ansprechpartner finden |
|  | MA erhalten Verhaltensempfehlungen und Arbeitsanweisungen  | Kommunale Ebene, Wirtschaftsförderungen   |  |  | Kurzfristig umsetzbar | Austauschformate mit Wirtschaftsförderungen   |  | Zusammenfassen von versch. Berufsgruppen) -> geeignete Ansprechpartner finden                             |



| GL4: Sicherung der Aufgabenerbringung und der Mitarbeitergesundheit bei unflexiblen Arbeitszeiten/ Tätigkeiten in Gebäuden   |                              |  |                       |   |                          |  |  |
|--|------------------------------|--|-----------------------|---|--------------------------|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, steigende Temperaturen</li> <li>• Verschlechterung des Innenraumklimas</li> <li>• Beeinträchtigung der Gesundheit der Mitarbeiter*innen</li> </ul> |                              | <b>Ziele der Maßnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellung der Gesundheit der MA</li> <li>• Vermeidung von Langzeitbeeinträchtigungen</li> <li>• Sicherstellung der Aufgabenerbringung/ Arbeitsleistung</li> </ul> |                       | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><b>Input:</b><br>Personal, Finanzmittel, Expertise<br><br><b>Output:</b><br>Bewusstseinsschaffung in Unternehmen<br><br><b>Outcome:</b><br>Bauliche Anpassung der Gebäude; Wärmedämmung an Bestandsgebäuden; Ansprechpartner in Unternehmen benennen - Schaffung von Zuständigkeiten<br><br><b>Impact:</b><br>Minimierung negative gesundheitliche Folgen; Steigerung der Produktivität/Wertschöpfung |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortsunabhängig</li> <li>• v.a. in Gewerbegebieten Moers, Rheinberg, Hünxe, Schermbeck</li> </ul>   |                              |  |                       |   |                          | <b>Handlungspfad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulich, teils kommunikativ</li> </ul>                                   |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>  | <b>Attribute/Kategorien</b>  |  |                       |   |                          |  |  |
|  | <b>Federführender Akteur</b> | <b>Zu beteiligende Akteure</b>   | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>   | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |  |  |  |                       |  |                                   |  |  |
|---|--|--|--|-----------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| <p>GL4.1<br/>Bauliche Anpassung der Gebäude</p> | <p>Bewusstsein schaffen in Unternehmen für das Thema</p> | <p>Initiatoren: Kommunen, kommunale Bedienstete, Wirtschaftsförderer, Handwerkskammern</p> |  | <p>Wann beginnen?</p> |  | <p>Best Practices austauschen</p> | <p>Programm zur Finanzierung (nicht konkret zu Umfängen) vorhanden</p> | <p>Klimaanpassungscheck soll umgesetzt werden<br/>Gemeinsame Ausgestaltung zum Informationsaustausch (Kreis, Kommunen, Wirtschaftsförderer)<br/>Anpassungscheck auf Kreisebene geplant? =&gt; hauptsächlich um Gewerbe</p> |
|---|--|--|--|-----------------------|--|-----------------------------------|--|--|

|  |  |   |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
| <p>Unterschiede bei Neu- und Bestandsgebäuden beachten (jeweils andere Adressaten)<br/>Produktionsmaterialien in den Gebäuden mitbedenken (zu verarbeitende Materialien, ressourcenschonendes Bauen)</p> | <p>Kommunale Ebene, Abteilung Planen und Bauen</p> | <p>Bauaufsicht, Bauberatung (bei Neubauten)<br/>Energieberatung<br/>Nabu, Naturschutzverbund<br/>Verbraucherzentrale (behandeln ebenfalls Querschnittsthemen)</p> |  |  | <p>Diskussion mit den entscheidenden Betroffenen schaffen (für klare Aussagen), Energieeffizientes Bauen und Sanieren im Kreis Wesel (vorhandene Broschüren weiterentwickeln) -&gt; Verein Kompetenznetz Energie Kreis Wesel e.V. /Kreis Wirtschaftsförderung</p> |  | <p>Info-Broschüre über Vorgartengestaltung in Planung<br/>Leitfaden/ Flyer von Städte- und Gemeindebund vorhanden (bzgl. Schottergärten)<br/>Broschüre bunt statt grau, Grün am Haus<br/>Hauptadressaten Privateigentümer, aber gute Infomaterialien vorhanden -&gt; Umsetzung auf anderer Ebene möglich?</p> |
| <p>Ansprechpartner in Unternehmen benennen (Arbeitsschutzbeauftragte meist vorhanden)</p>  | <p>Unternehmen, Arbeitsschutzbeauftragte</p>       |   |  |  |   |  |   |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |   |  |                                       |  |                     |  |  |  |
|---|---|--|---------------------------------------|--|---------------------|--|--|--|
|   | Mögliche Anpassungsmaßnahmen diskutieren (Außenverschattungen an Fenstern/Fassaden, Dachbegrünung, aktive oder passive Kühlung, z.B. durch Heizsysteme) | Unternehmen, Arbeitsschutzbeauftragte                | Architekten, Baufirmen                |  |                     |  |  |  |
|   | Entscheidung und Initiierung der baulichen Maßnahme   | Unternehmen  |                                       |  | Wann abgeschlossen? |  |  |  |
| GL4.2<br>Klimaangepasstes Verhalten in Gebäuden | Bewusstsein schaffen in Unternehmen für das Thema   | Handwerkskammern, Wirtschaftsförderung, Betriebsräte | Unternehmen, Klimaschutzmanager*innen | Kurzfristig anstoßen, um Lösungen vor dem Sommer zu finden |                     |  |  |  |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |                            |  |  |                       |  |  |   |
|--|---|----------------------------|--|--|-----------------------|--|--|---|
|  | Smart Office Optionen und Räume nutzen, die sowieso kühl sind | Beauftragte im Unternehmen |  |  |                       |  |  | Hitzefrei für Arbeitnehmer“? Diskussionsbedarf -> ER: Vorgaben zu Umgang mit Hitze vorhanden? Systematische Leistungen in Unternehmen erheben, Umsetzbarkeit klären |
|  | Belegung von Räumen reduzieren                                | Beauftragte im Unternehmen |  |  |                       |  |  |   |
|  | <i>Informationen über richtiges Lüften/Verhalten</i>          | Beauftragte im Unternehmen |  |  | Kurzfristig umsetzbar |  |  |   |



| GL5: Klimagerechte Gewerbegebiete   |                              |   |                       |   |                          |  |  |
|---|------------------------------|---|-----------------------|---|--------------------------|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, steigende Temperaturen</li> <li>• Starkregen</li> <li>• Aufheizung von Gewerbeflächen, hoher Versiegelungsgrad, schlechter Starkregenabfluss</li> </ul> |                              | <b>Ziele der Maßnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherstellung der Gesundheit der MA</li> <li>• Sicherstellung der Aufgabenerbringung/ Arbeitsleistung</li> <li>• ansprechend gestaltete Gewerbegebiete, die weitere Firmen anlocken</li> </ul> |                       | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><b>Input:</b><br>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche<br><br><b>Output:</b><br>Schaffung legislativer Grundlagen; Förderung von Unternehmensnetzwerken<br><br><b>Outcome:</b><br>Durchführung, Workshops/Vorträge/ Informationsveranstaltungen; Begrünung/Bewässerung/ Wasserspeicherung<br><br><b>Impact:</b><br>Aufwertung des Kreises als Wirtschaftsstandort: Aufbau von Resilienz gegen Extremwetterereignissen |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im FNP ausgewiesene Orte</li> <li>• v.a. in Gewerbegebieten Moers (Gegend), Rheinberg, Hünxe, Schermbeck</li> </ul>   |                              |   |                       |   |                          | <b>Handlungspfad</b><br>Baulich und kommunikativ   |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   | <b>Attribute/Kategorien</b>  |   |                       |   |                          |  |  |
|   | <b>Federführender Akteur</b> | <b>Zu beteiligende Akteure</b>  | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>   | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |



|  |   |   |  |          |                     |  |  |   |
|--|---|---|--|----------|---------------------|--|--|---|
| GL5.1<br>Beim Verkauf von Flächen wird ein bestimmter Anteil an Grünflächen vorgeschrieben | Legislative Grundlagen schaffen (Festsetzung im Bebauungsplan) (Obligatorischer) Zugang zu Datenbanken und Informationen  | Kommunale Ebene, Fachbereich Bauen und Planen |  | Ab wann? |                     |  |  | Stadt Bocholt evtl. als Beispiel?<br>Ersatzflächen ausweisen (Projekt Haminkeln, gezielt Fläche ausgewiesen, Randflächen von bereits bestehenden Biotopflächen z.B.), als Bedingung für die Baugenehmigung<br>Bebauungsplan muss ggf. geändert werden |
|  | Klausel beim Verkauf miteinbringen (Nutzungsverordnung widerspricht dieser Klausel-> Problematik evaluieren Ausgleichsflächen aufgreifen) -> Verhältnis Grünflächen/ Bebauung festlegen/ anpassen | Bauleitplanung                                | Regionales Gewerbeflächenkonzept -> Leitung Wirtschaftsförderung |          | Wann abgeschlossen? |  |  | Bauleitplanung muss diskutiert werden (bzgl. Grünflächen, sinnvolle Klimaanpassungsmaßnahmen, Ausgleichsmaßnahmen) -> kreisübergreifende Abstimmung??<br>Albedo senken bei Gebäuden als Ziel/ Überlegung  |
| GL5.2<br>Aufklärung durch Veranstaltungen und  | Wahrnehmung von Maßnahmen in der Bevölkerung/ in Unternehmen verstehen  | Berater?, Wirtschaftsförderung                |  |          |                     |  |  |   |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |   |                       |   |          |                     |  |  |  |
|---|---|-----------------------|---|----------|---------------------|--|--|--|
| Workshops in den Unternehmen der Region | Netzwerke nutzen und Workshops/ Vorträge/ Informationsveranstaltungen für Unternehmen <i>erarbeiten</i> | Kammern,              | Kommunen (evtl. Klimaschutz- und Klimaanpassungsmanager koordinieren) | Ab wann? |                     |  |  | Erstmal Erhebung machen, welcher Stand, welcher Bedarf? => umformulieren als vorgelagerten Schritt |
|   | Kenntnisse in Unternehmen stärken, so dass Angebote wahrgenommen werden (Bsp. Öko-profit)               | Wirtschaftsförderung? |   |          |                     |  |  |  |
|   | Unternehmensnetzwerke fördern und stärken und dadurch mehr Unternehmen zu diesem Thema erreichen        | Wirtschaftsförderung? |   |          |                     |  |  |  |
|   | Workshops und Veranstaltungen für Unternehmen durchführen   | Wer spricht an?       | Wirtschaftsförderung? Handelskammer? Berufsverbände?                  |          | Bis wann umsetzbar? |  |  |  |
| GL5.3 Blaue und grüne Inf-              | Grüne Bebauung in Gewerbegebieten (Innenhöfe etc.)  | Ansässige Unternehmen | Wen brauchen wir noch?  | Ab wann? |                     |  |  | Business Improvement District (jew. Manager), etablierte Maßnahme, Initiative                      |

|                                 |   |                            |                                   |  |  |  |  |                                 |
|---------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|
| rastruktu-<br>ren schaf-<br>fen |   |                            |                                   |  |  |  |  | der beteiligten Be-<br>treiber? |
|                                 | <i>Gebietsmanager be-<br/>stimmen</i>                                     | Ansässige Unter-<br>nehmen |                                   |  |  |  |  |                                 |
|                                 | Flächen bestimmen,<br>die begrünt werden<br>können                        | Ansässige Unter-<br>nehmen |                                   |  |  |  |  |                                 |
|                                 | Förderungen nut-<br>zen/ auflegen<br>(bspw. Dachbegrü-<br>nungsprogramme) | Ansässige Unter-<br>nehmen |                                   |  |  |  |  |                                 |
|                                 | Flächen werden be-<br>grünt   | Ansässige Unter-<br>nehmen | Gärtnereien,<br>Landschaftsplaner |  |  |  |  |                                 |
|                                 | Bewässerungsoptio-<br>nen klären (nicht<br>nur Frischwas-<br>sernutzung)  |                            |                                   |  |  |  |  |                                 |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |  |  |  |                            |  |  |   |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|---|
|  | <p>Blaue Bebauung in Planungsprozesse einbinden (offene Wasserwege mitdenken bei Erschließung von Gewerbegebieten) -&gt; Speicherräume für Regenwasser zur Verfügung stellen</p> | <p>Kommunale Ebene, Bereich Bauen und Planen</p> |  |  | <p>Bis wann umsetzbar?</p> |  |  | <p>Integriertes Gewerbeflächenkonzept Kreis Wesel vorhanden</p> |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|---|



| GL6: Klimarobuste Wirtschaftsentwicklung für Unternehmen, Produktion, Logistik oder Lieferketten.  |                       |   |                |   |                   |  |   |
|--|-----------------------|---|----------------|---|-------------------|--|---|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, steigende Temperaturen</li> <li>• Starkregen</li> <li>• Beeinträchtigung der Produktivität und der Wettbewerbsfähigkeit durch Extremwetterereignisse, Beeinträchtigungen für Beschäftigte</li> </ul> |                       | <b>Ziele der Maßnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Positive Wirtschaftsentwicklung, die Klimaanpassung als Wertschaffung versteht</li> </ul> |                | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><b>Input:</b><br>Personal, Expertise<br><br><b>Output:</b><br>Klimaanpassungscheck für und mit Unternehmen; Gemeinsame Infrastruktur aufbauen<br><br><b>Outcome:</b><br>Schaffung rechtlicher Grundlagen; Öffentlichkeitsarbeit bei Unternehmen und in der Bevölkerung<br><br><b>Impact:</b><br>Aufwertung des Kreises als Wirtschaftsstandort; Aufbau Resilienz gegen Extremwetterereignisse |                   | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |   |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisweit</li> </ul>   |                       |   |                |   |                   | <b>Handlungspfad</b><br>Integriert   |   |
| (Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung   | Attribute/Kategorien  |   |                |   |                   |  |   |
|  | Federführender Akteur | Zu beteiligende Akteure   | Startzeitpunkt | Abschlusszeitpunkt  | Ressourcenbedarfe | Finanzierungsoption  | Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen |
|  |                       |   |                |   |                   |  |   |

|   |   |                                       |                |          |  |  |  |  |
|---|---|---------------------------------------|----------------|----------|--|--|--|--|
| GL 6.1<br>Die Unternehmen sind stolz auf ihre klimangepasste Ausrichtung und werben damit | Wie kann man Klimafreundlichkeit in Unternehmen messen?   | Wer ist dafür zuständig?              |                | Ab wann? |  |  |  |  |
|   | Anreize schaffen für Unternehmen, die nachhaltig agieren (Welche Anreize können Kommunen stiften?)<br>(Unterstützung für Unternehmen durch Zertifikate/ regionale Auszeichnungen bspw.) | Wer ist dafür zuständig?              | Land?<br>Bund? |          |  |  |  |  |
|   | Klimaanpassungsscheck für und mit Unternehmen / versch. Akteuren in der Region Wesel ausarbeiten (vgl. DynAKlim)  | Kommunale Ebene, Wirtschaftsförderung |                |          |  |  |  |  |
|   | Best Practice Datenbank   | Wer ist dafür zuständig?              |                |          |  |  |  |  |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |   |   |                              |          |                     |                     |  |               |
|---|---|---|------------------------------|----------|---------------------|---------------------|--|---------------|
|   | Öffentlichkeitsarbeit bei Unternehmen und in der Bevölkerung  | Kommunale Ebene, Gewerbeflächen, Wirtschaftsförderung |                              |          | Bis wann umsetzbar? |                     |  |               |
| GL6.2<br>Die regionalen Unternehmen tauschen sich innerhalb eines Netzwerkes aus und nutzen Synergien | Unternehmensnetzwerke schaffen/ aufbauen und fördern (dauerhafte Netzwerke durch ER und Ökoprofit)  | Wirtschaftsförderung, Unternehmen der Region          |                              | Ab wann? |                     |                     |  | Bezug zu GL 6 |
|   | Gemeinsame Infrastrukturen schaffen (bspw. Grüne Technologien o.ä.)   | Unternehmen der Region                                |                              |          |                     |                     |  |               |
|   | Schulungen zu den Auswirkungen bei Beeinträchtigung in Transportwegen und bei versch. Produkten fördern/ Bewusstsein schaffen in Unternehmen (durch bspw. Gesundheitsämter) | Wer organisiert?                                      | Wen brauchen wir noch dafür? |          |                     | Bis wann umsetzbar? |  |               |



**Bearbeitungsschwerpunkt Öffentlicher Raum**

| GL7: Starkregenvorsorge in öffentlichen Räumen durch multifunktionale Flächen   |  |                                |  |                           |                          |  |  |
|---|--|--------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|--|--|
| <p><b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starkregen</li> <li>• Überflutungen, Schäden an öffentlichen Plätzen und Gebäuden, Starkregenabfluss</li> </ul> | <p><b>Ziele der Maßnahme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Menschen, Gebäude und Plätze nehmen von Starkregen keinen Schaden.</li> <li>• Die Verwaltung kann öffentliche Flächen im Falle von Starkregen gut überwachen und absichern, um eine Gefährdung auszuschließen.</li> </ul> |                                | <p><b>Wirkung der Maßnahme:</b></p> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche</p> <p><b>Output:</b><br/>Szenarien- und Prognoseerstellung; Einbeziehung ansässiger Bevölkerungsgruppen; Ideensammlung für die Gestaltung von öffentlichen Räumen; Flächenfindung</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Nutzung von Drainagen und Reservoirs/Tieferlegung Plätze;</p> <p><b>Impact:</b><br/>Entlastung der Kanalisation; Minimierung von Schäden an der Infrastruktur</p> |                           |                          | <p><b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b></p> <p><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i></p> <p><b>Handlungspfad</b><br/>Kombiniertes Vorgehen aus baulichen und kommunikativen Maßnahmen</p> |  |
| <p><b>Verortung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voerde</li> <li>• Moers Innenstadt</li> <li>• Dinslaken, Drachenbach</li> <li>• Hamminkeln/Alpen, Issel</li> </ul>                           |  |                                |  |                           |                          |  |  |
| <p><b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b></p>  | <b>Attribute/Kategorien</b>  |                                |  |                           |                          |  |  |
|   | <p>Federführender Akteur</p>   | <p>Zu beteiligende Akteure</p> | <p>Startzeitpunkt</p>  | <p>Abschlusszeitpunkt</p> | <p>Ressourcenbedarfe</p> | <p>Finanzierungsoption</p>   | <p>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</p> |



## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |  |  |           |  |  |  |
|--|--|--|--|-----------|--|--|--|
| 7.1<br>Schaffung multifunktionaler Flächen, die nutzbar und optisch ansprechend sind und die das Wasser zweitweise speichern können. | <i>Szenarien/ Prognosen für die Zukunft</i>  | <i>Kommunale Ebene, Ab- teilung Planen und Bauen</i> |  | Ab sofort |  | <i>Daten vom DWD, Klimawirkungs- analyse</i>     |  |
|  | <i>Mögliche Plätze für die Umsetzung der Maß- nahme stehen fest Ermittlung der Wasser- bedarfe vor Ort</i> | <i>Kommunale Ebene, Ab- teilung Planen und Bauen</i> | <i>LINEG, ENNI, Grünflächenamt</i>   |           |  | <i>Evtl. zusätzliche Personalressour- cen</i>    |  |
|  | Einbeziehung ansässiger Bev.-Grup- pen, Erfahrungs- werte sammeln zu Über- flutungen von (Wohn-)Be- bauung | Kommunen, Woh- nungsbaugesellschaf- ten,             | Anwohner, Feuer- wehr, THW, ex- terne Investo- ren/Firmen, Wirt- schaftsförderun- gen (Wir4) |           |  | <i>Aufzeichnungen/ Archive von Feuer- wehren</i> |  |

|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>Sammlung von Ideen für die Gestaltung von öff. Räumen (sozial, naturnah), damit diese <i>starkregensicher und gleichzeitig</i> nutzbar &amp; ästhetisch bleiben/ werden. Stichwort: Schwammstadt</p> | <p>Planungsamt, Wohnungsbaugesellschaften, Bürgermeister, Rathaus</p> | <p>Anwohner, Naturschutzinstitutionen, soziale Einrichtungen</p> |  |  | <p><i>Mittel/ Ideen für eine Bürgerbeteiligung</i></p> |  | <p>„Fragebögen“ / digitale Optionen/ Ideenwettbewerbe zu Ideensammlungen sollten für die Bevölkerung allgemein zugänglich sein</p> |
|  | <p>Entscheidung über die bauliche Gestaltung der Räume, z.B. Tieferlegung von Plätzen, die gut zu überwachen sind. Zu überflutende Flächen bestimmen</p>  | <p>Kommunale Ebene, Abteilung Planen und Bauen</p>                    |  |  |  | <p>Praxisbeispiele</p>                                 |  |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |   |           |  |         |  |  |  |
|--|---|---|-----------|--|---------|--|--|--|
|  | Die Plätze werden entsprechend umgestaltet, das Wasser wird entsprechend abgeleitet bzw. gespeichert. | Kommunale Ebene, Abteilung Planen und Bauen | Baufirmen |  | Laufend |  |  |  |
|--|---|---|-----------|--|---------|--|--|--|



| GL 8: Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch Verschattung und Begrünung   |  |                                |  |                           |                          |   |  |  |
|--|--|--------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|---|--|--|
| <p><b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, steigende Temperaturen</li> <li>• Aufgeheizte Innenstädte, Gefahr durch UV-Strahlung, Hitzebelastung</li> </ul> | <p><b>Ziele der Maßnahme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenstädte sind an heißen Tagen nutzbar und bleiben sozial genutzte, kommunikative Räume.</li> <li>• Sie sind Teil der Gesundheitsvorsorge und sorgen für Abkühlung</li> </ul> |                                | <p><b>Wirkung der Maßnahme:</b></p> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche</p> <p><b>Output:</b><br/>Analyse und Ermittlung möglicher Orte für Grünstrukturen; Entwicklung von Plänen für die Umgestaltung von Plätzen</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Nutzung an örtliche Gegebenheiten und Klima angepasste Baumarten/Pflanzen; Rechtliche Sicherheit und Planungssicherheit</p> <p><b>Impact:</b><br/>Steigerung Lebensqualität; Kosteneinsparungen; Aufbau Resilienz gegen Extremwetterereignisse</p> |                           |                          | <p><b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b></p> <p><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i></p> <p><b>Handlungspfad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Baulich</li> <li>· Kommunikativ</li> </ul> |  |  |
| <p><b>Verortung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moers</li> <li>• Voerde</li> </ul>  |  |                                |  |                           |                          |   |  |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>  | <b>Attribute/Kategorien</b>  |                                |  |                           |                          |   |  |  |
|  | <b>Federführender Akteur</b>   | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b>  | <b>Abschlusszeitpunkt</b> | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>  | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |   |  |   |   |                |  |  |  |
|---|---|--|---|---|----------------|--|--|--|
| <p>8.1<br/>Schattenplätze durch Dach- und Fassadenbegrünung oder bauliche Verschattungen, nutzbare Dachflächen, Verschattungen sind Orte der Kultur</p> | <p>Akteure entscheiden über die Orte, an denen Verschattungen notwendig/ möglich sind</p>   | <p>Kommunen =&gt; Moers: Fachbereich 6, (Tief)Bauamt, Gebäudeeigentümer, Klimaberater?</p> | <p>Umweltamt, Leitungsträger</p>  | <p>Ab sofort wenn möglich, sonst ab Ende 2021</p> | <p>Laufend</p> | <p>KWA</p>                             |  | <p>genaue Klimawirkung ermitteln, Fachbereiche müssen eine Vorlage vorbereiten, so dass es zur endgültigen Entscheidung an die Politik weitergeleitet werden kann, relevante handlungsbefähigte Akteure müssen gefunden werden</p> |
|   | <p>Akteure entscheiden über Art und Weise der Verschattung<br/>Fachwissen zu geeigneten Pflanzen zur Begrünung<br/>Pflanzen auswählen, die mit steigenden Temperaturen gut umgehen können</p> | <p>Kommunen =&gt; Moers: Fachbereich 6, (Tief)Bauamt, Gebäudeeigentümer, Klimaberater?</p> | <p>Baufirmen, Statiker, Denkmalschutzbehörde, Grünflächenamt, Gärtnereien, Leitungsträger (bspw. Versorger)</p> |   |                | <p>Beispiele aus südlichen Ländern</p> |  | <p>Denkmalschutz beachten, Fachbereiche müssen eine Vorlage vorbereiten, so dass es zur endgültigen Entscheidung an die Politik weitergeleitet werden kann, relevante handlungsbefähigte Akteure müssen</p>                        |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)



|  |  |   |  |  |  |  |  |                 |
|--|--|---|--|--|--|--|--|-----------------|
|  |  |   |  |  |  |  |  | gefunden werden |
|  | Gesteuerte Maßnahmen einleiten, bau-leitplanerische Vorgaben, Ausweisung von Dachflächen, Zugänglichkeit der Flächen | Kommunale Ebene, Abteilung Bauen und Planen |  |  |  |  |  |                 |
|  | Planung von Dach- und Fassadenbegrünung und von Verschattungselementen   | Baufirmen, Architekten, Stadtplaner         |  |  |  |  |  |                 |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |   |                |  |         |  |  |   |
|--|---|---|----------------|--|---------|--|--|---|
|  | Auch kleine Flächen, z.B. Dächer von Bushäuschen, begrünen (Bsp. Hamburg, Rotterdam) mit QR-Code integrieren  | Kommunale Ebene, Abteilung Planen und Bauen | ÖPNV-Betreiber |  |         |  |  |   |
|  | Verschattungen werden von Gemeinden als Kulturorte genutzt/ beworben<br>Dachflächen werden zugänglich gemacht | Kommunale Ebene, Abteilung Planen und Bauen |                |  | Laufend |  |  | Je nach Änderung der Bedingungen müssen Maßnahmen laufend angepasst werden -> allerdings notwendig Prioritäten zu setzen, um Teilziele zeitlich ermöglichen zu können |

|  |  |                        |   |  |  |  |                                      |   |
|--|--|------------------------|---|--|--|--|--------------------------------------|---|
| 8.2<br>Verschattete öffentliche Plätze, die als soziale Treffpunkte dienen Umsetzung eines neuen R/Baumkonzepts an unterschiedlichen Orten in der Region | Betrachtung der Aufteilung von öffentlichen Plätzen: Bedarfe für (ruhenden) Verkehr, z.B. Ruhender Verkehr braucht keine versiegelten Flächen. Nutzung der öff. Räume betrachten, für die Marktnutzung | Kommunen, Planungsamt, | Straßenbaulastträger,                         |  |  |  |                                      | Überwiegend durch den Bebauungsplan geregelt                                    |
|  | Wo können Grünstrukturen geschaffen werden => Analyse & Ermittlung möglicher Orte  | Kommunen, Planungsamt  | Grünflächenamt, Bevölkerung, Schulen + Kinder |  |  |  | Förderprojekte bei kleinen Projekten | Anregungen von Institutionen und Bürgern möglich? Kleinere Projekte in Schulen? |
|  | Aufnahme von Vorgaben in die Bauleitplanung, z.B. z.B. Parkplätze: ein Baum pro x Quadratmeter   | Kommunen, Planungsamt  |   |  |  |  |                                      |   |



|  |  |                |  |  |  |  |  |  |
|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|
|  | Pläne für die Umgestaltung von Plätzen entwickeln<br>Die Bebauungspläne enthalten Pflanzlisten | Planungsamt,   | Grünflächenamt   |  |  |  |  |  |
|  | Auswahl von Baumarten und Anpflanzung (ganzheitliche Betrachtung)                              | Grünflächenamt | Garten- und Landschaftsbauer, NABU, Stadtplanung, Wissenschaft |  |  |  |  | <p>bsp. Kommunalgrün bei ENNI (Kooperationsverträge mit Städten) -&gt; geben Empfehlungen aufbauend auf alten Erfahrungen</p> <p>Dr. Susanne Böll, Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Veitshöchheim: „Projekt Stadtgrün 2021 – (neue) Baumarten im Klimawandel“</p> |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |  |  |                               |  |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|
|  | Öff. Plätze werden aufgelockert, Bäume werden gepflanzt, ggf. durch temporäre Aktionen |  | Schulen, Kindergärten, Bürger |  |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|

| GL 9: Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch die Umgestaltung von Friedhöfen   |                              |   |                       |  |                          |  |  |
|---|------------------------------|---|-----------------------|--|--------------------------|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, steigende Temperaturen</li> <li>• Aufgeheizte Innenstädte, Gefahr durch UV-Strahlung, Hitzebelastung</li> </ul> |                              | <b>Ziele der Maßnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Friedhöfe werden parkähnlich umgestaltet und werden als Grünflächen wahrgenommen. Sie tragen zu einem verbesserten Stadtklima bei.</li> <li>• Sie sorgen gleichzeitig für Bodenbelebung und damit mehr Regenwasserrückhaltung (Schwammstadt) und Biodiversität neben ihrer Kaltluft- und Erholungsfunktion</li> </ul> |                       | <b>Wirkung der Maßnahme:</b> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche</p> <p><b>Output:</b><br/>Auswahl der betreffenden Friedhöfe</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Durchführung von Begrünungsmaßnahmen; Erhöhung des Anteils an Grünflächen an Gesamtfläche der Stadt</p> <p><b>Impact:</b><br/>Senkung der Umgebungstemperatur, Gute Lebensverhältnisse/ Naherholungsaspekt</p> |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |
| <b>Verortung</b>  |                              |   |                       |  |                          | <b>Handlungspfad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baulich</li> <li>• Kommunikativ</li> </ul>                               |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   | <b>Attribute/Kategorien</b>  |   |                       |  |                          |  |  |
|   | <b>Federführender Akteur</b> | <b>Zu beteiligende Akteure</b>  | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>  | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |

|  |   |  |                                    |                            |           |  |                          |  |
|--|---|--|------------------------------------|----------------------------|-----------|--|--------------------------|--|
| 9.1<br>Die Friedhöfe sind parkähnlich umgestaltet und werden als Grün-flächen wahrgenommen | Auswahl der betreffenden Friedhöfe                            | Kommunale Ebene, Zuständigkeit für Friedhöfe, Friedhofsbetreiber | Glaubensgemeinschaften             | Ab sofort, bereits laufend |           |  | Förderung für Baumalleen | Denkmalschutz muss bei der Planung beachtet werden, Umdenken bei den Bürgern notwendig |
|  | Austausch mit Kirchen und Religionsgemeinden                  | Kommunale Ebene, Zuständigkeit für Friedhöfe,                    | Kirchen und Glaubensgemeinschaften |                            |           |  |                          |  |
|  | Die Friedhöfe werden grüner                                   | Kommunale Ebene, Zuständigkeit für Friedhöfe                     |                                    |                            |           |  |                          |  |
|  | Mehr Bänke werden angeschafft, Friedhof als Ort der Begegnung | Kommunale Ebene, Zuständigkeit für Friedhöfe                     |                                    |                            | Bis wann? |  |                          |  |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |   |                    |  |  |  |  |   |
|--|---|---|--------------------|--|--|--|--|---|
|  | <p>Bevölkerung sensibilisieren, dass Friedhöfe anders genutzt werden können</p> | <p>Friedhofsbetreiber/ -eigentümer,</p> | <p>Bevölkerung</p> |  |  |  |  | <p>Umnutzung der Trauerhallen als bspw. Konzerthallen/ Begegnungsräume -&gt; bekannte Strukturen aufbrechen, so dass Friedhöfe neu/ mehr genutzt werden können<br/>         Multipurpose Nutzung auch von Kirchen</p> |
|--|---|---|--------------------|--|--|--|--|---|

| GL 10: Gesundheitsvorsorge durch ein Netz öffentlicher Trinkbrunnen   |  |   |                                |  |                           |  |                            |
|---|--|---|--------------------------------|--|---------------------------|--|----------------------------|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, steigende Temperaturen</li> <li>• Aufgeheizte Innenstädte, Gefahr durch UV-Strahlung, Hitzebelastung</li> </ul> |  | <b>Ziele der Maßnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Kreis entsteht ein Netz aus öffentlichen Trinkbrunnen, das von den Menschen häufig genutzt wird</li> </ul> |                                | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><b>Input:</b><br>Personal, Finanzmittel, Expertise<br><br><b>Output:</b><br>Analyse des bestehenden Netzes an Trinkbrunnen; Austausch mit Wasserversorgern<br><br><b>Outcome:</b><br>Schneller, einfacher und kostenloser Zugang zu Trinkwasser; Steigerung des Bewusstseins in der Bevölkerung für Anpassungsmaßnahmen<br><br><b>Impact:</b><br>Zunahme der Umsetzung von Klimaanpassungsmaßnahmen; Minimierung negative gesundheitliche Folgen |                           | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |                            |
| <b>Verortung</b><br><b>Wo?</b>  |  |   |                                |  |                           | <b>Handlungspfad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Baulich</li> <li>· Kommunikativ</li> </ul>                               |                            |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   |  | <b>Attribute/Kategorien</b>   |                                |  |                           |  |                            |
|   |  | <b>Federführender Akteur</b>  | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b>  | <b>Abschlusszeitpunkt</b> | <b>Ressourcenbedarfe</b>   | <b>Finanzierungsoption</b> |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |  |                                      |                              |          |  |  |  |  |
|---|--|--------------------------------------|------------------------------|----------|--|--|--|--|
| 10.1<br>Es entsteht ein Netz von Trinkbrunnen an Rad- und Fußwegen und an vielbesuchten Orten | Bestehendes Netz an Trinkbrunnen analysieren => wo fehlen welche?                                      | Kommunale Ebene => Welche Abteilung? | Wasserversorger              | Ab wann? |  |  |  |  |
|   | Orte für zusätzliche Trinkbrunnen benennen   | Kommunale Ebene                      | Wasserversorger              |          |  |  |  |  |
|   | Unternehmen/ Wasserversorger ansprechen  | Kommunale Ebene                      | Wasserversorger, Unternehmen |          |  |  |  |  |
|   | Installation von Trinkbrunnen in Innenstädten und mit Infos versehen<br>In Kooperation mit Unternehmen | Kommunale Ebene, Marketing           | ÖA der Wasserversorger       |          |  |  |  |  |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |                            |                                 |  |           |  |  |  |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------|--|--|--|
|  | <i>Neue und vorhandene Trinkbrunnen ebenfalls öffentlich bewerben</i> | Kommunale Ebene, Marketing | ÖA Wasserversorger, Unternehmen |  | Bis wann? |  |  |  |
|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------|--|--|--|





| GL 11: Hitzevorsorge im Sport und auf Sportanlagen  |  |  |                         |   |                    |  |                     |
|---|--|--|-------------------------|---|--------------------|--|---------------------|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, steigende Temperaturen</li> <li>• Hitzebelastung, Gesundheitsgefährdung an heißen Tagen, Gefahr durch UV-Strahlung</li> </ul> |  | <b>Ziele der Maßnahme:</b><br>Auch an heißen Tage sind die Sportanlagen gut nutzbar. |                         | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><br><b>Input:</b><br>Personal, Expertise<br><br><b>Output:</b><br>Ermittlung von betroffenen Sportanlagen; Fördermöglichkeiten analysieren<br><br><b>Outcome:</b><br>Austausch der beteiligten Akteure; Einbettung der Sportanlagen in die bestehende Vegetation; Schaffung von attraktiven/angenehmen Begegnungsräumen; Langfristiger Erhalt der lokalen Biodiversität<br><br><b>Impact:</b><br>Positive Auswirkungen auf körperliche und seelische Gesundheit; Kosteneinsparungen |                    | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |                     |
| <b>Verortung</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wo bzw. Beispiel oder Pilotprojekt?</b></li> </ul>  |  |  |                         |   |                    | <b>Handlungspfad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integriert</li> </ul>  |                     |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   |  | <b>Attribute/Kategorien</b>  |                         |   |                    |  |                     |
|   |  | Federführender Akteur  | Zu beteiligende Akteure | Startzeitpunkt  | Abschlusszeitpunkt | Ressourcenbedarfe  | Finanzierungsoption |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel



## LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |  |                          |                             |           |  |  |  |  |
|---|--|--------------------------|-----------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 11.1<br>Bauliche Anpassung von bestehenden Sportanlagen | Ermittlung von betroffenen Sportanlagen und neu geplanten Anlagen                      | Kreissportbund           | Kommunen, Kreis             | Ab sofort |  |  |  | <p>Mitgliederschwund in Vereinen -&gt; Vereinszusammenlegungen<br/>Mehr Wert des Individualsports oder werden Bedürfnisse in Vereinen nicht befriedigt?</p> <p>Sportanlagen werden anders erschlossen (Bsp. Moers, Sportanlagen = Wohnbebauung oder Grünanlagen)</p> |
|   | Austausch der beteiligten Akteure => verstärkt versuchen, den Dialog herzustellen      | Kreissportbund           | Kreis, Vereine, Bevölkerung |           |  |  |  | Sportthematik und Diversität in Sport. in den Kommunen mehr einbauen   |
|   | Beratung über mögliche und notwendige Anpassungsmaßnahmen bei vorhandenen Sportanlagen | Kreissportbund, Kommunen | Vereine                     |           |  |  |  |  |

|  |   |   |         |  |         |  |  |  |
|--|---|---|---------|--|---------|--|--|--|
|  | <i>Fördermöglichkeiten analysieren (NRW-Programm „Moderne Sportstätten)</i> | Kreissportbund                                      | Vereine |  |         |  |  |  |
|  | <i>Anpassungsmaßnahmen vornehmen</i>  | Vereine   |         | Nach Beendigung der Ermittlung (Punkt 11.1.1), oft bereits gestartet | Laufend |  |  |  |
| 11.2<br>Klimage-rechtere Planung von neuen Sportanlagen, die gut zu erreichen sind | Verstärkte Kommunikation zwischen dem Kreissportbund und dem Kreis          | Kreis, Kreissportbund, Flächeneigentümer (Kommunen) |         | Ab sofort  |         |  |  | Kommunen planen meist nicht die Sportanlagen (Planungshoheit der Kommunen) |
|  | Die neuen Sportanlagen werden im Außenbereich geplant                       | Kreis, Kommunen, Kreissportbund, Vereine            |         |  |         |  |  |  |
|  | Die Sportanlagen werden möglichst in die bestehende Vegetation eingebettet  | Vereine, Baufirmen                                  |         |  |         |  |  |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |  |                   |           |                          |  |  |   |
|--|---|--|-------------------|-----------|--------------------------|--|--|---|
|  | Die Infrastruktur zur Erreichung der Sportstätten wird sichergestellt | Kommunen/Kreis, Planungsämter, Vereine, Bürger | Verkehrsbetriebe, | ab sofort | laufend (je nach Bedarf) |  |  | Barrierefreie Erreichbarkeit, Shuttleservices, Bürgerbusse, Radwege |
|--|---|--|-------------------|-----------|--------------------------|--|--|---|

### 5.3.2.5 Wirkungsgefüge

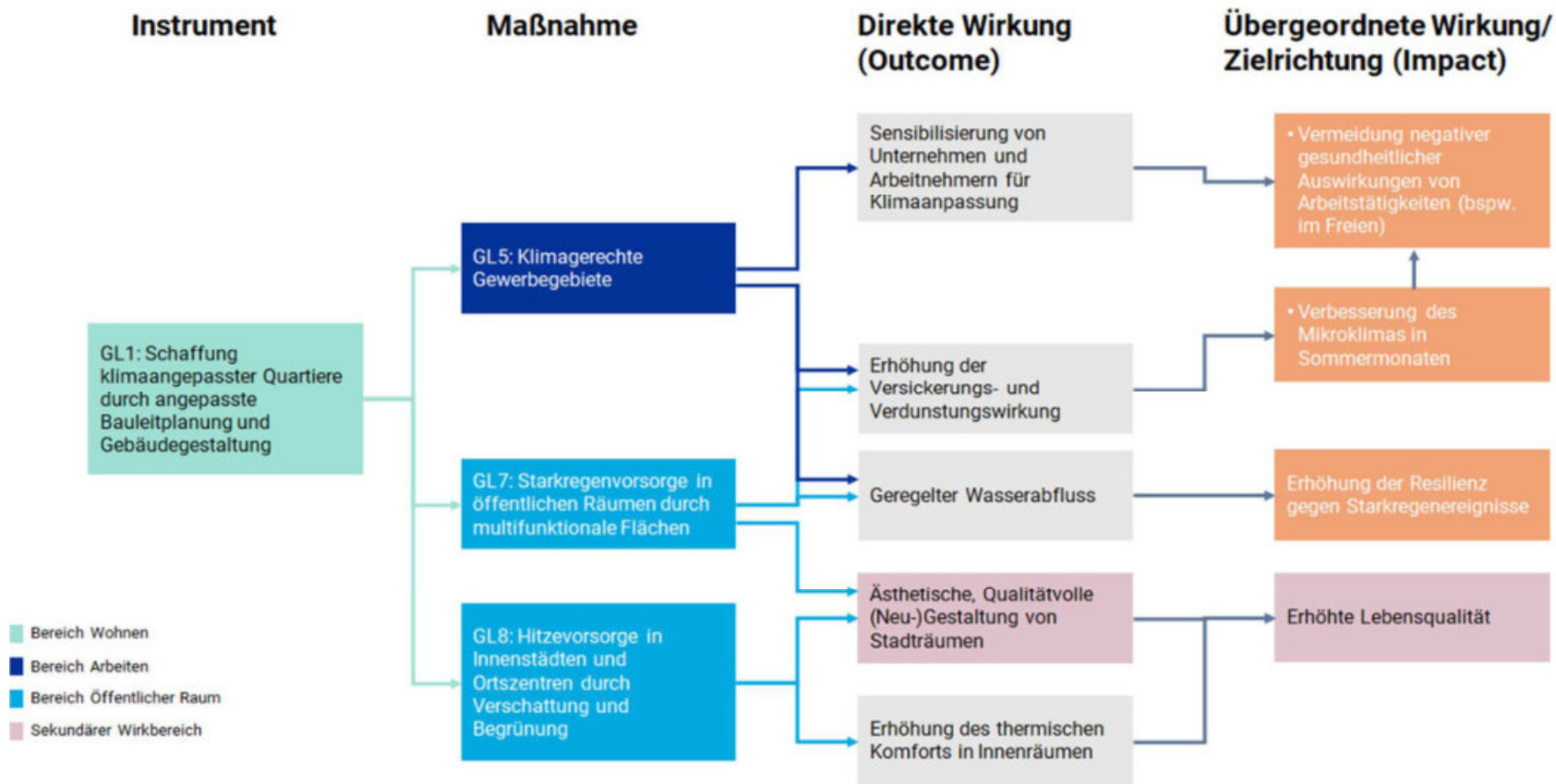


Abbildung 16 Vereinfachtes Wirkungsgefüge für das ThF Gesunde Lebensverhältnisse

*Das nachfolgend beschriebene Wirkungsgefüge für das Themenfeld „Gesunde Lebensverhältnisse“ sowie eine Übersichtsliste der in Kap. 5.3.2.6 aufgeführten Indikatoren zur Überprüfung der Maßnahmeneffekte sind dieser Roadmap als Anhang 2 „Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse“ beigelegt.*

**Maßnahme GL1** thematisiert die **Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere**. Ein erfolgsversprechender Ansatz für nachhaltiges, klimarobustes und klimaneutrales Bauen ist die Anreizschaffung durch die Einführung eines Bonussystems für Bauherren sowie eine Umsetzungsförderung für Baumaßnahmen. In einem weiteren Schritt sollte eine kreisweite Selbstverpflichtung des Kreises zur Berücksichtigung der KWA bei Bauvorhaben etabliert werden. So wird es möglich, Eigeninitiative und politischen Willen zur Maßnahmenumsetzung zu fördern. Der Aufbau einer guten Kommunikation zwischen Bauherren, Projektentwicklern, Politik und Verwaltung ist essenziell wichtig, um die Maßnahmeneffektivität zu erhöhen. Die Einbindung von Expertisen sowie die Ausbildung bzw. Fortbildung von Fachgewerken im Kreis verbessern den Prozess und legen den Grundstein für die Schaffung von fachlichem Know-How zum Thema klimaangepasstes Bauen. Unter konkrete bauliche Maßnahmen fallen insbesondere der Erhalt von guter Bausubstanz, klimawirksamer Bepflanzung und die entsprechende Schaffung von ausreichend Platz für das Wurzelwerk von Bäumen im Untergrund. Als Ergebnis sind hauptsächlich eine vermehrte Filterung von Schadstoffen sowie die Kühlung der Umgebungstemperatur durch Verschattung zu erwarten. Dies ist ein wichtiger Beitrag zur Etablierung eines positiven Mikroklimas.

**Maßnahme GL2** weist inhaltliche Verknüpfungen zu GL1 auf; der Fokus liegt auf **klimarobusten sozialen Einrichtungen**. Als bauliche Maßnahmen stellen speziell Multifunktionsflächen einen vielversprechenden Ansatz dar. So können Abflussmöglichkeiten und der Erosionsschutz im Umfeld der Einrichtungen verbessert sowie das Kanalnetz entlastet werden. In Verbindung mit einer zunehmenden Flächenentsiegelung und der Zunahme an Grünanlagen, Beschattung und Dach-/Fassadenbegrünung ist von einem positiven Einfluss auf die Lebensqualität auszugehen, da insbesondere, wie bei GL1, das Mikroklima verbessert wird. Auch das städtische Erscheinungsbild wird aufgewertet und attraktiver gestaltet. Um alle Akteure inklusive der Öffentlichkeit miteinzubeziehen und zu sensibilisieren ist es wichtig, von Anfang an Beratungsangebote für Eigentümer und Unternehmer anzubieten sowie Weiterbildungsmaßnahmen, beispielsweise in Form von Seminaren oder Fortbildungen, durchzuführen.

Im Hinblick auf steigende Temperaturen sind besondere **Maßnahmen für Tätigkeiten, die außerhalb von Gebäuden verrichtet werden**, notwendig, damit auch an heißen Tagen weitgehend ohne Einschränkungen und negative gesundheitliche Auswirkungen gearbeitet werden kann. Dies wird unter **GL3** aufge-

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

führt. Es braucht flexible organisatorische Lösungen, wie zum Beispiel die Verlegung der Arbeitszeit oder die Investition in geeignete Ausrüstung bzw. Schutzkleidung. Die dadurch realisierte geringere Hitzebelastung minimiert langfristig negative gesundheitliche Auswirkungen und hat daneben auch einen positiven Einfluss auf die Produktivität bzw. Wertschöpfung im Kreis. Ein weiterer Ansatzpunkt ist die Bewusstseins-schaffung bei Mitarbeitern und Unternehmen. Dies kann durch eine Benennung von zuständigen Akteuren für Klimaanpassungsbelange in den einzelnen Unternehmen und auch durch die von Kreisseite stattfindende Veröffentlichung von Informationsmaterial erfolgen. Es besteht hier eine Verknüpfung zu Maßnahme **GL4**, bei der ebenfalls eine Bewusstseins-schaffung in den Unternehmen realisiert werden soll. GL4 zielt insgesamt aber eher auf die **Verbesserung von Arbeitsbedingungen im Gebäudeinneren** ab. Dafür ist hauptsächlich eine bauliche Anpassung notwendig. Wärmedämmung und die Installation von Dach- und Fassadenbegrünung stellen in diesem Rahmen Maßnahmen mit einem großen Potenzial dar. Zusätzlich zur Senkung von Temperaturen werden Gebäude und Gewerbegebiete aufgewertet und fördern somit das Ansehen bzw. den Ruf des Kreises als nachhaltigem und erfolgreichen Wirtschaftsstandort.

Auf dieselben Wirkungen zielt auch **GL5** ab. Im Fokus steht hier die **Flächengestaltung, bspw. durch Begrünungsmaßnahmen, Bewässerung und Wasserspeichermöglichkeiten**. Konkret können Zisternen zum Auffangen von Regenwasser genutzt und alternative Versickerungsmöglichkeiten wie zum Beispiel Rigen-, Mulden- und Schachtversickerungen errichtet werden. Daneben bietet sich die generelle Steigerung des Grünflächenanteils durch Begrünungs- und Entsiegelungsmaßnahmen an. Auf lange Sicht ist als Ergebnis mit einer Entlastung der Kanalisation, einer Aufstockung der Wasservorräte und einem Rückgang an Infrastrukturschäden zu rechnen. Diese zu erwartenden Wirkungen ergänzen sich ideal mit Maßnahmen GL6 und GL7.

Speziell im Rahmen von **GL6** soll aufbauend auf den Maßnahmen von GL5 die **Attraktivität des Kreises als Wirtschaftsstandort verbessert** werden, indem bspw. Unternehmen über die positiven Aspekte der klimaangepassten Gestaltung ihrer Flächen bzw. Wirtschaftsweisen informiert werden sollen. Ziel ist es hier, durch die Beteiligung eine Sensibilisierung der Unternehmen zu erreichen und diese zur eigenständigen Maßnahmenumsetzung zu befähigen. Findet diese flächendeckend statt, so hätte dies auch deutliche positive Auswirkungen auf das Kreisimage und sogar die lokale Wertschöpfung.

Bei **Maßnahme GL7** können Ansätze der **Starkregenvorsorge** aus den klimagerechten Gewerbegebieten unter GL5 aufgegriffen und auf **öffentliche Räume übertragen** werden. Dazu ist eingangs allerdings eine Flächenfindung notwendig. Anschließend können Drainagen und Reservoirs installiert werden, um für eine kontrollierte Ableitung des Regenwassers zu sorgen. Somit wird die Speicherkapazität des Kanalsystems erhöht und in Verbindung mit den oberirdischen Speicherflächen, die eine verzögerte Versickerung zur Folge haben, wird so sichergestellt, dass ein geregelter Abfluss des Wassers stattfinden kann und keine bzw. nur geringe Schäden entstehen.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Stadtzentren sind anfällig für Hitzebelastung, da der Versiegelungsgrad besonders hoch ist. Die sogenannten Wärmeinseln treten hier im Sommer immer häufiger auf. Daher ist es sinnvoll, wie unter **GL8** aufgeführt, diesem Effekt mithilfe von **Verschattung, Begrünung und Entsiegelung** entgegenzuwirken. Zu Beginn müssen Orte und Plätze mit Potenzial zur Umgestaltung identifiziert werden. Der Kreis ist in der Pflicht, Rahmenbedingungen für die Bauleitplanung zu schaffen, um ein unbürokratisches Vorgehen zur schnellen und effektiven Maßnahmenumsetzung zu ermöglichen. Darunter fallen auch die rechtliche und planungstechnische Sicherheit. So können mehr Maßnahmen in einem kürzeren Zeitraum kostengünstiger realisiert werden. Für die Begrünung ist insbesondere die Auswahl an geeigneten Baum- und Pflanzenarten wichtig, damit die lokale Biodiversität langfristig erhalten bleibt und die Wirkung von Anpassungsmaßnahmen maximiert wird. Schlussendlich ergibt sich neben der Verbesserung der mikroklimatischen Wirkung in den Sommermonaten so auch eine allgemeine Aufwertung des Stadtraums, die zur Attraktivität des Kreises und seiner Kommunen, sowie zur allgemeinen Lebensqualität beitragen kann.

**GL9** spielt im Wirkungsgefüge nur eine geringe Rolle im Vergleich zu anderen Maßnahmen. Allerdings haben durchgeführte **Begrünungen auf Friedhöfen**, genauso wie alle Begrünungsvorhaben, einen positiven Einfluss auf die Erhöhung des thermischen Komforts bzw. die Reduzierung der Hitzebelastung. Zusätzlich wertet es die Friedhöfe als Ort der Begegnung auf, was wiederum die Naherholungsmöglichkeiten in der Stadt ausbaut.

Die Maßnahme **GL10 – Gesundheitsvorsorge durch ein Netz öffentlicher Trinkbrunnen** – ist inhaltlich sehr stark an IN3 aus dem Themenfeld Infrastruktur angelehnt. Wichtig zur Errichtung eines solchen Netzes ist eine vorangehende Analyse der bereits bestehenden Netze und der Austausch mit dem Wasserversorger. Ein ausgebautes Netz leistet einen großen Beitrag zur Trinkwasserversorgung und der gesundheitlichen Situation der Bevölkerung (da insbesondere in den Sommermonaten so Erkrankungen und Dehydrierungserscheinungen vorgebeugt werden kann). Außerdem kann davon ausgegangen werden, dass das Bewusstsein der Bevölkerung für die Wichtigkeit von Anpassungsmaßnahmen beeinflusst wird.

**GL11** ist inhaltlich angelehnt an GL8 und beschäftigt sich ebenfalls mit der **Hitzevorsorge**; allerdings in Bezug auf den **Sport bzw. Sportanlagen**. Hier ist es für einen Überblick essenziell, alle betroffenen und neu geplanten Sportanlagen zu ermitteln und Fördermöglichkeiten einer klimaangepassten Umgestaltung zu analysieren. Im Anschluss braucht es einen Austausch der beteiligten Akteure und eine verstärkte Kommunikation zwischen dem Kreissportbund und dem Kreis. Dieses Vorhaben lässt zukünftige positive Auswirkungen im Hinblick auf die Förderung von Nachwuchssportler:innen und die positive körperliche und mentale Gesundheit der Bevölkerung erwarten. Aber auch weniger sportlich aktive Menschen profitieren, denn grüne Sportanlagen stellen einen Begegnungsraum dar und besitzen ebenfalls die oben beschriebenen Wirkungen der Begrünung und des Wasserrückhalts. Auf diese Weise werden jedoch zusätzlich noch der soziale Zusammenhalt und die Motivation zur Bewegung ausgebaut.





Evolving Regions **Roadmap Region Wesel**

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

### 5.3.2.6 Vorgehen und Methoden zur Überprüfung der Maßnahmeneffekte

Zur Überprüfung der Wirksamkeit von Maßnahmen unter **GL1** stehen einige Indikatoren zur Verfügung. Eine Zählung bzw. Dokumentation der Anzahl angepasster, kommunaler Satzungen mit Bezug zu Festsetzungen im Bereich der Klimaanpassung gibt einen Hinweis darauf, wie stark die Klimaanpassung in die kommunale Planung integriert wurde. Ebenfalls zeigt hier die Anzahl der Kommunen, die sich zur Berücksichtigung der KWA über die verbindliche Bauleitplanung hinaus selbstverpflichten, ob sich der Stellenwert der Klimaanpassung in die richtige Richtung entwickelt. In einem Vorher-Nachher-Vergleich ist es sinnvoll, die Veränderung der Luftqualität und -temperatur zu untersuchen. Speziell im Fokus sollten Gebiete stehen, auf denen Begrünungs-, Entsiegelungs- und andere Klimaanpassungsmaßnahmen umgesetzt wurden. Auf diese Weise lassen sich wertvolle Rückschlüsse auf die Maßnahmenwirksamkeit gewinnen.

Im Zusammenhang mit den klimarobusten sozialen Einrichtungen (**GL2**) sind die Anzahl an durchgeführten bzw. stattgefundenen Seminaren, Fortbildungen und Beratungsgesprächen ein Indikator, wie und ob sich die Sensibilisierungsarbeit intensiviert. An dieser Stelle bieten sich auch Befragungen von zuständigen bzw. betroffenen Institutionen und Privatpersonen an, um zu erfahren, ob ausreichend Wissen vermittelt wurde. Was die baulichen Maßnahmen betrifft, so sollten die Größe neu errichteter Grünanlagen, verschatteter Flächen, Dach- und Fassadenbegrünungen sowie die Veränderung des Anteils versiegelter Fläche an der Gesamtfläche über die Zeitreihe untersucht werden.

Für eine erfolgreiche Umsetzung von Maßnahmen unter **GL3** muss eng mit den lokalen Unternehmen bzw. Arbeitgebern zusammengearbeitet werden. Zur Überprüfung bieten sich eine Erfassung der Anzahl an beratenen Akteuren sowie die Anzahl der in Folge umgesetzten Maßnahmen zum Schutz der Mitarbeiter:innen an. Ferner sollten regelmäßige Umfragen zum Wohlbefinden der Arbeitnehmer:innen im Kreis durchgeführt werden.

Letzteres lässt sich auch auf Maßnahme **GL4** übertragen. Zusätzlich können die Anzahl neu angebrachter Dach-, Fassadenbegrünungen und Wärmedämmungen in die Monitoringbetrachtungen miteinbezogen werden. Wichtig ist auch die langfristige Überwachung der Innentemperaturen in angepassten Gebäuden. Ein Vorher-Nachher-Vergleich anhand regelmäßig stattfindender Messungen gibt hier Aufschluss über den erreichten Temperaturunterschied bspw. an heißen Tagen.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Der Prozess der Umgestaltung von Gewerbegebieten unter **GL5** lässt sich mithilfe einer Bandbreite an Indikatoren verfolgen. So kann hier ebenfalls einerseits die Anzahl von Sensibilisierungs-, Informations- und Weiterbildungsmaßnahmen erfasst und ausgewertet werden. Andererseits zeigen die Anzahl neu geschaffener Versickerungsmöglichkeiten, deren Kapazität, die Veränderung der Bodenbeschaffenheit und die Veränderung des Anteils begrünter Flächen an der Gesamtfläche (jeweils in den umgestalteten Gewerbegebieten) den Fortschritt in der Klimaanpassung.

Für **GL6** haben, im Rahmen der klimarobusten Wirtschaftsentwicklung, Parameter wie die Anzahl ausgestellter Zertifikate und Auszeichnungen, sowie die Höhe der bereitgestellten finanziellen Mittel in Kombination mit der Veränderung der Höhe von Klimaanpassungsinvestitionen seitens der Unternehmen eine große Aussagekraft.

Die Anzahl neu angelegter Drainagen, Reservoirs und tiefergelegter Plätze sowie die Kapazität der neuen Wasserspeicher sind belastbare Indikatoren für Maßnahme **GL7**. Auch die Veränderung des Wasserabflusses bei Starkregen/ Hochwasser und die damit verbundene Veränderung von Schäden an baulicher Infrastruktur können miteinbezogen werden. Bezüglich der Schäden lassen sich diese durch eine monetäre Bewertung im Vorher-Nachher-Vergleich erfassen.

Die Hitzevorsorge wird unter Maßnahme **GL8** thematisiert. Hier hilft bei der Evaluation der Blick auf die Veränderung des Anteils an Schatten- und Grünflächen sowie die Veränderung der Lufttemperatur. Aufschluss gibt bei letzterer vor allem der Vergleich von begrüntem/verschatteten Gebieten und unveränderten Gebieten. Auch die lokale Biodiversität sollte überwacht werden, indem regelmäßig Zahlen zur Langlebigkeit bzw. Gesundheit neu gepflanzter Bäume und zu Populationsgrößen erhoben werden.

Die Veränderung der Lufttemperatur kann auch für **GL9** als Indikator herangezogen werden. In diesem Fall müssten Messungen in unmittelbarer Nähe zu den umgestalteten Friedhöfen erfolgen. Daneben ist die Erfassung der Anzahl und des Volumens der Begrünungsmaßnahmen sinnvoll und zugleich leicht umsetzbar.

**GL10** betrifft die Realisierung eines Netzes öffentlicher Trinkbrunnen. Hier sollte eine Zählung neu installierter Brunnen erfolgen. Im Anschluss kann eine Befragung der Bürger:innen zur persönlichen Einstellung bzw. Meinung, inwiefern und ob die Brunnen einen Mehrwert für den Kreis darstellen, durchgeführt werden. Diese kann mit dem Einbau eines elektrischen Zählers an den Brunnen kombiniert werden, um belastbare Zahlen für die Frequentierung zu erhalten.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

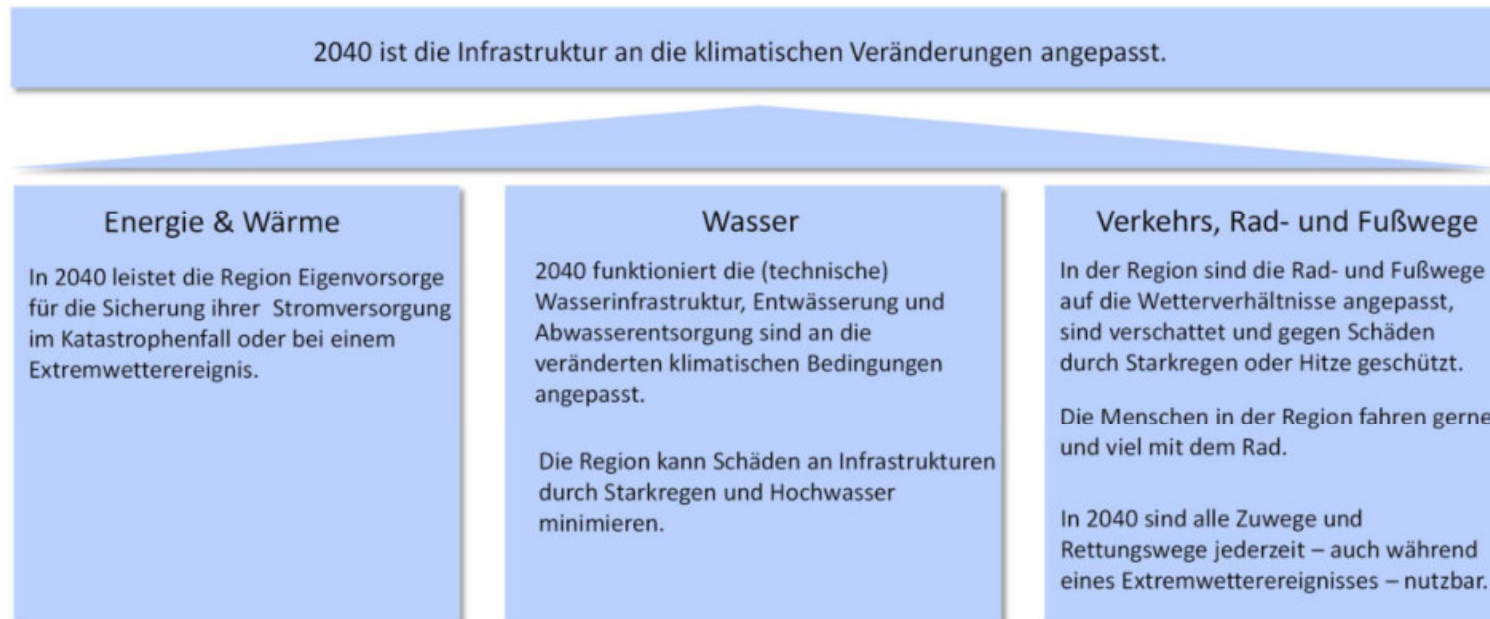
LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Die Indikatoren für **GL11** sind einerseits auf lange Sicht die Veränderung der Vereinsmitgliederzahlen und die Anzahl und Größe neu geschaffener bzw. umgestalteter, klimaangepasster Sportflächen und andererseits die Anzahl stattgefundenener Treffen mit der daraus resultierenden Austauschintensität zwischen Kreissportbund und Kreis.

Der abschließende Blick auf die **Impact-Ebene** zeigt, dass kreisübergreifend in den besonders versiegelten Bereichen Lufttemperaturmessungen vorgenommen werden sollten, damit belastbare Daten für die langfristige Dokumentation gewonnen werden können. Ein Vergleich zu angepassten, also entsiegelten oder begrüntem Gebieten, ist dabei notwendig. Auch die Gesamtzahl der umgesetzten Klimaanpassungsmaßnahmen ist ein starker Indikator für den Stellenwert der Klimaanpassung im Kreis. Schadensereignisse sollten zuverlässig dokumentiert und deren Entwicklung in Bezug auf Höhe und Ausmaß überwacht werden. Was die gesundheitliche Situation betrifft, sollten hier Krankmeldungen, Behandlungen etc. erfasst und ausgewertet werden. So lässt sich langfristig überprüfen, ob und wie stark Maßnahmen Einfluss auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung nehmen.

### 5.3.3 Themenfeld 3 – Infrastrukturen

#### 5.3.3.1 Leitbild und Zielsetzung



Die vorstehenden konkreten Zielsetzungen und „Bilder“ der Zukunft der Region ungefähr im Jahr 2040 (nahe Zukunft) für dieses Themenfeld, also in weniger als 20 Jahren, wurden von den Teilnehmenden gemeinsam erarbeitet und abgestimmt, um für die nachfolgende Erarbeitung konkreter Klimaanpassungsmaßnahmen für die Region eine gemeinsame Vorstellung einer positiv formulierten, „gewünschten Zukunft“ zu haben.

### 5.3.3.2 Beitrag zu anderen Zielen, Strategien und Projekten in der Region Wesel

Im Themenfeld „Infrastruktur“ sollte auf die folgenden bestehenden Zielsetzungen, Strategien und Projekten in der Region Wesel aufgebaut oder an diese angeknüpft werden und diese über die Roadmap-Ergebnisse sinnvoll zu ergänzen, fortzuführen oder zu erweitern:

Auf der Ebene des Kreises Wesels sind hier u.a. die Erarbeitung von Krisenmanagement-Plänen für kritische Infrastrukturen und Hochwasser, das Hochwasserschutzkonzept für die Issel, das Integrierte Klimaschutzkonzept, der Nahverkehrsplan 2017, die regionale Planung von lokalen und überregionalen Radwegeverbindungen, die Aktivitäten zum Ausbau des Rad- und Wandertourismus und das Industrie- und Gewerbeflächenkonzept für den Kreis Wesel von Relevanz für die Berücksichtigung der Ergebnisse des regionalen Prozesses und die Umsetzung der erarbeiteten Maßnahmenvorschläge.

Auf der Ebene von kreisangehörigen Städten und Gemeinden bilden städtebauliche Entwicklungskonzepte und Fachplanungen der Kommunen, aber auch die Entwicklungs- und Investitionsplanungen der lokalen oder regionalen Energie- und Wasserversorger, Abwasserentsorger, Verkehrsbetriebe, Wasserverbände relevante Planungsinstrumente im startenden Klimavorsorgeprozess der Region, in denen die Ergebnisse des regionalen Roadmap-Prozesses berücksichtigt werden sollten, bspw. auch in den kommunalen Konzepten zur klimaverträglichen Mobilität (u.a. in Neukirchen-Vluyn, Kamp-Lintfort, Rheinberg) . Auch die kommunalen Klimaschutzaktivitäten und Klimanotstandsinitiativen bieten hier gute Anknüpfungspunkte sowohl für die Information und Sensibilisierung der regionalen Gesellschaft bzgl. Klimaanpassung und robuster Versorgungs- Entsorgungs- und Verkehrsinfrastrukturen, als auch für die konkrete Maßnahmenumsetzung vor Ort, beginnend mit den im Prozess vorgeschlagenen Pilotumsetzungen.

### 5.3.3.3 Regionale Betroffenheit

Mithilfe der Klimawirkungsanalyse (vgl. Teil 2) lassen sich die Bereiche im Kreis identifizieren, an denen die klimatischen Einflüsse Hitze, Starkregen, Dürre und Flusshochwasser im Zusammenspiel mit den lokal unterschiedlichen Sensitivitäten eine besonders starke Klimawirkung entfalten. Für das Themenfeld *Infrastrukturen* sind dabei vor allem die folgenden Klimawirkungen relevant:

- Starkregen | Punktuelle Infrastrukturen
- Starkregen | Lineare verkehrliche Infrastrukturen
- Hochwasser | Punktuelle Infrastrukturen
- Hochwasser | Lineare verkehrliche Infrastrukturen

## Evolving Regions **Roadmap Region Wesel**

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Im Folgenden werden die Ergebnisse exemplarisch für die Themen **Starkregen | Punktuelle Infrastrukturen** und **Hochwasser | Punktuelle Infrastrukturen** erläutert. Die vollständigen Ergebnisse der Klimawirkungsanalyse werden allen interessierten Akteuren und Institutionen in der Region über den Fachdienst 63 – Bauen und Planen der Kreisverwaltung zur Verfügung gestellt.

### **Starkregen | Punktuelle Infrastrukturen**

Im Vergleich zu den anderen Kommunen im Kreis befindet sich insbesondere in Moers eine große Anzahl an punktuellen Infrastrukturen, während hohe Betroffenheiten beispielsweise in auch Xanten, Schermbeck oder Sonsbeck vorliegen. Das nachfolgende Dashboard zeigt beispielhaft die Betroffenheit von Infrastrukturen des Bevölkerungsschutzes (Polizei, Feuerwehr) sowie Kraftwerken im Kreisgebiet, da eine Funktionsfähigkeit dieser Betriebe bei einem möglichen Starkregenereignis von besonders hoher Bedeutung ist.

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

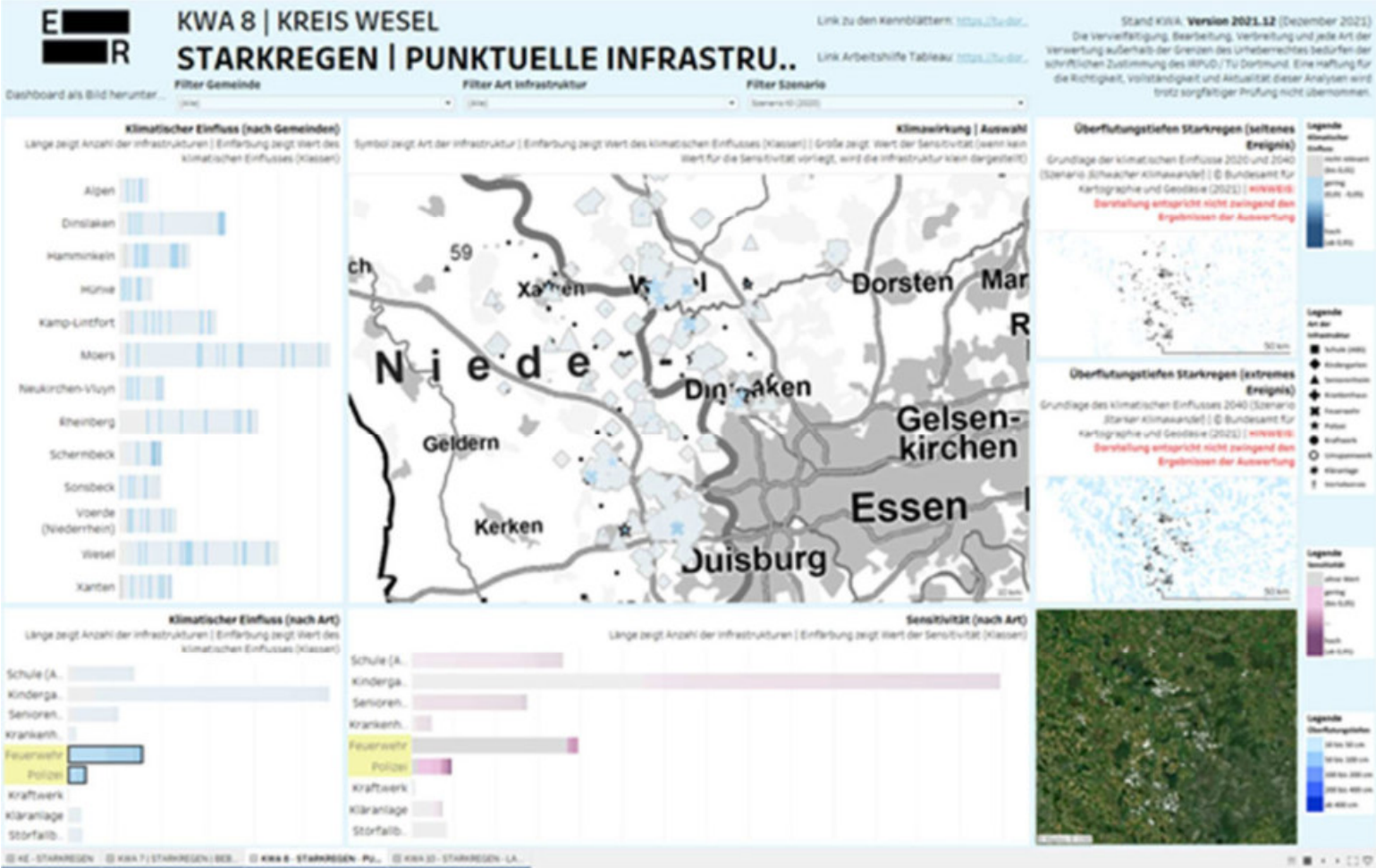


Abbildung 17 KWA Starkregen & punktuelle Infrastrukturen



## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

### Hochwasser | Punktuelle Infrastrukturen

Im Vergleich zu anderen Klimawirkungen ist nur ein geringer Teil der punktuellen Infrastrukturen im Kreisgebiet von Hochwasser betroffen, was mit der bisherigen Berücksichtigung des Hochwasserschutzes in der Bauleitplanung zusammenhängt. Da in Zukunft jedoch von einer Verstärkung der Wetterextreme auszugehen ist, sollte der Umfang dessen geprüft und ausreichend erweitert werden, auch im Hinblick auf die dramatischen Auswirkungen des Starkregenereignisses vom Juli 2021. In der Stadt Moers sind die meisten punktuellen Infrastrukturen betroffen, während sich bei einer Feuerwehr in Wesel sowie einer Kläranlage in Hünxe sehr hohe klimatische Einflüsse zeigen. Diese könnten bei einem möglichen Hochwasserereignis in ihrem Betrieb eingeschränkt werden. Das folgende Dashboard zeigt die Wirkung von Hochwasser auf punktuelle Infrastrukturen im Kreis. Neben der Klimawirkung sind in dem Dashboard zusätzlich Daten zu den Klimaszenarien und die Ergebnisse der Hochwassergefahrenkarten NRW ersichtlich.

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

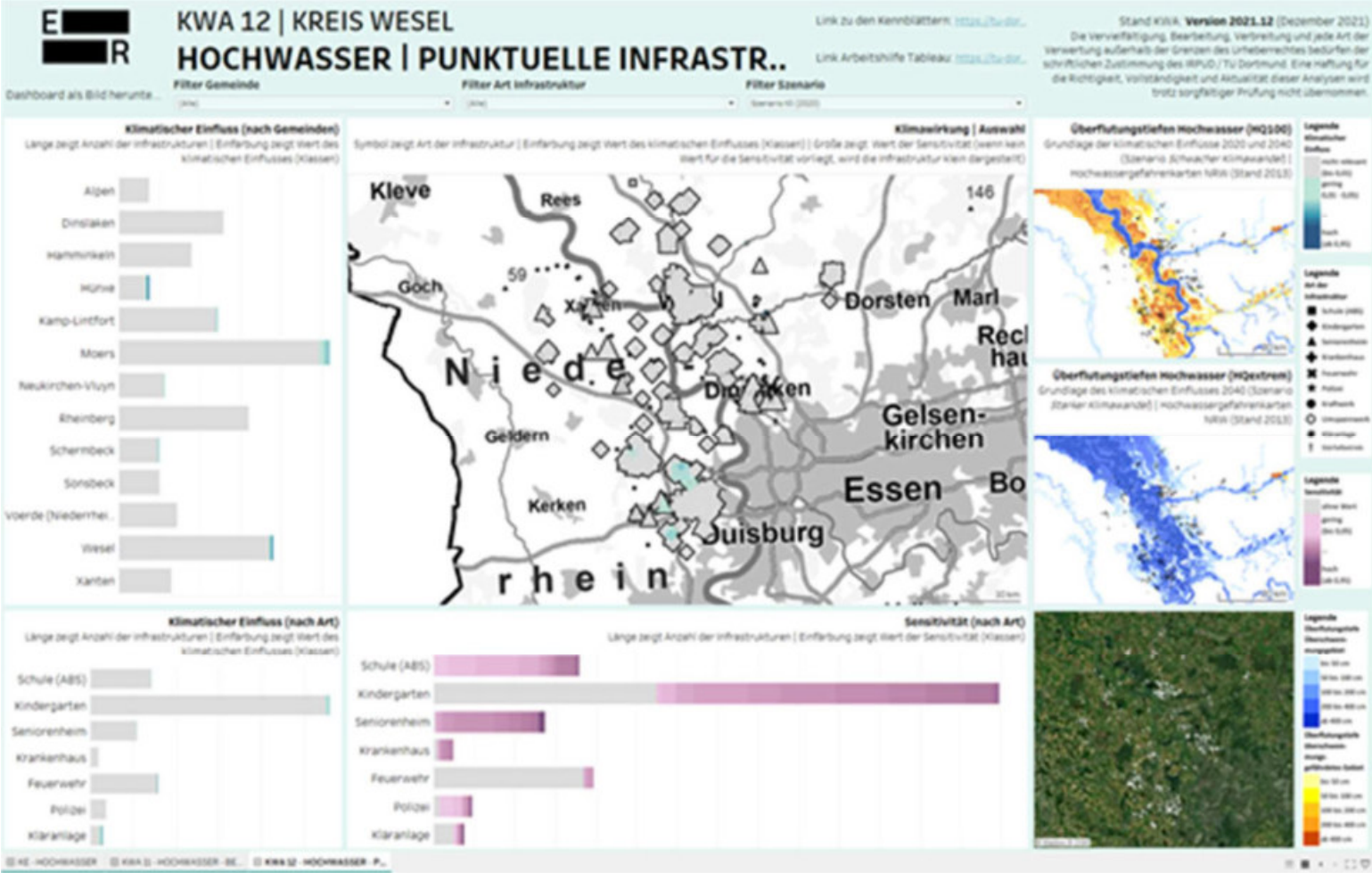


Abbildung 18 KWA Hochwasser & punktuelle Infrastrukturen



### 5.3.3.4 Maßnahmentemplates

#### Bearbeitungsschwerpunkt Verkehrs-, Rad- und Fußwege

| IN1: Klimarobuste und attraktive Radwege  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, Starkregen</li> <li>• Schäden an Rad- und Fußwegen</li> </ul>      | <p><b>Ziele der Maßnahme:</b></p> <p>Angepasste, gut befahrbare/ begehbare Rad- und Fußwege</p> | <p><b>Wirkung der Maßnahme:</b></p> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche</p> <p><b>Output:</b><br/>Zielgerichtete und bedarfsorientierte Analyse und Planung; Vernetzung/Austausch aller Akteure/Abstimmung zwischen Stadt, Land, Kreis</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Wasserumleitung; Oberflächenschutz und genereller Schutz der Radwege durch Bäume/Verschattung; Zunahme Stadtgrün; Verbreiterung von Radwegen; Erhöhung der Sicherheit der Verkehrsteilnehmer</p> <p><b>Impact:</b><br/>Minimierung von Unfällen; Resilienz gegenüber Trockenperioden; Minimierung von Schäden an Verkehrsflächen und Infrastruktur</p> | <p><b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b></p> <p><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i></p> |
| <p><b>Verortung</b></p> <p>Strecke: Wesel Richtung Rheinberg (Wenig Beschattung), Voerde Bahnhofstraße (Starkregen), Wesel Kurtkrakerstraße (Starkregen), Dinslaken</p> |   |   | <p><b>Handlungspfad</b></p> <p>integriert</p>   |
|   | <p><b>Attribute/Kategorien</b></p>  |   |   |

| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   |   | <b>Federführender Akteur</b>  | <b>Zu beteiligende Akteure</b>  | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>  | <b>Ressourcenbedarfe</b>   | <b>Finanzierungsoption</b> | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |
|---|---|---|---|-----------------------|--|--|----------------------------|--|
| IN1.1<br>Mehr und besser angepasste Radinfrastruktur innerhalb von Innenstädten | Zielgerichtete und bedarfsorientierte Analyse   | Zuständigkeiten klären extern vergeben o. Eigendurchführung beteiligter Fachstellen?, Planungsbüros |   |                       | Bis 2025 (1.1, 1.2), unterschiedl. Zeitrahmen für Planung (bis 2025) und Umsetzung (bis 2040; Pilotgebiet) | Radnetzweg NRW   | Fördermöglichkeiten finden |  |
|   | Vernetzung/ Austausch aller Akteure, Denken entlang des Weges/ Abstimmung zwischen Stadt, Kreis, Land | Kommunale Grünflächenbetriebe, kommunale Verkehrsplanung, k. Bauleitplanung (?),                    | Straßen NRW, Kreisverwaltung, Versorgungsbetriebe, Planungsbüros            |                       |  |  |                            |  |
|   | Straßenbegleitgrün und Wasserbedarf mitbedenken in der Planung  | Kommunale Grünflächenbetriebe, kommunale Verkehrsplanung, k. Bauleitplanung (?),                    | Straßen NRW, Kreisverwaltung, Versorgungsbetriebe, Planungsbüros (Analysen) |                       |  | Bis 2040 (Teil der Erstanalyse, Synergie zw. Baumpflanzung & Verschattung und Wasserumleitung) |                            |  |

|                        |   |  |   |  |  |  |  |   |
|------------------------|---|--|---|--|--|--|--|---|
|                        | Eine/n schöne/n Ausblick/-sicht mit einplanen Naherholung   | Kommunale Touris- musstellen, v.a. Stadt- marketing                          |   |  |  |  |  |   |
|                        | Umleitung von Wasser (=> wahrscheinlich abzuleitendes Regenwasser)  | Verkehrsplanung (Kom- mune, Kreis, Land)                                     |   |  | Bis 2025 Analyse Bis 2040 (Umset- zung) Teil der Er- stanalyse, Syner- gie zw. Baum- pflanzung & Ver- schattung und Wasserumlei- tung) | Planungsbüros (bzgl. Wasser- mengen, Volu- men der Versi- ckerungsberei- che, Bodenbe- schaffenheit, Maßnahmen in Bezug auf die lo- kale Topogra- phie), KWA als Grundlage |  | Grünflächenamt (In- standhaltung, Bsp. Wesel) |
| IN1.3 Um- setzung/ Bau | Oberflächenschutz   | Verkehrsplanung & Straßenunterhaltung (Straßenhierarchie be- achten)         |   |  |  |  |  |   |
|                        | Klärung: Wie werden Radwege durch das Klima beeinflusst? (Wind/ Äste, Wurzeln) → Straßenhierarchie beachten | kommunale Verkehrs- planung, k. Bauleitpla- nung (?), Straßenunter- haltung, | Kommunale Grün- flächenbetriebe, Straßen NRW, Kreisverwaltung, Versorgungsbe- triebe, Planungs- büros |  |  |  |  |   |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |   |   |  |  |  |  |   |
|--|---|---|---|--|--|--|--|---|
|  | Schutz der Radwege durch geeignete Bäume/ Verschattungen  | Unterhaltungsbetriebe, Kommunale Grünflächenbetriebe, kommunale Verkehrsplanung, k. Bauleitplanung (neue Planungen),                          | Straßen NRW, Kreisverwaltung, Versorgungsbetriebe, Planungsbüros (Analysen) |  |  |  |  |   |
|  | Prioritätenliste und die Bedeutung der Radwege/ Netze (Straßenhierarchie beachten)  | Je nach Straßenhierarchie   | Ansprache des Koordinierungskreises Mobilität                               |  |  |  |  | Protokoll der Koordinierungsstelle Mobilität beim Kreis, RVR und Kommunen beteiligt => Analyse für die regionalen Radwege |
|  | Auslagerung / Verbreitung von Radwegen zu Verkehrswegen mit motorisierten Fahrzeugen und Fußwegen; Beachtung der Geschwindigkeiten der Verkehrsteilnehmer | Je nach Straßenhierarchie, kommunale Verkehrsplanung, k. Bauleitplanung (?), Straßen NRW, Kreisverwaltung, Versorgungsbetriebe, Planungsbüros |   |  |  |  |  |   |



| IN2: Sicherung der Zufahrts- und Rettungswege während Extremwetterereignissen   |                              |   |                       |  |                          |  |  |
|---|------------------------------|---|-----------------------|--|--------------------------|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Starkregen, Sturm, Hochwasser</li> <li>Überflutete/ blockierte Rettungswege und Zuwege, Gefahr durch zunehmende Waldbrände</li> </ul>      |                              | <b>Ziele der Maßnahme:</b><br>Jederzeit benutzbare Rettungs- und Zuwege |                       | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><br><b>Input:</b><br>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche<br><br><b>Output:</b><br>Analyse und Planung; Schaffung von Grün- und Retentionsflächen für natürliche Fließwege; Absprache mit Feuerwehr; Priorisierung von Rettungswegen<br><br><b>Outcome:</b><br>Rettungswege in Dammlage bringen; Nutzung von Parkplätzen für Multi-Funktionsflächen; Verminderte Luftverschmutzung durch Filterfunktion von Grünflächen; Kühlende Wirkung auf Umgebung; Adsorption von Lärm |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voerde Bahnhofsstraße,</li> <li>Wesel Kurtkrakerstraße unter den Schienen entlang,</li> <li>Dammerwald Weseler Wald, Xanten-Reichswald, Leucht Kamp-Lintfort</li> </ul> |                              |   |                       |  |                          | <b>Handlungspfad</b>   |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   | <b>Attribute/Kategorien</b>  |   |                       |  |                          |  |  |
|   | <b>Federführender Akteur</b> | <b>Zu beteiligende Akteure</b>  | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>  | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|                              |  |  |   |                            |          |   |   |  |
|------------------------------|--|--|---|----------------------------|----------|---|---|--|
| IN2.1<br>Analyse und Planung | Unterscheidung: Bestand/Neubauten  | Planungsbüros (Szenariodarstellungen, bspw. Auswirkungen von Starkregenereignissen)                              | Feuerwehr, Ordnungsamt, THW                                 | Kurzfristig => KWA nutzen! | Bis 2025 | Weitergehende Szenarioanalysen erforderlich | Abhängig von Trägerschaft (bspw. Kommune, Kreis, Straßen NRW) Je nach Bedarf/Teilschritt Fördermöglichkeiten für Klimaanpassung/ Straßensanierung | Verfügbarkeit der KWA, direkt starten Aktuelles Fenster nutzen, erst Analyse |
|                              | Analyse: Identifizierung von Problemstellen (weitere Wege, genutzt bspw. vom THW, DRK, etc.) | Straßenkanalbetriebe und Straßenplanung => Daten durch die KWA und weitere vorhandene Analysen bereits vorhanden | Feuerwehr, Ordnungsamt, THW (evtl. Planungsbüros dazuholen) |                            | Bis 2025 | Szenarioanalyse                             |   |  |
|                              | Alternative Routenentwicklung  | Bau- & Verkehrsleitplanung, versch. Rettungsstellen (Feuerwehr)  |   |                            | Bis 2025 |   |   |  |
|                              | Priorisierung von Rettungswegen  | Stadt-, Mobilität- und Verkehrsplanung (kommunal)  | Feuerwehr und Rettungsstellen                               |                            | Bis 2025 |   |   |  |



## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |   |                             |  |          |                            |  |  |
|--|---|---|-----------------------------|--|----------|----------------------------|--|--|
|  | Planungs-Grundlagen (anhand der KWA und anderer Daten), Vereinheitlichung, Systemkompatibilität | Stadt-, Mobilität- und Verkehrsplanung (kommunal), IT-Abteilungen und GIS-Stellen |                             |  | Bis 2025 |                            |  |  |
|  | Absprachen mit Rettungsleuten/ Feuerwehr zur Initiierung  | Kreisbrandmeister, GIS-Stelle (Kreis Wesel)                                       |                             |  | Bis 2025 |                            |  |  |
| IN2.2<br>Rettungswege in Dammlage verlegen | Rettungswege in eine Dammlage bringen: Machbarkeitsstudie (häufig Unterführungen betroffen)     | Kommunale Verwaltung (evtl. über Planungsbüros)                                   | Feuerwehr, Ordnungsamt, THW |  | Bis 2025 | Szenarioanalyse, KWA-Daten |  | Unterschied zwischen inner- und außerstädtischen Wegen |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|                            |  |  |   |  |          |                 |  |  |
|----------------------------|--|--|---|--|----------|-----------------|--|--|
|                            | Höhenplanung der kritischen Straßen zur Absetzung von der Umgebung | Kommunale Verwaltung (evtl. über Planungsbüros)  | Bau- & Verkehrsplanung, versch. Rettungsstellen (Feuerwehr), Grünflächenämter (danach: Grünflächenbetriebe) |  | Bis 2025 |                 |  |  |
| IN2.3 Starkregenmanagement | Anderweitiges Abfließen des Wassers                                | Kommunale Fachämter (evtl. Planungsbüros (Szenariodarstellungen, bspw. Auswirkungen von Starkregenereignissen) | Feuerwehr, Ordnungsamt, THW   |  | Bis 2025 | Szenarioanalyse |  |  |
|                            | Ausreichend Grünflächen und Retentionsflächen Natürliche Fließwege | Kommunale Fachämter (evtl. Planungsbüros/-ämter)   | Bau- & Verkehrsplanung, versch. Rettungsstellen (Feuerwehr), Grünflächenämter (danach: Grünflächenbetriebe) |  | Bis 2025 |                 |  |  |

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |   |                |  |          |                 |  |
|--|---|---|----------------|--|----------|-----------------|--|
|  | Nutzung von Parkplätzen<br>Multi-Funktionsflächen<br>Schwammstadt                   | Kommunale Fachämter                         |                |  | Bis 2025 |                 |  |
|  | Entlastung des Kanalnetzes<br>(Das Kanalnetz ist bei Starkregen schnell überlastet) | Kreisbrandmeister, GIS-Stelle (Kreis Wesel) |                |  | Bis 2025 |                 |  |
|  | Unterführungen ausreichend kennzeichnen   | Ordnungsamt                                 | Feuerwehr, THW |  | Bis 2025 | Szenarioanalyse |  |



**Bearbeitungsschwerpunkt Wasser und Energie**

| IN3: Sicherstellung der Trinkwasserversorgung in Außenbereichen in Trockenzeiten  |   |                                |                       |   |                          |  |  |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, langanhaltende Trockenheit</li> <li>• Absinken der GW-Stände, Zunahme von Belastungen durch bspw. Nitrat, Mangan oder Eisen bei privaten Brunnen, Beeinträchtigung der Leitungen</li> </ul> | <b>Ziele der Maßnahme:</b><br>Sicherstellung der TW-Versorgung in Außenbereichen in Trockenzeiten |                                |                       | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><br><b>Input:</b><br>Personal, Finanzmittel, Expertise<br><br><b>Output:</b><br>Regionale Risikoanalyse; Analyse zur möglichen Erweiterung der öffentlichen TW-Versorgung<br><br><b>Outcome:</b><br>Förderung von Wassernachbarschaften; Erweiterung der öffentlichen TW-Versorgung; Schutz der GW-Körper vor anderen Nutzungen; Synergieeffekte durch Wassernachbarschaften; Einfacher/schneller Zugang zu Trinkwasser<br><br><b>Impact:</b><br>Steigerung des Wohlbefindens von Besuchern/Einheimischen; Resiliente Wassernetze; Kosteneinsparungen |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisweit</li> </ul>  |   |                                |                       |   |                          | <b>Handlungspfad</b><br><i>Baulich und kommunikativ</i>  |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   | <b>Attribute/Kategorien</b>   |                                |                       |   |                          |  |  |
|   | <b>Federführender Akteur</b>  | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b> | <b>Abschlusszeitpunkt</b>   | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|                                  |   |                  |   |                               |               |  |  |  |
|----------------------------------|---|------------------|---|-------------------------------|---------------|--|--|--|
| IN3.1<br>Regionale Risikoanalyse | Regionale Risikoanalyse für Außenbereiche ohne Anschluss an die öffentliche TW-Versorgung | Bezirksregierung | Untere Wasserbehörde, Gesundheitsamt, Wasserversorger, Wasserverbände | Ab sofort                     | Dauer: 1 Jahr |  |  | Eigenversorgungsanlagen (Bsp. LW), Strukturwandel => Veränderung der Wasserqualität, Ansprüche an die Wasserqualität<br>Eigenversorgungsanlagen bzgl. Qualität untersuchen.<br>Wasserversorgungskonzept NRW dürfte auch Kunden enthalten, welche nicht angeschlossen sind. |
|                                  | Analyse zur möglichen Erweiterung der öffentlichen TW-Versorgung                          | Wasserversorger  | Kommunen  | Ab sofort / bedarfsorientiert | Dauer: 1 Jahr |  |  | Entweder müssten die Kunden bereit sein zu zahlen oder Fördermittel abgerufen werden; dabei braucht es eine Verpflichtung zur regelmäßigen Wasserentnahme  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |                 |  |                               |             |  |  |   |
|--|---|-----------------|--|-------------------------------|-------------|--|--|---|
|  | Wo möglich, Erweiterung der öffentlichen TW-Versorgung                              | Wasserversorger | Kommunen, Bürger, Eigentümer der Flächen (evtl. Privatgrundstücke), Anwohner (Anschlussgebühren) | Ab sofort / bedarfsorientiert | fortlaufend |  |  | Konzessionsverträge<br>Die Wasserversorgung sollte in einen finanziell vernünftigen Rahmen sein                 |
|  | Förderung von Wassernachbarschaften, v.a. bei Höhenzügen (gemeinsame Brunnenutzung) | Betriebe        | Anwohner, Eigentümer, Stadtwerke, Wasserversorger/-werke   | Sofort/ bedarfsorientiert     |             |  |  | IN4.1: Niederschwellige Umsetzung möglich oder koordiniertes Vorgehen nötig? (Synergie IN5), Beispiel: Kevelaer |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|   |   |                        |  |                                     |                    |  |  |  |
|---|---|------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| <p>IN3.2<br/>Schutz der GW-Körper vor anderen Nutzungen, Vorrang der TW-Versorgung vor anderen Nutzen</p> | <p>Schutz der GW-Körper vor anderen Nutzungen, Vorrang der TW-Versorgung vor anderen Nutzen</p> | <p>Wasserversorger</p> | <p>Bundespolitik, Kreis, Land und Stadt, Landwirtschaften, Industrie</p> | <p>Passiert bereits fortlaufend</p> |                    |  |  | <p>Trinkwasser-Richtlinie/ Regelwerke. Läuft bereits seit vielen Jahren fortlaufend. Trinkwasserversorgung hat Vorrang vor allen anderen Nutzungen (Mineralwasserherstellung etc.), Hintertür der Industrie: Wenn Wasserversorger tiefer bohren kann die Industrie aus höheren Lagen entnehmen. (Landeswassergesetz NRW)</p> |
|   | <p>Gegenseitige Koordination der Wasserversorger, Netze stärken, resilienter machen</p>         | <p>Wasserversorger</p> | <p>Wasserversorger untereinander, Gesundheitsamt</p>                     |                                     | <p>fortlaufend</p> |  |  | <p>Gibt es bereits schon seit Jahrzehnten</p>  |



| IN4: Bereitstellung von Löschwasser in Trockenzeiten  |   |                                |   |                           |                          |  |  |
|---|---|--------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|--|--|
| <b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hitze, Trockenheit</li> <li>• Absinken der GW-Stände, erhöhte Brandgefahr</li> </ul> | <b>Ziele der Maßnahme:</b><br>Bereitstellung von Löschwasser in Trockenzeiten |                                | <b>Wirkung der Maßnahme:</b><br><br><b>Input:</b><br>Personal, Finanzmittel, Expertise,<br><br><b>Output:</b><br>Bestands- & Notwendigkeitsanalyse; Erfahrungsaustausch mit Nachbarkommunen<br><br><b>Outcome:</b><br>Installation von Zisternen; Förderung von Brunnen zur Multifunktionalen Nutzung; Verbesserung der Vorgehensweise und gesteigerte Effektivität; Schutz vor Bränden<br><br><b>Impact:</b><br>Minimierung von Schäden an der Infrastruktur; Resiliente Wassernetze |                           |                          | <b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b><br><br><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i> |  |
| <b>Verortung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisweit</li> </ul>  |   |                                |   |                           |                          | <b>Handlungspfad</b><br>Baulich und kommunikativ   |  |
| <b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b>   | <b>Attribute/Kategorien</b>   |                                |   |                           |                          |  |  |
|   | <b>Federführender Akteur</b>  | <b>Zu beteiligende Akteure</b> | <b>Startzeitpunkt</b>   | <b>Abschlusszeitpunkt</b> | <b>Ressourcenbedarfe</b> | <b>Finanzierungsoption</b>   | <b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b> |



Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |  |   |                  |                                     |  |   |
|--|---|--|---|------------------|-------------------------------------|--|---|
| <p>IN4.1<br/>Bestandsana-<br/>lyse</p> | <p><i>Analyse zu beste-<br/>hendem Lösch-<br/>wasserent-<br/>nahme- Stellen</i></p> | <p>Kommunen,<br/>Ordnungsäm-<br/>ter</p> | <p>Feuerwehr, private<br/>Brunnenbesitzer</p> | <p>Ab sofort</p> | <p>Fortlaufende<br/>Überprüfung</p> |  | <p>Löschwasserbrunnen sind im GIS einsehbar (mit GPS versehen), kreisweit erfasst. Hydranten werden im Trinkwassernetz berechnet. Die daraus generierten Löschwasserbereitstellungspläne werden der Feuerwehr/ Kommune regelmäßig aktualisiert zur Verfügung gestellt. Unbekannt sind private Brunnen. Für eine optimale Wasserentnahme sind 100er Leitungen bevorzugt. Nutzungskonflikt „Trinkwasser, Löschwasser und Landwirtschaft“ berücksichtigen.</p> |
|--|---|--|---|------------------|-------------------------------------|--|---|

|   |                      |                                  |  |  |                                     |   |   |
|---|----------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|---|
| Förderung der Brunnen für multifunktionale Nutzung ( <i>Bezug zu IN4.1</i> )<br><i>Bspw. Nutzung von landwirtschaftlichen Brunnen durch die Feuerwehr</i> | Landwirte            | Feuerwehr, Kommunen              |  |  | Daten zur Brunnentiefe mit erfassen | Kostenfrage => Synergieeffekte nutzen mit vorhandenen Behältern | Beeinträchtigung des Netzes durch Großabnahmen (z.B. bei Bränden).<br>Gesetzliche Regelung: Im Brandfall darf die Feuerwehr die privaten Brunnen, Teich, Pool etc. in Anspruch nehmen                               |
| <i>Bei Bedarf: Ermittlung von zusätzlichen Orten für Brunnen</i>  | Untere Wasserbehörde | Grundstückseigentümer, Feuerwehr |  |  |                                     | Kommune ist für die Kosten der Anlage zuständig                 |   |
| In Waldgebieten Abrollcontainer als Wasserpuffer nutzen (auf Milchtankwagen oder Güllewagen) => Initiative beim Kreis                                     | Kreis                | Katastrophenschutz, Feuerwehr    |  |  |                                     | Katastrophenschutz  | Innerhalb der nächsten 2-3 Haushaltsjahren wird Equipment für den Kreis Wesel beschafft.<br>THW ist gedanklich mit drin, da es jedoch eine Bundesbehörde ist, kann diese vom Kreis nicht fest mit abgerufen werden. |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|                                |   |                        |  |           |             |  |  |   |
|--------------------------------|---|------------------------|--|-----------|-------------|--|--|---|
|                                | Kontakt mit Nachbarkommunen aufnehmen, Erfahrungsaustausch, Wissen und Daten zwischen den Kreisen                   | Katastrophenschutz     | Feuerwehr  | Ab sofort | fortlaufend |  |  | Regelmäßige Pflege und auf aktuellen Stand halten sowie nachbessern   |
| IN4.2<br>Notwendigkeitsanalyse | Zurückgehaltenes Regenwasser nutzen - in den Bereichen, wo kein Brunnen möglich ist, bspw. Hamminkeln)<br>Zisternen | Kommune, Ordnungsämter | Eigentümer des Grundstücks, Feuerwehr, Aufsichtsbehörde Kreis Wesel, Katastrophenschutzbehörde | Ab sofort | fortlaufend |  |  | Hauptsächlich ein Problem in Außenbereichen, wo kein TW-Netz vorhanden ist, GW-Stand zu tief<br>Höhere Notwendigkeit von Zisternen (günstiger, bsp. Hamminkeln/ Schermbeck) und Löschteichen (aufwendig und teuer DIN).<br>Sind bereits schon da, sollten nachgearbeitet werden, da wo Löschwasser fehlt. |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)



|  |                  |  |  |  |  |   |  |
|--|------------------|--|--|--|--|---|--|
| <p><i>Analyse zur Notwendigkeit weiterer Zisternen, v.a. in Außenbereichen<br/>Blick in Brandschutzbedarfspläne</i></p>        | <p>Landwirte</p> | <p>Kommunen =&gt; Wissen, wo das Löschwasser knapp ist</p> |  |  |  | <p>Kostenfrage =&gt; Synergieeffekte nutzen mit vorhandenen Behältern</p> | <p>Beeinträchtigung des Netzes durch Großabnahmen (z.B. bei Bränden).<br/>Spätestens nach 5 Jahren müssen die Pläne überarbeitet werden!</p> |
| <p><i>Installation von Zisternen</i></p>   | <p>Kommunen</p>  | <p>Feuerwehr</p>   |  |  |  | <p>Kommune ist für die Kosten der Anlage zuständig</p>                    |  |
| <p><i>Reservoir von Betrieben nutzen, bspw. unterkellerte Ställe bei Landwirten<br/>Bei jedem größeren Betrieb möglich</i></p> | <p>Landwirte</p> | <p>Feuerwehr</p>   |  |  |  |   |  |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |                 |   |                          |                      |  |   |
|--|-----------------|---|--------------------------|----------------------|--|---|
| <p><i>Überprüfung, ob Rückstaukanäle genutzt werden können, (temporärer Rückstau =&gt; Reservoir), zeitverzögertes Ableiten (unter größeren Parkplätzen Lidl, Aldi Vorderde)</i></p> | <p>Kommunen</p> | <p>Bau- und Planungsämter, Feuerwehr, Wasserversorger</p> | <p>bedarfsorientiert</p> | <p>Dauer: 1 Jahr</p> |  | <p>Von der Kommune vorgeschrieben, Hintergrund: eigentlich Ableitung von Wasser =&gt; Verlegung von Flächen unter versiegelte Flächen =&gt; benötigt zur gesicherten Entwässerung der Flächen, zeitverzögertes Abfließen, gedrosselte Ableitung ins Netz. Wartungsarbeiten der Reservoirs mit einbeziehen.<br/>Bedarf sollte zu Anfang abgefragt werden</p> |
|--|-----------------|---|--------------------------|----------------------|--|---|

| IN5: Aufklärung über die Eigenvorsorge mit Strom und Wasser im Katastrophenfall   |   |                                       |   |                                  |                                 |   |   |
|---|---|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|---|---|
| <p><b>Klimasignal + Regionale Betroffenheit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starkregen, Sturm, Hochwasser</li> <li>• Beschädigung von Versorgungsanlagen, Stromausfall</li> </ul> | <p><b>Ziele der Maßnahme:</b><br/>Die unterschiedlichen Akteure sind über die Möglichkeiten der Eigenvorsorge aufgeklärt und setzen diese um.</p> |                                       | <p><b>Wirkung der Maßnahme:</b></p> <p><b>Input:</b><br/>Personal, Finanzmittel, Expertise, Fläche</p> <p><b>Output:</b><br/>Ausbau bauliche Infrastruktur; Sensibilisierung; Zusammenarbeit mit anderen Wasserversorgern</p> <p><b>Outcome:</b><br/>Absicherung gegen externe Störungen; Schaltung und Verbreitung von Kampagnen; Sicherung der Wasserver- und -entsorgung durch mobile Notstromaggregate</p> <p><b>Impact:</b><br/>Aufbau/Ausbau Infrastruktur von Selbstversorgern; Förderung des Fachkräftezuwachses, Aufbau von bereichsübergreifender Expertise</p> |                                  |                                 | <p><b>Beitrag zu anderen Strategien und Zielen der Region</b></p> <p><i>Noch zu ergänzen bei abschließender Ausarbeitung der Maßnahme</i></p> |   |
| <p><b>Verortung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreisweit</li> </ul>   |   |                                       |   |                                  |                                 | <p><b>Handlungspfad</b><br/>kommunikativ</p>  |   |
| <p><b>(Einzel)-Maßnahmen zur Umsetzung</b></p>  | <p><b>Attribute/Kategorien</b></p>  |                                       |   |                                  |                                 |   |   |
|   | <p><b>Federführender Akteur</b></p>   | <p><b>Zu beteiligende Akteure</b></p> | <p><b>Startzeitpunkt</b></p>  | <p><b>Abschlusszeitpunkt</b></p> | <p><b>Ressourcenbedarfe</b></p> | <p><b>Finanzierungsoption</b></p>   | <p><b>Mögliche Treiber und Hemmnisse + sonstige Anmerkungen</b></p> |

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel



### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|                          |  |                 |   |           |  |  |  |   |
|--------------------------|--|-----------------|---|-----------|--|--|--|---|
| IN6.1 Bauliche Maßnahmen | Sicherungsleitungen innerhalb des Versorgungsgebiets, z.B. durch Redundanzen Wasserbevorratung | Wasserversorger | Kreis, THW, Arbeitskreis „Stromausfall“ (Katastrophenschutz), | Ab sofort |  |  | Etwas Budget und Personalressourcen notwendig => aber Synergieeffekte durch kreisweite Ausrichtung | Heutige Spitzen vllt Normalverbräuche von morgen. Über 2/3 Tage kann Strom sichergestellt werden. Versorgung die ersten 48-72 Std. kreisweit wird im Arbeitskreis bearbeitet. |
|                          | Zusammenarbeit mit anderen Wasserversorger   | Wasserversorger |   | Ab sofort |  |  |  | <i>Evakuierung im Blick behalten, wenn ÖPNV elektrisch wird</i>   |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|  |   |                 |  |           |                 |  |  |  |
|--|---|-----------------|--|-----------|-----------------|--|--|--|
|  | Sicherung der Wasserver- und -entsorgung durch mobile Notstromaggregate | Wasserversorger |  | Ab sofort | Umsetzbar bis** |  | Förderprogramme zu Notstromaggregate über den Kreis, „Förderung zur Härtung zur Wasserversorgung“ (Hr. Steenpaß) | Niedrigschwellige Angebote schaffen, Corona als Zeitfenster nutzen. Stadtwerke Wesel hat bereits Notstromaggregate. Erhebung, wer ist wie im Kreis aufgestellt (Dauer: ½ Jahr)<br>** Davon hängt ab, wie lange diese Einzelmaßnahme dauert |
|--|---|-----------------|--|-----------|-----------------|--|--|--|



# Evolving Regions Roadmap Region Wesel



## LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

|                        |  |                |  |                           |  |  |  |   |
|------------------------|--|----------------|--|---------------------------|--|--|--|---|
| IN6.2 Sensibilisierung | Betroffene Akteure ansprechen: Krankenhäuser, Altenheime (evtl. außerhalb des Ortskerns), Lebensmittelversorger, Wasserver- und -entsorger, Landwirtschaft | Kommunen       | evtl. Kreis oder Gesundheitsamt => regionale Tragweite<br>Amt für Bevölkerungsschutz<br>Klimaschutzmanager und deren Netzwerke nutzen,<br>Bundesamt für Katastrophenschutz | Ab sofort (läuft bereits) |  |  | Etwas Budget und Personalressourcen notwendig => aber Synergieeffekte durch kreisweite Ausrichtung | Krankenhäuser und Altenheime sind auf aktuellen Stand und werden vom Kreis regelmäßig informiert. Bundesamt für Katastrophenschutz hat letztes Jahr eine Kampagne durchgeführt. Supermärkte über die Folgen informieren<br>Tiefkühlung läuft nach 2 Std. nicht mehr die Lebensmittel verderben. |
|                        | Überprüfung, ob im Falle eines Stromausfalls die Versorgung und der Betrieb gewährleistet ist  | Gesundheitsamt | Katastrophenschutz   |                           |  |  |  |   |

# Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)



|  |   |                |                    |  |  |  |  |   |
|--|---|----------------|--------------------|--|--|--|--|---|
|  | Informationen über Eigenvorsorge in untersch. Themen: Wasser, Strom, Versorgung und das Verhalten in Krisenzeiten<br>è Bezug zur Informationskampagne | Gesundheitsamt | Katastrophenschutz |  |  |  |  | Ohne Strom gibt es kein Wasser, da die Anlagen mit Pumpen betrieben werden. |
|  | Kampagnen über Schulen verbreiten, Social Media   | Kommune        | Schule, Vereine    |  |  |  |  |   |

### 5.3.3.5 Wirkungsgefüge

*Das nachfolgend beschriebene **Wirkungsgefüge** für das Themenfeld „Infrastruktur“ sowie eine **Übersichtsliste** der in Kap. 5.3.3.6 aufgeführten **Indikatoren zur Überprüfung der Maßnahmeneffekte** sind dieser Roadmap als **Anhang 3 „Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Infrastruktur“** beigefügt.*

**IN 1** thematisiert die **Anpassung von Radwegen** im Hinblick auf die Klimarobustheit. Auch hier ist eine zielgerichtete Planung, die Straßenbegleitgrün, Wasser und Naherholung miteinbezieht, wichtig.

Als konkrete Untermaßnahmen mit guten Erfolgsaussichten lassen sich hierbei folgende Punkte festhalten:

- Die Umleitung von Wasser ermöglicht die Umsetzung eines neuen Bewässerungssystems in Form eines Wasserreservoirs.
- Der Oberflächenschutz und die Verschattung von Radwegen fördern die Zunahme von Stadtgrün und naturnaher Fahrradinfrastruktur.
- Die Verbreiterung von Radwegen und eine Abgrenzung vom restlichen Verkehr erhöht die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer.

Bei erfolgreicher Umsetzung ist davon auszugehen, dass die Unfallzahlen mittelfristig zurückgehen, die Rettungskräfte weniger stark ausgelastet sind und es somit insgesamt weniger Verletzte und Tote im Straßenverkehr gibt. Eine generelle Minimierung der Schäden an Verkehrsflächen und Infrastruktur durch Extremwetter ist ebenfalls zu erwarten. Die Steigerung der Attraktivität des Radverkehrs durch bessere und klimavorsorgend gestaltete Radwege innerhalb und außerhalb von Siedlungsgebieten trägt darüber hinaus zu einer Reduzierung des fossil motorisierten Individualverkehrs und damit zu mehr Klimaschutz im Kreisgebiet bei.

Für **Maßnahme IN2 – Sicherung der Zufahrts- und Rettungswege während Extremwetterereignissen** – braucht es eine eingangs stattfindende Analyse und Planung. So können Grün- und Retentionsflächen geplant, Rettungswege priorisiert und die Höhenplanung der kritischen Straßen durchgeführt werden. Es ist davon auszugehen, dass sich nach erfolgreicher Maßnahmenumsetzung die Klimaresilienz der Infrastrukturen, insbesondere im Bevölkerungs- und Katastrophenschutz verbessert, sodass dieser in Extremsituationen eine verbesserte Einsatzfähigkeit aufweist. Dies geschieht vor allem durch eine steigende

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

Nutzung von Multi-Funktionsflächen, einen verzögerten Wasserabfluss und die geschaffenen Dammlagen von Rettungswegen. Zudem ermöglichen die neuen Grünflächen mit ihren Filterfunktionen die Verbesserung der Luftqualität sowie die Adsorption von Verkehrsgeräuschen und eine kühlende Wirkung auf die Umgebung. So wird auf lange Sicht die Resilienz gesteigert und gleichzeitig eine attraktive Umgebung mit einer gesunden Flora und Fauna geschaffen, auch wenn dies nicht das Hauptziel der Maßnahmen darstellt.

Unter **IN3** wird die **Sicherstellung der Trinkwasserversorgung in Trockenzeiten** behandelt. Hier besteht eine enge inhaltliche Verknüpfung zu Maßnahme GL 10 aus dem Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse. Sinnvolle Ansatzpunkte sind die Erweiterung der öffentlichen Trinkwasserversorgung, damit ein einfacher und schneller Zugang gewährt wird. Der Schutz von Grundwasserkörpern vor anderer Nutzung hilft resiliente Wassernetze aufzubauen. Die Förderung von Wassernachbarschaften wirkt dabei unterstützend. Zusätzlich können Synergieeffekte auftreten und beispielsweise Kosten eingespart werden.

**Maßnahme IN4** umfasst das Thema „**Bereitstellung von Löschwasser in Trockenzeiten**“. Es können Zisternen errichtet sowie Abrollcontainer als Wasserpuffer in Waldgebieten genutzt werden. So wird der Brandschutz stark verbessert. Auch die Möglichkeiten der Entnahme von (Trink-)Wasser, speziell in Trockenzeiten, werden ausgebaut. Rückstaukanäle, Reservoirs und multifunktionale Brunnen unterstützen diesen Prozess. Hier besteht eine Verknüpfung mit Maßnahme IN3, sofern das Wasser entsprechend aufbereitet werden kann. Im Rahmen dieser Maßnahmen ist ein parallel stattfindender Erfahrungsaustausch mit Nachbarkommunen von großer Bedeutung, damit einerseits Wissen weitergegeben werden kann und andererseits die eigenen Vorgehensweisen verbessert und die Maßnahmeneffektivität gesteigert werden kann. All diese Maßnahmen begünstigen die optimale Nutzung von Regenwasser, agieren unter dem Nachhaltigkeitsaspekt und sind Grundlage für den Aufbau resilienter Wassernetze.

**IN5** soll über **Eigenvorsorge mit Strom und Wasser im Katastrophenfall** aufklären. Hier sind vor allem die direkte Ansprache betroffener Akteure sowie die Schaltung und Verbreitung von Kampagnen ein guter Weg, um Fachwissen, eine bereichsübergreifende Expertise und schlussendlich eine Infrastruktur von Selbstversorgern aufzubauen.

Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

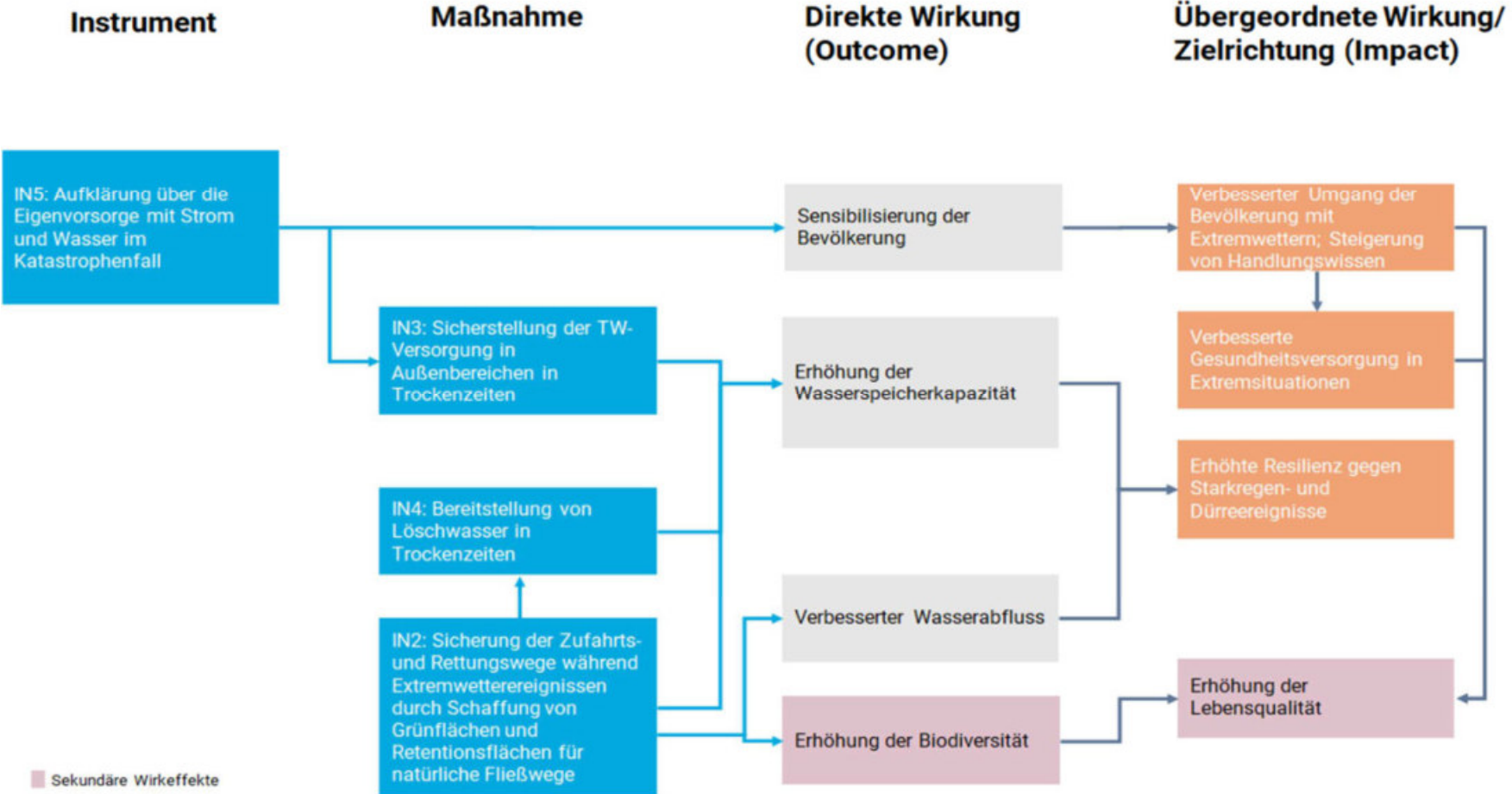


Abbildung 19 Wirkungsgefüge für das Thf Infrastruktur

### 5.3.3.6 Vorgehen und Methoden zur Überprüfung der Maßnahmeneffekte

Die Anpassung der Radwege unter **IN1** lässt sich über die langfristige Veränderung der Anzahl von Schäden hinsichtlich Oberflächenbeschaffenheit bewerten. Auch die Anzahl neu gepflanzter Bäume entlang von Radwegen und die Länge des Wegnetzes sind zuverlässige Indikatoren. Eine Erfassung der Unfallzahlen auf angepassten und nicht-angepassten Wegen im Vorher-Nachher-Vergleich ist ebenfalls als sinnvoll zu betrachten.

Zur Überprüfung der Maßnahmeneffektivität bei der Umgestaltung bzw. Anpassung der Zufahrts- und Rettungswege unter **IN2** eignen sich verschiedene Indikatoren. So zeigt die Veränderung der durchschnittlich benötigten Zeit von Rettungskräften zum Unfallort, ob die Priorisierung der Anfahrtswege erfolgreich umgesetzt wurde. Hier sollte mit den Rettungskräften bzw. den Disponenten zusammengearbeitet und Daten in einem Vorher-Nachher-Vergleich betrachtet werden. Die Veränderung des Anteils überfluteter Flächen in unmittelbarer Nähe zu neu installierten Grünflächen, sowie eine Messung der Abflussmengen gibt wertvolle Hinweise, ob Retentionsflächen, Kanalisation und Abfluss wie gewünscht funktionieren.

Ob die Trinkwasserversorgung (**IN3**) verbessert bzw. ob Maßnahmen in dem Bereich erfolgreichen umgesetzt wurden, lässt sich anhand der Wasserspeicherkapazität und den verfügbaren Wassermengen überprüfen.

Für die Bereitstellung von Löschwasser in Trockenzeiten unter **IN4** können die Anzahl bzw. vor allem die Speicherkapazität von Wasser an den umgesetzten Zisternen dokumentiert sowie ebenfalls die Veränderung der tagesaktuell verfügbaren Wassermengen verfolgt werden. Im Sinne der sparsamen Wassernutzung kann somit auch ermittelt werden, welcher Anteil des Löschwassers aus der dezentralen Bereitstellung kommt, und wie sich dieser Anteil über die Zeitreihe verändert.

Für die Maßnahmeneffektivität bei **IN5** ist die Veränderung der Anzahl an Notstromaggregaten und Sicherungsleitungen (bzw. deren jeweiligen Nennleistungen) eine belastbare Größe. Auch die Anzahl an geschalteten Kampagnen und veröffentlichtem Informationsmaterial gibt einen Hinweis über den Grad der Sensibilisierung. Dazu sollten repräsentative Umfragen bei Bürger:innen durchgeführt werden, um zu überprüfen, ob die Informationskampagnen ihr Zielpublikum erreichen und das Wissen zur Eigenvorsorge zunimmt.

Besonders interessant und wichtig ist der Blick auf die langfristigen Auswirkungen der Maßnahmen und ihre Wirksamkeit. Auf der **Impact-Ebene** lässt sich beispielsweise die Veränderung der Biodiversität als Indikator heranziehen. Dafür sollte eine Erfassung von Populationsgrößen und der Zu- bzw. Abnahme

## Evolving Regions **Roadmap Region Wesel**

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

von Tier- und Pflanzenarten auf bestimmten abgegrenzten Flächen stattfinden. Allerdings sind hier lange Zeitreihen notwendig, damit belastbare Aussagen getroffen werden können. Auch die Entwicklung der Anzahl, Art und Schwere von Verkehrsunfällen ermöglicht Rückschlüsse auf die Maßnahmeneffektivität im Bereich Verkehrsinfrastruktur. Auch anfallende Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten, welche durch Extremwetter an beispielsweise der Wasserinfrastruktur oder Verkehrsflächen notwendig werden, können bei langfristiger Dokumentation wertvolle Hinweise zur Maßnahmenqualität und -effektivität geben.

## Teil 6: Fazit und Ausblick

### 6.1 Empfehlungen zur Priorisierung von Maßnahmen

Für eine abgestimmte Umsetzung der Gesamtstrategie der Roadmap mit den größtmöglichen Effekten sollte zu Beginn der Umsetzung eine Fokussierung auf ausgewählte Maßnahmen erfolgen, die unter anderem aus der Betrachtung der Wirkungsgefüge als zentrale vorbereitende Elemente oder als besonders zielführend identifiziert wurden. Diese Priorisierung sorgt dafür, dass die zu Beginn zur Verfügung stehenden Ressourcen effizient verteilt bzw. verwendet werden. Für den Kreis Wesel ist hierbei zuerst die Umsetzung der grundlegenden Maßnahme der **Schaffung klimangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung**, sowie der **regionsübergreifenden Informationskampagne zu Klimaanpassung** zu nennen - diese beziehen die relevanten Akteur:innen (aus fachlicher und administrativer Sicht, aber auch mit Blick auf die Gesamtbevölkerung) mit ein und schaffen neben den planerischen Grundlagen der weiteren Umsetzung auch ein Bewusstsein für die Klimaanpassung, das in der Folge zu höherer Akzeptanz und zahlreicheren bzw. effektiveren Maßnahmenumsetzungen führt. Ähnlich gelagert ist hier auch die Maßnahme der **Verbesserung der Klimarobustheit der Region durch die Verringerung von Flächenkonkurrenzen und eine klimagerechte, nachhaltige Flächennutzung** zu nennen.

Für die weitere Umsetzung der in ER erarbeiteten, aber auch weiteren Strategien und Maßnahmen zur Klimaanpassung im Kreisgebiet bilden die genannten Maßnahmen wichtige Grundlagen. Sie bieten gleichzeitig auch die Möglichkeit, die schon bestehenden Vorarbeiten zu den weiteren planungs- bzw. baubezogenen Maßnahmen (u.a. im Bereich der grünen Gewerbegebiete, der angepassten Planung von Rettungswegen oder der Klimarobustheit sozialer Einrichtungen) mit aufzunehmen. Die erreichte Sensibilisierung von Akteur:innen ist darüber hinaus aufgrund ihrer gesteigerten Relevanz Ziel verschiedener weiterer Maßnahmen aus allen Themenfeldern: bspw. dem **Aufbau eines öffentlichen regionalen Dialogs über die zukünftige Aufteilung von Wasserressourcen bei Knappheit (NL5)**, der **Sicherstellung der Tätigkeiten, die draußen verrichtet werden müssen bei steigenden Temperaturen (GL3)** oder der **Aufklärung über die Eigenvorsorge mit Strom und Wasser im Katastrophenfall (IN5)** - diese sind somit ebenfalls als prioritär anzusehen.

Zusätzlich zu diesen, eher auf einer strategischen Ebene agierenden Maßnahmen, sind Pilotprojekte, die zu Beginn der Umsetzungsphase plastisch aufzeigen können, wie sich der Kreis entwickeln will und welche Mehrwerte durch die Roadmap-Umsetzung zu erwarten sind, ebenfalls hochrelevant. In der Maßnahmenammlung des Kreises Wesel sind hier insbesondere Projekte zu nennen, die die **Starkregenvorsorge auf öffentlichen Flächen (GL7)** und die **Verschattung**



**bzw. Hitzevorsorge in Innenstädten (GL8)** vorantreiben. Dieser klimaangepasste Umbau in Ortskernen bzw. Stadtzentren kann Starkregenvorsorge und Hitzeroberstheit miteinander kombinieren, sodass beide Maßnahmen „in einem Bauschritt“ gekoppelt umgesetzt werden können und sich somit vergleichsweise schnell gute (Vorreiter-) Wirkungen entfalten können. Diese sind jedoch ihrerseits wiederum mit einer entsprechenden Kommunikation zu den Projekten zu unterlegen, um diese auch sichtbar und für die Bevölkerung erlebbar zu machen. Ähnlich verhält es sich mit der **Umsetzung der Starkregenvorsorge auf landwirtschaftlichen Flächen (NL1)**: Auch diese kann entsprechend einen Vorbildcharakter für entfalten und so eine Breitenimplementation beschleunigen, um die Resilienz des Kreises im landwirtschaftlichen Bereich zu erhöhen.

Basierend auf den so geschaffenen Vorarbeiten kann die Ergänzung der bestehenden, strategisch orientierten und durch Pilotprojekte illustrierten Vorhaben durch die weiteren geplanten Aktivitäten der Roadmap erfolgen. Idealerweise treffen diese dann auf eine bereits sensibilisierte und interessierte Öffentlichkeit sowie Politik, damit sie durch eine breitere Verankerung eine entsprechend stärkere Wirkung entfalten können.

## 6.2 Weitere Maßnahmen und Klimaanpassungsansätze

Da die ER-Roadmaps als offene und fortlaufende Arbeitsdokumente verstanden werden sollen, werden an dieser Stelle die eingebrachten, aber noch nicht finalisierten Maßnahmen, Hinweise auf Themen und Aspekte, die noch berücksichtigt werden sollten, oder Akteure/ Akteursgruppen, die noch zur Weiterentwicklung und Umsetzung der regionalen Roadmap gewonnen werden sollten, aufgeführt. Neben den in Teil 5 aufgeführten Maßnahmen, sollten auch diese, soweit und sobald wie möglich initiiert, entwickelt, ggf. mit den bereits vorliegenden Maßnahmen abgestimmt und in den Umsetzungsprozess integriert werden. Entsprechende Zuständigkeiten müssen hierfür ggf. noch geklärt werden.

Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse (GLV):

- Für die Konkretisierung und Vervollständigung von Maßnahmen und Einzelschritten mit Bezug zu den Aspekten Menschliche Gesundheit, kommunale Hitzevorsorge und betrieblicher Gesundheitsschutz u.a. sollten die relevanten **Akteure aus den Bereichen Gesundheit und Soziales** (sowohl aus der Verwaltung, als auch aus dem Gesundheits- und Sozialsektor) sowie aus **Berufsgenossenschaften, Betriebsärzte und Krankenkassen** in den Prozess integriert werden.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

- Klimaanpassungsmaßnahmen an und für **Gebäude aller Art** als anpassungsrelevante Strukturelemente (bspw. Dach- und Fassadenbegrünungen, Verschattungselemente, Hitzeschutzverglasung, Dämmung, hellere Materialien und Farben (reduzierte Wärmespeicherung) sollten im Zuge der Umsetzungsvorbereitung in den einzelnen Bearbeitungsschwerpunkten noch stärker herausgearbeitet werden. Auch die Sanierung von öffentlichen und privaten Bestandsgebäuden ist hier von hoher Relevanz. Hierbei sollten noch mehr als bisher Architekten, Gebäudeplaner, Projektentwickler, Wohnungsbaugesellschaften, aber auch die kommunalen Bauordnungsämter und Bauherrenberatungen, die örtlichen Verbraucherzentralen und private Bauherren und Immobilieneigentümer für den weiteren Konkretisierungs- und Umsetzungsprozess in der Region mobilisiert werden.
- Als ein wichtiger erster Schritt im Bereich der öffentlichen Hitze- und Gesundheitsvorsorge sollten die Kommunen und/oder die zuständigen sozialen Einrichtungen einfach bedienbare Notrufsysteme für in Bezug auf Hitze vulnerable Gruppen (z.B. Senioren, chronisch Kranke, (Klein)Kinder) einrichten, insbesondere für hoch verdichtete Siedlungsgebiete mit der Tendenz zur Ausbildung urbaner Hitzeinseln.

### Themenfeld Infrastruktur:

- Akteure aus dem Bereich Wasserversorgung/ Trinkwasseraufbereitung und –verteilung fehlten überwiegend im ER-Roadmap-Prozess, die erarbeiteten Maßnahmen im Bearbeitungsschwerpunkt Wasser erfordern noch Zu- und Mitarbeit aus diesen Akteursgruppen, ggf. auch aus dem den Bereichen Gesundheit/Hygiene
- Die Maßnahmen im Bearbeitungsschwerpunkt Verkehrswege (bisher nur zu klimaangepassten Rad- und Fußwegen) sollten ebenfalls konkret weiterbearbeitet und vervollständigt werden; auch hier sollte darauf geachtet werden, dass alle relevanten Expert:innen und auch Nutzer beteiligt werden

## 6.3 Weitere Handlungsbedarfe für die Region

### Die nächsten Schritte zum klimarobusten Kreis Wesel

Um den Kreis Wesel klimarobust zu machen, bedarf es auch nach Ende des Projektes Evolving Regions einer Zusammenarbeit aller regionalen Akteur:innen. Die Roadmap ist nur der erste Schritt auf dem Weg zum klimarobusten Kreis. Die aktualisierbare Form der Maßnahmentabellen ermöglicht und erfordert ein ständiges Weiterentwickeln und Überprüfen der bisherigen Aktivitäten- von der Ausgangssituation (aktuelles Wissen) über die Zielsetzungen der Region bis zur Planung und Priorisierung der einzelnen Klimaanpassungsmaßnahmen und deren Umsetzungsschritte.

Der jetzt beginnende Umsetzungsprozess der Region Wesel muss dabei auch nach dem Beschluss der Roadmap in den Entscheidungsgremien der relevanten Akteure dynamisch und für weitere Akteure, Maßnahmen und thematischen Ausrichtungen offen bleiben. Nur so können sich weitere Akteur:innen in der Region einbringen und Lösungsansätze für weitere Handlungsbedarfe entwickeln und kann eine auf viele Schultern, Zuständigkeiten und „Umsetzungsteams“ verteilte, aber abgestimmte Umsetzung der in ER erarbeiteten Maßnahmen erfolgen.

### Schrittweise Weiterentwicklung, Vervollständigung und Umsetzung der Roadmap der Region Wesel

Die im Verlauf des Hauptzyklus erarbeiteten Maßnahmen wurden durch die Festlegung von Einzelmaßnahmen bzw. Arbeitsschritten so weit wie möglich konkretisiert. Für die Einzelmaßnahmen wurden gemeinsam Attribute wie Zuständigkeiten, Finanzierungsoptionen und mögliche Treiber und Hemmnisse bei der Umsetzung festgelegt. Dabei konnten aufgrund des begrenzten Umfangs der Hauptarbeitsphase mit sechs Workshops in jedem Handlungsfeld, der zu Beginn fehlenden Ergebnisse der KWA, unregelmäßiger oder fehlender Teilnahme und Mitarbeit relevanter Akteure aus der Region oder nicht eindeutigen Zuständigkeiten nicht alle Maßnahmen im gleichen Umfang bearbeitet, vervollständigt und konkreten lokalen Betroffenheiten in der Region zugeordnet („verortet“) werden.

Hier besteht also **weiterer Handlungsbedarf**, insbesondere zur vollständigen Ausarbeitung der vorgeschlagenen Maßnahmen (Umsetzungsvorbereitung) unter Leitung der in den Maßnahmentabellen genannten „federführenden Akteur:innen“ oder *Verantwortlichen*, um dann mit den unter „Weitere Akteure“ aufgeführten Institutionen gemeinsam und abgestimmt in die Maßnahmenumsetzung zu gehen. Wo eine solche Vervollständigung der bereits angelegten Klimaanpassungsmaßnahmen vom *Maßnahmenverantwortlichen* nicht eigenständig vorangetrieben wird oder wenn es erst erforderlich ist, für eine konkrete

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

lokale Maßnahme erst einen *Maßnahmenverantwortlichen* zu finden und zum Handeln zu motivieren, besteht Handlungsbedarf für das Klimabündnis Wesel, hier als „Umsetzungskümmerer“ der Region Wesel aktiv zu werden.

Zum anderen wurden die im Prozess erarbeiteten Maßnahmen vorbereitend auf den Übertrag in die vorliegende Roadmap nochmals im zweiten Schlüsselakteurs-Workshop mit zentralen Akteuren der Region Wesel diskutiert und Handlungsbedarfe und –empfehlungen für die Weiterentwicklung und Umsetzung der Roadmap und ihrer Maßnahmen in der Region gesammelt. Schwerpunkte der Diskussion und die wesentlichen Empfehlungen waren:

- **Koordination:**

- Zur Koordination und Monitoring der Maßnahmenumsetzung in allen Themenfeldern, der Mobilisierung alter und neuer Akteure und der Netzwerkpfege in der Region bedarf nach Ansicht von Evolving Regions einer zentralen, vielen Akteur:innen bekannten und formal benannten Institution oder einem Gremium in der Region oder auf Kreisebene.
- Die Region Wesel hat sich entschieden, das Klimabündnis Wesel mit dieser Aufgabe des „regionalen Kümmerers“ zu betrauen. Ob eine Person oder das Gremium alle Themenfelder betreut oder jedes Themenfeld durch eine oder mehrere separate Personen, sollte baldmöglichst, insbesondere vor dem Beginn einer breiten Umsetzung entschieden werden.
- Aus der Sicht von Evolving Regions erscheint es sinnvoll, dass die Region Wesel zur Unterstützung bei dieser Koordinierungs- und „Kümmerer“-Aufgabe - wie eine große Zahl anderer Regionen und Landkreise in Deutschland auch - eine regionsüberreifend tätige Klimamanagementstelle beim Klima-Bündnis oder beim Kreis einrichtet. Die Einrichtung solcher Stellen wird durch Förderprogramme des Bundes unterstützt.
- Bei vielen der erarbeiteten Maßnahmen handelt es sich um solche, welche durch Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten durch die kreisangehörigen Kommunen zu bearbeiten sind. Ein gemeinschaftliches weiteres Vorgehen im Kreis Wesel wird durch eine Sitzungsvorlage am Ende des Prozesses bekräftigt und die Kommunikation durch Arbeitskreise beispielsweise das Klimabündnis des Kreises Wesel sowie die die Arbeitsgruppe Klima in der Bauleitplanung sichergestellt.

- **Weiterentwicklung:**

- Mögliche Schnittstellen zwischen Themenfeldern und Maßnahmen müssen seitens der beteiligten Akteure identifiziert und bei der Vorbereitung und Umsetzung berücksichtigt werden.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

### LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

- Maßnahmen müssen noch stärker in der Region „verortet“ werden, d.h. an die Ergebnisse der regionalen KWA (Betroffenheiten durch Klimaänderungen und potenzielle Extremereignisse) sowie an heutige und zukünftige Rahmenbedingungen vor Ort angepasst werden; dazu müssen entsprechende Aufgabenzuständigkeiten final festgelegt bzw. von lokalen Akteuren übernommen werden.
- Die Ergebnisse des Evolving Regions - Prozesses sollten auch in parallel laufende oder zukünftige regionale und lokale Prozesse und Aktivitäten der Region Wesel einfließen, sowohl in formale Planungs- und Genehmigungsprozesse, als auch in informelle Entwicklungs- und Aushandlungsprozesse.
- **Maßnahmenumsetzung:**
  - Die erarbeiteten Maßnahmen sollten durch die *Maßnahmenverantwortlichen* (die federführenden Akteur:innen) zügig verortet, vervollständigt und für die Umsetzung vorbereitet werden, insbesondere die Maßnahmen und Einzelschritte, für die keine politischen Beschlüsse erforderlich sind.
  - Für die Umsetzung der lokal verorteten Maßnahmen sollten die *Maßnahmenverantwortlichen* dafür Sorge tragen, dass dort auch lokale Umsetzungsgruppen gebildet und Maßnahmenverantwortliche gefunden werden, die die Maßnahmenumsetzung vor Ort planen bzw. in formale Prozesse (bspw. Bauleitplanungen) und andere Planungen und Aktivitäten von Kommunen, Unternehmen, Behörden oder anderen Institutionen integrieren (bspw. Investitionsplanungen, Sanierungen, Siedlungsentwicklungen, lokale Tourismusangebote u.v.m.).
  - Die Finanzierung von Maßnahmen bzw. der möglichen Mehrkosten bei ‚Sowieso‘-Maßnahmen ist ein Schlüsselfaktor zur Realisierung der einzelnen Maßnahmen und sollte daher frühzeitig von den beteiligten Akteuren angegangen und gesichert werden. Für die Maßnahmenumsetzung sollte jeweils die Verfügbarkeit von zusätzlichen Haushaltsmitteln, Krediten von Förderbanken oder Fördermitteln des Bundes oder des Landes geprüft werden.
  - Die Information, Motivation und Aktivierung der Bürger:innen über die Zukunftsaufgabe Klimavorsorge ist ein weiterer wesentlicher Erfolgsfaktor für die Maßnahmenumsetzung und muss durch eine entsprechende Presse- und Öffentlichkeitsarbeit begleitet werden; deshalb sollte die erarbeitete Kampagne zur Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit („Maßnahme 100“) direkt zu Beginn der Umsetzungsphase.
  - Bei der Maßnahmenumsetzung kann auf bereits bestehende Netzwerke zurückgegriffen werden z.B. Klimabündnis, Klimaschutz in der Bauleitplanung, Koordinierungskreis Mobilität etc.
- **Vernetzung**
  - Die im Verlauf des Roadmap-Prozesses initiierte und gewachsene Netzwerkstruktur sollte weitergeführt und ausgebaut werden.

## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

- Bestehende Kommunikationswege im Netzwerk sollten ausgebaut, optimiert und etabliert werden, damit unnötige Doppel-Aufgaben vermieden werden können.
- Die Befragung der Teilnehmenden am ER-Roadmap-Prozess im Rahmen des ER-Prozessmonitorings hat ergeben (Abbildung 20), dass viele Teilnehmenden am Ende des ER-Prozesses für sich einen höheren Bedarf an Weiterbildung bzgl. Klimaaspekten in ihren Aufgaben, mehr regionaler Wissensgenerierung, **mehr Vernetzung und Kooperation mit anderen Akteuren und Institutionen in der Region und darüber hinaus** sehen.
- **Nutzung der Grundlagen und Ergebnisse der Klimawirkungsanalyse (KWA) für die Region Wesel**
  - Die Daten, fachlichen Grundlagen und Ergebnisse der Klimawirkungsanalyse aus dem ER-Prozess sollten allen Akteuren der Region **frei zugänglich** gemacht und auch seitens der Kreisverwaltung auch aktiv zur Nutzung angeboten werden, um deren individuelle, eigenständige Maßnahmenverortung, -planung und -umsetzung zu unterstützen. Zur Veröffentlichung und Kommunikation der KWA sollte deshalb ein kreisweit abgestimmtes Vorgehen definiert und berücksichtigt werden.
  - Für alle zuständigen, potenziell betroffenen oder fachlich unterstützenden Akteure sollte es frei zugängliche und kostenfreie Workshops und Infoveranstaltungen zur Einführung in die Themen und die Nutzung der KWA-Daten und -Ergebnisse geben.

**Wie würden Sie Ihre Arbeitsanteile in Bezug auf die entstehenden Aufgaben zur Klimaanpassung optimalerweise verteilen (bei einer Arbeitsleistung von 100%)?**

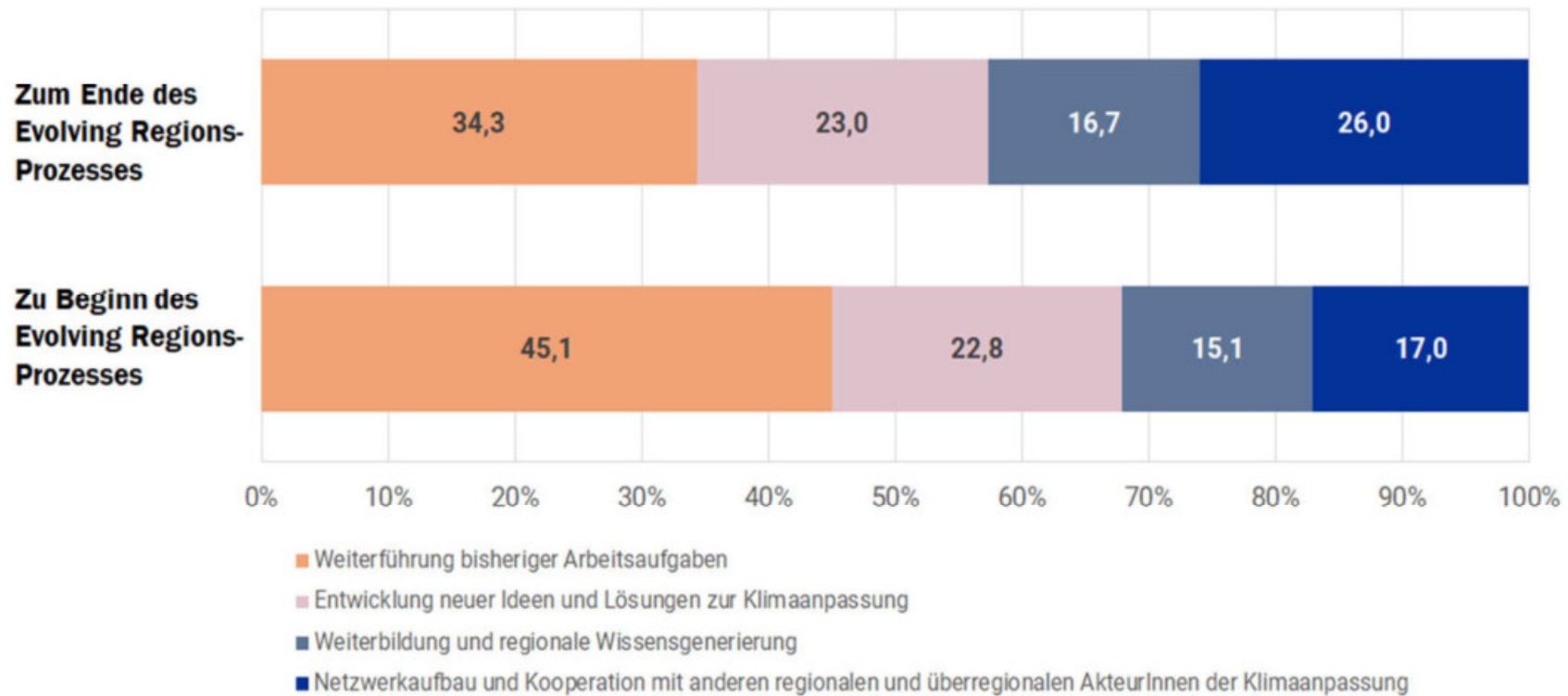


Abbildung 20 Befragung zum Arbeitsanteil von Klimaanpassung

## Quellenverzeichnis

Bpb [Bundezentrale für politische Bildung] 2021: Jahrhunderthochwasser 2021 in Deutschland. Abgerufen von <https://www.bpb.de/politik/hintergrund-aktuell/337277/jahrhunderthochwasser-2021-in-deutschland> (zuletzt geändert am 28.07.2021, zuletzt abgerufen am 24.01.2022)

DWD [Deutscher Wetterdienst] 2019: Deutschlandwetter im Sommer 2019. Abgerufen von [https://www.dwd.de/DE/presse/pressemitteilungen/DE/2019/20190830\\_deutschlandwetter\\_sommer2019\\_news.html](https://www.dwd.de/DE/presse/pressemitteilungen/DE/2019/20190830_deutschlandwetter_sommer2019_news.html) (zuletzt geändert am 30.08.2019, zuletzt abgerufen am 24.01.2022)

IT.NRW [Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen] 2021 Statistik und IT-Dienstleistungen, Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen. Abgerufen von <https://www.it.nrw/statistik/eckdaten/bevoelkerung-nach-gemeinden-93051>

MULNV [Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen] 2020: Vorsorge durch Anpassung - Klimawandel in Nordrhein-Westfalen. Abrufbar unter [https://www.umwelt.nrw.de/fileadmin/redaktion/Broschueren/MULNV\\_Klimawandel\\_in\\_NRW\\_2020\\_WEB\\_bf.pdf](https://www.umwelt.nrw.de/fileadmin/redaktion/Broschueren/MULNV_Klimawandel_in_NRW_2020_WEB_bf.pdf)

UBA [Umweltbundesamt] 2015: Vulnerabilität Deutschlands gegenüber dem Klimawandel. Abrufbar unter [https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/climate\\_change\\_24\\_2015\\_vulnerabilitaet\\_deutschlands\\_gegenueber\\_dem\\_klimawandel\\_1.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/climate_change_24_2015_vulnerabilitaet_deutschlands_gegenueber_dem_klimawandel_1.pdf)

UBA [Umweltbundesamt] 2021: Klimawirkungs- und Risikoanalyse 2021 für Deutschland - Kurzfassung. Abrufbar unter [https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/kwra2021\\_teilbericht\\_zusammenfassung\\_bf\\_211027.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/kwra2021_teilbericht_zusammenfassung_bf_211027.pdf)

UBA/DIFU [Umweltbundesamt/Deutsches Institut für Urbanistik] 2019: Umfrage Wirkung der Deutschen Anpassungsstrategie (DAS) für die Kommunen – Teilbericht. Abrufbar unter [https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2019-01-21\\_cc\\_01-2019\\_umfrage-das.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2019-01-21_cc_01-2019_umfrage-das.pdf)

Evolving Regions: <http://evolvingregions.com/channel/wesel/>



## **Anhänge**

### **Anhang 1 Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft**

## Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Nachhaltige Landnutzung und Landwirtschaft

Das vorliegende Dokument soll den regionalen Akteur:innen dazu dienen, die untersuchten und abgebildeten Wirkungszusammenhänge der im Rahmen der regionalen Roadmap erarbeiteten Maßnahmen besser nachvollziehen zu können. Neben der Darstellung des gesamten Wirkungsgefüges und einer Einführung in seine Lesart sind in diesem Dokument auch Vorschläge für Indikatoren aufgelistet, die während und nach der Umsetzung der Maßnahmen zur Überprüfung der Wirksamkeit der Maßnahmen herangezogen werden können.

### Lesehilfe

Die im folgenden angehängten Wirkungsgefüge stellen sämtliche, in der Theorie auftretende Wirkungen der im Rahmen der Roadmaps entwickelten Maßnahmen in verschiedenen Stufen dar. Im Sinne eines kombinierten top-down- und bottom-up-Ansatzes entwickeln sich diese Maßnahmenpfade jeweils **von unten** mit den Maßnahmenvoraussetzungen („Inputs“) **nach oben** bis zu ihren gesamtgesellschaftlichen Auswirkungen (Impacts“), wo sie mit den von den Teilnehmenden entwickelten Zielstellungen der Roadmap gegenübergestellt werden. So zeigt sich, ob die beiden Strategieansätze der Roadmap („Wo wollen wir hin“ für die Ermittlung der Ziele und „Wie können wir etwas verändern“ für die Ausarbeitung der Maßnahmen) übereinandergelegt ein zueinander passendes Bild ergeben.

Für die konkrete Arbeit und Informationsgenerierung aus den Wirkungsgefügen sind zwei Auswertungswege möglich:

Einerseits besteht die Möglichkeit, **ausgehend von einer Maßnahme** entlang der entsprechenden Pfeile von unten nach oben alle potenziellen Wirkungen (sowie die sich wiederum aus den Wirkungen ergebenden weiteren Impacts) aufzulisten. Dies dient insbesondere dazu, wenn es gilt, Argumente für die Umsetzung der konkret geplanten Maßnahme zu finden und die jeweiligen Wirkbereiche im Auge behalten zu können.

Andererseits kann das Gefüge auch **ausgehend von einer konkreten Wirkung**, einem Impact oder einem regionalen Ziel von oben nach unten (in der Logik der Pfeile also „rückwärts“) gelesen werden. Wenn das Erreichen einer spezifischen Wirkung bzw. eines Zustands politisch gewollt ist, kann so abgelesen werden, welche Maßnahme auf diese Wirkung einzahlt und somit umgesetzt werden sollte. Zeigt sich, dass mehrere Maßnahmen auf dasselbe Ziel einzahlen, sind diese darüber hinaus synergetisch miteinander verbunden werden und sollten gekoppelt umgesetzt werden.

## Indikatorenliste

Die nachfolgende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sondern gibt lediglich Anregungen, anhand welcher Indikatoren bzw. Mess- und Auswertungsmethodiken eine Bewertung der Maßnahmen und ihrer Wirkungen möglich ist. Es ist darüber hinaus auch nicht nötig, Daten für jeden der genannten Indikatoren zu erheben – sofern sichergestellt ist, dass ein ausreichendes Mindestmaß an Indikatoren zur Abschätzung der Wirkung jeder Maßnahme repräsentiert ist.

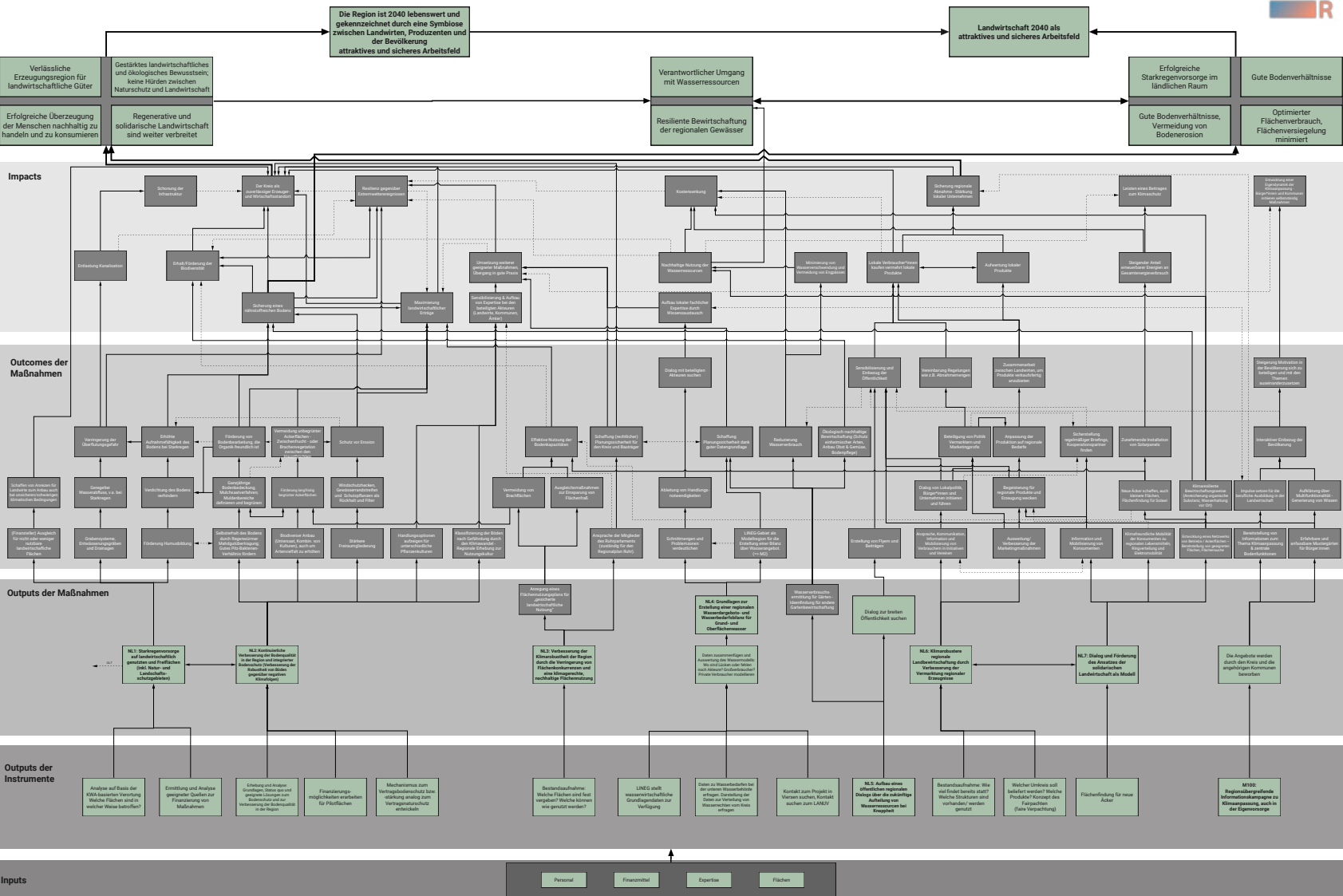
| Indikator  | zugehörige Maßnahme  | Erhebungsmethodik  |
|--|--|--|
| <b>Veränderung des Anteils überfluteter landwirtschaftlicher Flächen</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL1: Starkregenvorsorge auf landwirtschaftlich genutzten und Freiflächen</li> </ul>   | Dokumentation als Teil des Projektes   |
| <b>Kapazität der installierten Drainagesysteme</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL1: Starkregenvorsorge auf landwirtschaftlich genutzten und Freiflächen</li> </ul>   | Berechnung als Teil des Projektes  |
| <b>Veränderung des Anteils begrünter und zum Vertragsnaturschutz verwendeter Ackerflächen</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL2: Kontinuierliche Verbesserung der Bodenqualität in der Region und integrierter Bodenschutz</li> </ul>   | Dokumentation als Teil des Projektes, zusätzlich statistische Auswertung möglich           |
| <b>Veränderung des Anteils der von (Wind- und Wasser-)Erosion betroffenen Landwirtschaftsflächen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL2: Kontinuierliche Verbesserung der Bodenqualität in der Region und integrierter Bodenschutz</li> </ul>   | Dokumentation als Teil des Projekts (bspw. auch durch die teilnehmenden Landwirte möglich) |
| <b>Veränderung der Ertragsmengen und der Wertschöpfung in der Landwirtschaft</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL2: Kontinuierliche Verbesserung der Bodenqualität in der Region und integrierter Bodenschutz</li> </ul>   | statistische Erfassung, sowie Befragung der Landwirte                                      |
| <b>Anzahl angepasster kommunaler Satzungen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL3: Verbesserung der Klimarobustheit der Region durch die Verringerung von Flächenkonkurrenzen und eine klimagerechte, nachhaltige Flächennutzung</li> </ul> | Dokumentation bzw. Zählung auf Basis der Ratsinformationssysteme                           |
| <b>Größe der rückgebauten bzw. entsiegelten Brachflächen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL3: Verbesserung der Klimarobustheit der Region durch die Verringerung von</li> </ul>  | Dokumentation bzw. Auswertung auf Basis der Flächen- und Bodennutzungsstatistik            |

| Indikator  | zugehörige Maßnahme  | Erhebungsmethodik   |
|--|--|---|
|  | Flächenkonkurrenzen und eine klimagerechte, nachhaltige Flächennutzung   |   |
| <b>Veränderung des Wasserverbrauchs</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NL4: Grundlagen zur Erstellung einer regionalen Wasserdargebots- und Wasserbedarfsbilanz für Grund- und Oberflächenwasser</li> <li>• NL5: Aufbau eines öffentlichen regionalen Dialogs über die zukünftige Aufteilung von Wasserressourcen bei Knappheit</li> </ul> | statistische Erfassung (bspw. über Nutzungsmengen oder Daten der Wasserversorger) oder Befragung von Akteuren (bspw. Landwirten, Unternehmen und Bürgern) |
| <b>Veränderung von (Hintergrund- und Fach-)Wissen der einzelnen Akteure zur Klimafolgenanpassung</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NL4: Grundlagen zur Erstellung einer regionalen Wasserdargebots- und Wasserbedarfsbilanz für Grund- und Oberflächenwasser</li> </ul>  | Durchführung von Befragungen von Akteur:innen   |
| <b>Veränderung der Anzahl neu umgesetzter bzw. initiiertes Maßnahmen</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NL4: Grundlagen zur Erstellung einer regionalen Wasserdargebots- und Wasserbedarfsbilanz für Grund- und Oberflächenwasser</li> </ul>  | Eigene Erhebung als Teil des Projekts   |
| <b>Anzahl in Planung und Dialoge einbezogener Akteur:innen</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NL4: Grundlagen zur Erstellung einer regionalen Wasserdargebots- und Wasserbedarfsbilanz für Grund- und Oberflächenwasser</li> </ul>  | Dokumentation bspw. über Teilnehmendenlisten  |
| <b>Anzahl an verteilten Flyern und Infomaterial</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NL5: Aufbau eines öffentlichen regionalen Dialogs über die zukünftige Aufteilung von Wasserressourcen bei Knappheit</li> </ul>  | Eigene Erhebung und Dokumentation als Teil des Projekts   |

| Indikator   | zugehörige Maßnahme   | Erhebungsmethodik  |
|---|---|--|
| <b>Veränderung des Anteil sensibilisierter bzw. auf die Thematik der Klimafolgenanpassung aufmerksam gemachter Menschen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL5: Aufbau eines öffentlichen regionalen Dialogs über die zukünftige Aufteilung von Wasserressourcen bei Knappheit</li> </ul> | Durchführung regelmäßiger Stichprobenbefragungen   |
| <b>Anzahl in Planungen und Dialoge einbezogener Akteur:innen</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL5: Aufbau eines öffentlichen regionalen Dialogs über die zukünftige Aufteilung von Wasserressourcen bei Knappheit</li> </ul> | Eigene Erhebung und Dokumentation bspw. über Teilnehmendenlisten   |
| <b>Veränderung der Absatzzahlen lokaler Produkte in der Region</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL6: Klimarobustere regionale Landbewirtschaftung durch Verbesserung der Vermarktung regionaler Erzeugnisse</li> </ul>         | statistische Erfassung, Befragungen von Landwirt:innen   |
| <b>Anzahl an stattgefundenen Austauschveranstaltungen, sowie Teilnehmeranzahlen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL6: Klimarobustere regionale Landbewirtschaftung durch Verbesserung der Vermarktung regionaler Erzeugnisse</li> </ul>         | Eigene Erhebung und Dokumentation bspw. über Teilnehmendenlisten   |
| <b>Reichweite der Vermarktungsaktionen</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL6: Klimarobustere regionale Landbewirtschaftung durch Verbesserung der Vermarktung regionaler Erzeugnisse</li> </ul>         | Tracking bspw. über Web-Analytic-Tools; Awarenessbefragungen in der lokalen Bevölkerung oder über die Anzahl herausgegebener Informationsmaterialien |
| <b>Veränderung der Anzahl und Erzeugungskapazität von Photovoltaikanlagen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL7: Dialog und Förderung des Ansatzes der solidarischen Landwirtschaft als Modell</li> </ul>                                  | statistische Erfassung, bspw. auf Grundlage der Daten der BNetzAG  |
| <b>Veränderung Anteil erneuerbarer Energien an Gesamtverbrauch</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL7: Dialog und Förderung des Ansatzes der solidarischen Landwirtschaft als Modell</li> </ul>                                  | statistische Erfassung, bspw. über den Energieatlas NRW  |
| <b>Anteil der Wertschöpfung aus solidarischer Landwirtschaft an der gesamten Landwirtschaft</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL7: Dialog und Förderung des Ansatzes der solidarischen Landwirtschaft als Modell</li> </ul>                                  | statistische Erfassung und Erhebung  |

| Indikator  | zugehörige Maßnahme  | Erhebungsmethodik  |
|--|--|--|
| <b>Anteil der klimaresilient bewirtschafteten Fläche an der gesamten landwirtschaftlichen Fläche</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>NL7: Dialog und Förderung des Ansatzes der solidarischen Landwirtschaft als Modell</li> </ul> | statistische Erfassung und Erhebung  |
| <b>Veränderung der Wasserdurchflussmengen an ausgewählten Stellen in der Kanalisation</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Impacts</li> </ul>  | Etablierung eines Messsystems, ggf. unter Rückgriff auf Daten der Kanalnetzbetreiber   |
| <b>Veränderung der Bodenqualität</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Impacts</li> </ul>  | Errichtung eines dezentralen Messnetzes und Entnahme von Bodenproben, u.a. zur Messung von Bodenfeuchte, Nährstoffgehalten und ph-Wert |

## Wirkungsgefüge





Evolving Regions **Roadmap Region Wesel**

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

## **Anhang 2 Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse**



## Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Gesunde Lebensverhältnisse

Das vorliegende Dokument soll den regionalen Akteur:innen dazu dienen, die untersuchten und abgebildeten Wirkungszusammenhänge der im Rahmen der regionalen Roadmap erarbeiteten Maßnahmen besser nachvollziehen zu können. Neben der Darstellung des gesamten Wirkungsgefüges und einer Einführung in seine Lesart sind in diesem Dokument auch Vorschläge für Indikatoren aufgelistet, die während und nach der Umsetzung der Maßnahmen zur Überprüfung der Wirksamkeit der Maßnahmen herangezogen werden können.

### Lesehilfe

Die im folgenden angehängten Wirkungsgefüge stellen sämtliche, in der Theorie auftretende Wirkungen der im Rahmen der Roadmaps entwickelten Maßnahmen in verschiedenen Stufen dar. Im Sinne eines kombinierten top-down- und bottom-up-Ansatzes entwickeln sich diese Maßnahmenpfade jeweils **von unten** mit den Maßnahmenvoraussetzungen („Inputs“) **nach oben** bis zu ihren gesamtgesellschaftlichen Auswirkungen (Impacts“), wo sie mit den von den Teilnehmenden entwickelten Zielstellungen der Roadmap gegenübergestellt werden. So zeigt sich, ob die beiden Strategieansätze der Roadmap („Wo wollen wir hin“ für die Ermittlung der Ziele und „Wie können wir etwas verändern“ für die Ausarbeitung der Maßnahmen) übereinandergelegt ein zueinander passendes Bild ergeben.

Für die konkrete Arbeit und Informationsgenerierung aus den Wirkungsgefügen sind zwei Auswertungswege möglich:

Einerseits besteht die Möglichkeit, **ausgehend von einer Maßnahme** entlang der entsprechenden Pfeile von unten nach oben alle potenziellen Wirkungen (sowie die sich wiederum aus den Wirkungen ergebenden weiteren Impacts) aufzulisten. Dies dient insbesondere dazu, wenn es gilt, Argumente für die Umsetzung der konkret geplanten Maßnahme zu finden und die jeweiligen Wirkbereiche im Auge behalten zu können.

Andererseits kann das Gefüge auch **ausgehend von einer konkreten Wirkung**, einem Impact oder einem regionalen Ziel von oben nach unten (in der Logik der Pfeile also „rückwärts“) gelesen werden. Wenn das Erreichen einer spezifischen Wirkung bzw. eines Zustands politisch gewollt ist, kann so abgelesen werden, welche Maßnahme auf diese Wirkung einzahlt und somit umgesetzt werden sollte. Zeigt sich, dass mehrere Maßnahmen auf dasselbe Ziel einzahlen, sind diese darüber hinaus synergetisch miteinander verbunden werden und sollten gekoppelt umgesetzt werden.

## Indikatorenliste

Die nachfolgende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sondern gibt lediglich Anregungen, anhand welcher Indikatoren bzw. Mess- und Auswertungsmethodiken eine Bewertung der Maßnahmen und ihrer Wirkungen möglich ist. Es ist darüber hinaus auch nicht nötig, Daten für jeden der genannten Indikatoren zu erheben – sofern sichergestellt ist, dass ein ausreichendes Mindestmaß an Indikatoren zur Abschätzung der Wirkung jeder Maßnahme repräsentiert ist.

| Indikator  | zugehörige Maßnahme  | Erhebungsmethodik  |
|--|--|--|
| <b>Anzahl angepasster kommunaler Satzungen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL1: Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung</li> <li>• GL6: Klimarobuste Wirtschaftsentwicklung für Unternehmen, Produktion, Logistik oder Lieferketten</li> <li>• GL8: Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch Verschattung und Begrünung</li> </ul> | Dokumentation bzw. Zählung auf Basis der Ratsinformationssysteme |
| <b>Anzahl der Kommunen, die sich zur Berücksichtigung der KWA über verbindliche Bauleitplanung hinaus selbstverpflichten</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL1: Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung</li> </ul>  | eigene Erhebung als Teil der Projektumsetzung                    |
| <b>Veränderung der Luftqualität</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL1: Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung</li> </ul>  | Messung im Vorher-Nachher-Vergleich                              |
| <b>Veränderung der Lufttemperatur in Sommermonaten, speziell in unmittelbarer Umgebung von Nachverdichtungsprojekten</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL1: Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung</li> </ul>  | Messung im Vorher-Nachher-Vergleich                              |
| <b>Veränderung des Anteil verschatteter Fläche</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL1: Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung</li> </ul>  | Dokumentation mit Vorher-Nachher-Vergleich                       |

| Indikator   | zugehörige Maßnahme   | Erhebungsmethodik  |
|---|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL8: Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch Verschattung und Begrünung</li> </ul>                 |  |
| <b>Anzahl aller Maßnahmen im Zusammenhang mit Klimaanpassung</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL1: Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung</li> </ul> | Dokumentation bzw. Zählung auf Basis der Ratsinformationssysteme     |
| <b>Veränderung des Wissens der Bevölkerung zu Klimaanpassung</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL1: Schaffung klimaangepasster Wohnquartiere durch angepasste Bauleitplanung und Gebäudegestaltung</li> </ul> | Durchführung von Befragungen in der Bevölkerung                      |
| <b>Anzahl der im Projekt neu angelegten öffentlichen Trinkbrunnen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL10: Gesundheitsvorsorge durch ein Netz öffentlicher Trinkbrunnen</li> </ul>                                  | Eigene Erhebung und Dokumentation als Teil des Projekts              |
| <b>Häufigkeit der Nutzung der Trinkbrunnen in Sommermonaten</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL10: Gesundheitsvorsorge durch ein Netz öffentlicher Trinkbrunnen</li> </ul>                                  | Einbau elektronischer Zählsysteme                                    |
| <b>Anzahl stattfindender Treffen und Veränderung der Austauschintensität zwischen Kreis-sportbund und Kreis</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL11: Hitzevorsorge im Sport und auf Sportanlagen</li> </ul>   | Dokumentation als Teil des Projekts                                  |
| <b>Anzahl und Fläche neu geschaffener bzw. umgestalteter klimaangepasster Sportflächen</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL11: Hitzevorsorge im Sport und auf Sportanlagen</li> </ul>   | Dokumentation und Berechnung als Teil des Projekts                   |
| <b>Anzahl durchgeführter Seminare, Fortbildungen etc.</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL2: Klimarobuste soziale Einrichtungen</li> </ul>   | Dokumentation als Teil des Projekts                                  |
| <b>Anzahl der Teilnehmenden an den Seminaren, Fortbildungen, etc.</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL2: Klimarobuste soziale Einrichtungen</li> </ul>   | Dokumentation als Teil des Projektes, bspw. über Teilnehmendenlisten |
| <b>Anzahl an stattfindenden Beratungsgesprächen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL2: Klimarobuste soziale Einrichtungen</li> </ul>   | Dokumentation als Teil des Projektes                                 |

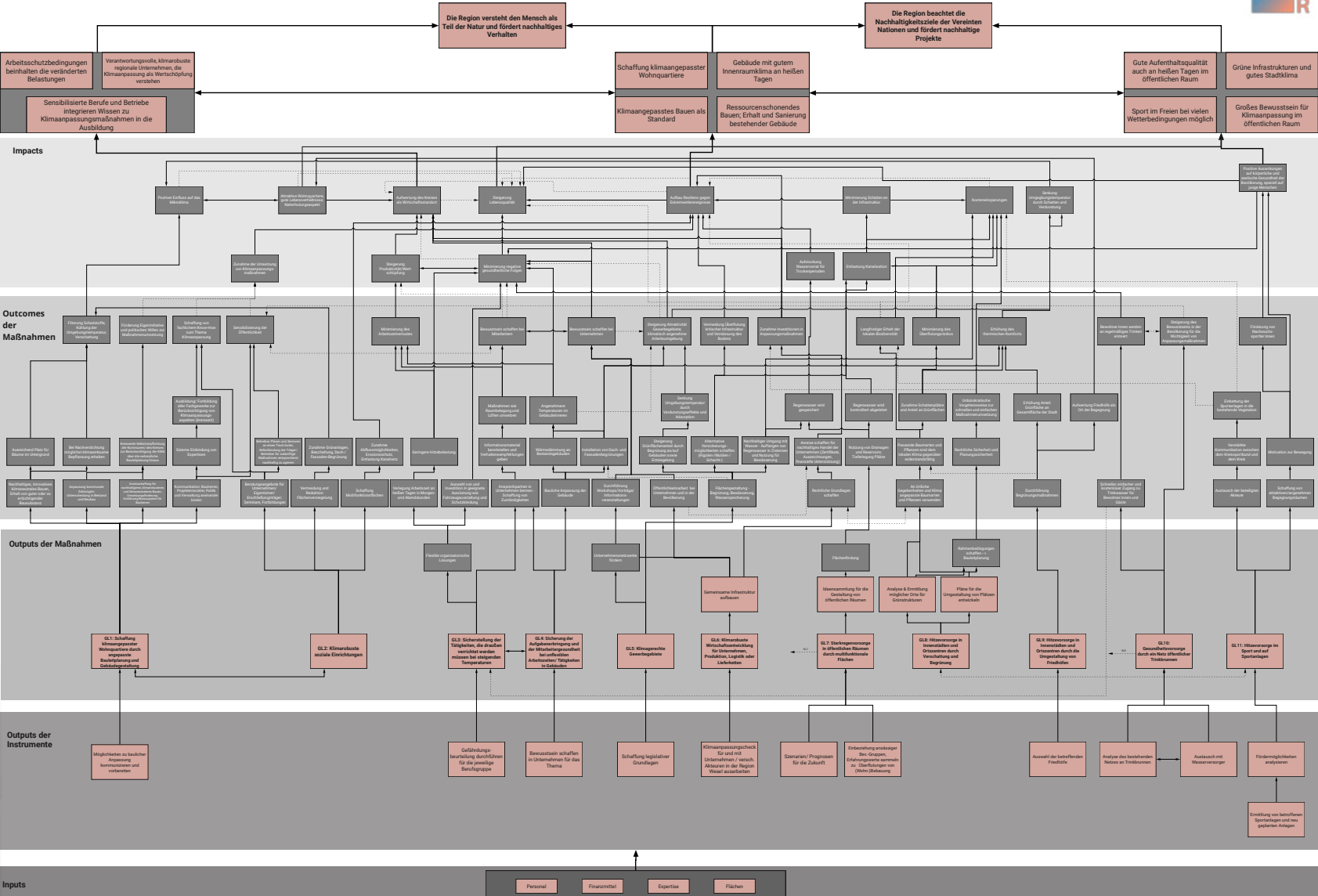
| Indikator   | zugehörige Maßnahme   | Erhebungsmethodik  |
|---|---|--|
| <b>Veränderung des Anteils versiegelter Fläche an der Gesamtfläche</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL2: Klimarobuste soziale Einrichtungen</li> </ul>   | Auswertung auf Basis der Boden- bzw. Flächennutzungsstatistiken      |
| <b>Größe neu errichteter Grünanlagen sowie der Dach- und Fassadenbegrünung</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL2: Klimarobuste soziale Einrichtungen</li> <li>• GL4: Sicherung der Aufgabenerbringung und der Mitarbeitergesundheit bei unflexiblen Arbeitszeiten/ Tätigkeiten in Gebäuden</li> </ul>   | statistische Erfassung und Dokumentation als Teil des Projekts       |
| <b>Entwicklung der Bodenqualität in Zusammenhang mit Abflussmöglichkeiten und Kanalnetzqualität</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL2: Klimarobuste soziale Einrichtungen</li> </ul>   | Errichtung eines dezentralen Messnetzes und Entnahme von Bodenproben |
| <b>Anzahl an der Unternehmen, mit denen Beratungsgespräche durchgeführt wurden</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL3: Sicherstellung der Tätigkeiten, die draußen verrichtet werden müssen bei steigenden Temperaturen</li> </ul>   | Dokumentation als Teil des Projektes                                 |
| <b>Veränderung der Anzahl an umgesetzten Anpassungsmaßnahmen in privaten und städtischen/kommunalen Betrieben</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL3: Sicherstellung der Tätigkeiten, die draußen verrichtet werden müssen bei steigenden Temperaturen</li> <li>• GL4: Sicherung der Aufgabenerbringung und der Mitarbeitergesundheit bei unflexiblen Arbeitszeiten/ Tätigkeiten in Gebäuden</li> </ul> | Durchführung regelmäßiger Umfragen                                   |
| <b>Veränderung des Wohlbefindens der betroffenen Angestellten</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL3: Sicherstellung der Tätigkeiten, die draußen verrichtet werden müssen bei steigenden Temperaturen</li> <li>• GL4: Sicherung der Aufgabenerbringung und der Mitarbeitergesundheit bei unflexiblen Arbeitszeiten/ Tätigkeiten in Gebäuden</li> </ul> | Durchführung regelmäßiger Umfragen                                   |

| Indikator  | zugehörige Maßnahme  | Erhebungsmethodik  |
|--|--|--|
| <b>Verringerung des Arbeitszeitverlustes in den Sommermonaten</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL3: Sicherstellung der Tätigkeiten, die draußen verrichtet werden müssen bei steigenden Temperaturen</li> </ul>  | Durchführung regelmäßiger Umfragen                                   |
| <b>Veränderung der Innentemperatur bei baulich angepassten Gebäuden</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL4: Sicherung der Aufgabenerbringung und der Mitarbeitergesundheit bei unflexiblen Arbeitszeiten/ Tätigkeiten in Gebäuden</li> </ul>   | Vorher-Nachher-Vergleich durch Messungen                             |
| <b>Anzahl an durchgeführten Workshops, Vorträgen, Veranstaltungen</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL5: Klimagerechte Gewerbegebiete</li> </ul>  | Dokumentation als Teil des Projekts                                  |
| <b>Anzahl an neu geschaffenen Versickerungsmöglichkeiten</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL5: Klimagerechte Gewerbegebiete</li> </ul>  | eigene Erfassung und Erhebung als Teil des Projekts                  |
| <b>Kapazität der neu geschaffenen Versickerungsmöglichkeiten</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL5: Klimagerechte Gewerbegebiete</li> </ul>  | Dokumentation bzw. Berechnung  |
| <b>Veränderung der Bodenbeschaffenheit</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL5: Klimagerechte Gewerbegebiete</li> </ul>  | Errichtung eines dezentralen Messnetzes und Entnahme von Bodenproben |
| <b>Veränderung des Anteils begrünter Fläche an der Gesamtfläche</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL5: Klimagerechte Gewerbegebiete</li> <li>• GL8: Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch Verschattung und Begrünung</li> <li>• GL9: Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch die Umgestaltung von Friedhöfen</li> </ul> | Auswertung auf Basis der Boden- bzw. Flächennutzungsstatistiken      |
| <b>Veränderung der Höhe von Investitionen der Unternehmen in Anpassungsmaßnahmen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• GL6: Klimarobuste Wirtschaftsentwicklung für Unternehmen, Produktion, Logistik oder Lieferketten</li> </ul>   | Durchführung regelmäßiger Umfragen                                   |

| Indikator  | zugehörige Maßnahme   | Erhebungsmethodik   |
|--|---|---|
| <b>Anzahl an neuen Drainagen, Reservoirs und tiefergelegten Plätzen</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL7: Starkregenvorsorge in öffentlichen Räumen durch multifunktionale Flächen</li> </ul>   | Eigene Erhebung und Dokumentation als Teil des Projekts   |
| <b>Kapazität der neu angelegten Wasserspeicher</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL7: Starkregenvorsorge in öffentlichen Räumen durch multifunktionale Flächen</li> </ul>   | Eigene Berechnung und Dokumentation als Teil des Projekts   |
| <b>Veränderung von Schäden an baulicher Infrastruktur</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL7: Starkregenvorsorge in öffentlichen Räumen durch multifunktionale Flächen</li> </ul>   | Monetäre Bewertung von Schadensereignissen & Berechnung der Differenz zu vergangenen, klimatologisch ähnlichen Ereignissen                                  |
| <b>Veränderung der Lufttemperatur in begrünter Gebieten</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL8: Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch Verschattung und Begrünung</li> <li>GL9: Hitzevorsorge in Innenstädten und Ortszentren durch die Umgestaltung von Friedhöfen</li> </ul> | Aufbau eines Messnetzes zur Temperaturmessung im Vorher- Nachher- Vergleich, sowie im Vergleich begrünter und nicht begrünter Gebiete                       |
| <b>Veränderung der mikroklimatischen Situation an verschiedenen Stellen im Kreis</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Impacts</li> </ul>   | Aufbau eines Messnetzes zur langfristigen Messung von Lufttemperatur in unverändertem (versiegeltem) Umfeld im Vergleich mit angepasstem (begrüntem) Umfeld |
| <b>Veränderung der Höhe von extremwetterbedingten Schäden an Infrastrukturen</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Impacts</li> </ul>   | statistische Erfassung über längeren Zeitraum   |
| <b>Veränderung der (insb. in Sommermonaten) zur Verfügung stehenden Wasserressourcen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Impacts</li> </ul>   | statistische Erfassung (bspw. über Nutzungsmengen oder Daten der Wasserversorger) oder Befragung von Akteuren (bspw. Landwirten, Unternehmen und Bürgern)   |

## Wirkungsgefüge

# Wirkungsgefüge des Themenfelds „Gesunde Lebensverhältnisse“ im Kreis Wesel





Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

## **Anhang 3 Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Infrastruktur**



## Begleitmaterial zum Monitoring der Roadmap-Wirkungen im Kreis Wesel – Themenfeld Infrastruktur

Das vorliegende Dokument soll den regionalen Akteur:innen dazu dienen, die untersuchten und abgebildeten Wirkungszusammenhänge der im Rahmen der regionalen Roadmap erarbeiteten Maßnahmen besser nachvollziehen zu können. Neben der Darstellung des gesamten Wirkungsgefüges und einer Einführung in seine Lesart sind in diesem Dokument auch Vorschläge für Indikatoren aufgelistet, die während und nach der Umsetzung der Maßnahmen zur Überprüfung der Wirksamkeit der Maßnahmen herangezogen werden können.

### Lesehilfe

Die im folgenden angehängten Wirkungsgefüge stellen sämtliche, in der Theorie auftretende Wirkungen der im Rahmen der Roadmaps entwickelten Maßnahmen in verschiedenen Stufen dar. Im Sinne eines kombinierten top-down- und bottom-up-Ansatzes entwickeln sich diese Maßnahmenpfade jeweils **von unten** mit den Maßnahmenvoraussetzungen („Inputs“) **nach oben** bis zu ihren gesamtgesellschaftlichen Auswirkungen (Impacts“), wo sie mit den von den Teilnehmenden entwickelten Zielstellungen der Roadmap gegenübergestellt werden. So zeigt sich, ob die beiden Strategieansätze der Roadmap („Wo wollen wir hin“ für die Ermittlung der Ziele und „Wie können wir etwas verändern“ für die Ausarbeitung der Maßnahmen) übereinandergelegt ein zueinander passendes Bild ergeben.

Für die konkrete Arbeit und Informationsgenerierung aus den Wirkungsgefügen sind zwei Auswertungswege möglich:

Einerseits besteht die Möglichkeit, **ausgehend von einer Maßnahme** entlang der entsprechenden Pfeile von unten nach oben alle potenziellen Wirkungen (sowie die sich wiederum aus den Wirkungen ergebenden weiteren Impacts) aufzulisten. Dies dient insbesondere dazu, wenn es gilt, Argumente für die Umsetzung der konkret geplanten Maßnahme zu finden und die jeweiligen Wirkbereiche im Auge behalten zu können.

Andererseits kann das Gefüge auch **ausgehend von einer konkreten Wirkung**, einem Impact oder einem regionalen Ziel von oben nach unten (in der Logik der Pfeile also „rückwärts“) gelesen werden. Wenn das Erreichen einer spezifischen Wirkung bzw. eines Zustands politisch gewollt ist, kann so abgelesen werden, welche Maßnahme auf diese Wirkung einzahlt und somit umgesetzt werden sollte. Zeigt sich, dass mehrere Maßnahmen auf dasselbe Ziel einzahlen, sind diese darüber hinaus synergetisch miteinander verbunden werden und sollten gekoppelt umgesetzt werden.

## Indikatorenliste

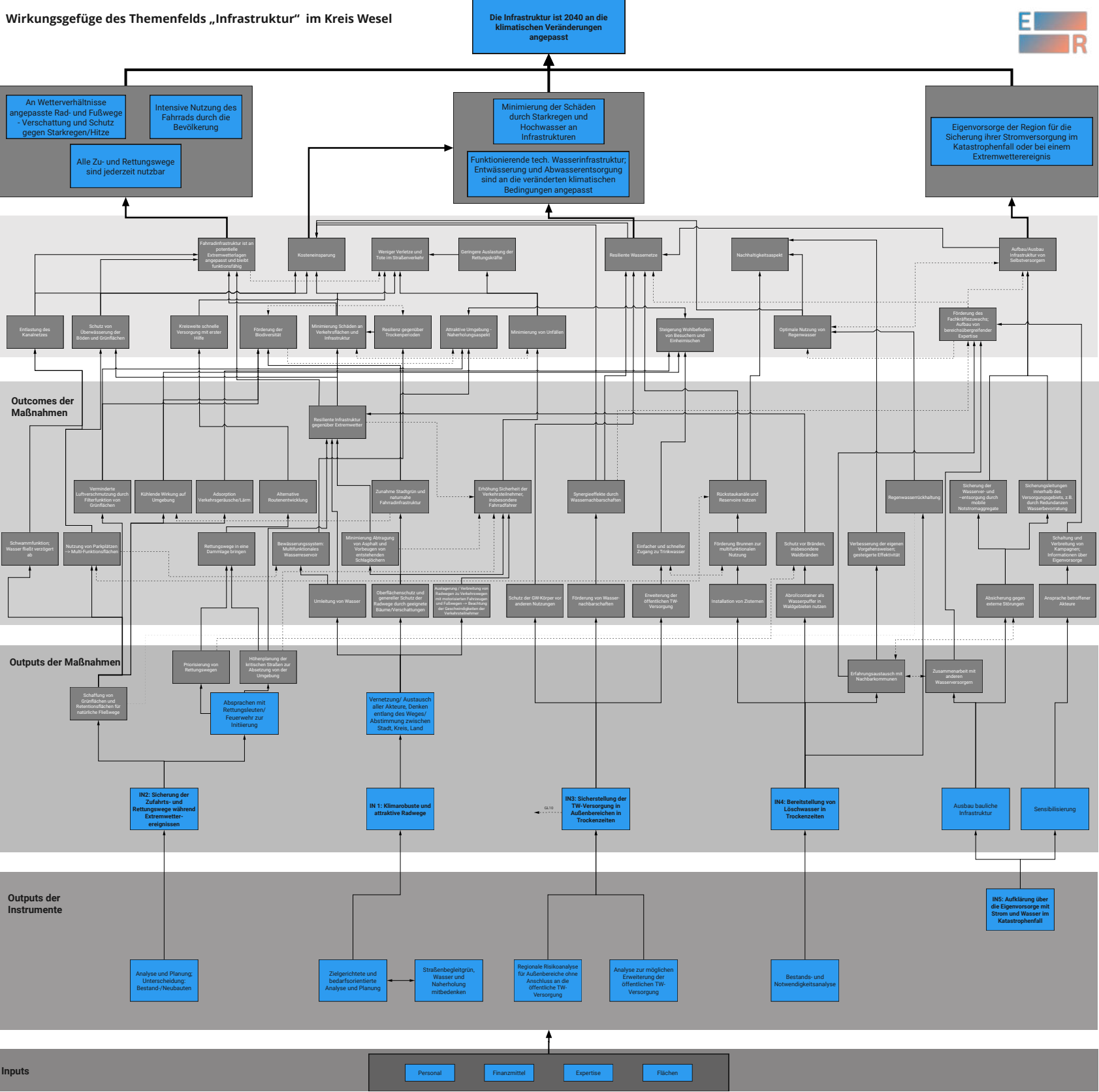
Die nachfolgende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sondern gibt lediglich Anregungen, anhand welcher Indikatoren bzw. Mess- und Auswertungsmethodiken eine Bewertung der Maßnahmen und ihrer Wirkungen möglich ist. Es ist darüber hinaus auch nicht nötig, Daten für jeden der genannten Indikatoren zu erheben – sofern sichergestellt ist, dass ein ausreichendes Mindestmaß an Indikatoren zur Abschätzung der Wirkung jeder Maßnahme repräsentiert ist.

| Indikator   | zugehörige Maßnahme  | Erhebungsmethodik                                    |
|---|--|--|
| <b>Anzahl der zusätzlichen Baumneupflanzungen an Radwegen</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN 1: Klimarobuste und attraktive Radwege</li> </ul>  | statistische Erfassung mithilfe eines Baumkatasters  |
| <b>Veränderung des Anteils überschwemmter Flächen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN 1: Klimarobuste und attraktive Radwege</li> <li>• IN2: Sicherung der Zufahrts- und Rettungswege während Extremwetterereignissen</li> </ul> | statistische Erfassung                               |
| <b>Veränderung der Anzahl von Unfällen auf angepassten Radwegen</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN 1: Klimarobuste und attraktive Radwege</li> </ul>  | Erfassung von Anzahl, Art und Schwere dieser Unfälle |
| <b>Veränderung der Länge des Fahrradwegenetzes</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN 1: Klimarobuste und attraktive Radwege</li> </ul>  | statistische Erfassung                               |
| <b>Veränderung des Anteil von Grünflächen an der Gesamtfläche</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN2: Sicherung der Zufahrts- und Rettungswege während Extremwetterereignissen</li> </ul>  | statistische Erfassung                               |
| <b>Veränderung der Luftqualität</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN2: Sicherung der Zufahrts- und Rettungswege während Extremwetterereignissen</li> </ul>  | Messung im Vorher- Nachher-Vergleich                 |
| <b>Veränderung der Umgebungstemperatur in unmittelbarer Nähe zu neu installierten Grünflächen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN2: Sicherung der Zufahrts- und Rettungswege während Extremwetterereignissen</li> </ul>  | Messung im Vorher- Nachher-Vergleich                 |

| Indikator   | zugehörige Maßnahme   | Erhebungsmethodik  |
|---|---|--|
| <b>Veränderung der durchschnittlich benötigten Zeit von Rettungskräften bis zum Unfallort</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN2: Sicherung der Zufahrts- und Rettungswege während Extremwetterereignissen</li> </ul>   | Vorher-Nachher-Vergleich der Anfahrtszeiten auf Basis der Einsatzdaten                       |
| <b>Durch das Projekt zur Verfügung gestellte zusätzliche Wassermengen bzw. Wasserspeicherkapazitäten</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN3: Sicherstellung der TW-Versorgung in Außenbereichen in Trockenzeiten</li> </ul>        | Erhebung bzw. Berechnung als Teil der Projektumsetzung                                       |
| <b>Veränderung der Anzahl an Zisternen und Wasserspeichern</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN4: Bereitstellung von Löschwasser in Trockenzeiten</li> </ul>                            | statistische Erfassung   |
| <b>Veränderung der verfügbaren Wassermengen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN4: Bereitstellung von Löschwasser in Trockenzeiten</li> </ul>                            | Regelmäßige Überprüfung und Dokumentation von angestauten Reserven; Vorher-Nachher-Vergleich |
| <b>Veränderung der Anzahl von Notstromaggregaten bzw. anderweitigen Erzeugungseinrichtungen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN5: Aufklärung über die Eigenvorsorge mit Strom und Wasser im Katastrophenfall</li> </ul> | eigene Erhebung als Teil der Projektumsetzung  |
| <b>Anzahl an Kampagnen und Menge an verteiltem Informationsmaterial</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IN5: Aufklärung über die Eigenvorsorge mit Strom und Wasser im Katastrophenfall</li> </ul> | eigene Erhebung als Teil der Projektumsetzung  |
| <b>Veränderung der Anzahl, Art und Schwere der Verkehrsunfälle</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impacts</li> </ul>   | statistische Erfassung   |
| <b>Veränderung der finanziellen Ausgaben/Aufwendungen für Reparaturarbeiten (bedingt durch Extremwetter) an der Wasser- und Verkehrsinfrastruktur</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impacts</li> </ul>   | statistische Erfassung auf Grundlage der kommunalen/ kreisbezogenen Haushaltsdaten           |

## Wirkungsgefüge

# Wirkungsgefüge des Themenfelds „Infrastruktur“ im Kreis Wesel



## Evolving Regions Roadmap Region Wesel

LIFE Roll-outClimAdapt (LIRCA)

### Kontaktpersonen Region Wesel

Martin Dabrock  
Fachbereichsleiter  
Fachbereich Stadtentwicklung und Umweltplanung,  
Bauaufsicht  
Rathaus Moers  
Rathausplatz 1  
47441 Moers  
Tel.: 02841 201415  
E-Mail: [Martin.Dabrock@Moers.de](mailto:Martin.Dabrock@Moers.de)

Website: [www.evolvingregions.de](http://www.evolvingregions.de)

Twitter: [@EVOLVINGREGIONS](https://twitter.com/EVOLVINGREGIONS)

### Kontaktperson Deutsches Institut für Urbanistik

Jens Hasse  
Teilprojektleiter Difu  
Forschungsbereich Umwelt  
Team Klimaanpassung und Stadtökologie  
Gereonstraße 18-32  
50670 Köln  
Tel.: 0221 34030828  
E-Mail: [hasse@difu.de](mailto:hasse@difu.de)

Rita Lasson-Ploß  
Fachbereich Stadtentwicklung und Umweltplanung, Bauaufsicht  
Rathaus Moers  
Rathausplatz 1  
47441 Moers  
Tel.: 02841 201403  
E-Mail: [Rita.Lasson-Ploss@Moers.de](mailto:Rita.Lasson-Ploss@Moers.de)

Evolving Regions ist ein Projekt zur Klimaanpassung in Nordrhein-Westfalen und den Niederlanden, gefördert durch das LIFE Programm der Europäischen Union sowie durch das Umweltministerium Nordrhein-Westfalen (MULNV). LIFE18 CCA/DE/001105 LIFE Roll-out ClimAdapt



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,  
Natur- und Verbraucherschutz  
des Landes Nordrhein-Westfalen

