

**Freiraumsicherung durch Regionale Grünzüge –  
eine vergleichende Analyse in der Planungsregion  
Süd Hessen**

Bachelorarbeit  
Lena Aimée Zeissler

**Umweltingenieurwesen –  
nachhaltige Siedlungsplanung**

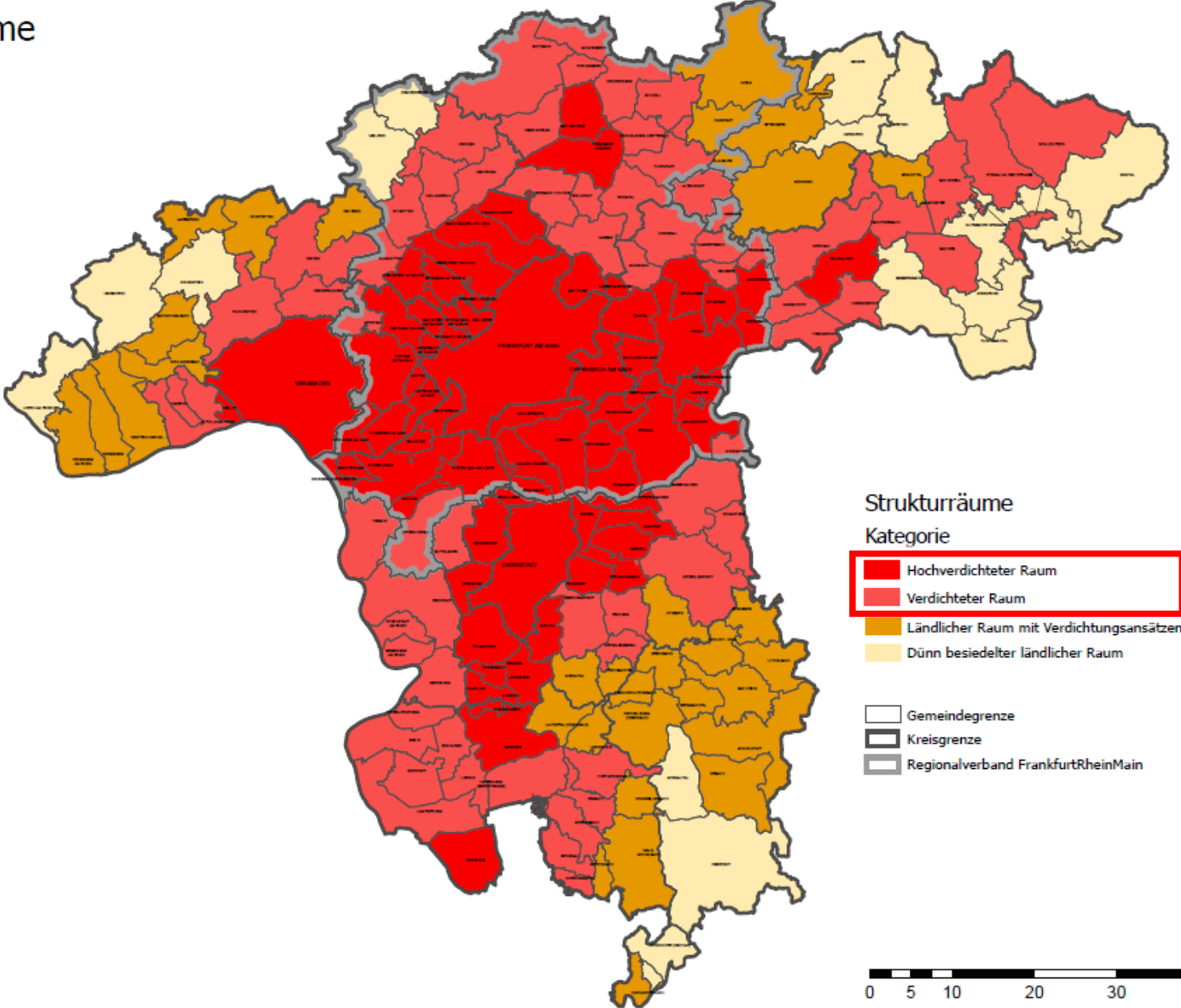
**Referentin:**

Prof. Dr.-Ing. Birte Frommer  
Hochschule Darmstadt

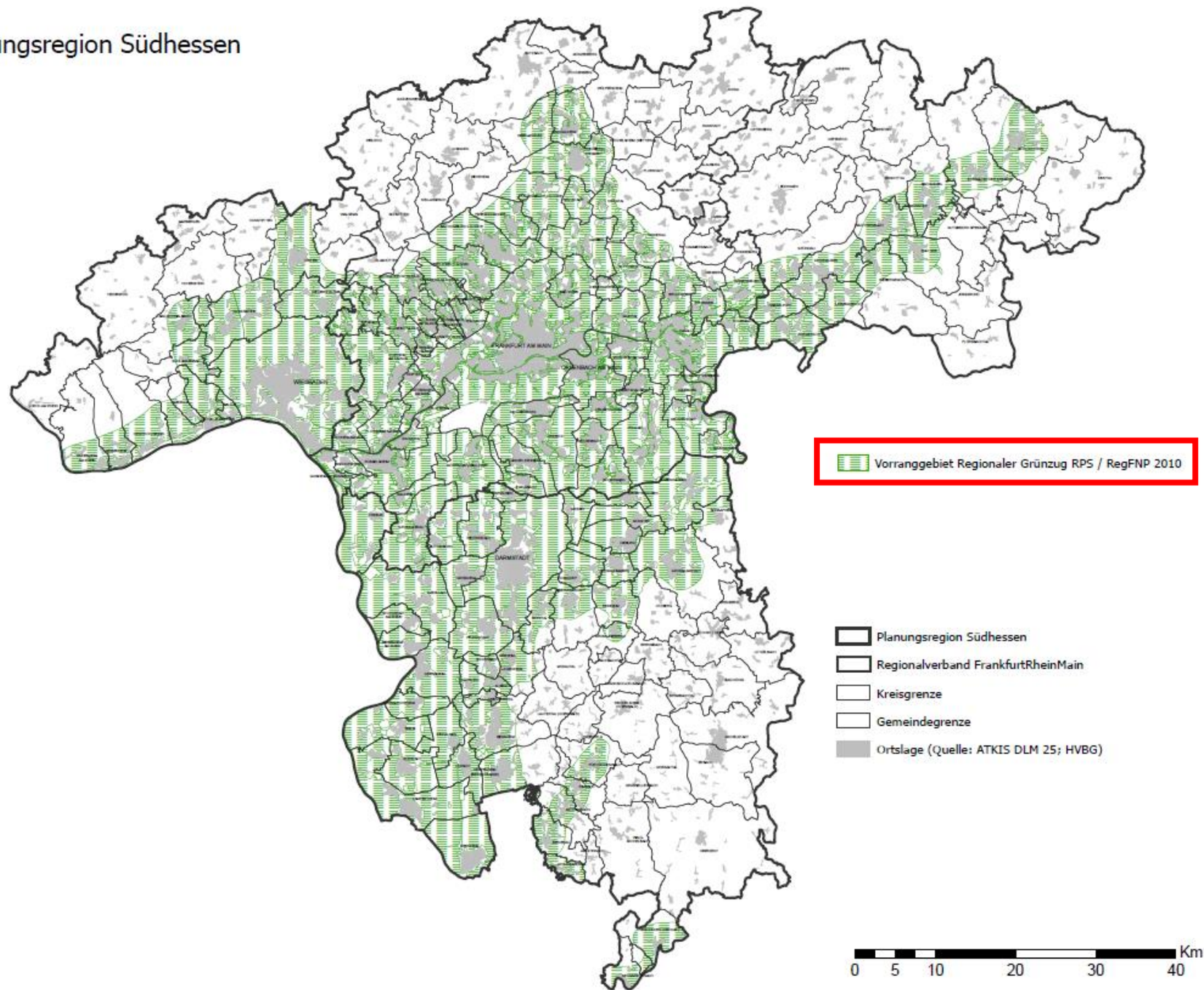
**Korreferent:**

Stephan Frucht  
Regierungspräsidium Darmstadt

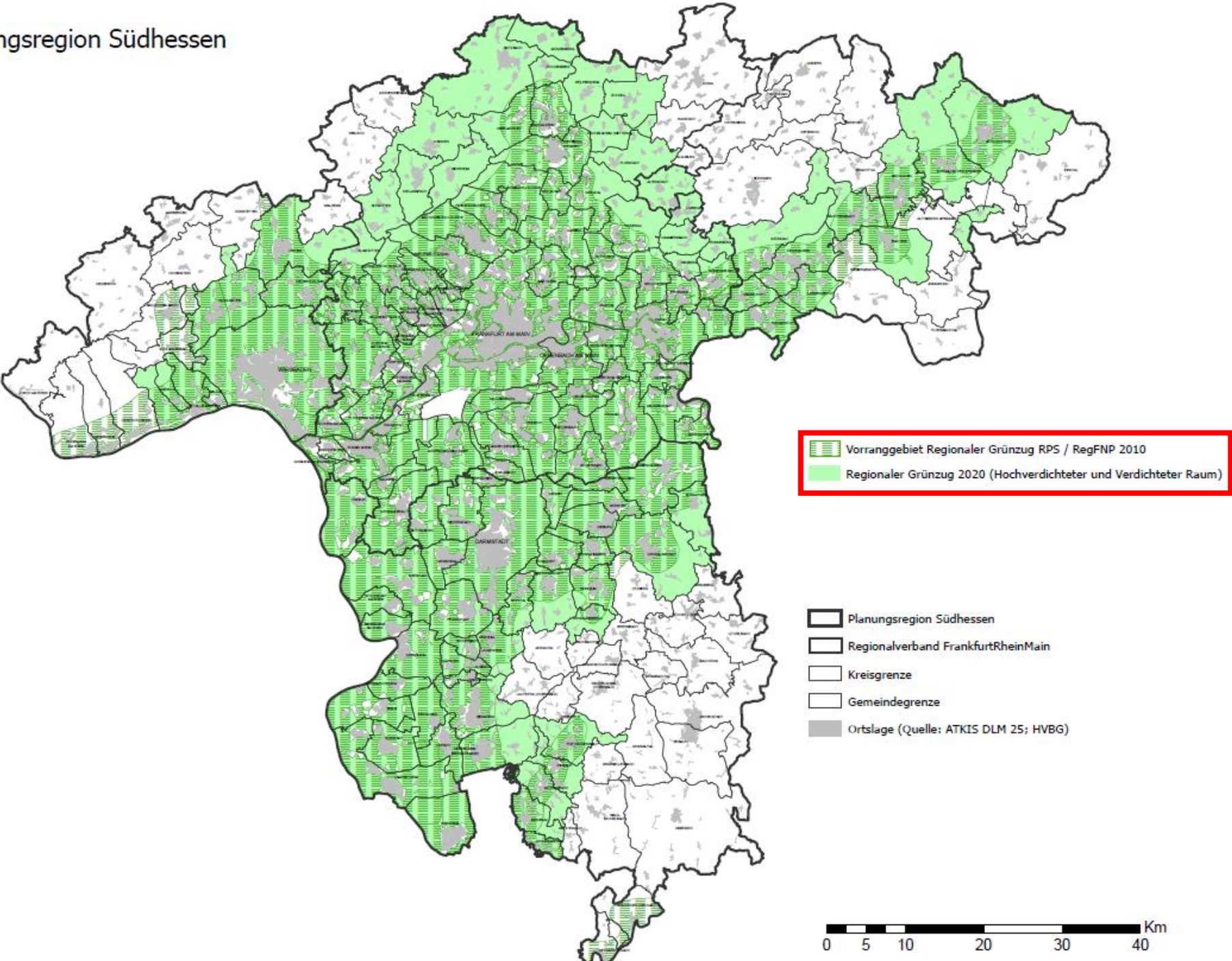
# Planungsregion Südhessen Strukturräume



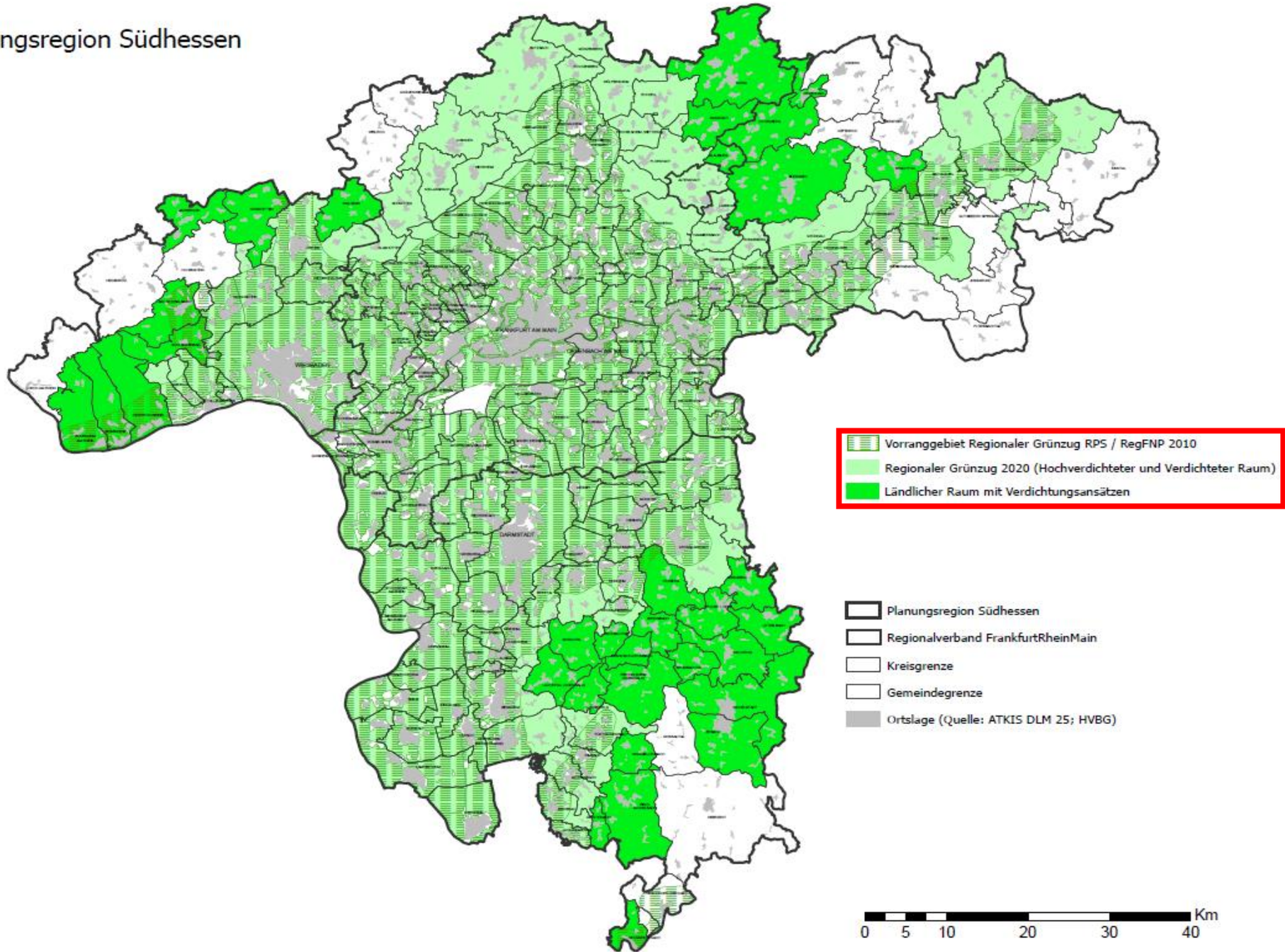
# Planungsregion Südhessen



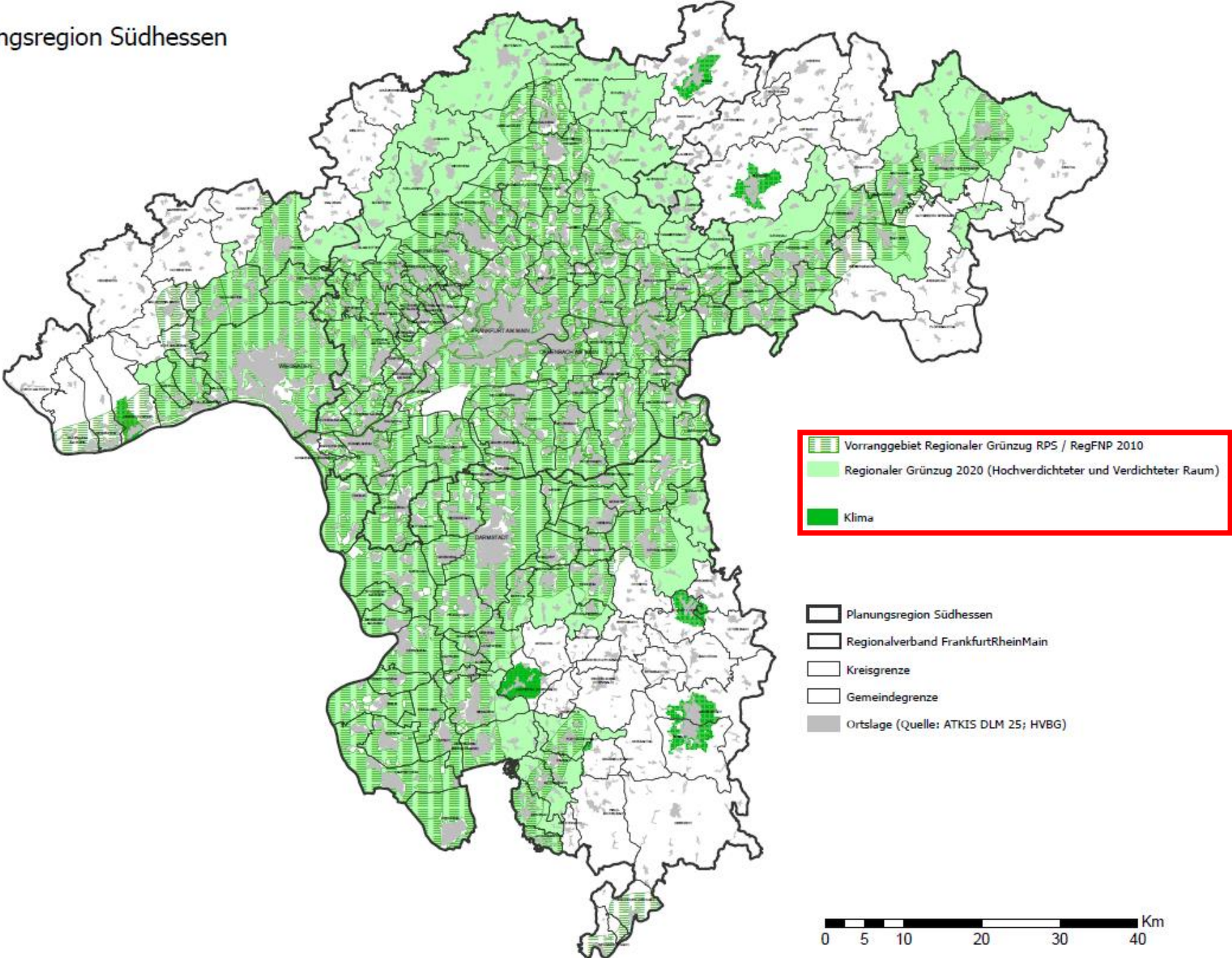
# Planungsregion Südhessen



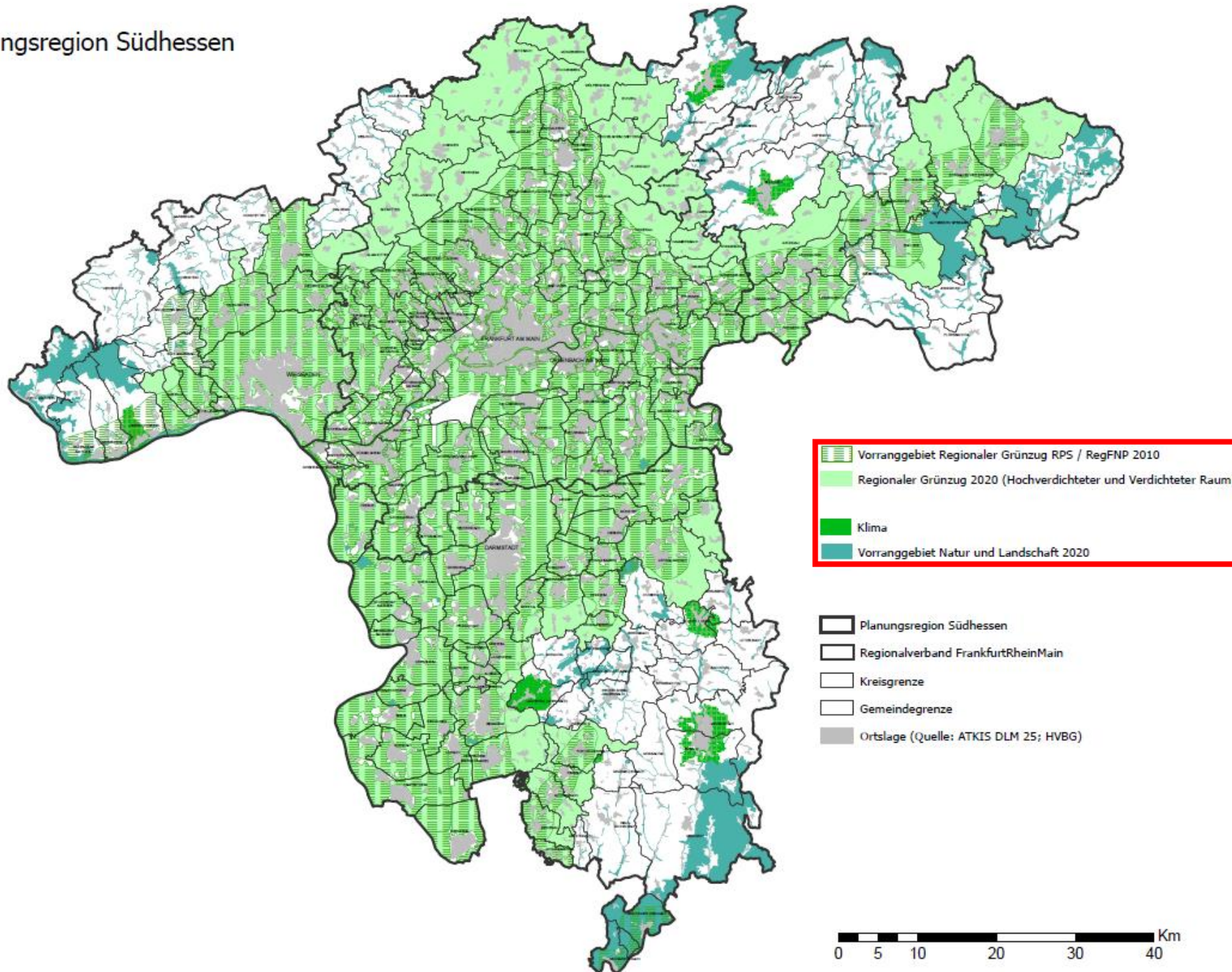
# Planungsregion Südhausen



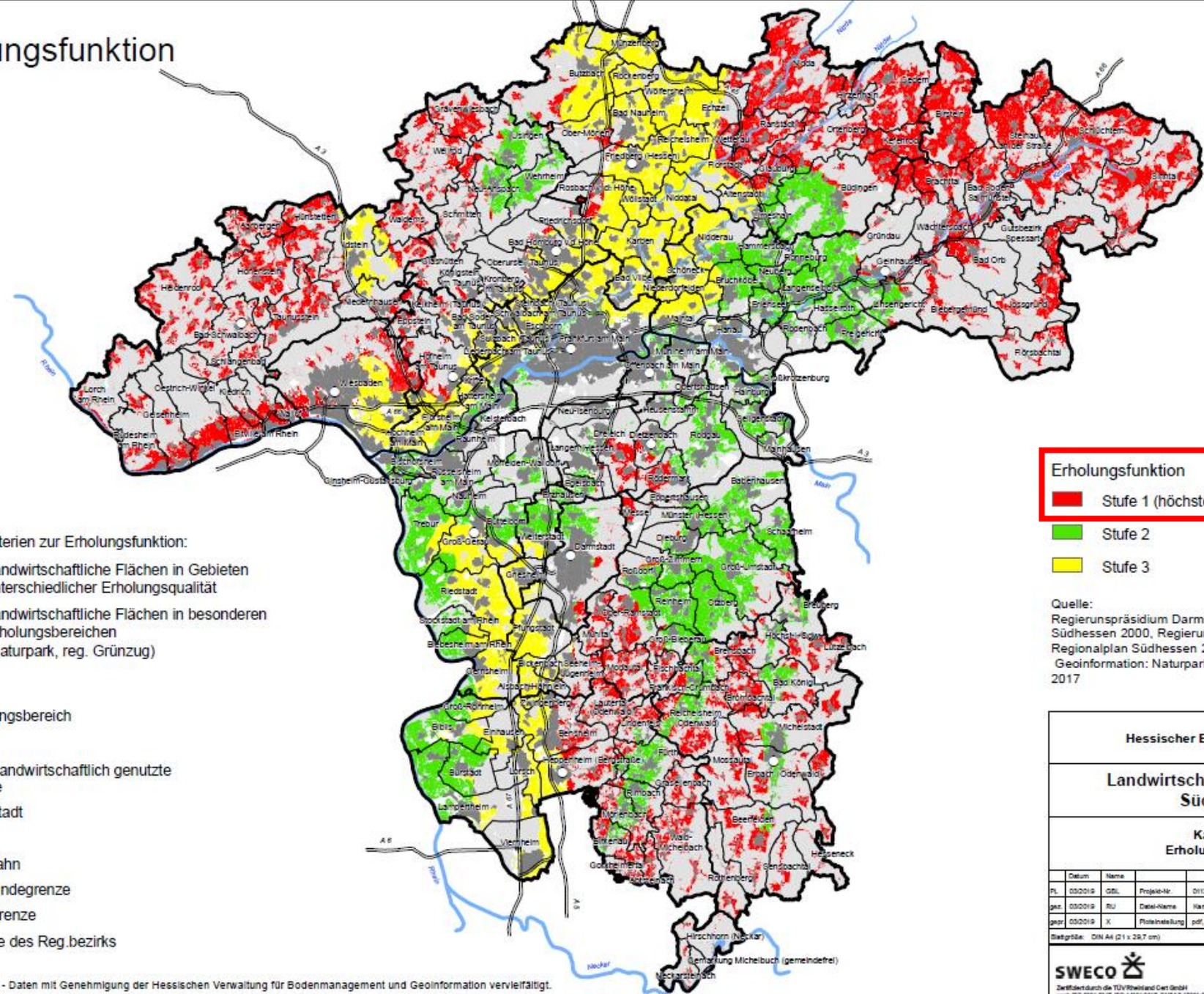
# Planungsregion Südhessen



# Planungsregion Südhessen



# Erholungsfunktion



Bewertungskriterien zur Erholungsfunktion:

Kriterium 1: Landwirtschaftliche Flächen in Gebieten unterschiedlicher Erholungsqualität

Kriterium 2: Landwirtschaftliche Flächen in besonderen Erholungsbereichen (Naturpark, reg. Grünzug)

- Siedlungsbereich
- Wald
- außerlandwirtschaftlich genutzte Fläche
- Kreisstadt
- Fluss
- Autobahn
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze
- Grenze des Reg. bezirks

- Erholungsfunktion**

  - Stufe 1 (höchste Bedeutung)
  - Stufe 2
  - Stufe 3

Quelle:  
 Regierungspräsidium Darmstadt: Landschaftsrahmenplan Südhessen 2000, Regierungspräsidium Darmstadt: Regionalplan Südhessen 2010, HessenForst, Forstliche Geoinformation: Naturparke, InVeKoS-Flächenanträge 2017

**Hessischer Bauernverband e.V.**

---

**Landwirtschaftliche Fachplan Südhessen**

---

**Karte F 4:  
Erholungsfunktion**

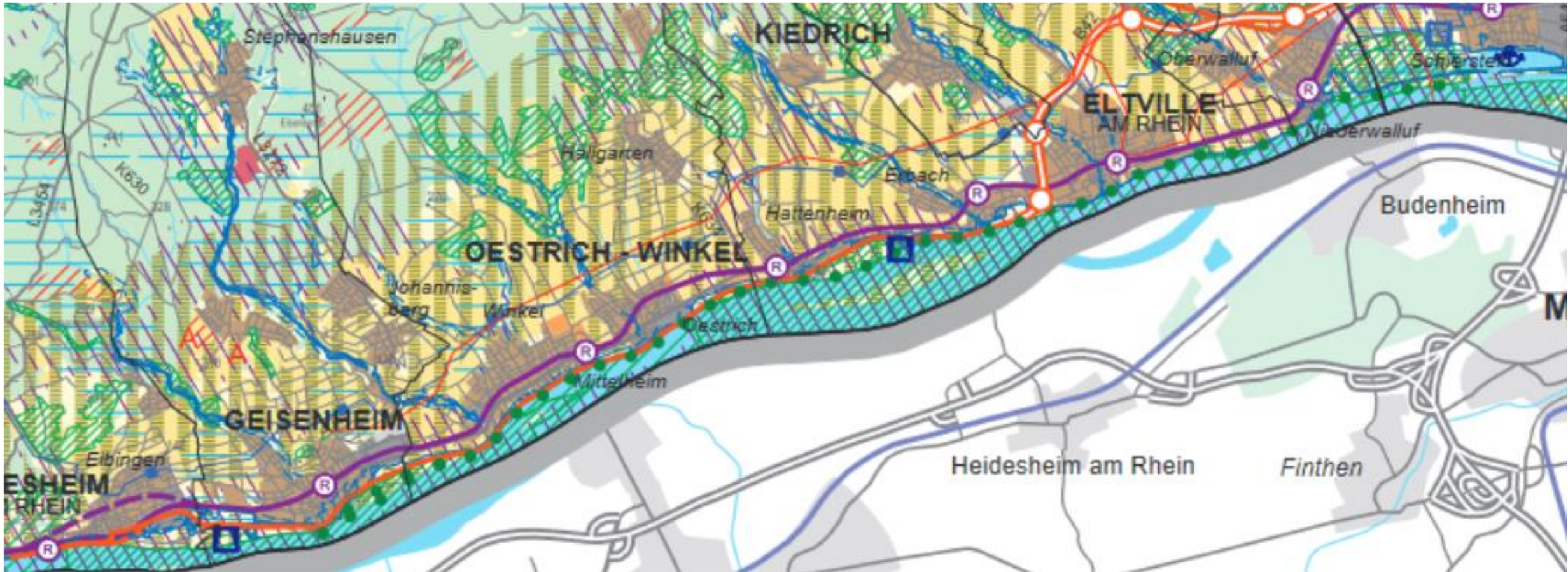
Datum	Name	Versionierung		Maßstab
PL 030019	GBL	Projekt-Nr.	0102-17-019	1:600.000
geo 030019	SU	Datell-Name	Karte_F_4_DA.mxd	Anlage
geo 030019	X	Platzeinstellung	pdf, ps	Blätter
Blattgröße: DIN A4 (21 x 29,7 cm)				Blatt-Nr.

**SWECO**

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH  
nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, DIN EN ISO 9001:2007

**Sweco GmbH**

Standort Koblenz T +49 261 30439-0  
 Siegenstraße 6-7 F +49 261 30439-25  
 55063 Koblenz E koblenz@sweco-gmbh.de  
 Deutschland W www.sweco-gmbh.de



RPS 2010 TK 1 - Ausschnitt