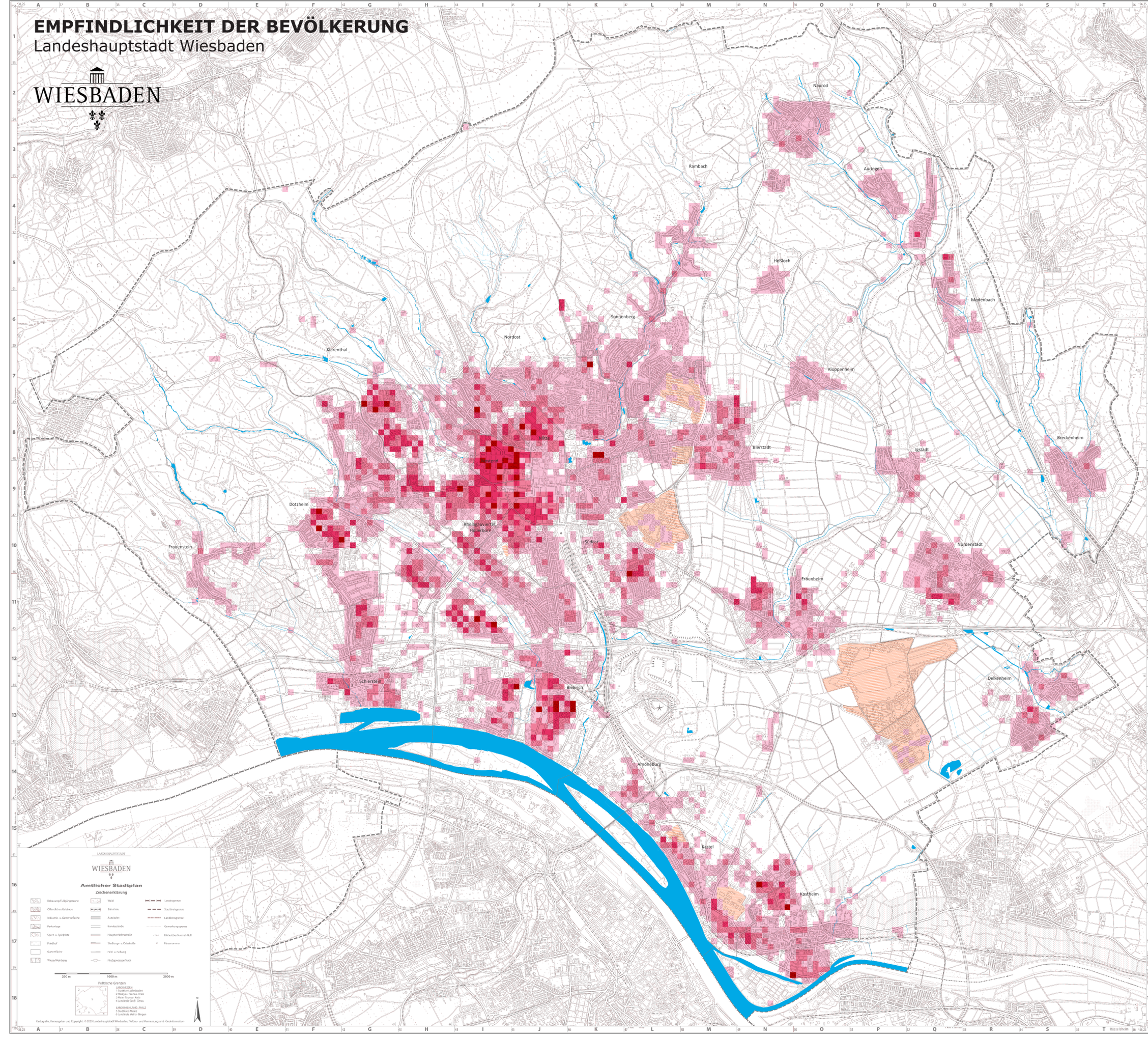
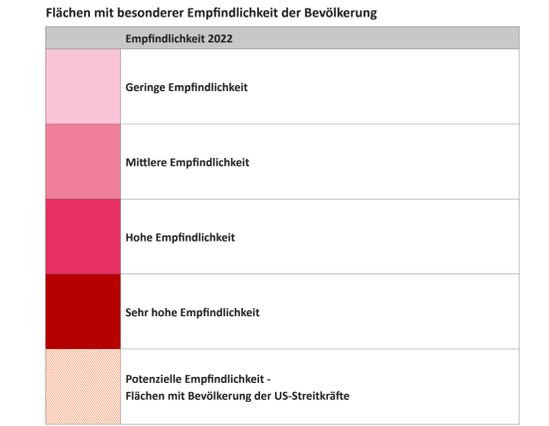


# EMPFINDLICHKEIT DER BEVÖLKERUNG

## Landeshauptstadt Wiesbaden



# Klimastudie der Landeshauptstadt Wiesbaden 2022



Stadtteilgrenze  
 Gewässer

**Empfindlichkeit der Bevölkerung**  
 Empfindlichkeit der Bevölkerung anhand der Einwohnerdichte und des Anteils Kleinkinder (0-6 Jahre) und des Anteils Hochaltriger (über 65 Jahre)  
 Empfindlichkeit kategorisiert je 100m Rasterzelle

**AMTLICHER STADTPLAN**  
 Zeichenerklärung

	Bebauungsfußweggrenze		Straße		Landesgrenze
	Ökologisches Grün		Bahnlinie		Stadtteilgrenze
	Industrie- u. Gewerbefläche		Außestraße		Landesgrenze
	Parkanlage		Kanalabfuhr		Stadtteilgrenze
	Sport- u. Spielplatz		Wasserlauf		Stadtteilgrenze
	Flussufer		Wasserlauf		Stadtteilgrenze
	Grünfläche		Wasserlauf		Stadtteilgrenze
	Wasserfläche		Wasserlauf		Stadtteilgrenze

Maßstab: 1:22.500  
 1 cm = 225 m

/ Kartengrundlagen: Die Eingangsdaten des modularen GIS (Geografisches Informationssystem): Einwohnerdaten LHW Stand 31.07.2023

# EMPFINDLICHKEIT DER BEVÖLKERUNG

## Landeshauptstadt Wiesbaden

Auftraggeber:  
 Landeshauptstadt Wiesbaden  
 Stadtplanungsamt in fachlicher  
 Abstimmung mit dem Umweltamt  
 Gustav-Stresemann-Ring 15  
 65189 Wiesbaden



Auftragnehmer:  
 INKEK GmbH  
 Institut für Klima- und Energiekonzepte  
 Schillerstraße 50  
 34253 Lohfelden

