

# Erstellung eines Fuß- und Radverkehrskonzeptes für die Stadt Hanau

## 2. Beteiligungsrunde in den Ortsbezirken

Hanau, 23. September 2023

## Agenda

Einführung Stadt Hanau

Vorstellung Fuß- und Radverkehrskonzept

Beteiligungsformate

Die 2 Ortsbezirke – Kennwerte und Bestand

Arbeit an Thementischen

Ausblick



# Begrüßung und Einführung Stadt Hanau

Isabelle Hemsley (Stadträtin)



STETE PLANUNG

Projektvorstellung  
Fuß- und Radverkehrskonzept Hanau

## Überblick



Fußverkehrskonzept  
(StetePlanung)



Radverkehrskonzept  
(INOVAPLAN)



Geplante  
Projektlaufzeit:  
1 Jahr

## Projektvorgehen



## Ergebnisse Fußverkehrskonzept

- Übergeordnetes Wegenetz Gesamtstadt
- Wegenetze in acht Ortsbezirken
  - Welches sind die Hauptrouten?
  - Wo verlaufen Nebenrouten?
- Handlungskonzepte und Maßnahmen zur Beseitigung von erkannten Mängeln
- Empfehlungen / Prioritäten für die Umsetzung
- Akzeptanzförderung durch Beteiligung



## Ergebnisse Radverkehrskonzept

- Übergeordnetes Radverkehrsnetz Gesamtstadt
- Handlungskonzept und Maßnahmenkatalog
  - Wo soll der Radverkehr geführt werden?
  - Welche Maßnahmen zur Netzverwirklichung?
- Vertiefende Planungen Straßenabschnitte
- Empfehlungen / Prioritäten für die Umsetzung
- Akzeptanzförderung durch Beteiligung



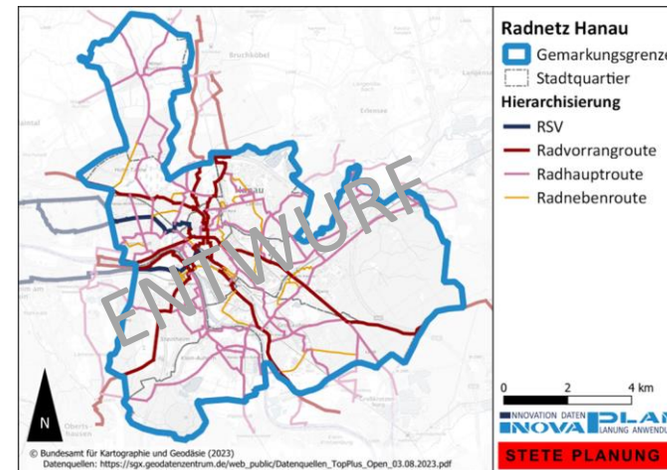
© INOVAPLAN GmbH



© INOVAPLAN GmbH



© INOVAPLAN GmbH



STETE PLANUNG

Beteiligungsformate

## Begleitende Beteiligung

### Fachakteure



Interne  
Arbeitsgruppe



Entscheidungs-  
gremium



Stakeholder-  
Workshop



Steuerungskreis

### Öffentlichkeit



(Online-)Auftakt  
& Abschluss



Online-  
Beteiligung



Workshop  
Radverkehr



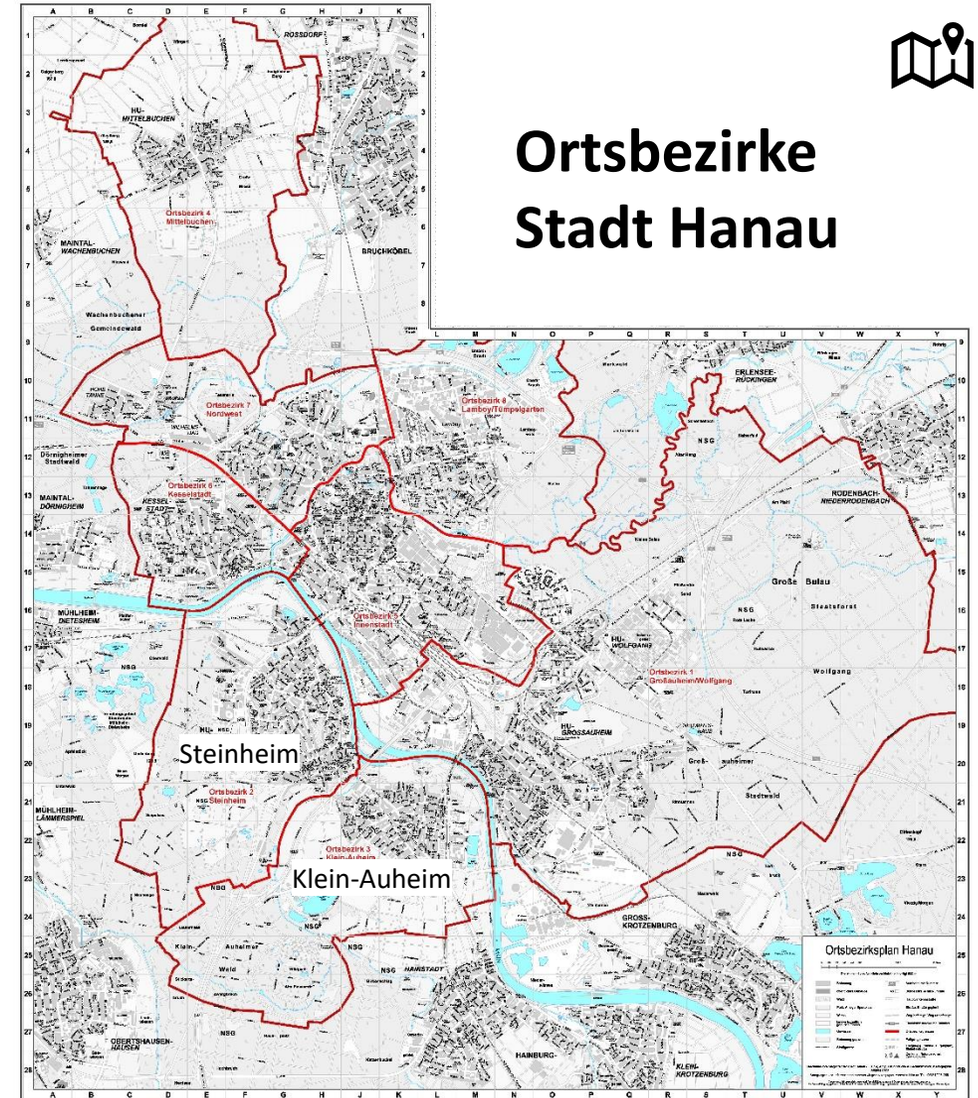
Stadtteil-  
Workshops

STETE PLANUNG

Die Stadtteile / Ortsbezirke heute

## Lage in der Stadt

- Steinheim
- Klein-Auheim



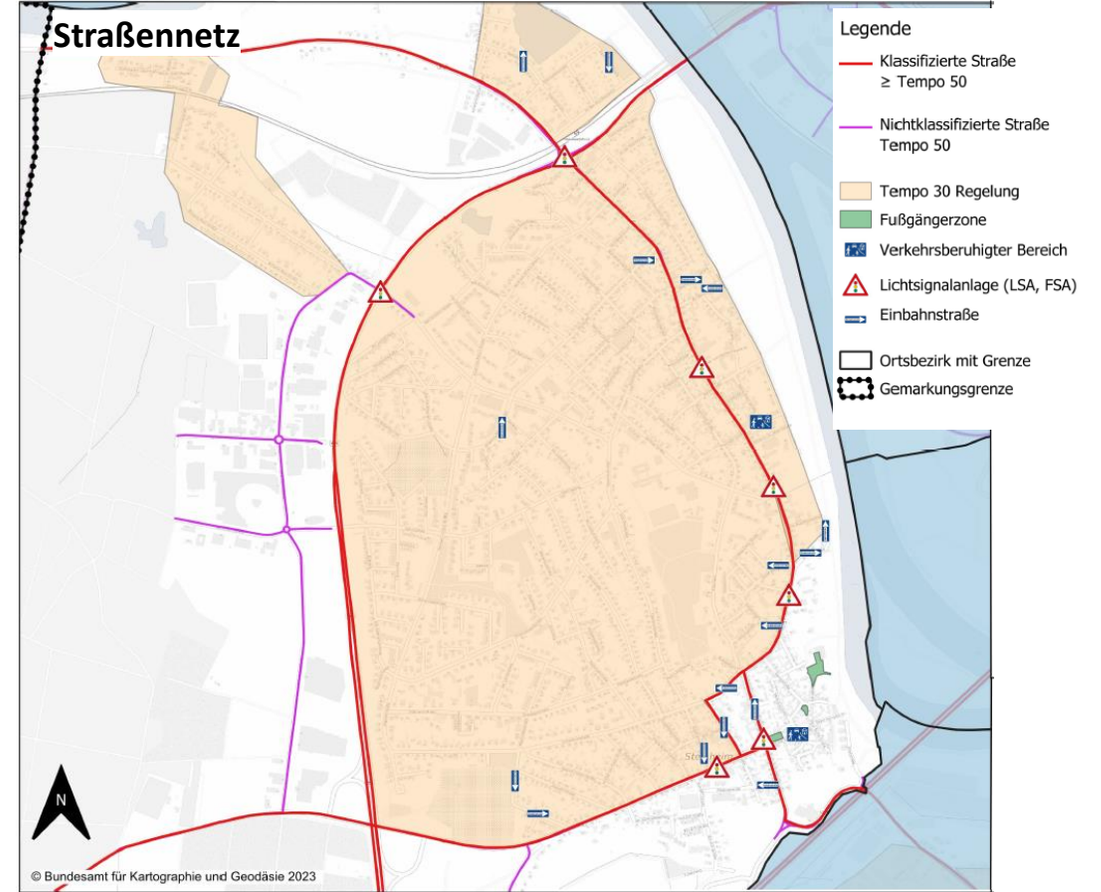
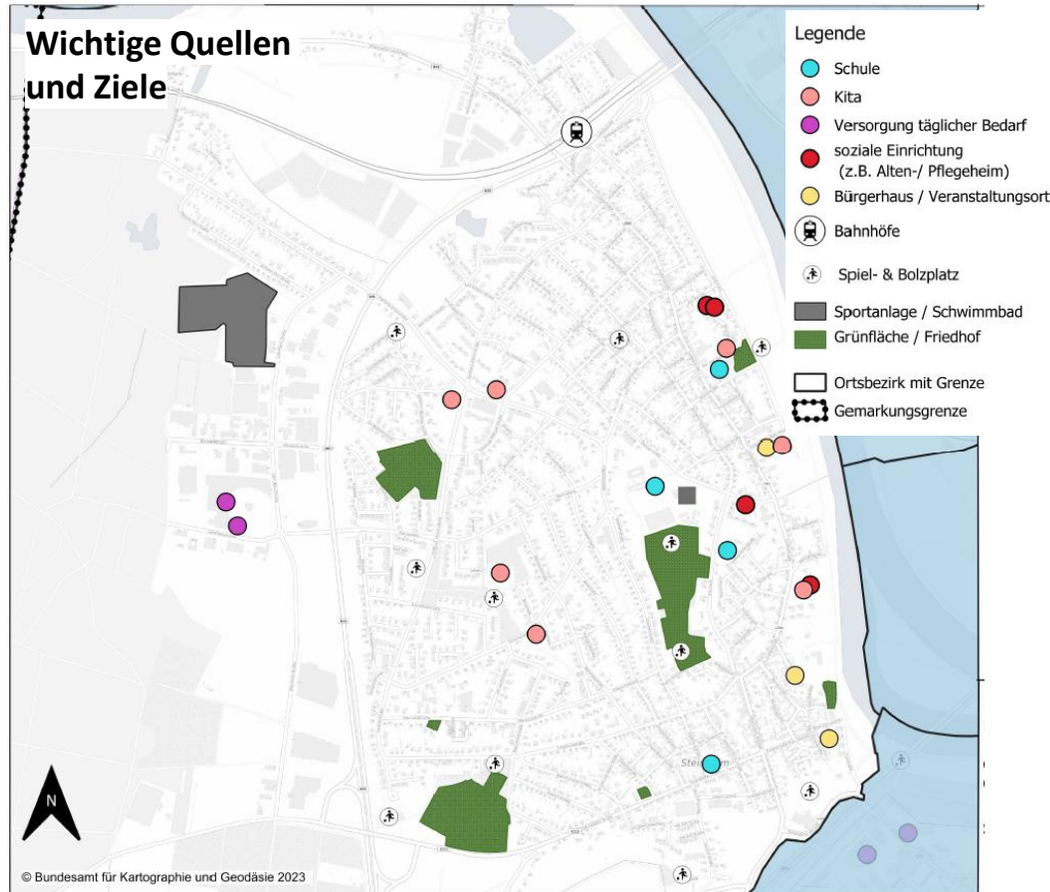
## Ortsbezirke Stadt Hanau

## Steinheim - Kennwerte

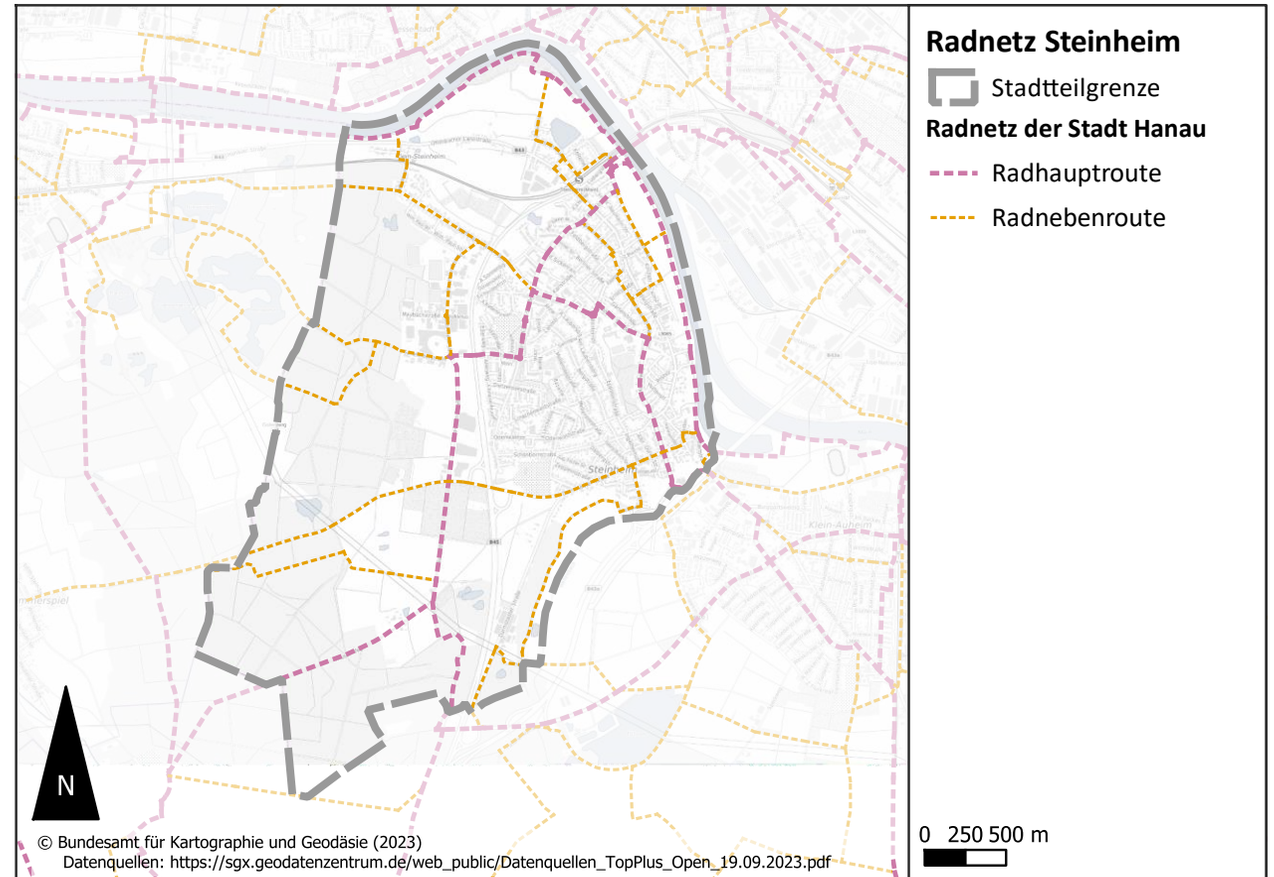
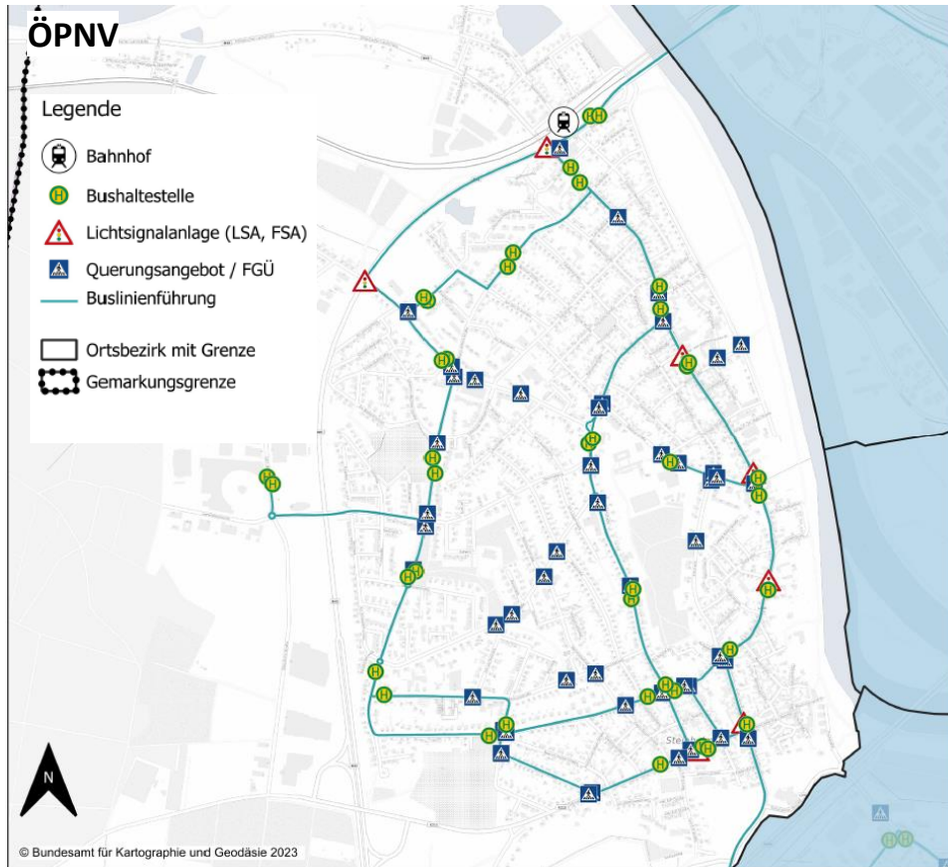
Sozio-demographische / städtebauliche Daten	
Statistischer Bezirk	Steinheim
Bewohner:innen	12.704 EW männlich: 48,5% weiblich: 51,5%
Fläche	854,6 ha
Einwohnerdichte	14,9 EW/ha
Anzahl Haushalte	6.198 HH mit Kindern: 19,9% (darunter Alleinerziehende 17,6%)
PKW-Dichte	0,61 PKW/EW



## Steinheim – Wichtige Quellen und Ziele / Straßennetz

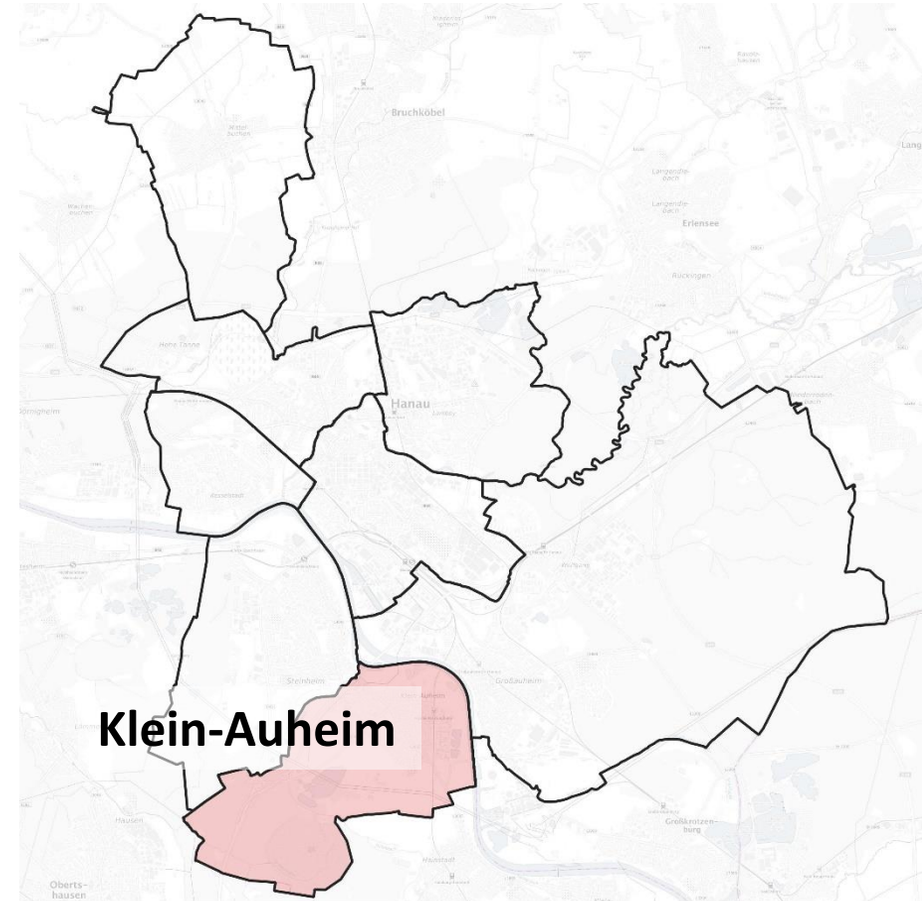


## Steinheim – Öffentlicher Personennahverkehr / Radroutenplan

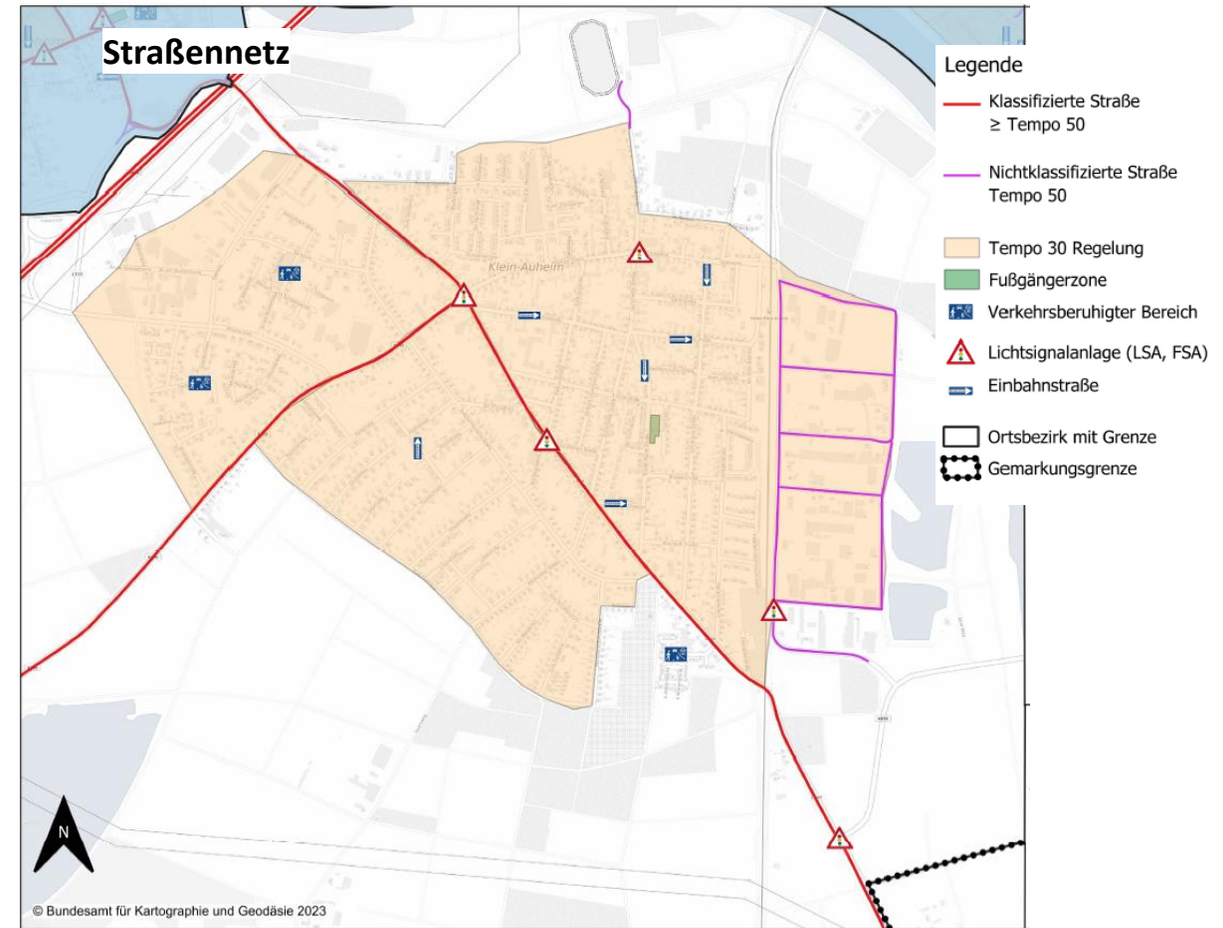
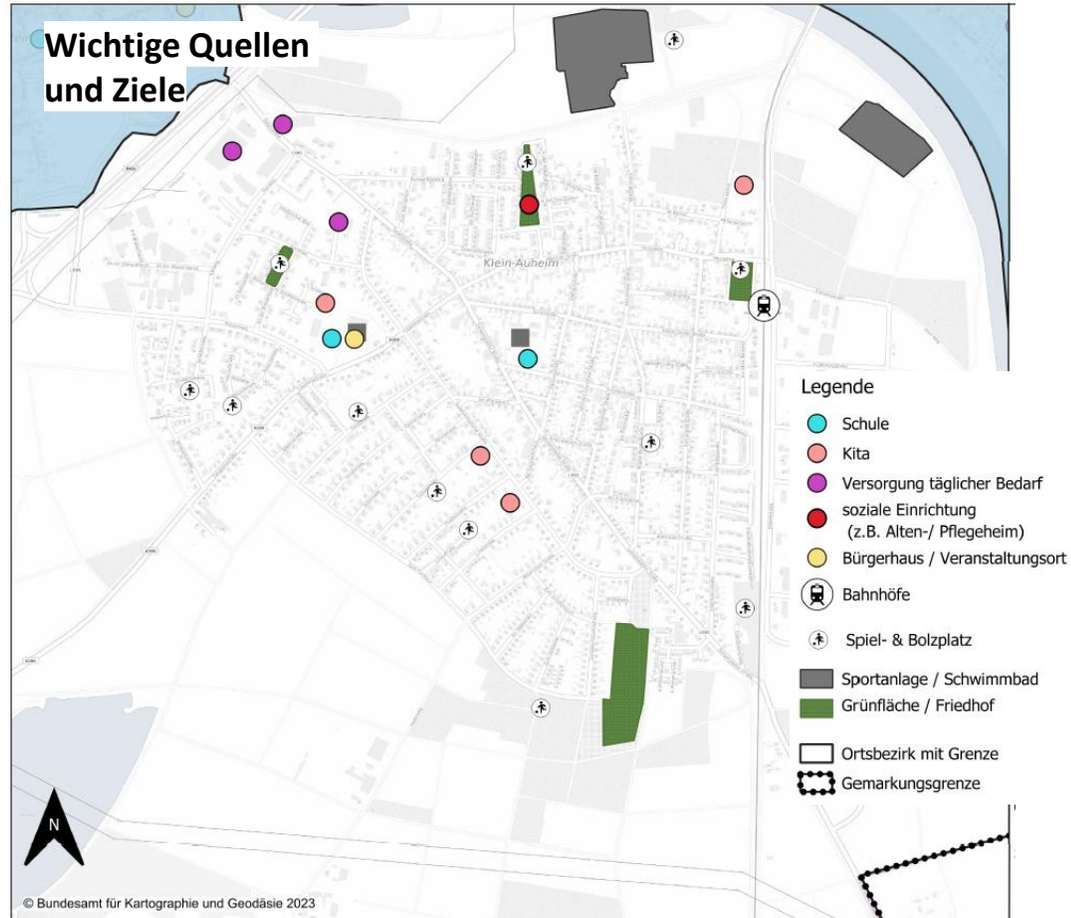


## Klein-Auheim - Kennwerte

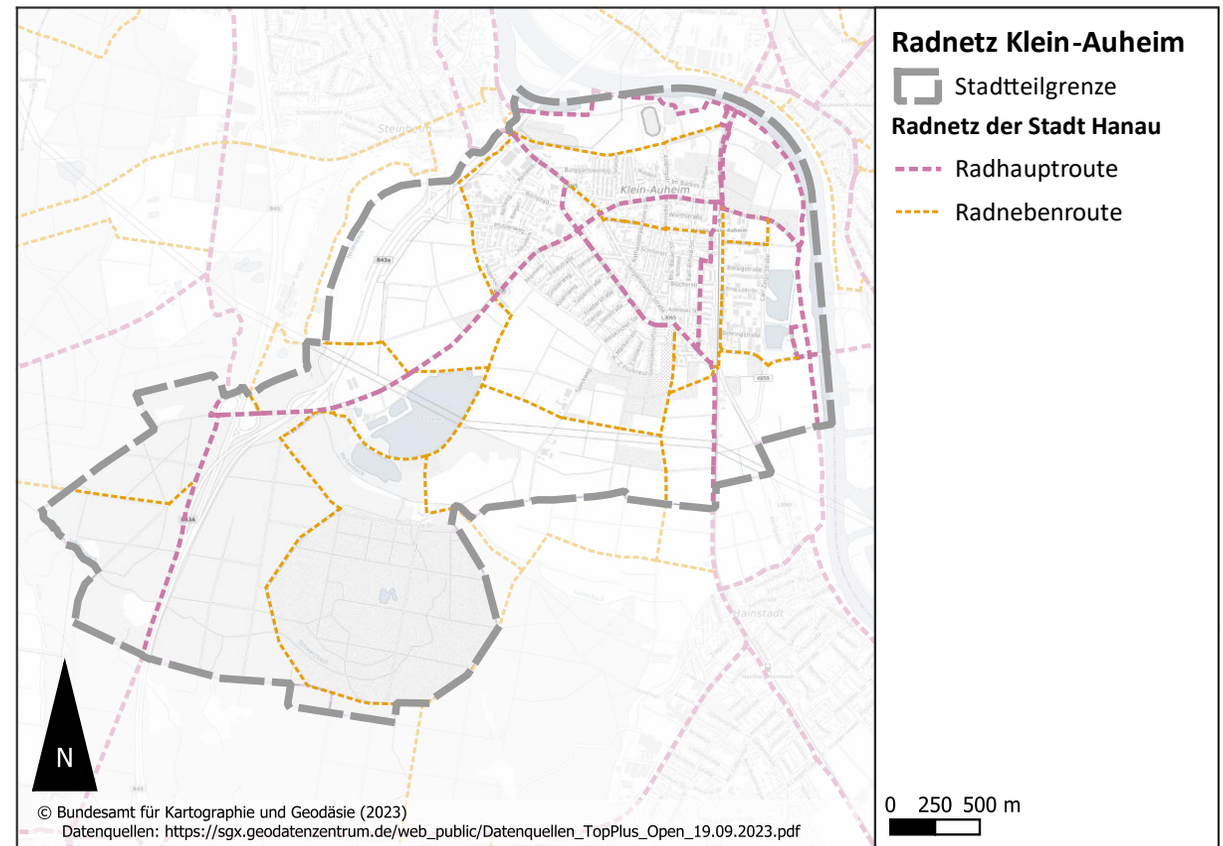
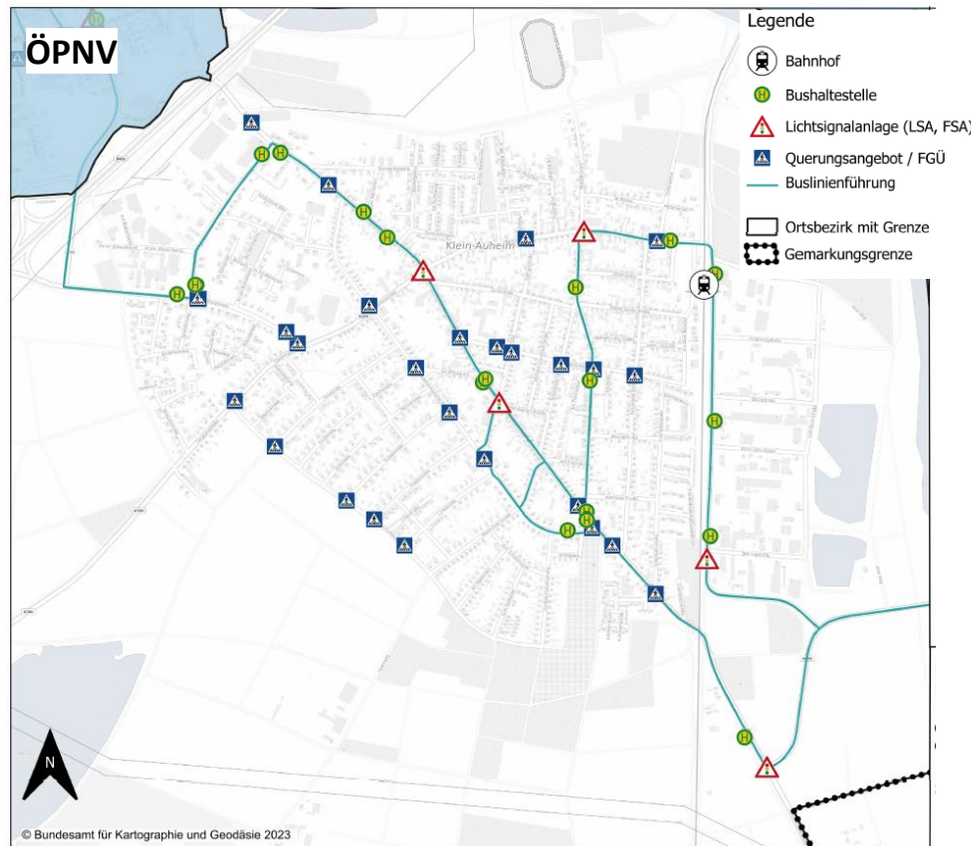
Sozio-demographische / städtebauliche Daten	
Statistischer Bezirk	Klein-Auheim
Bewohner:innen	7.296 EW männlich: 49,3% weiblich: 50,7%
Fläche	861,5 ha
Einwohnerdichte	8,47 EW/ha
Anzahl Haushalte	3.624 HH mit Kindern: 24,4% (darunter Alleinerziehende: 17,5%)
PKW-Dichte	0,61 PKW/EW



## Klein-Auheim – Wichtige Quellen und Ziele / Straßennetz



## Klein-Auheim – Öffentlicher Personennahverkehr / Radroutenplan



**STETE PLANUNG**

**Arbeit an Thementischen**

## Einführung und Inhalte

3 Themenbereiche:

- Fußverkehr
- Radverkehr
- Information und Offene Beteiligung



**Welches ist Ihr wichtigstes Hauptverkehrsmittel?**  
Bitte machen Sie bei der zutreffenden Antwort einen Strich:

**Kesselstadt**  
383 Stadtbewertungen - davon 20 für Kesselstadt  
942 Punktabgaben - davon 53 für Kesselstadt

Die Anbindung zum Hauptbahnhof wird am negativsten bewertet  
Die Direktheit in die Innenstadt wird gut bewertet

**Welchem Geschlecht fühlen Sie sich am meisten zugehörig?**  
Bitte machen Sie bei der zutreffenden Antwort einen Strich:

	sehr gut (+++)	gut (++)	mittel (0)	schlecht (-)	sehr schlecht (---)
Verkehrssicherheit für zu Fußgehende					
Sicherheit der Fußverkehrsmittel					
Angaben von Überwegungsmöglichkeiten					
Gehwegzustand					
Sichtverhältnisse an Einmündungen und Überwegen					
Wegführung über Brücken					
Wegweisung für wichtige Ziele					



## Was geschieht mit Ihrem Input?

- Zusammenstellung und Auswerten aller Problembeschreibungen, Anregungen, und Ideen
- Abgleich mit unseren eigenen Befunden
- Prüfen von Vorschriften / Machbarkeit der Anregungen
- Übernahme in Handlungskonzepte

➔ **Workshop Frühjahr / Sommer 2024:**  
**Was haben wir daraus gemacht?**

**Vielen Dank für Ihre Beteiligung!**



**Dr.-Ing. Tim Hilgert**

tim.hilgert@inovaplan.de

**M.Sc. Jessica Hobusch**

jessica.hobusch@inovaplan.de



**Dipl.-Ing. Gisela Stete**

gs@steteplanung.de

**M.Sc. Fabienne Bonin**

fb@steteplanung.de

**STETE PLANUNG**