



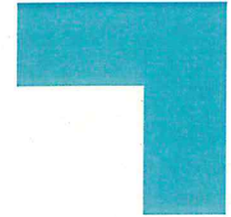
REVIERKONFERENZ

5. Juli 2019

Monforts Quartier, Mönchengladbach



www.rheinisches-revier.de



- Auf dem Weg in die praktische Arbeit

- » **Alexandra Landsberg**

- Leiterin Stabsstelle „Strukturwandel Rheinisches Revier“ im
Ministerium Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen

- » **Ralph Sterck**

- Geschäftsführer Zukunftsagentur Rheinisches Revier



Auf dem Weg in die praktische Arbeit I

Alexandra Landsberg
Leiterin Stabsstelle Strukturwandel Rheinisches Revier
Düsseldorf, 05.07.2019

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Sofortprogramm

Übersicht Sofortprogramm

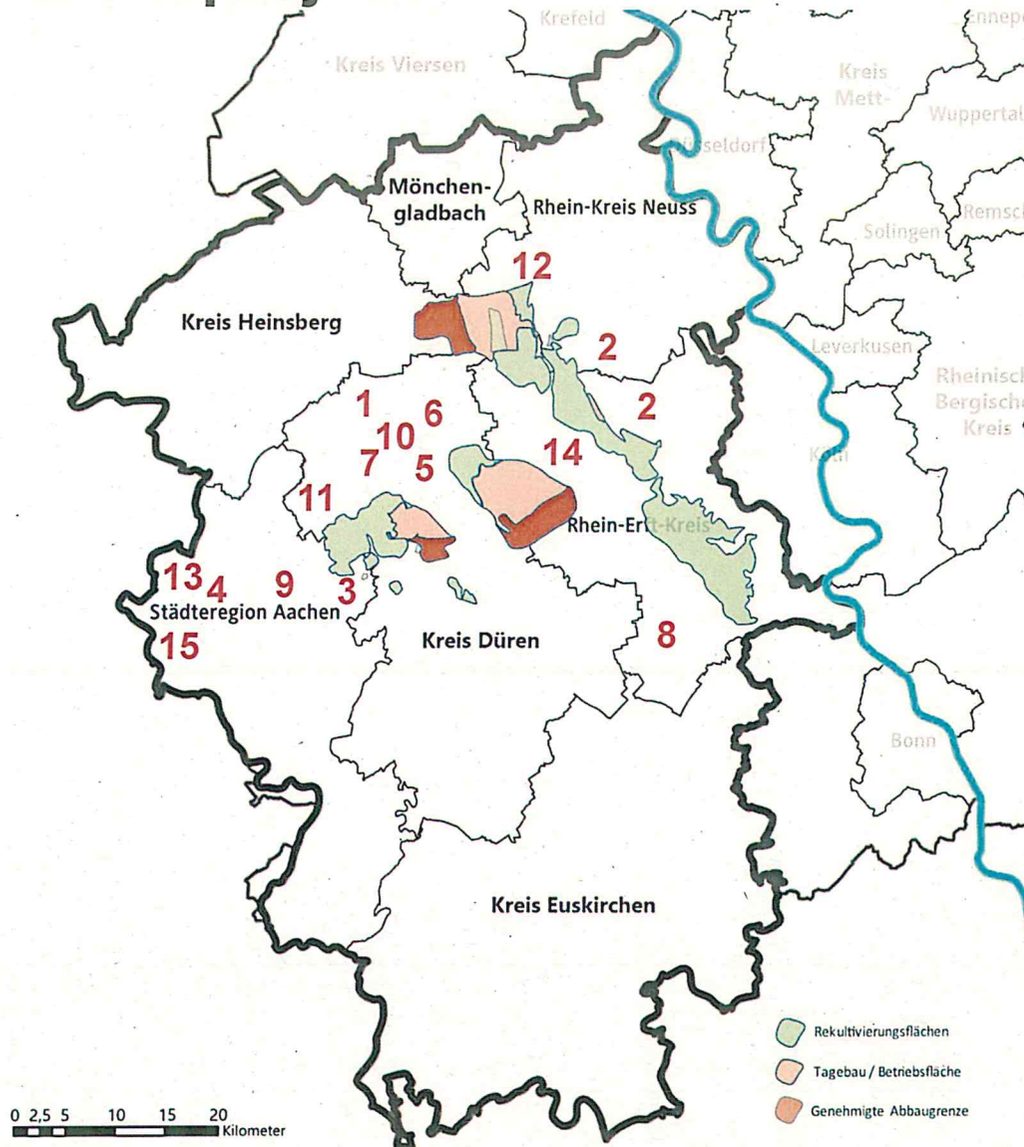
Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



- **Ziel:** Erste sichtbare Signale in den Braunkohleregionen
- **Säule 1: Finanzierung aus Bundesmitteln**
 - Nutzung bestehender Förderzugänge der Bundesregierung
 - 240 Mio. Euro für alle Braunkohleregionen, davon 88,8 Mio. Euro für das Rheinische Revier
 - Förderfähigkeit im Rahmen einer Bundesförderzugangs erforderlich
- **Säule 2: Ergänzende Maßnahmen aus Landesmitteln**
 - Einzelne Projekte, die im Sofortprogramm aus Bundesmitteln nicht förderfähig sind
 - Prüfung durch die Bezirksregierung Köln
- **Laufzeit des Sofortprogramms:** Sommer 2019 bis Sommer 2021

Räumliche Verortung Starterprojekte

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Revierübergreifend:

- Mobilitätsstationen der Zukunft
- Reviermanagement Gigabit
- Multimodale Mobilitätsdaten
- Machbarkeitsstudie „Digitale Schiene“
- Smarte Pendlerparkplätze
- Gesamtregionales Radwegenetz
- Entwicklung Gewerbeflächenkonzept (ggf. aus Landesmitteln)
- Stärkung der ZRR (ggf. aus Landesmitteln)

Noch keine Verortung

- Neuroinspirierte Technologien der Künstlichen Intelligenz

Starterprojekte Bundemittel

1. Korridor für neue Mobilität
2. Wärmespeicherkraftwerk StoreToPower
3. Fraunhofer-Institut für Geothermie und Energieinfrastruktur
4. Fraunhofer Zentrum für Digitale Energie
5. Inkubator Nachhaltige Erneuerbare Wertschöpfungsketten
6. Stromspeicher Maltaprojekt
7. BioSC 2.0, Science-to-Business Center

Starterprojekte Landesmittel (in Prüfung)

8. TH Köln Campus Rhein-Erft
9. Forschungsflugplatz Merzbrück
10. Brainery Park Jülich
11. Campus Aldenhoven
12. Innovationspark Erneuerbare Energien
13. Digital Hardware Hub
14. Intelligentes Regionales Energiemanagement
15. CO2-freie Energieversorgung + Mobilität mittels Wasserstoffwirtschaft für den Campus Melaten



Wie entsteht das neue Regelprogramm?

Verabschiedung Strukturstärkungsgesetz

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



28.08.2019:

Beschluss
Strukturstärkungsgesetz
Bundeskabinett

Herbst 2019:

Beratung
Strukturstärkungsgesetz im
Bundesrat

Nov. 2019:

Beschluss
Strukturstärkungsgesetz
Bundestag u. Bundesrat

Sept. 2019:

Einbringung
Strukturstärkungsgesetz
in den Bundestag

Vrs. in der zweiten

Jahreshälfte 2019

Erarbeitung Bund-
Länder-Vereinbarung

Bausteine eines „Revierverstrags“

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Zukunftsagentur Rheinisches Revier:
Institutionalisierung

Einsetzen Revierknoten:
Fachstrategien u. Beteiligung Akteure

Transparente Governance:
Organisation und Rollen

Vereinbarung Land – Kommunen:
Entlastung der Anrainerkommunen

Konzept Beteiligung u. Kommunikation

Wirtschafts- und Strukturprogramm als
Strategie u. Förderprogramm

Fördersystem und Projektauswahl

Geschäftsstelle Revierförderung
bei der Bezirksregierung Köln

Unterzeichnung als
Revierverstrag zwischen
Landesregierung und
Region

⇒ Umsetzung ab 2020

05/2019

12/2019

Zielsetzung

Rheinisches Zukunftsrevier

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



- Neue Wertschöpfung und Beschäftigung als Ersatz für die wegfallende Wertschöpfung aus der Kohlewirtschaft und ihrer Zulieferer
 - Leistet so auch einen Beitrag für die nachhaltige Modernisierung des Industrielandes Deutschland
- Europäische Modellregion für Energieversorgungs- und Ressourcensicherheit
 - Nachhaltige Weiterentwicklung der industriellen Wertschöpfungsketten im Rheinischen Revier
- Neue Lebensqualität durch neue Ordnung des Raums



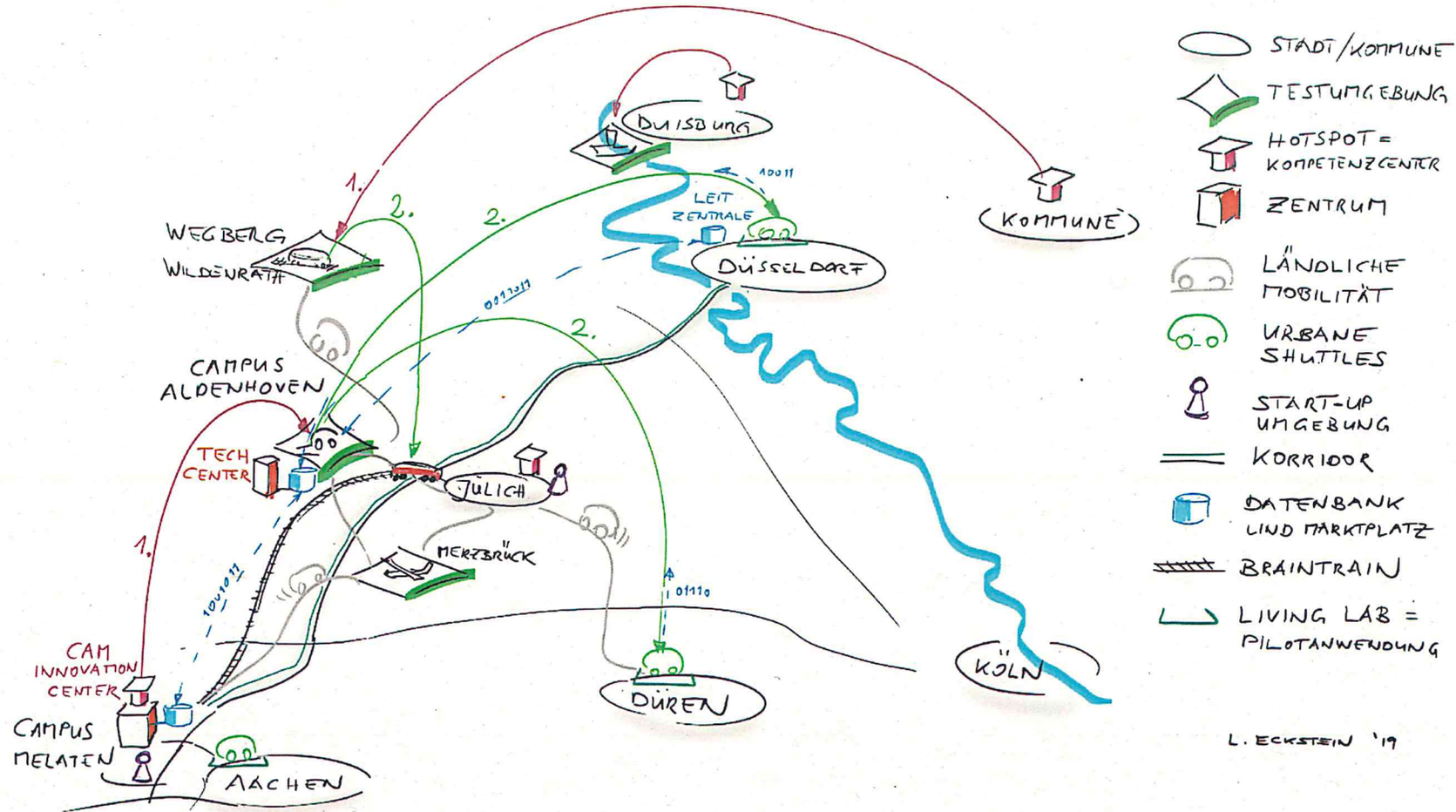
Vision Indeland

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Vision Mobilität 4.0 im Rheinischen Revier

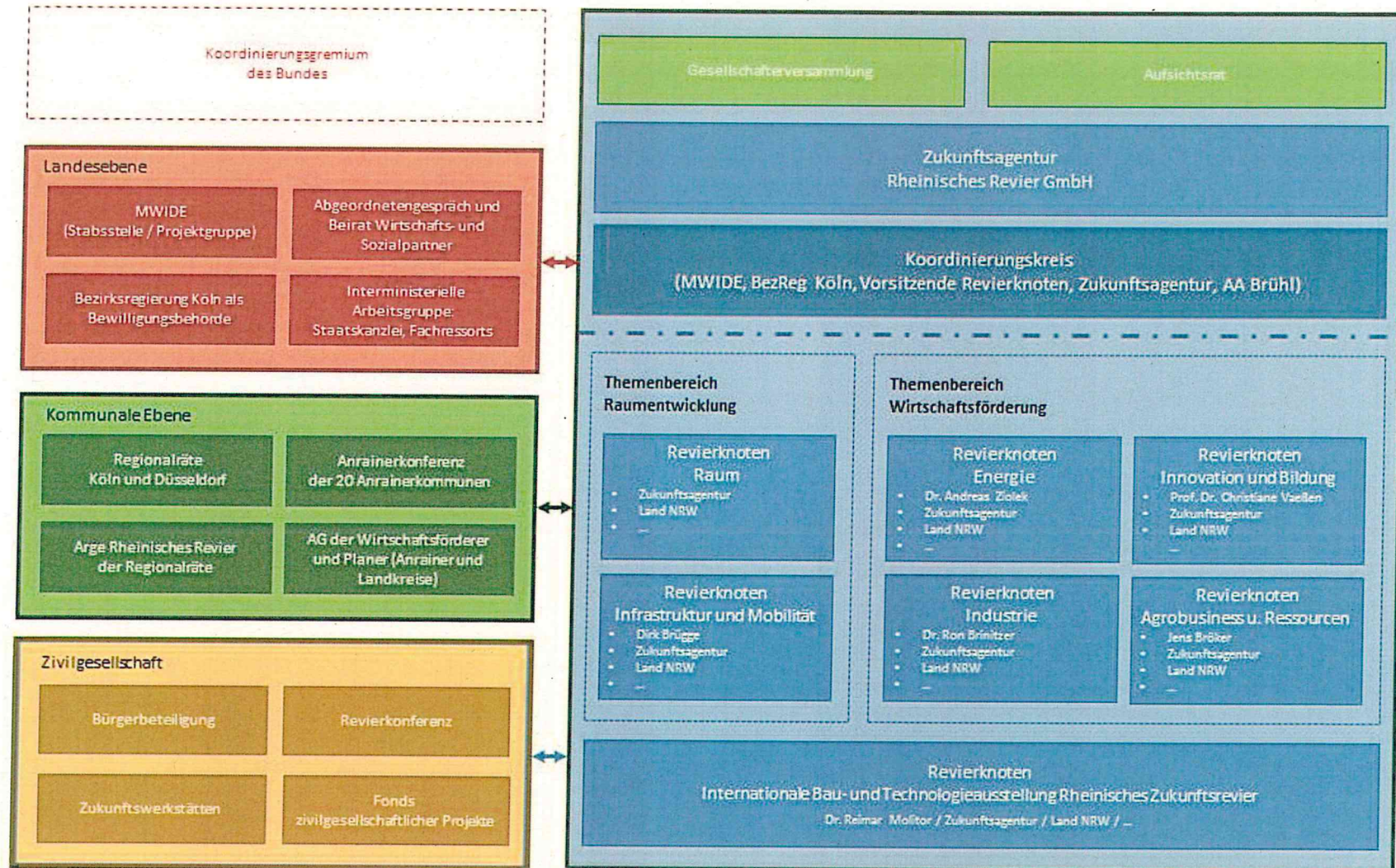
Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



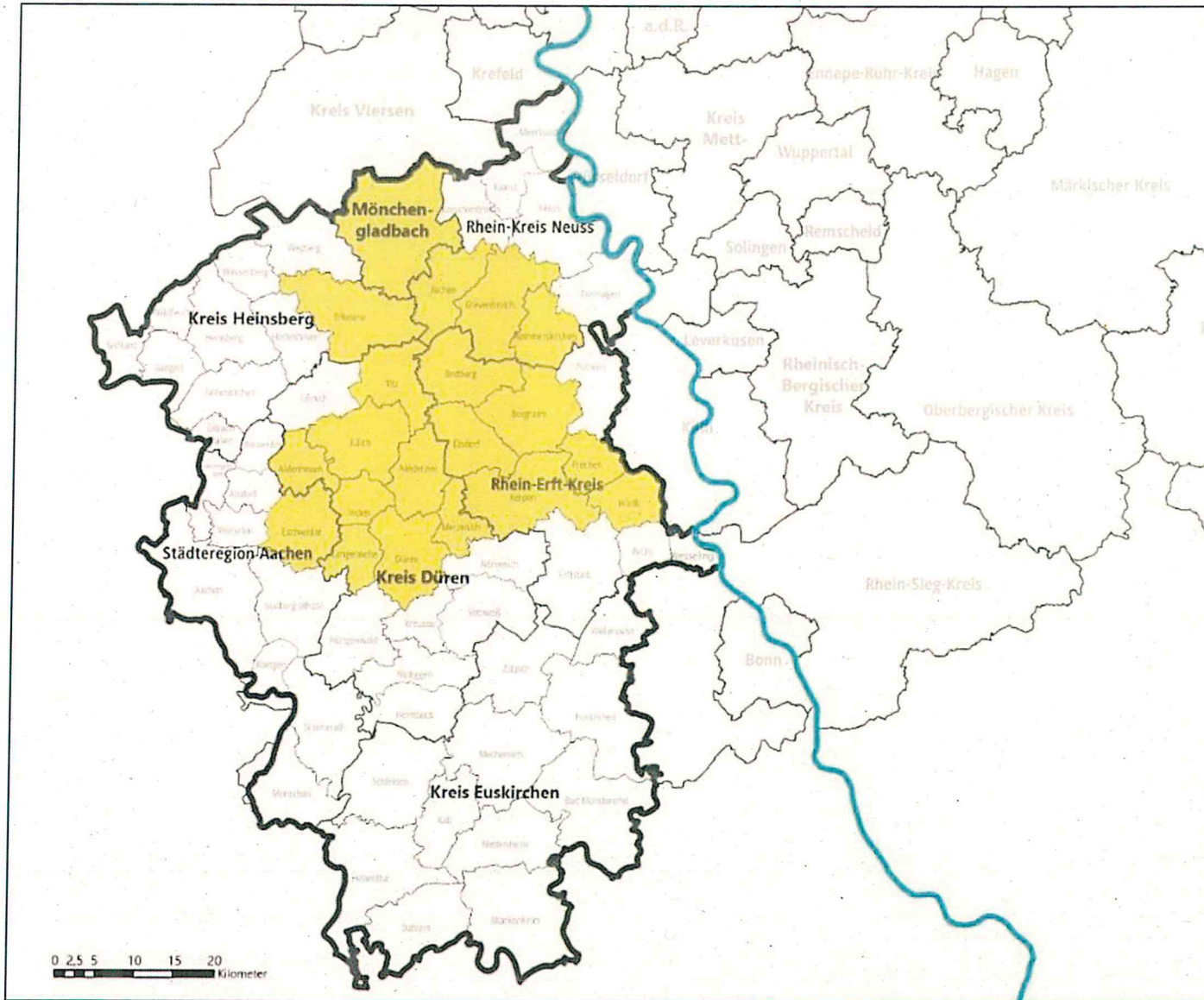
L. ECKSTEIN '19



Aufbauorganisation Strukturwandel Rheinisches Revier

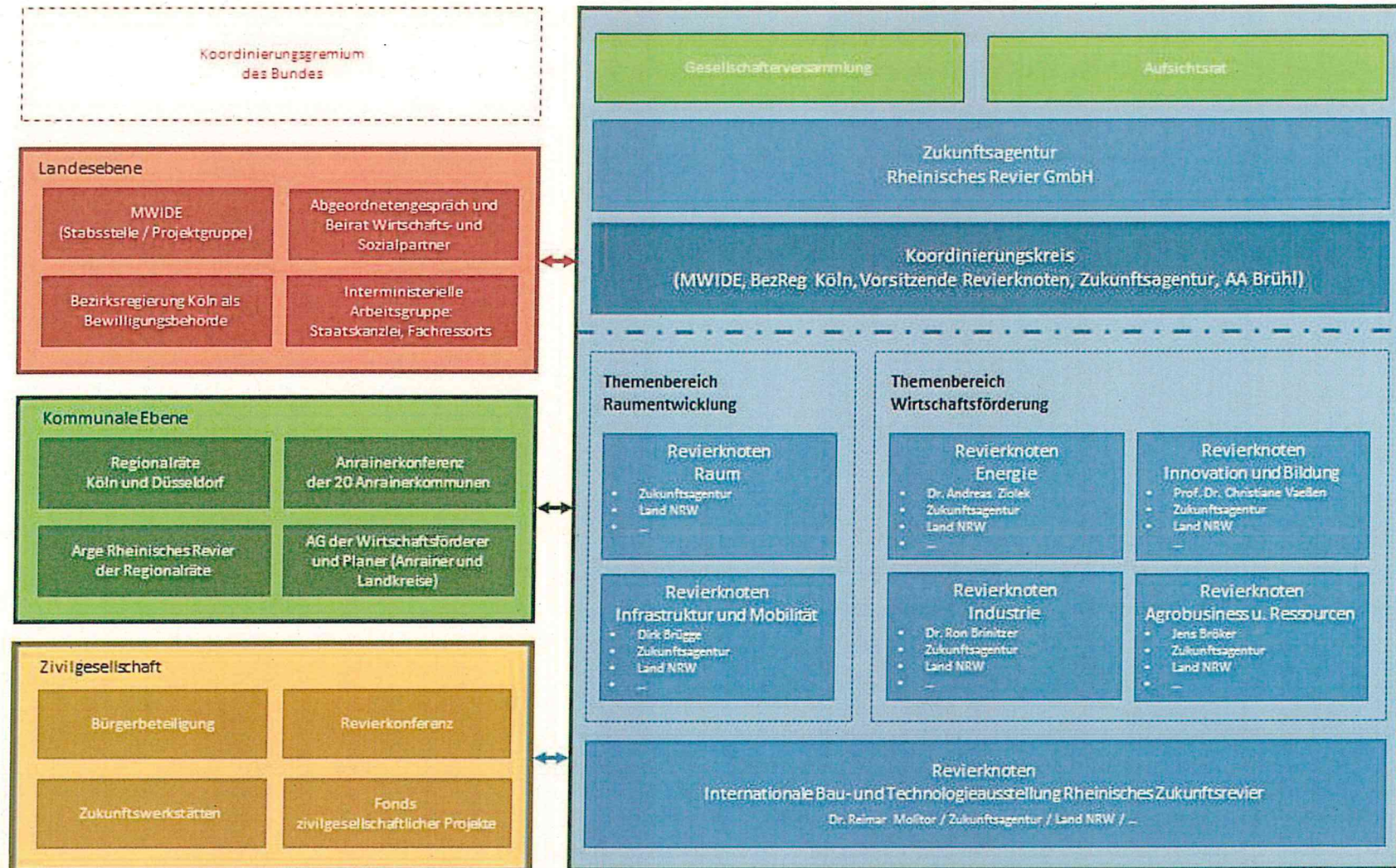


ANRAINERKONFERENZ



Zukunft ist unser Revier

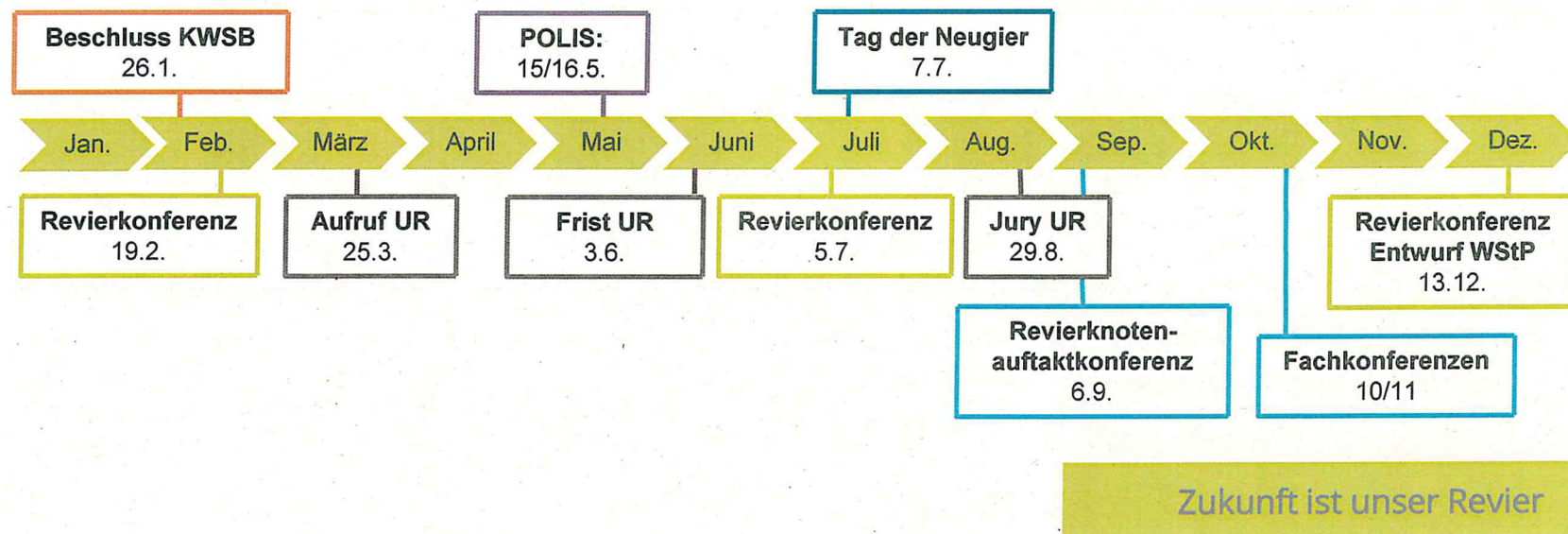
Aufbauorganisation Strukturwandel Rheinisches Revier



Zukunft ist unser Revier

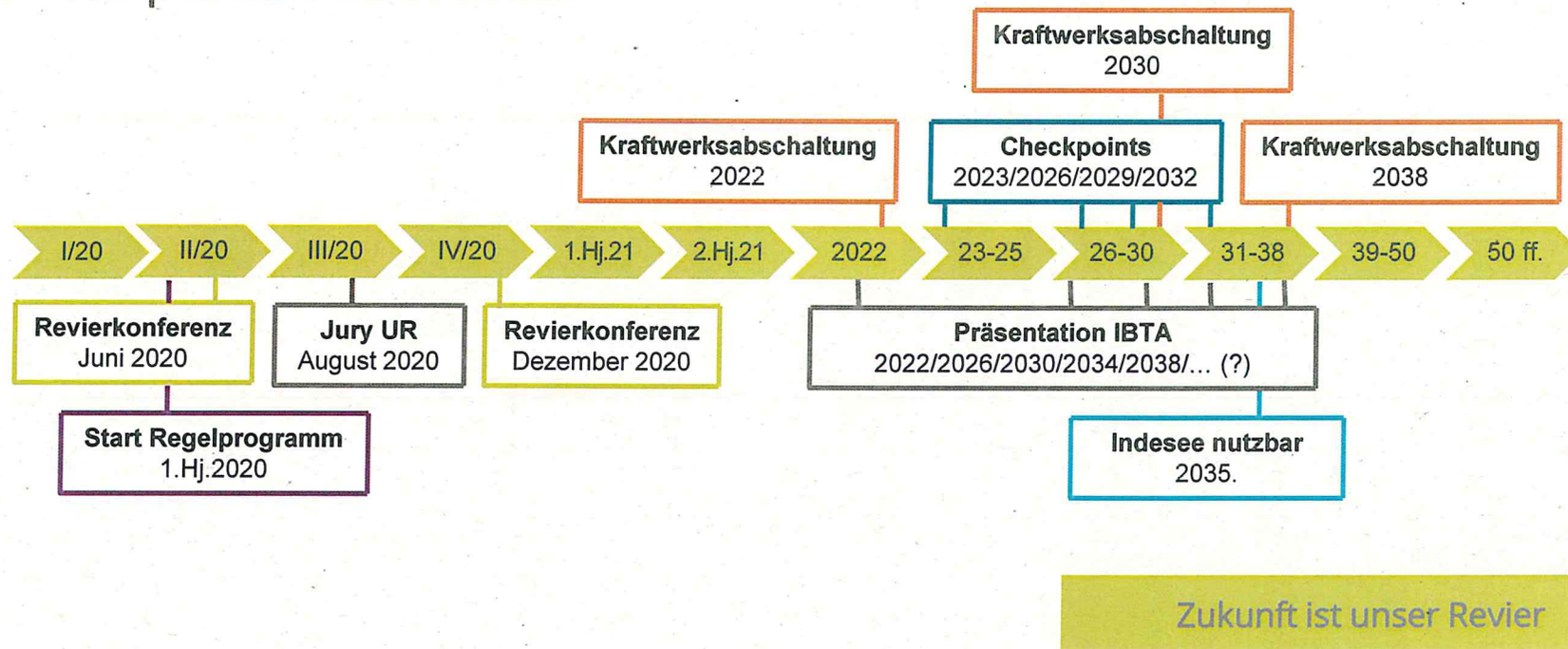
WAS PASSIERT 2019?

- Vom Kommissionsbeschluss ins Bundesgesetzblatt
- Umsetzung Sofortprogramm
- Ergänzende Maßnahmen aus Landesmitteln
- 3. Aufruf Unternehmen Revier
- Aufbau Revierknoten
- Entwurf Wirtschafts- und Strukturprogramm
- Erarbeitung Gewerbeflächenkonzept
- Schaffung organisatorischer Rahmenbedingungen



WAS PASSIERT 2020 ff.?

- Umsetzung Regelprogramm 2020-2038
- Unternehmen Revier 2020-2027
- Überführung Revierknoten
- Beratung und Verabschiedung Wirtschafts- und Strukturprogramm
- Finalisierung Gewerbeflächenkonzept
- Präsentationsjahre Internationale Bau- und Technologieausstellung
- Begleitung Checkpoints
- Was passiert nach 2038?



NEWSLETTER

ZUKUNFTSAGENTUR
**RHEINISCHES
REVIER**

 **NEWS** UNSERE THEMEN ÜBER UNS

Suchen



01.07.2019

Newsletter Rheinisches Revier: Bleiben Sie auf dem Laufenden!

Ab sofort versenden wir über unseren Newsletter Neuigkeiten
rund um den Strukturwandel im Rheinischen Revier.

Sie wollen den Newsletter erhalten? [Bitte klicken Sie hier und melden sich an.](#)





REVIERKONFERENZ

5. Juli 2019

Monforts Quartier, Mönchengladbach



www.rheinisches-revier.de