



# Digitale Metropole Ruhr – Vernetzung auf regionaler Ebene im Kontext Smart City | Smart Region

Kathrin Geyer | Regionalverband Ruhr

# Der Regionalverband Ruhr – Wir für die Metropole Ruhr

# Der Regionalverband Ruhr – Wir für die Metropole Ruhr

Regionales  
Radwegenetz

Management von  
Infrastrukturprojekten  
(z.B. Route Industriekultur,  
Emscher Landschaftspark)



Pflege und Entwicklung von  
Wald- und Grünflächen

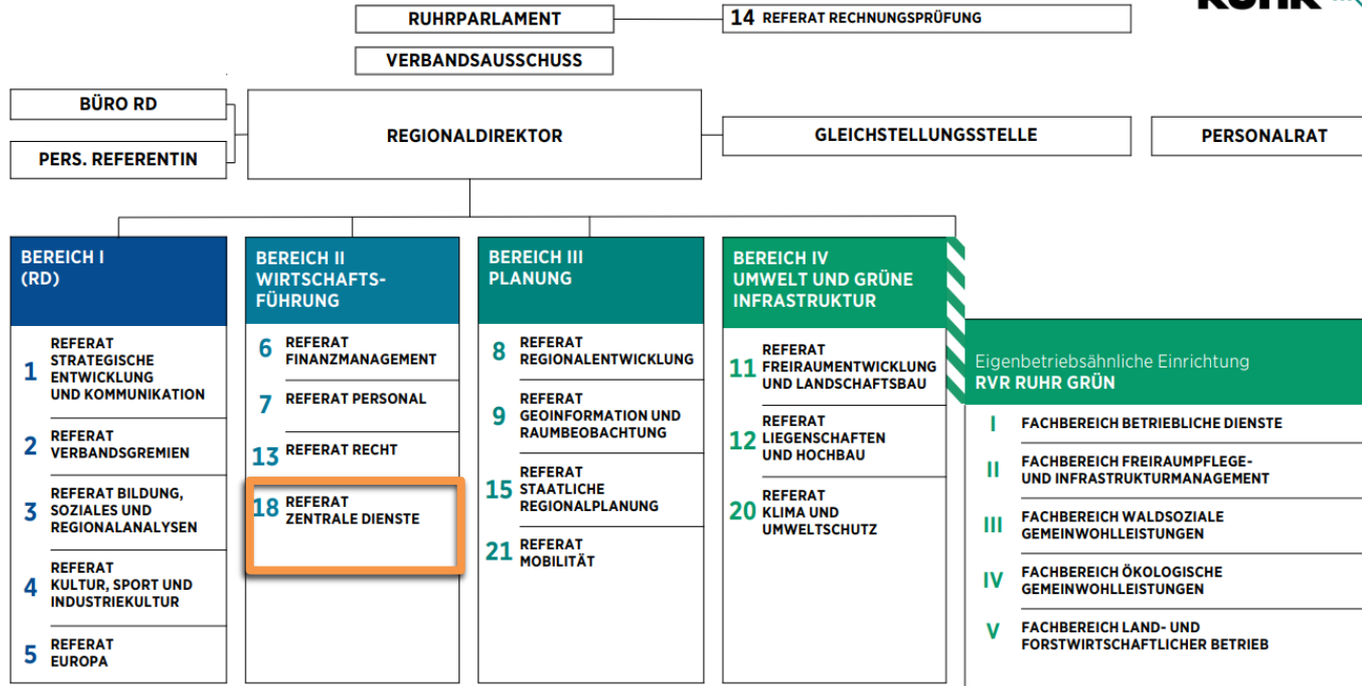
Regionalplanung und  
Regionalentwicklung

Netzwerker, Koordinator und Dienstleister für smarte  
Lösungen für die RVR-Mitgliedskörperschaften in den  
Bereichen Digitalisierung, Geoinformation, Klima und Bildung



# Digitalisierung: **Digitale Metropole Ruhr**

# Digitale Metropole Ruhr - Organisatorische Zuordnung



# Das Team Digitale Metropole Ruhr



Stephan Schulte  
Referatsleitung



Marina Lüschen



Dino Hodzic



Lea Pauly (Elternzeit)



Kathrin Geyer

# Angebote des Teams Digitale Metropole Ruhr



<https://opendata.ruhr/>



<https://www.rvr.ruhr/daten-digitales/rudi/>



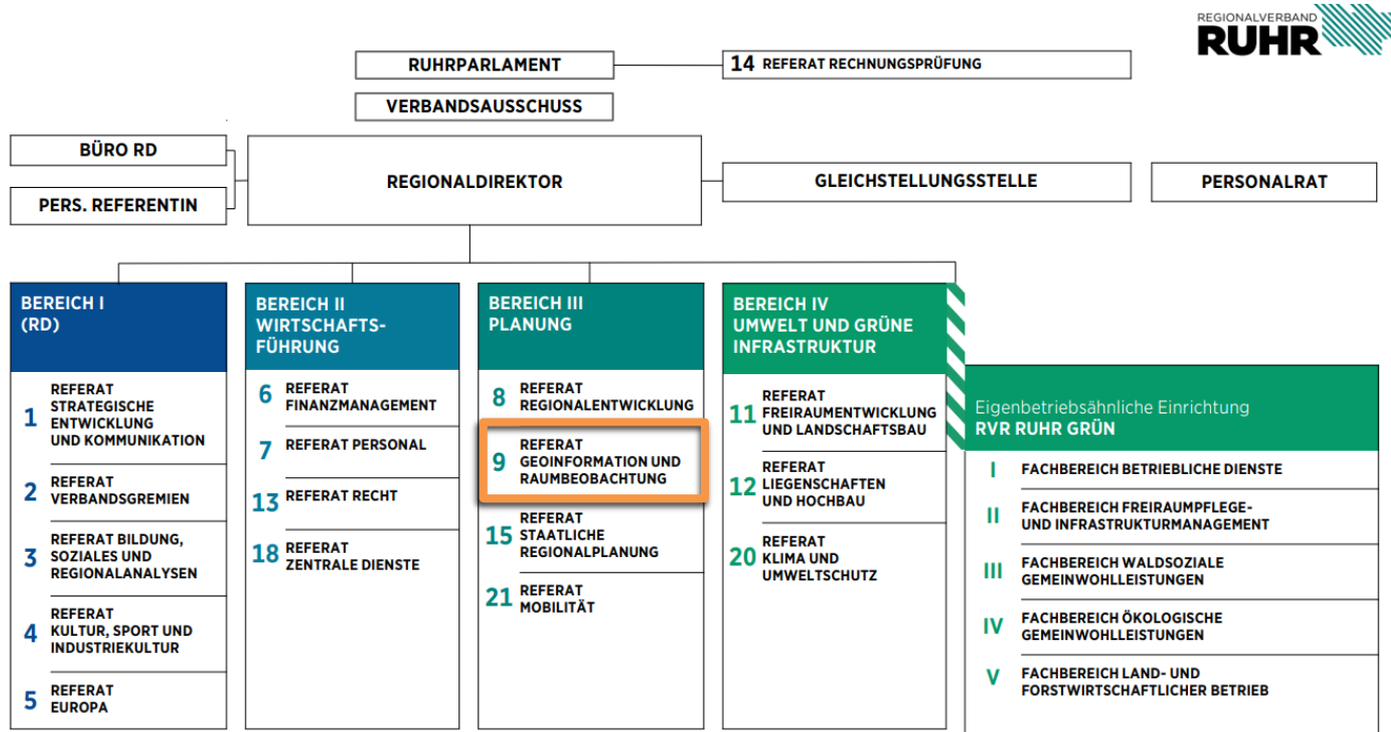
<https://digitalhealth.ruhr/>



- Seit 01/2024, Kooperationsprojekt zwischen der Essener Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft (Smart-City-Verantwortliche der Stadt Essen) und dem RVR
- Vernetzung der Smart City-Verantwortlichen in der Metropole Ruhr, 1. Vernetzungstreffen in 03/24
- Interessenlage: Erfahrungsaustausch zu Nachnutzungsmöglichkeit von Förderprojekten, Best-Practice und Initiierung eines konkreten gemeinsamen Projektes erwünscht
- Weitere Treffen in 06/24, 08/24 und 11/24 geplant
- Ansprechpartner:  
**Kathrin Geyer** ([geyer\\_k@rvr.ruhr](mailto:geyer_k@rvr.ruhr)),  
**Dino Hodzic** ([hodzic@rvr.ruhr](mailto:hodzic@rvr.ruhr))

# Geoinformation: **Geonetzwerk.metropoleRuhr**

# Team Geschäftsstelle und Geonetzwerk - Organisatorische Zuordnung





## WIR VERNETZEN DIE REGION.

Seit 2013 vernetzen sich die Städte und Kreise der Metropole Ruhr in einer gemeinsamen Kooperation, dem Geonetzwerk.metropole.Ruhr. Die interkommunale Zusammenarbeit stellt Geoinformationen regional einheitlich bereit und veredelt diese in smarten Anwendungen. Auf diesem Seiten finden Sie Wissenswertes rund um Geodaten, Dokumente für Ihre eigene Bearbeitung von Geodaten und Anwendungen zum digitalen Erleben der Metropole Ruhr.

### AKTUELLES

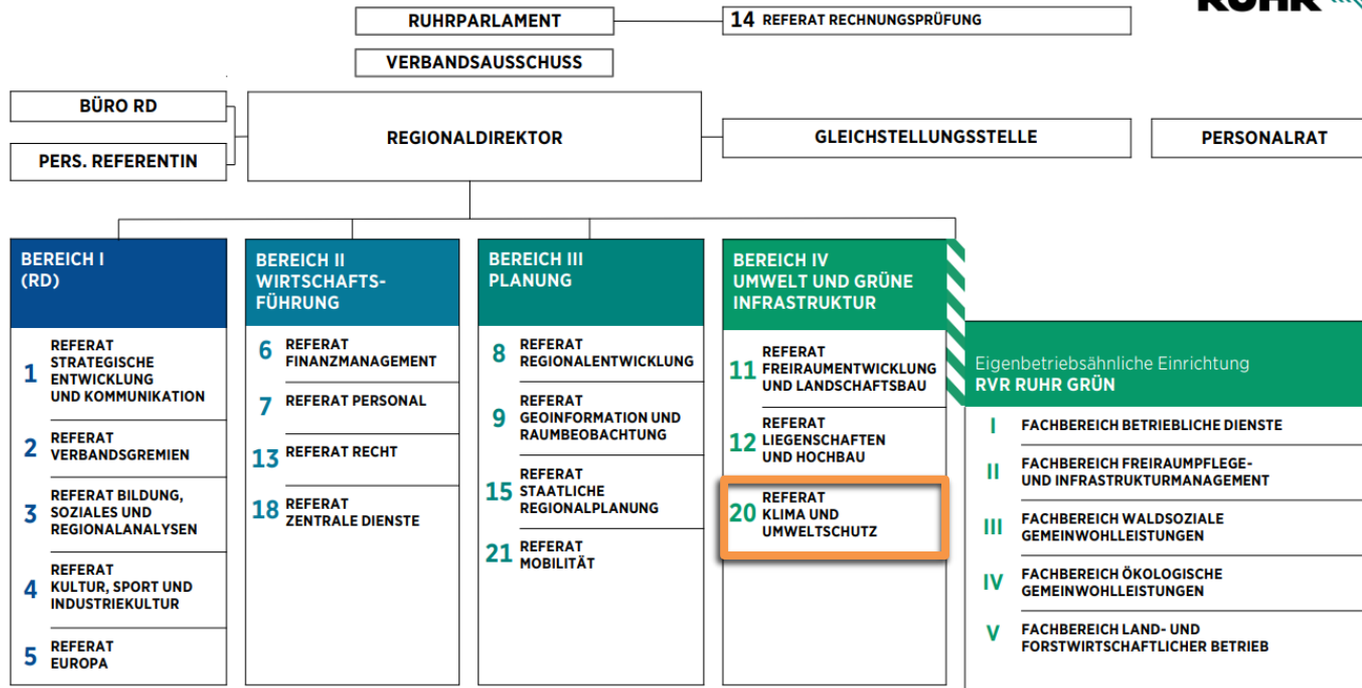
SORTIEREN NACH:



- Gründung des interkommunalen Netzwerks 2013, Geschäftsstelle im Referat 9 Geoinformation und Raumbeobachtung
- Verbindliche Tätigkeit durch Beschluss der Verbandsversammlung
- Kooperationsvereinbarung zwischen 16 Mitgliedern geschlossen, Beteiligung Vermessungs- und Katasterämter und Ämter für Geoinformation
- Vielfältige Projekte: Regionale Straßenbefahrung, Denkmäler, Bebauungsplanübersicht, Fachveranstaltungen...
- Ansprechpartnerin: **Carina Feske** ([feske@rvr.ruhr](mailto:feske@rvr.ruhr))

# Klima: Regionales Klimamessnetz

# Team Klimaanpassung - Organisatorische Zuordnung



# Aufbau eines regionalen Klimamessnetzes

- Das Problem: Verschiedenste Messstationen (u.a. DWD, RVR, LANUV NRW, Wasserverbände, Kommunen...), **keine einheitlichen Standards, keine zentrale Plattform für Speicherung und Zugang zu den Daten**
- Die Idee: **Vernetzung der Aktivitäten** der relevanten Akteure der Region im Hinblick auf Klimamessungen und Umweltsensorik, Schaffung einer **gemeinsam abgestimmten (Klima)-Datenbasis** für die Region
- Arbeitsschritte: **Grundlagenstudie, Datenplattform, Arbeitsgruppen**
- Richtet sich an: **Kommunen, Verwaltungen oder wissenschaftliche Einrichtungen**, Datenplattform soll der interessierten Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden
- Informationen über den Fortschritt der nächsten Jahre über **etablierte Netzwerke und im Rahmen von Veranstaltungen** (z. B. Runder Tisch Klimaanpassung)
- Ansprechpartner:  
**Thorsten Stock** ([stock@rvr.ruhr](mailto:stock@rvr.ruhr))



**Digitale  
Metropole Ruhr**

**Geonetzwerk**

**Klima- und  
Umweltschutz**

Netzwerkarbeit

Kooperationsprojekte

Dienstleistungen für Kommunen und Kreise:  
Datenbereitstellung, Datenverarbeitung

Fachveranstaltungen

Öffentlichkeitsarbeit, Fachvorträge

# VIELEN DANK

Kontakt über [digitales@rvr.ruhr](mailto:digitales@rvr.ruhr)