



6. Sitzung des Arbeitskreis zur Erarbeitung eines Verkehrslenkungs- und –beruhigungskonzepts für die Heidelberger Altstadt

21. März 2018

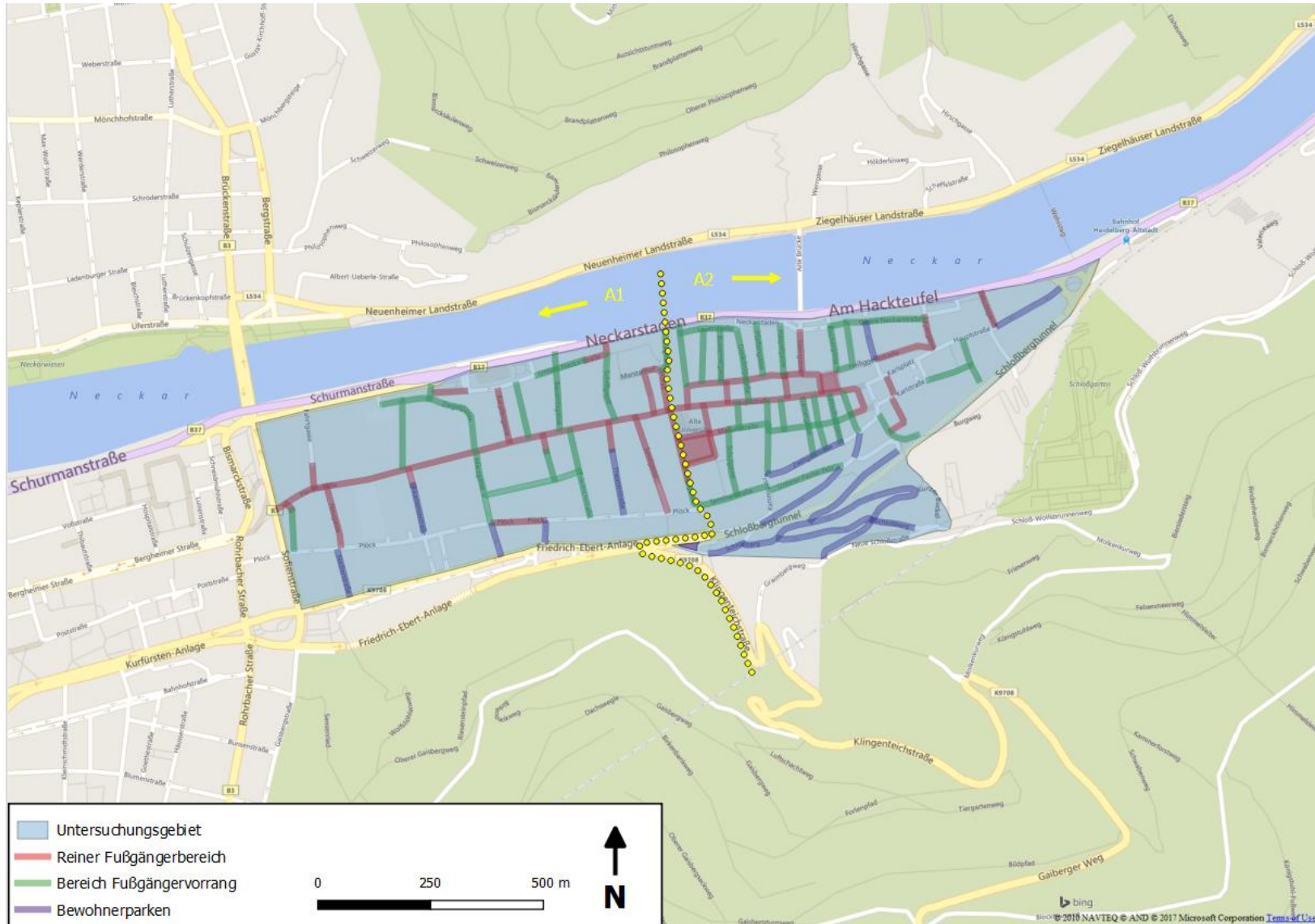
Ziel des Arbeitskreises

möglichst breit getragenes Konzepts zur Verkehrslenkung und –beruhigung in der Altstadt
durch Begleitung der Konzeptentwicklung des Verkehrsgutachters durch den Arbeitskreis

Was ist Beteiligungsgegenstand?

- Anpassungen des Verkehrsnetzes
- Setzen von versenkbaren Pollern
- Lieferverkehr (City-Logistik-Konzept)
- ruhender Verkehr unter Sicherheitsaspekt

Untersuchungsgebiet



1. Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmenden, insbesondere für schwächere Verkehrsteilnehmer gewährleisten.
2. Bestehende (Sonder-)Regelungen durchsetzen.
3. Erreichbarkeit der Altstadt für Anwohner, Lieferanten, Kunden, Handwerker & Rettung gewährleisten.
4. Lebens- und Aufenthaltsqualität für Anwohner und Besucher erhalten und verbessern.
5. stimmiges Gesamtkonzept für alle Verkehre erarbeiten (mit/ohne Poller), mit dem das Kraftfahrzeugaufkommen im Untersuchungsgebiet (auf das notwendige Maß) reduziert wird.
6. Planung, die alle Nutzergruppen der Altstadt berücksichtigt.
7. (Neu-)Regelung des Verkehrs der Touristenbusse finden.
8. Lösungen für eine Verkehrsberuhigung für kritische Bereiche finden.

	Arbeitsprozess Zwischenschritte
1. Sitzung	Formulierung von Zielen des Arbeitskreises, die das Konzept erfüllen soll
2. Sitzung	Abstimmung Bewertungsraster (Zielekatalog), Zwischenergebnis Bestandsaufnahme, Sammlung erster Lösungsvorschläge / Empfehlungen
3. Sitzung	Entwicklung & Bewertung von Lösungsvorschlägen des Verkehrsbüros anhand der Ziele des Arbeitskreises (Bewertungsraster) – Teil 1

	Arbeitsprozess Zwischenschritte
4. Sitzung	Vorstellung Vorschläge für City-Logistik-Konzept durch Prof. Manz, Entwicklung & Bewertung von Lösungsvorschlägen des Verkehrsbüros– Teil 2
5. Sitzung	Diskussion des Konzeptentwurfs des Verkehrsbüros, Vorbereitung der öffentlichen Veranstaltung
Öffentliche Veranstaltung	Vorstellung Konzeptentwurf & ggf. ergänzende Empfehlungen des Arbeitskreises Rückkopplung mit Öffentlichkeit

Arbeitsprozess Zwischenschritte**6. Sitzung**

Einarbeitung Rückmeldungen aus der öffentliche
Veranstaltung in Konzeptentwurf & ggf. in ergänzende
Empfehlung des Arbeitskreises

**Weitergabe der Arbeitsergebnisse
an die Fachverwaltung / an die politischen Gremien**

Vorschlag Agenda - 6. Sitzung, 17.30 – 20Uhr

17.30 Begrüßung/Einführung

17.40 Reflexion der öffentlichen Abschlussveranstaltung

17.50 Input: Neuerungen zum Konzept zur Verkehrslenkung & -beruhigung

18.15 Diskussion & Verabschiedung Konzept

19:00 Pause mit Gruppenfoto



19:15 Feedback zu Beteiligungsprozess

19:35 Zuschauer-Sequenz

19:45 Verabschiedung / Ausblick

Alle Arbeitsergebnisse des Arbeitskreises sind – auch rückwirkend – einsehbar unter

<https://www.heidelberg.de/hd,Lde/HD/Leben/buergerbeteiligung+verkehrsberuhigungskonzept+altstadt.html>


-5°C 
[Kontakt](#) [Stadtplan](#) [Presse](#)


DE ▼

[Leben](#) [Rathaus](#) [Arbeiten](#) [Besuchen](#) [Lernen & Forschen](#) [Erleben](#) [Entwickeln](#)

[Startseite](#) / [Leben](#) / [Mobilität](#) / [Verkehrsprojekte](#)

[↪ Bürgerbeteiligung Verkehrsberuhigungskonzept Altstadt](#)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Amt für Verkehrsmanagement 

Gaisbergstraße 11
69115 Heidelberg
✉ verkehrsmanagement@heidelberg.de
☎ 06221 5830500

[Zur Ämterseite »](#)

Bürgerbeteiligung Verkehrsberuhigung Altstadt

Öffentliche Veranstaltungen/Arbeitskreissitzungen

29. Mai 2017	Auftaktveranstaltung	📎 Dokumentation Auftaktveranstaltung (377 KB) 📎 Anlage 1: Präsentation von Herrn Morgner - Stadt Salzburg (8,308 MB) 📎 Anlage 2: Zusammenfassung des Vortrags von Frau Poth - Stadt Aachen (68,7 KB) 📎 Anlage 3: Präsentation von Herrn Beyene zum Prozess in Heidelberg - Stadt Heidelberg (708,4 KB)
1. Juni 2017	1. Arbeitskreissitzung	📎 Dokumentation 1. Arbeitskreissitzung (1,275 MB) 📎 Anlage 1: Präsentation Prozessüberblick - team ewen (623,1 KB) 📎 Anlage 2: Präsentation Projektphasen - SSP Consult (2,469 MB) Anlage 3: Foto Zählstellen - Vorschlag/Überarbeitung (1.318 MB)