

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)

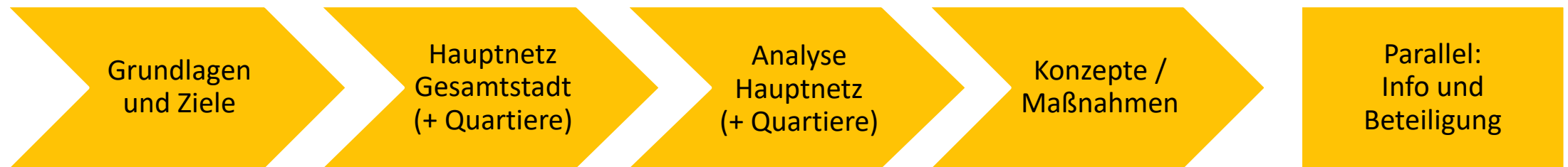


Radverkehrskonzept
(INOVAPLAN)



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



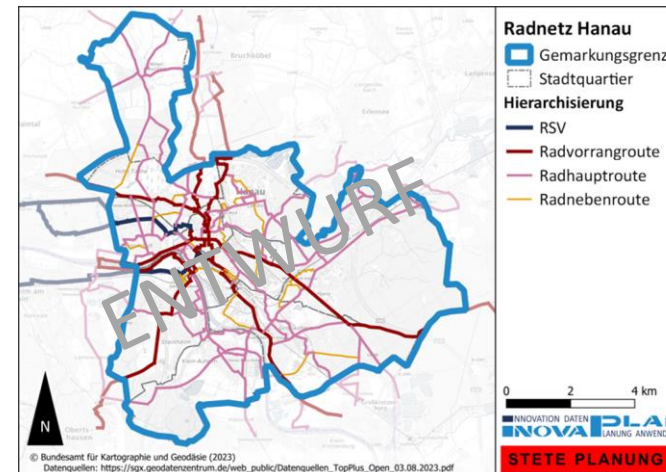
© INOVAPLAN GmbH



© 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

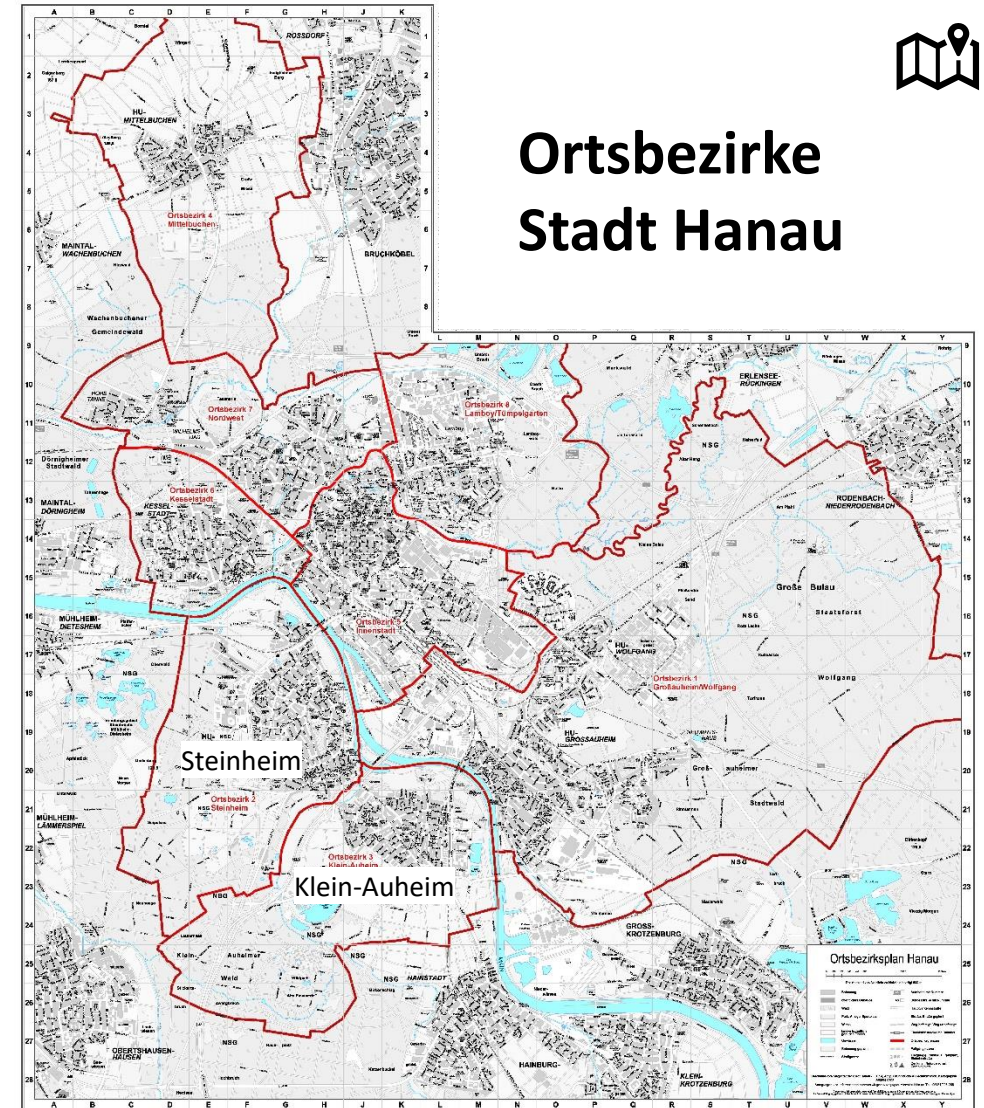
Die Stadtteile / Ortsbezirke heute

Lage in der Stadt

- Steinheim
- Klein-Auheim



Ortsbezirke Stadt Hanau

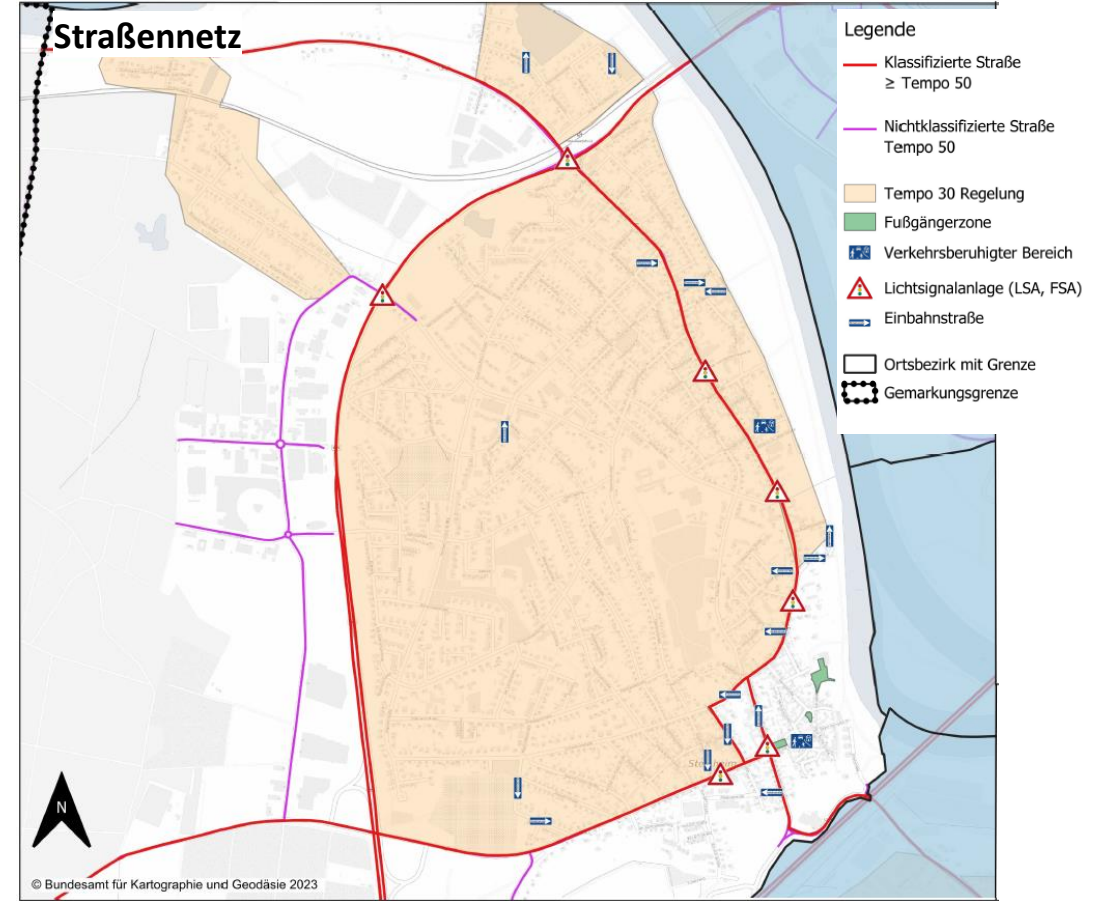
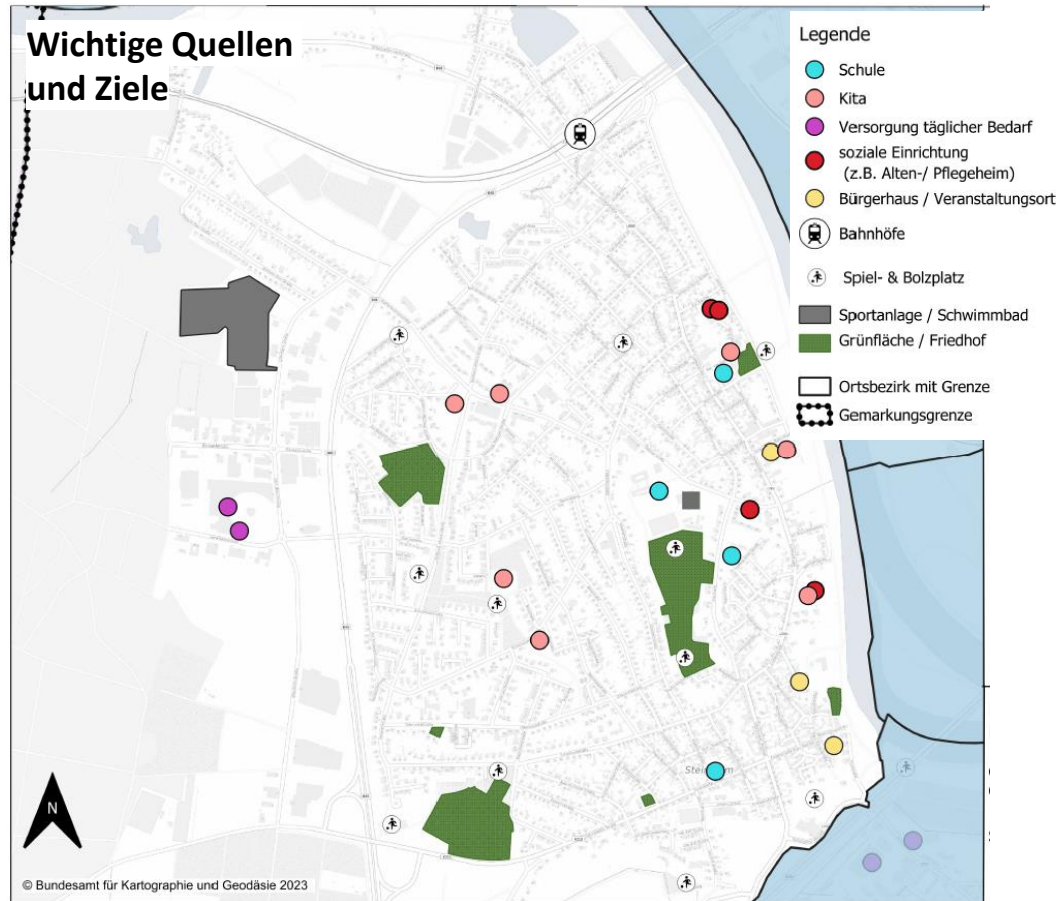


Steinheim - Kennwerte

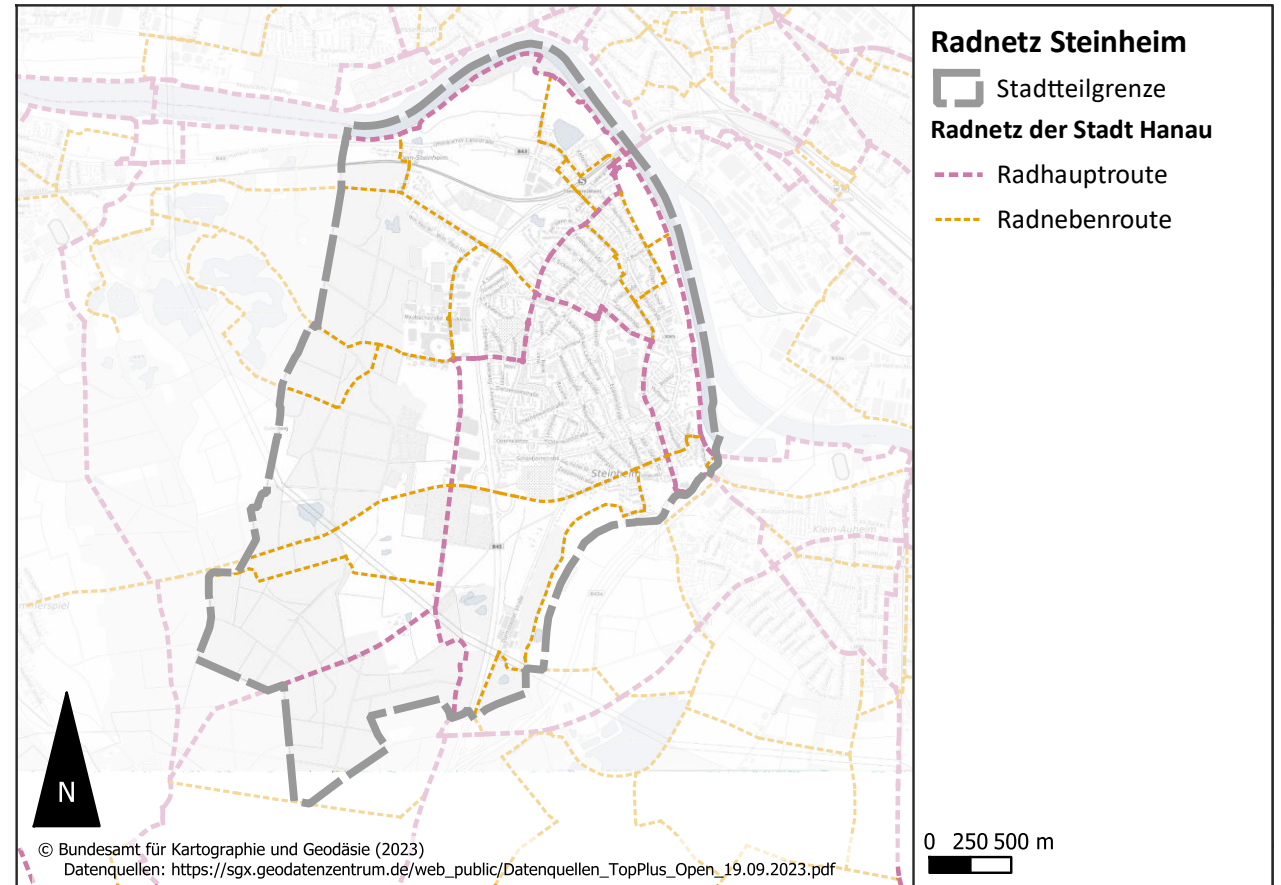
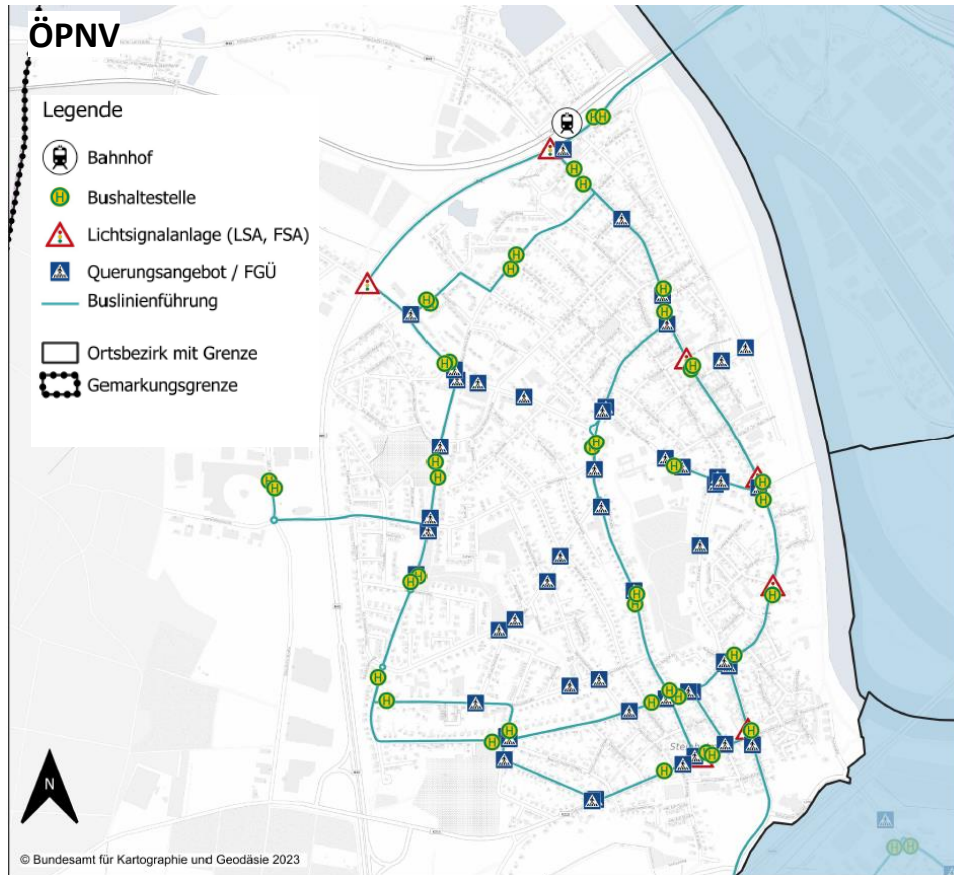
Sozio-demographische / städtebauliche Daten	
Statistischer Bezirk	Steinheim
Bewohner:innen	12.704 EW männlich: 48,5% weiblich: 51,5%
Fläche	854,6 ha
Einwohnerdichte	14,9 EW/ha
Anzahl Haushalte	6.198 HH mit Kindern: 19,9% (darunter Alleinerziehende 17,6%)
PKW-Dichte	0,61 PKW/EW



Steinheim – Wichtige Quellen und Ziele / Straßennetz

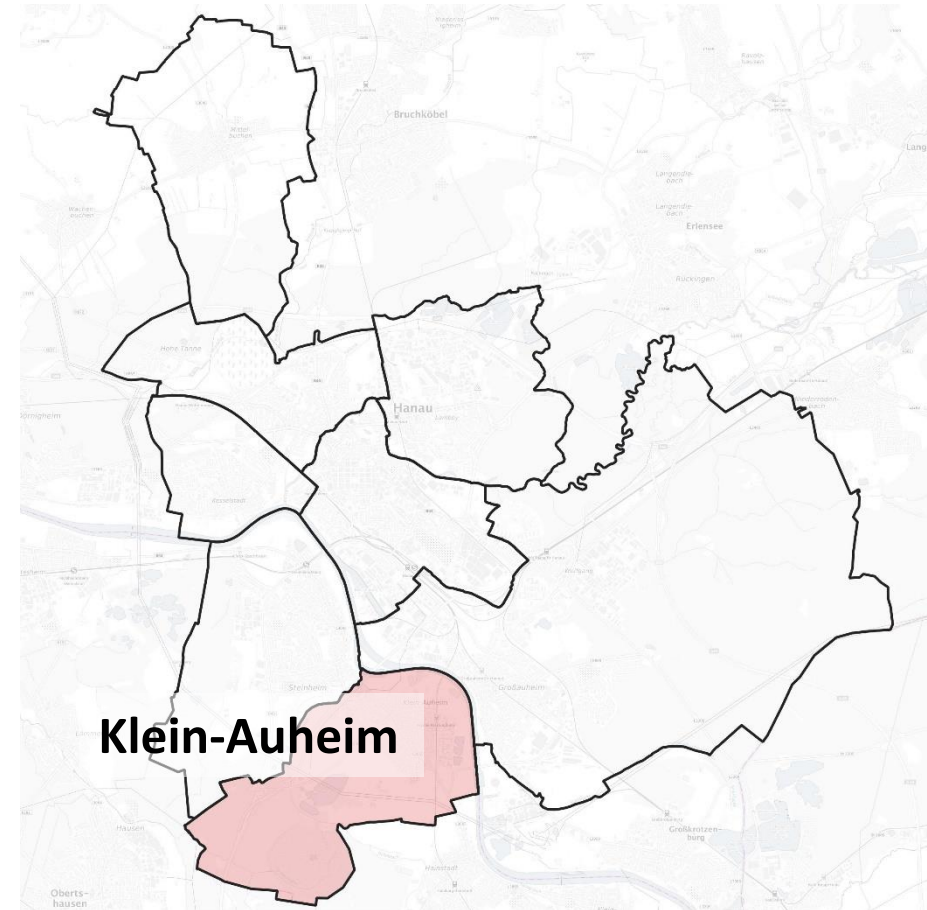


Steinheim – Öffentlicher Personennahverkehr / Radroutenplan

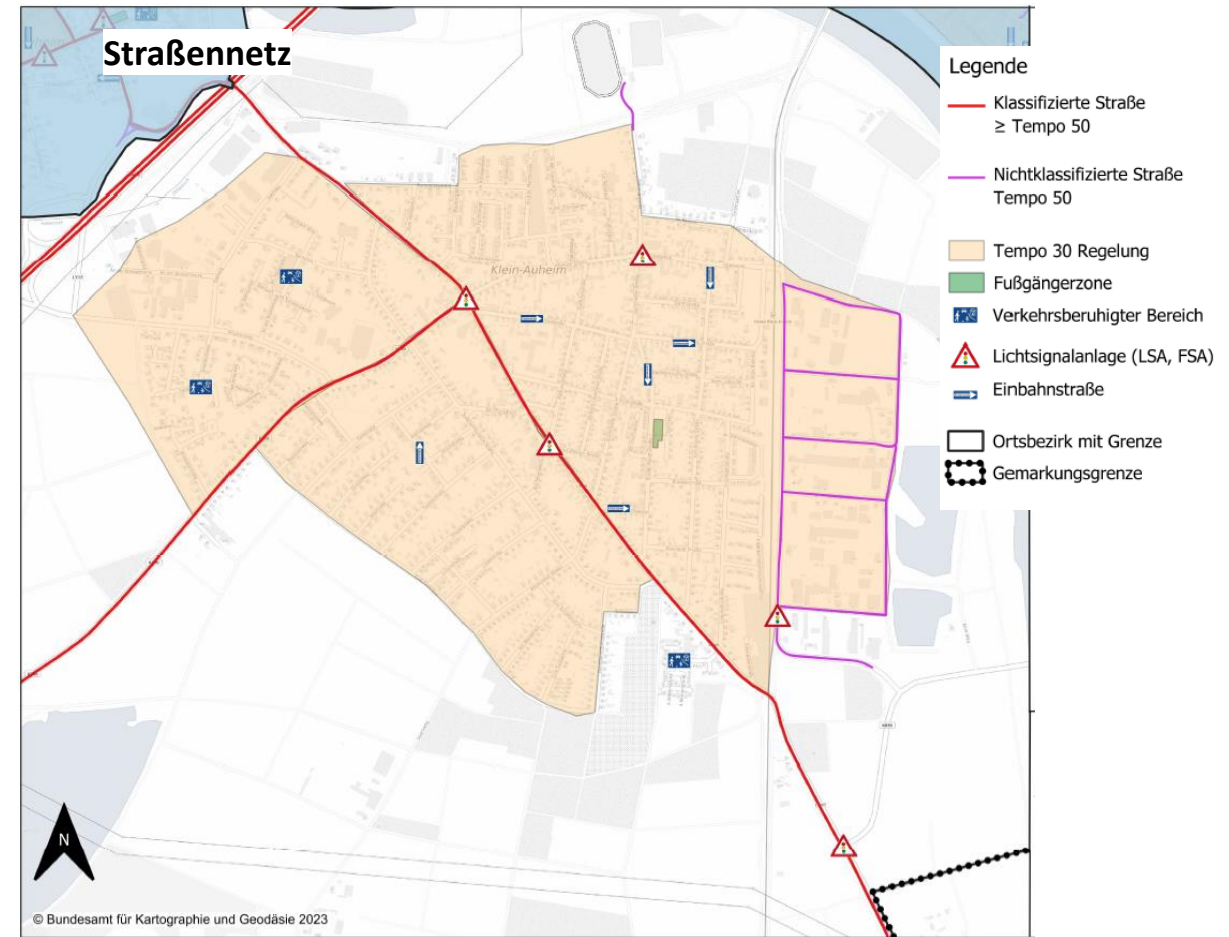
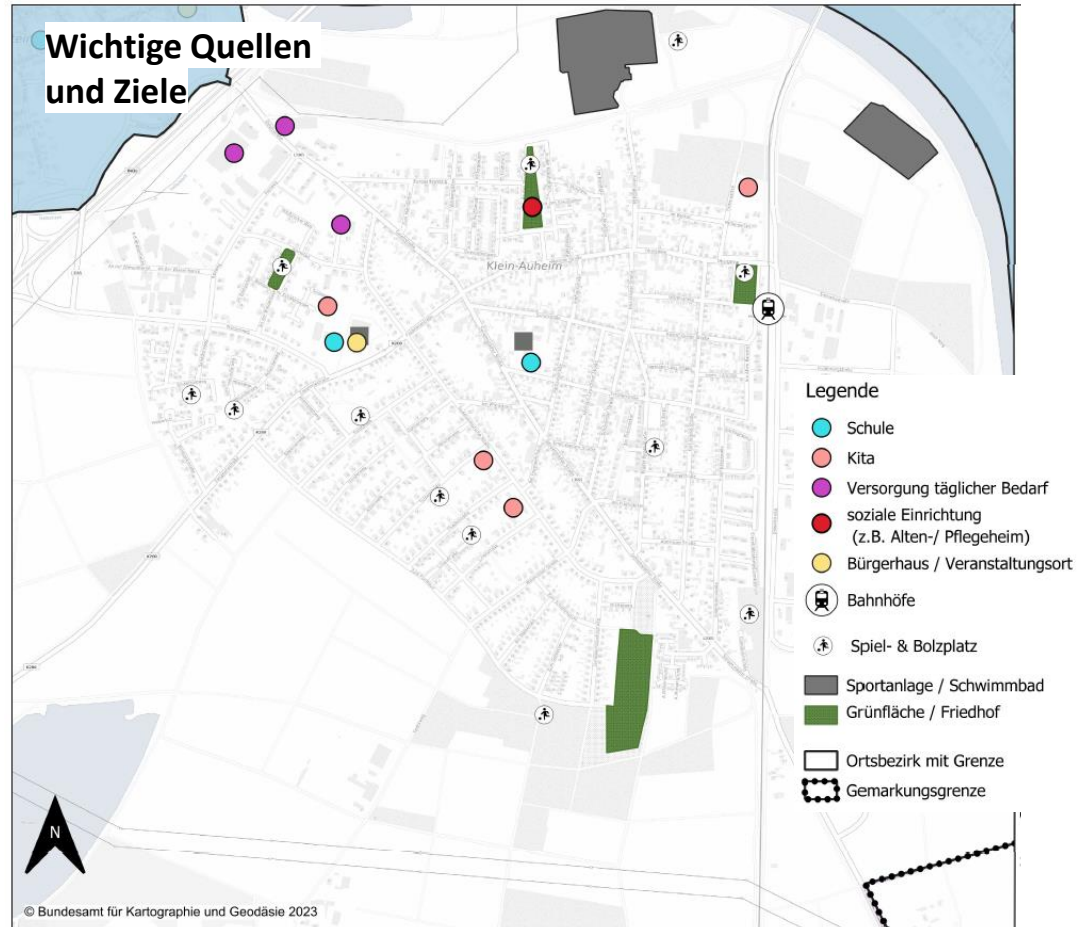


Klein-Auheim - Kennwerte

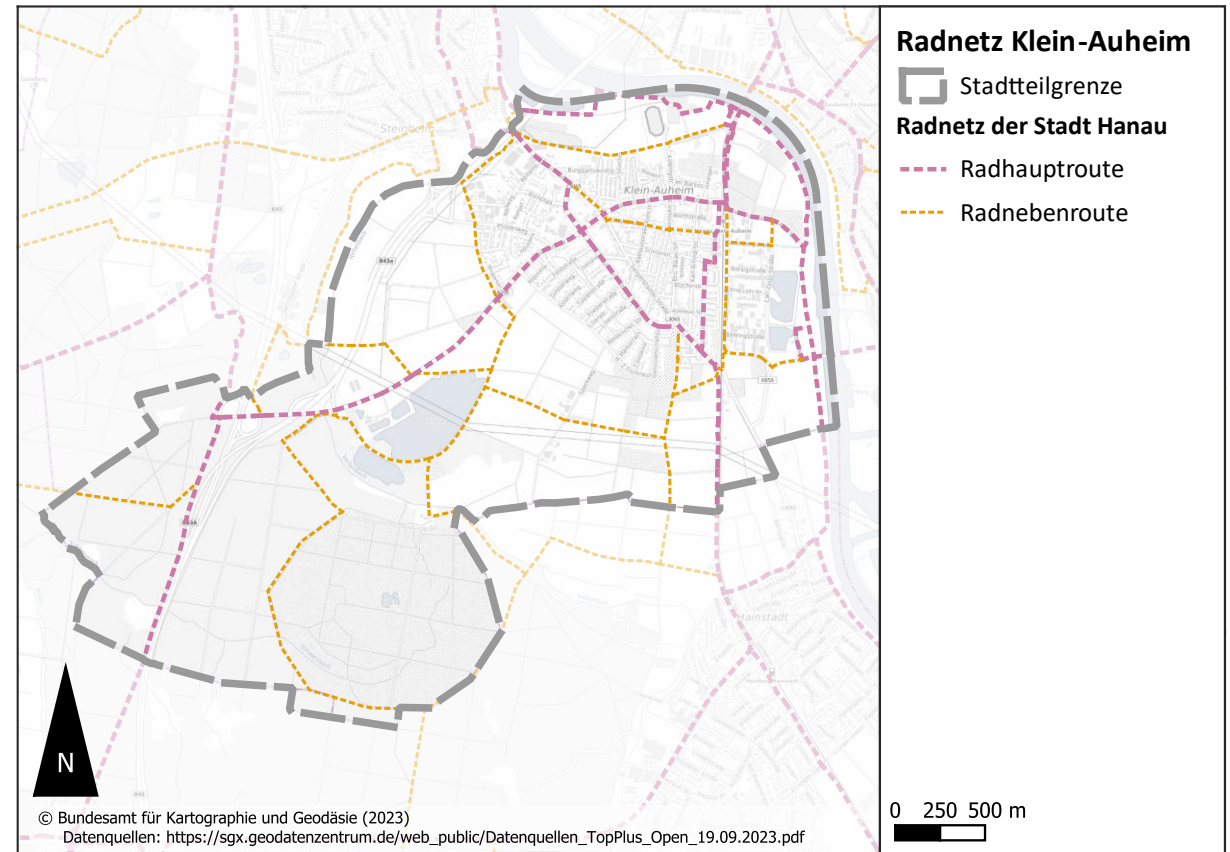
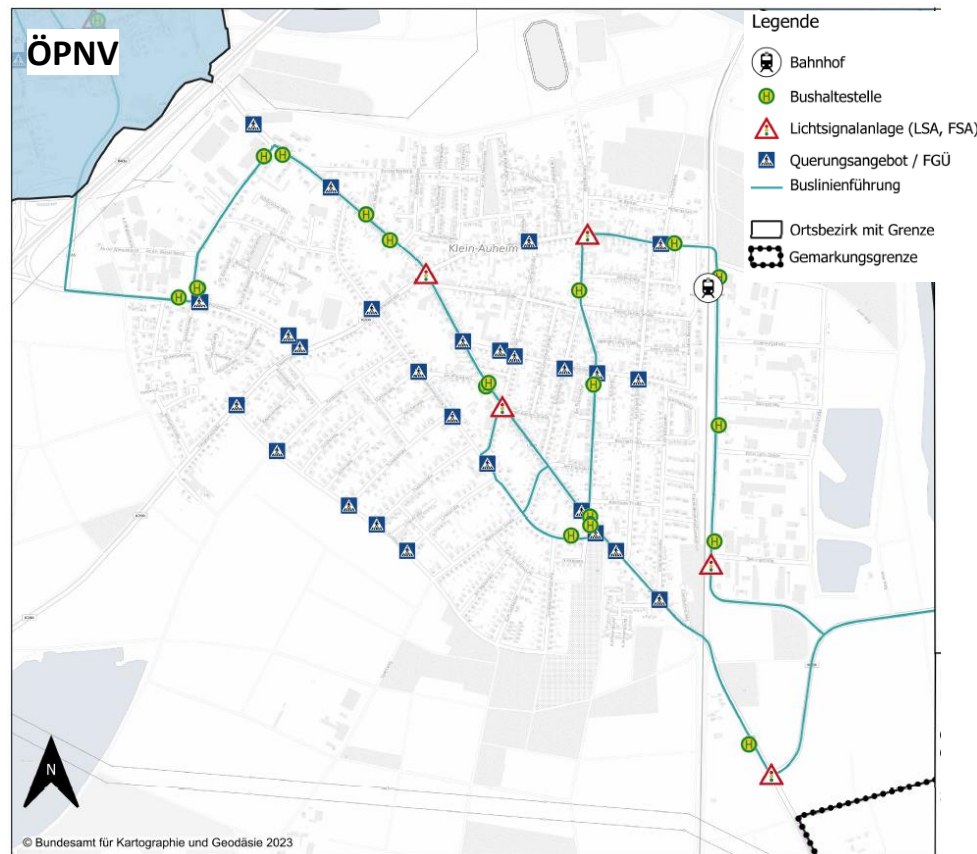
Sozio-demographische / städtebauliche Daten	
Statistischer Bezirk	Klein-Auheim
Bewohner:innen	7.296 EW männlich: 49,3% weiblich: 50,7%
Fläche	861,5 ha
Einwohnerdichte	8,47 EW/ha
Anzahl Haushalte	3.624 HH mit Kindern: 24,4% (darunter Alleinerziehende: 17,5%)
PKW-Dichte	0,61 PKW/EW



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 stärksten 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