



Sossenheim
Konzept zur Nahmobilität

Herzlich Willkommen zur Bürgerwerkstatt I 20. März 2023

Dipl.-Geogr. Dirk Kopperschläger I Dipl.-Ing. Julia Bresagk Maren Lipart M. Sc. I Steffen Riedinger M. Sc.





#### Begrüßung und Vorstellung

- Einführung und Projektablauf
- Ergebnisse der Haushaltsbefragung
- Ergebnisse der Analyse
- Verkehrliches Leitbild
- Workshop-Phase
- Zusammenfassung und Rückfragen
- Ausblick und Verabschiedung (Stadtplanungsamt)

#### ■ Über uns

Wir **beraten**, **planen** und **realisieren** nationale und internationale Projekte.

Hoher Qualität verpflichtet, bieten wir faire, nachhaltige und innovative Lösungen, dabei orientieren wir uns an unserem Leitsatz: Ingenieure mit Verantwortung



### Leistungsauszug

#### BERNARD GRUPPE

#### Beraten

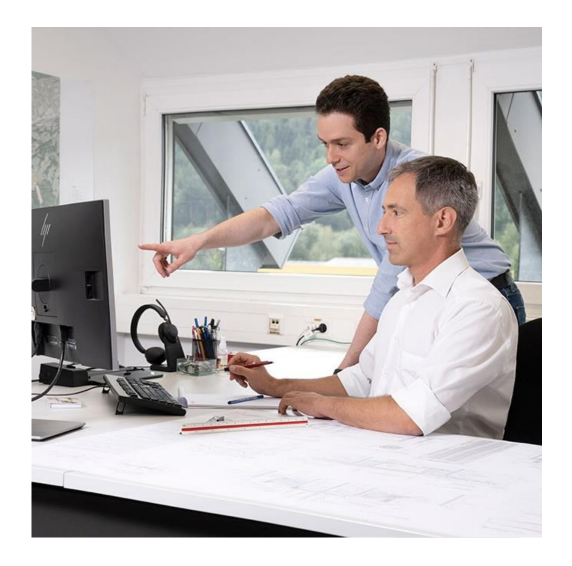
- Gutachten
- Machbarkeitsstudien
- Bauwerksprüfung

#### **Planen**

- Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Generalplanung

#### Realisieren

- Bauüberwachung / Baustellenkoordination
- Hard- und Softwareintegration
- Projektsteuerung



#### Geschäftsfelder





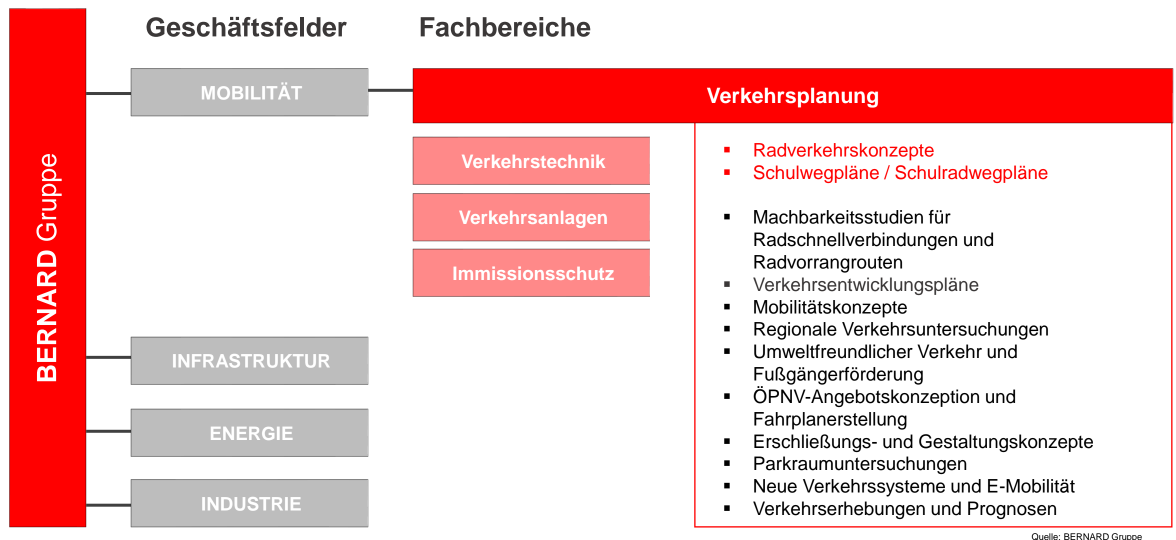






#### BERNARD Gruppe





#### Projektteam



#### Projektleitung



Dipl.-Geogr. Dirk Kopperschläger



Dipl.-Ing. Julia Bresagk

#### Mitarbeitende



Maren Lipart M.Sc.



Steffen Riedinger M.Sc.

#### Mitarbeitende



Katrin Funk Dipl.-Ing.





Begrüßung und Vorstellung

#### Einführung und Projektablauf

- Ergebnisse der Haushaltsbefragung
- Ergebnisse der Analyse
- Verkehrliches Leitbild
- Workshop-Phase
- Zusammenfassung und Rückfragen
- Ausblick und Verabschiedung (Stadtplanungsamt)

#### Berücksichtigte Beteiligungen und Konzepte



Jugendbeteiligung am Masterplan Mobilität Frankfurt GVP Frankfur a.M. (2004) NVP Frankfurt a.M. (2020)

Verkehrsunfälle Sossenheim (2019 – 2022)

Radnetz Sossenheim (2019)

Treffen Verkehrsthemen (2020)

> Henri-Dunant-Siedlung Mobilitätskonzept (2021)

ISEK "Sozialer Zusammenhalt – Sossenheim" (2022)

Verkehrsprognose Regionaltangen te West (2020)

Radverkehrskonzept West

Quartiersrundgang (2018)

Schulwegplan

Kreisverkehr Kurmainzer Straße/ Dunantring/ Sossenheimer Weg

Quelle: BERNARD Gruppe

#### Vorliegende Hinweise

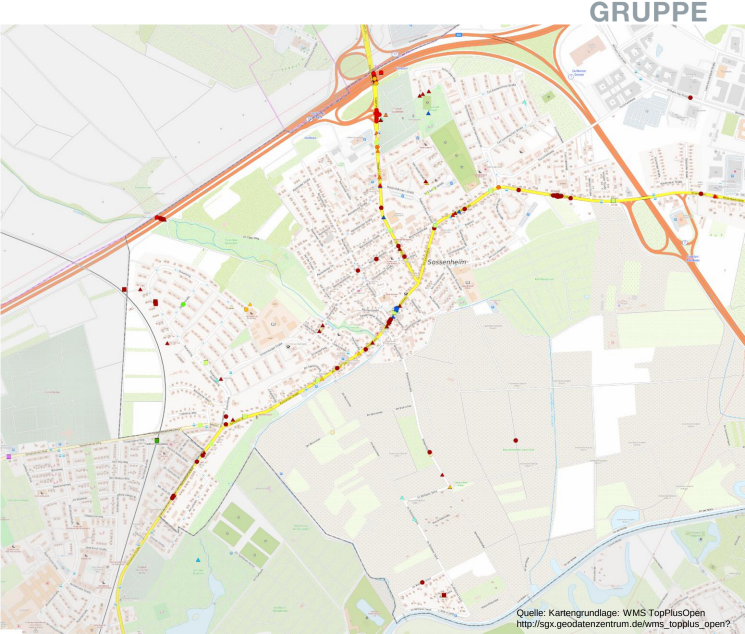
BERNARD

Die vorliegenden Hinweise und Mängel wurden aufgenommen, kategorisiert und werden im Nahmobilitätskonzept berücksichtigt.

#### Bekannte Hinweise und Mängel

Straßenraum

#### Fußverkehr ▲ Fußweg fehlt/ ist mangelhaft Radweg fehlt/ ist mangelhaft ÖPNV-Netz/ -Angebot Mangel am Knotenpunkt Mangel am Knotenpunkt unzureichende Pünktlichkeit Querungshilfe fehlt/ ist mangelhaft Querungshilfe fehlt/ ist mangelhaft unzureichende Barrierefreiheit ▲ Konflikt mit anderen Verkehrsteilnehmerr Konflikt mit anderen Verkehrsteilnehmen unzureichende Intermodalität △ Konflikt mit ruhendem Verkehr O Konflikt mit ruhendem Verkehr unattraktiver Straßenraum unzureichende Barrierefreiheit fehlende Abstellmöglichkeiten ▲ fehlende Beleuchtung fehlende Beleuchtung — Gemarkungsgrenze Beschilderungsmangel unattraktiver Straßenraum unattraktiver Straßenraum



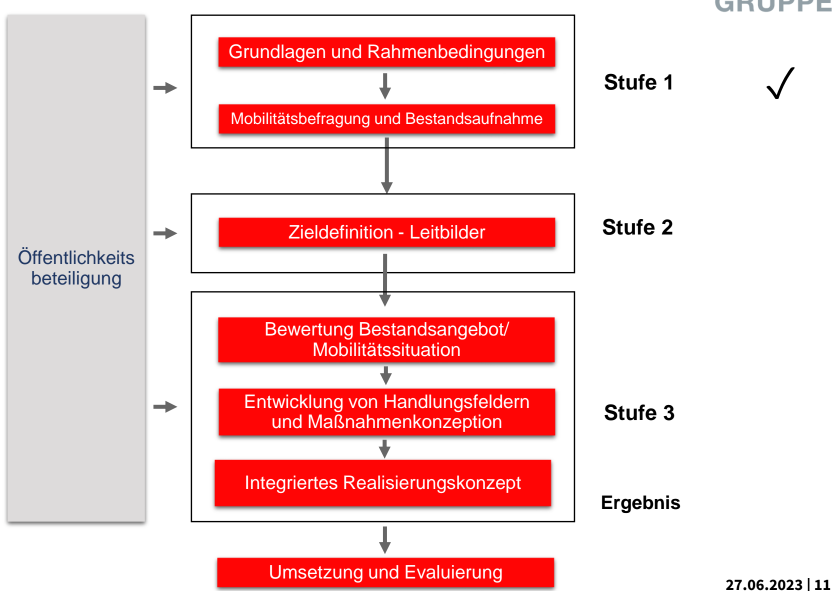
#### Planungsablauf



**GRUPPE** 

#### Vertiefungsschwerpunkte

- Radverkehr
- Fußverkehr
- Straßennetz und Stadtraum
- ÖPNV-Konzept







- Begrüßung und Vorstellung
- Einführung und Projektablauf

#### Ergebnisse der Haushaltsbefragung

- Ergebnisse der Analyse
- Verkehrliches Leitbild
- Workshop-Phase
- Zusammenfassung und Rückfragen
- Ausblick und Verabschiedung (Stadtplanungsamt)

#### Methodik und Zielsetzung

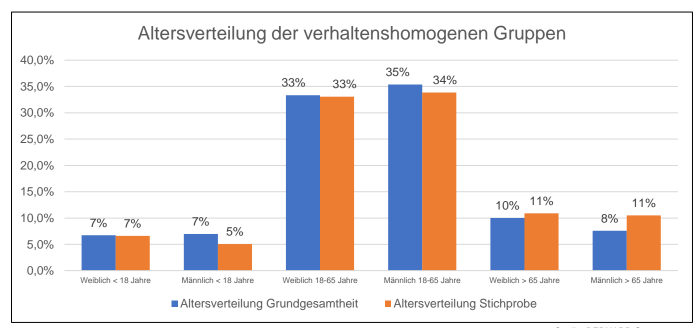


- Methodisches Vorgehen
  - Verteilung von Haushaltsfragebögen im "Sossenheimer Wochenblatt"
  - 3 Stichtage: Dienstag, 11. Oktober, Mittwoch 12. Oktober oder Donnerstag, 13. Oktober 2022
  - Rückgabe per Post oder beim Quartiersmanagement
- Zweck und Inhalte
  - Aussagen zu zurückgelegten Wegen, Motorisierung und Verkehrsmittelwahl
  - Abfrage der Bürger\*innen (Meinungsbild, Nennung von Mängeln, etc.)

#### Rücklauf und Stichprobe



- Stichprobenumfang und Rücklauf
  - Es wurden an ca. **7.890** Haushalte Haushaltsfragebögen ausgegeben
  - **257 Personen** haben Bögen zurückgeschickt
  - Die Altersverteilung der Stichprobe entspricht in etwa der Grundgesamtheit



#### Mobilitätsverhalten der Bevölkerung

- ca. 89 % aller erhobenen Personen haben am Stichtag das Haus verlassen
- 3,0 Wege pro Person und Tag (bezogen auf alle Personen)
- 83 % aller erhobenen Personen sind im Besitz eines Führerscheins
- 33 % aller erhobenen Personen sind im Besitz einer ÖV-Wochen-, Monats- oder Jahreskarte
- 2,4 % aller erhobenen Personen sind Kunden eines Car-Sharing-Dienstes
- 60 % aller erhobenen Personen besitzen einen eigenen privaten Stellplatz
- 73 % aller erhobenen Personen stand ein Pkw oder Kraftrad zur Verfügung



#### Vergleich zur MiD 2017

MID 83 % außer Haus (Personen, werktags)

MID 2,8 Wege/Pers\*Tag (Personen, werktags, Ø)

34 % der Personen in Metropolregionen besitzen eine ÖPNV-Zeitkarte

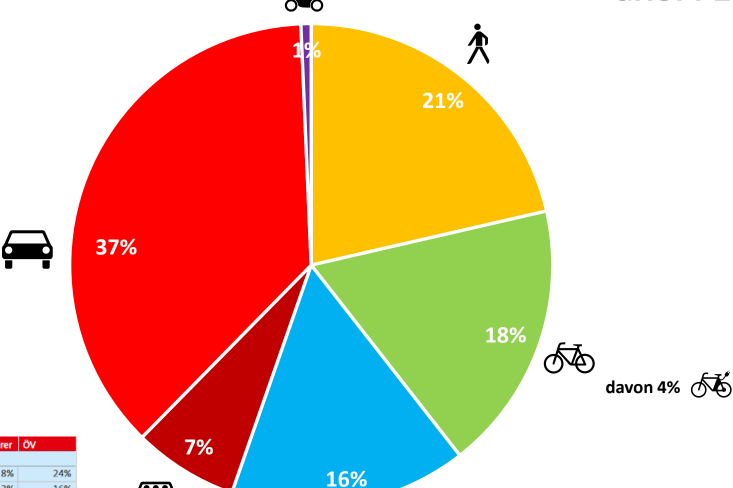
#### Verkehrsmittelwahl der Bevölkerung gesamt

**BERNARD** 



Motorisierter Individualverkehr: 45 %

Umweltverbund: 55 %



#### Vergleich MiD 2017:

Zeilen-%	Zu Fuß	Fahrrad	MIV-Fahrer	MIV-Mitfahrer	ÖV
Hessen					
Stadtregion – Metropole	32%	16%	21%	8%	24%
Stadtregion – Regiopole und Großstadt	27%	11%	33%	13%	16%
Stadtregion – Mittelstädte, städtischer Raum	23%	9%	45%	15%	9%
Stadtregion – kleinstädtischer, dörflicher Raum	25%	4%	50%	14%	7%

(im Kreisdiagramm nicht dargestellte Kategorien, haben einen Wert von 0%)

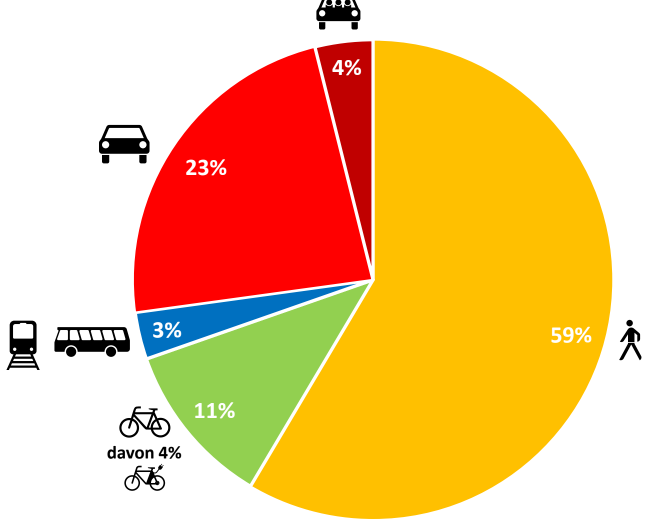
Quelle: BERNARD Gruppe

Verkehrsmittelwahl der Wege in Sossenheim BERNARD (Binnenverkehr)

**GRUPPE** 

Motorisierter Individualverkehr: 27 %

Umweltverbund: 73 %



Quelle: BERNARD Gruppe

#### Verteilung der Wegezwecke

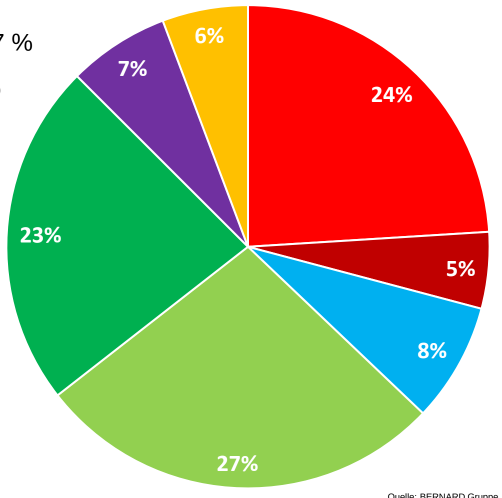




Wege im Zusammenhang mit privaten Tätigkeiten: 63 %



- Dienstlich / geschäftlich
- Schule / Ausbildung
- Einkauf / Dienstleistung
- Freizeit / priv. Besuch
- Bringen / Holen anderer Person
- Spaziergang



#### Meinungsbild



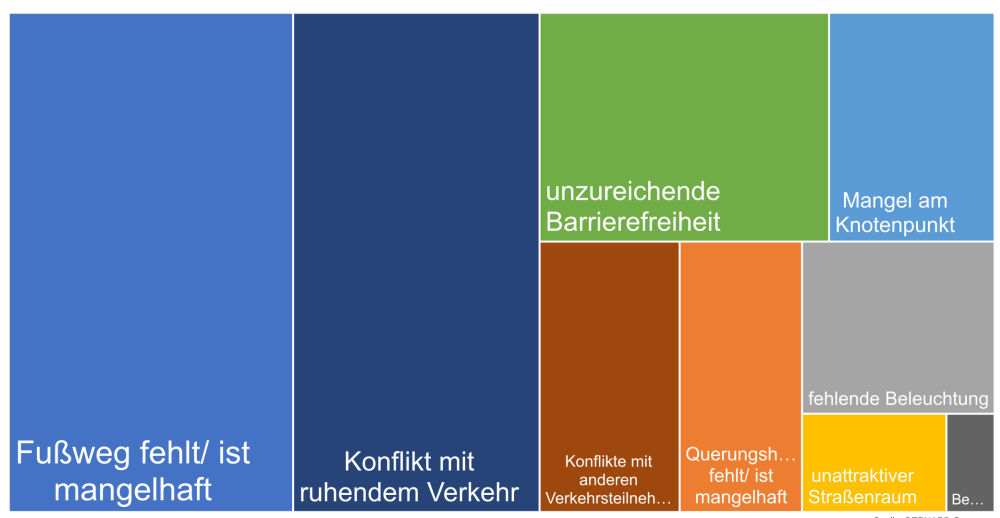
#### Hinweise auf Mängel für den Radverkehr (n=88)



#### Meinungsbild



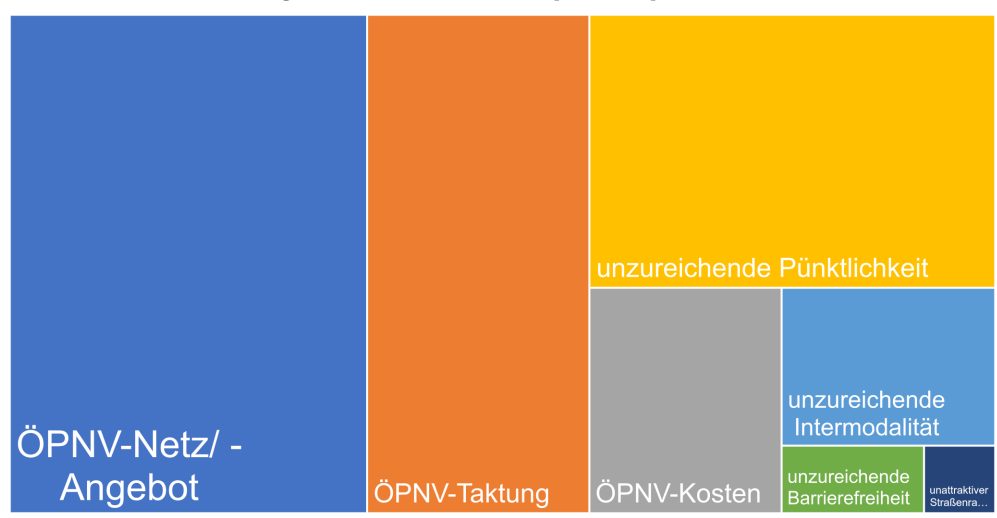
#### Hinweise auf Mängel für den Fußverkehr (n=104)



#### Meinungsbild



#### Hinweise auf Mängel für den ÖPNV (n=102)







- Begrüßung und Vorstellung
- Einführung und Projektablauf
- Ergebnisse der Haushaltsbefragung

#### Ergebnisse der Analyse

- Verkehrliches Leitbild
- Workshop-Phase
- Zusammenfassung und Rückfragen
- Ausblick und Verabschiedung (Stadtplanungsamt)



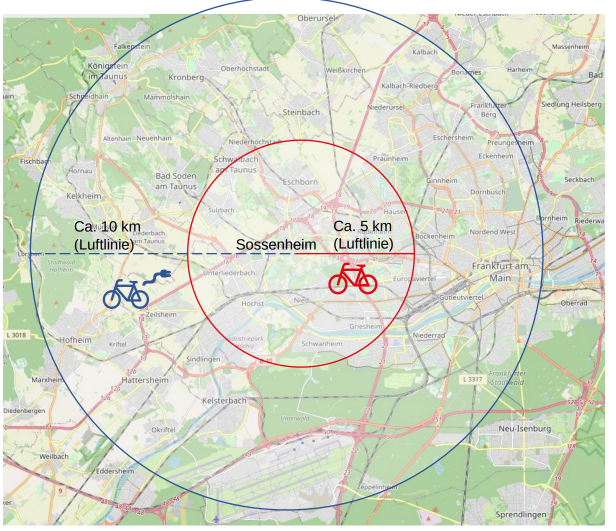
# Bestandsaufnahme und -analyse

Radverkehr

#### Hauptanforderungen an das zu entwickelnde Netz

- Durchgängigkeit des Netzes
- Direkte Führung
- Gewährleistung der Verkehrssicherheit
- Attraktivität der Radverkehrsinfrastruktur
- Komfortabler Verkehrsfluss
- Erschließung der Zentren
- Berücksichtigung der Aspekte für Naherholung und Freizeit



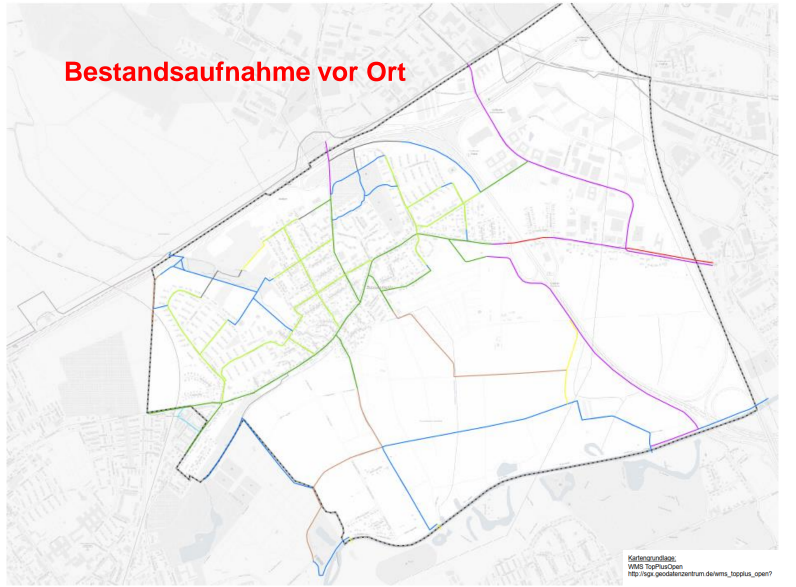


Kartengrundlage © openstreetmap (BERNARD Gruppe)

#### Prüfnetz für den Radverkehr



**GRUPPE** 



Führungsform	Länge in km
Führung auf der Fahrbahn (Verkehrsberuhigter Bereich)	0,2
Führung auf der Fahrbahn (Tempo-30-Zone)	5,3
Führung auf der Fahrbahn (30 km/h)	4,9
Führung auf der Fahrbahn markiert	0,7
Selbstständig geführter Weg	7,3
Straßenbegleitender Weg	4,7
Landw/Forstw/Wasserw/Anlieger frei Weg	2,7
Sonstiger Weg	0,8
Kein Weg vorhanden	0,9
Keine Angabe	1,6
Summe	29,1
Übersichtsplan	

Übersichtsplan Führungsform



Straßenbegleitender Weg

#### Radverkehr



#### Radwege



Quelle: BERNARD Gruppe



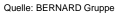
Quelle: BERNARD Gruppe

#### Radverkehr



#### Radverkehrsanlagen außerorts





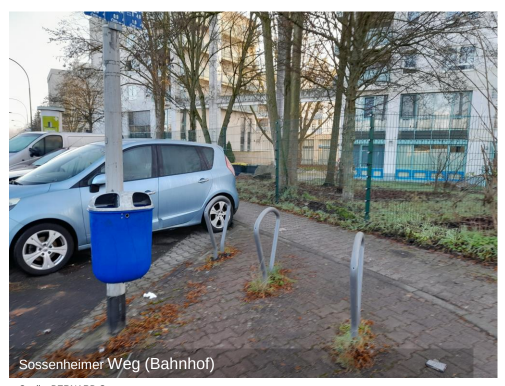


Quelle: BERNARD Gruppe

#### Radverkehr



#### Fahrradabstellanlagen



Quelle: BERNARD Gruppe



Quelle: BERNARD Gruppe



# Bestandsaufnahme und -analyse

Fußverkehr

#### Nutzergruppen im Fußverkehr

BERNARD

- Kinder (ohne/ mit Begleitung Erwachsener)
- Jugendliche
- Erwachsene
- Seniorinnen/ Senioren
- Menschen mit Einschränkung (Geh-/ Sinnesbehinderung)
- → Unterschiedliche physische und psychische Eigenschaften erfordern differenzierte Berücksichtigung im Straßenraum.



Quelle: BERNARD Gruppe

#### Grundanforderungen an Fußgängerverkehrsanlagen



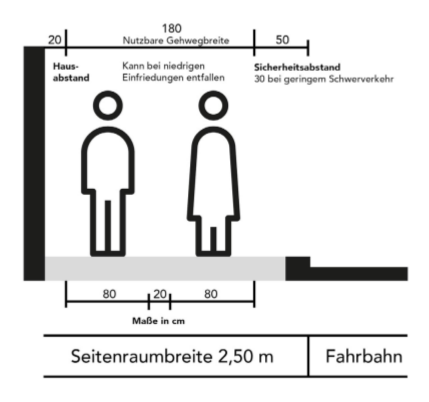
#### Empfehlungen für Fußgängerverkehrsanlagen

- Hohe Verkehrssicherheit
- Hohe soziale Sicherheit
- Direkte umwegfreie Verbindungen
- Angemessene Dimensionierung/ ausreichende Breiten
- Minimierung der Widerstände (Hindernisse, Wartezeiten, andere Verkehrsteilnehmer..)
- Maßstäbliche und angenehme Gestaltung
- Gute Übersichtlichkeit, Begreifbarkeit und Orientierung
- Berücksichtigung mobilitätsbeschränkter Personen

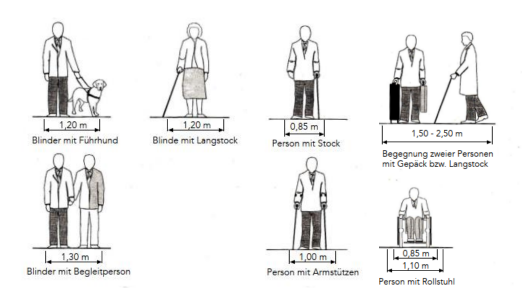
#### Standards und Regelbreiten



#### Regelbreite eines Gehweges



## Raumbedarf für Menschen mit Behinderung



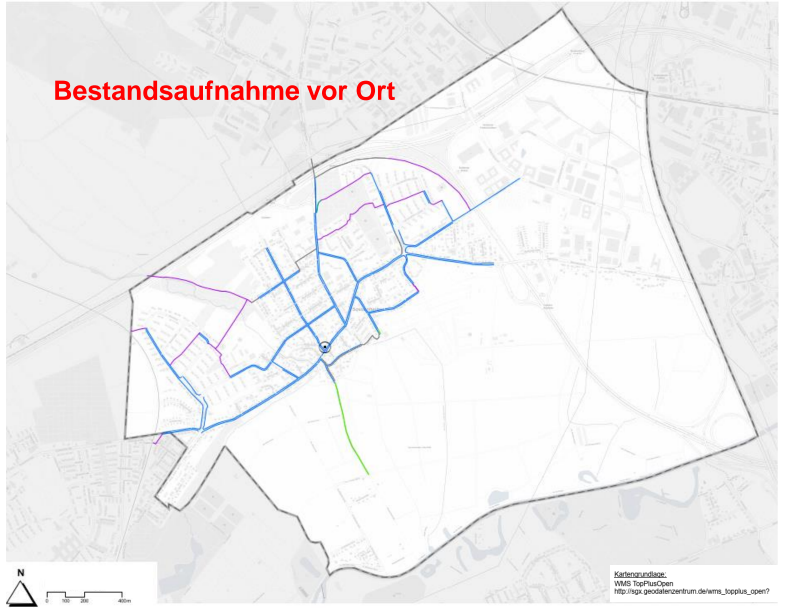
Rollstuhl mit Begeleitperson

2.00 m

Person mit Kinderwagen

#### Prüfnetz für den Fußverkehr





Führungsform	Länge in km	
Führung auf der Fahrbahn (unmarkiert)	0,6	
Erschließungsstraße ohne Gehweg	0,1	
Selbstständig geführter Weg	3,2 km	
Straßenbegleitender Weg	14,4 km	
Kein Weg vorhanden/ keine Angabe	1,4 km	
Summe	20,3	

#### Führungsform

- Führung auf der Fahrbahn (unmarkiert)
- Erschließungsstraße ohne Gehweg
- Selbstständig geführter Weg
- Straßenbegleitender Weg
- kein Weg vorhanden/keine Angabe
- Gemarkungsgrenze

#### Fußverkehr



#### Querungssituationen

unsignalisiert





Quelle: BERNARD Gruppe Quelle: BERNARD Gruppe

signalisiert



Quelle: BERNARD Gruppe

Fußverkehr

## **Defizite im Hauptfußwegenetz** (Beispiele)



Quelle: BERNARD Gruppe

#### **BERNARD**

**GRUPPE** 



Quelle: BERNARD Gruppe



Quelle: BERNARD Gruppe



Quelle: BERNARD Gruppe



Quelle: BERNARD Gruppe



# Bestandsaufnahme und -analyse ÖPNV

# Gesetzliche Mindestanforderungen an die Haltestellenausstattung



- § 32 BOKraft Haltestellen
  - Anbringung der Liniennummer, Name des Unternehmens, Bezeichnung der Haltestelle etc.
- § 40 PbefG Fahrpläne
  - Linienführung, Ausgangs- und Endpunkt, Haltstellen und Fahrzeiten.
- § 5b StVG
  - Vorgaben zur Einrichtung von Verkehrszeichen (Haltestellenmast und -schild)

# Ergänzende Haltestellen-Ausstattung und Handlungsempfehlungen



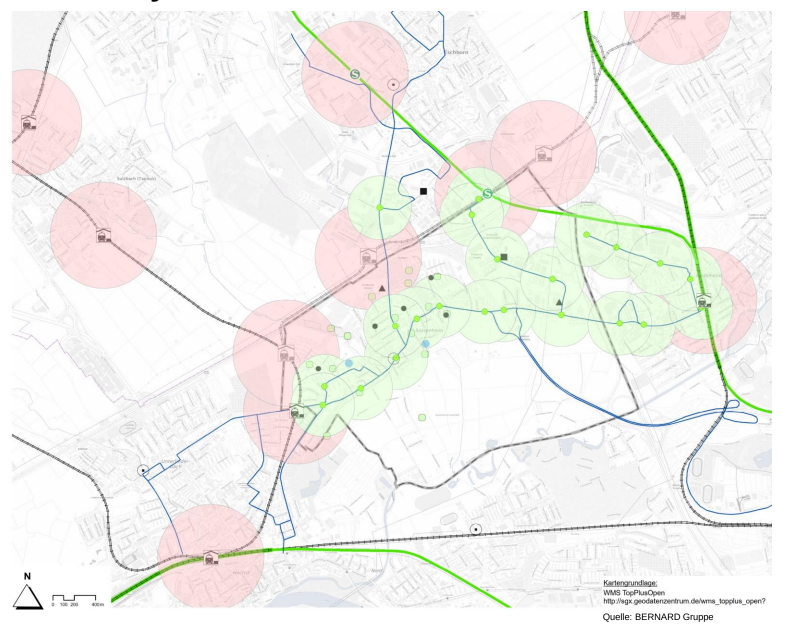
- Ausstattungselemente
   Kennzeichnung, Fahrgastinformation, Aufenthalt, Verknüpfung, Service & Sicherheit
- Haltestellenform und bauliche Ausführung Anfahrbarkeit, Längsneigung, Bordhöhe, Seitenraumparken
- Seitenraum und Zuwegung
   Breiten, Leitsystem, Querungshilfe, Bordabsenkung
- Allgemeine Hinweise und Musterlösungen

Für Barrierefreiheit unbedingt notwendig:

Taktiles Leitsystem, Hochbord und gute Zuwegung

# Analyse ÖPNV





# Einzugsbereich der Haltestellen



Bahnhof



zukünftiger Bahnhof



S-Bahn



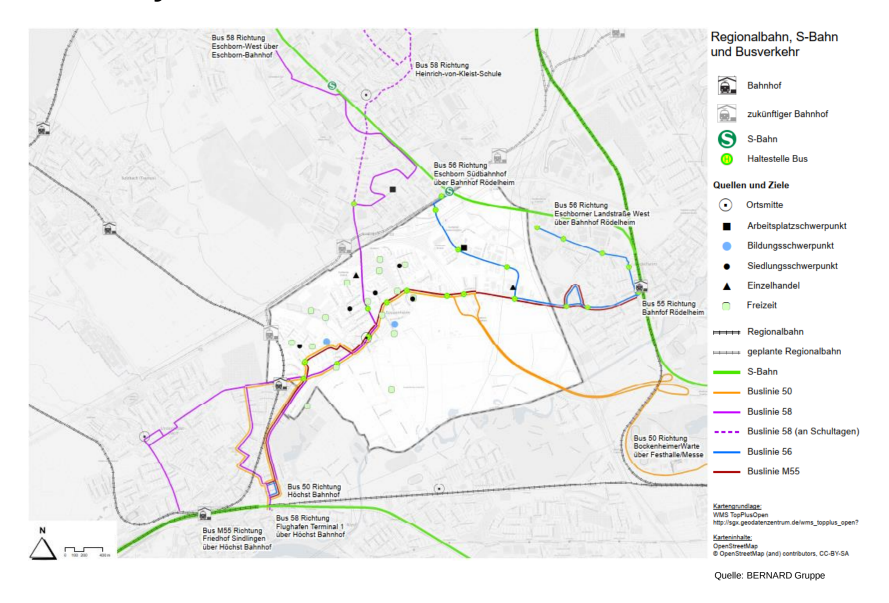
Haltestelle Bus

#### Quellen und Ziele

- Ortsmitte
- Arbeitsplatzschwerpunkt
- Bildungsschwerpunkt
- Siedlungsschwerpunkt
- Einzelhandel
- Freizeit
- Regionalbahn
- geplante Regionalbahn
- S-Bahn
- Einzugsbereich DB / S-Bahn (r = 500 m)
- Einzugsbereich Bushaltestelle (r = 300 m)

# Analyse ÖPNV





### Regionalbahn, S-Bahn und Busverkehr

- Sossenheim Bahnhof: RB11 alle 30 min nach Frankfurt Höchst, letzte Abfahrt 23:51 Uhr, Randlage
- S-Bahn: Rödelheim Bhf letzte Abfahrt nach Frankfurt 01:07 Uhr Frankfurt Höchst letzte Abfahrt nach Frankfurt 01:39 Uhr
- Bus 50, M55 und 58 haben oftmals gleiche Abfahrtszeiten
- Bus M55: fährt die ganze Nacht im 30 min Takt zwischen Rödelheim und Frankfurt (Höchst)
- Bus 58: letzte Abfahrt nach Eschborn Bhf 20:36 Uhr
- Dunantring wird nur von Bus M55 angefahren

# Analyse ÖPNV



# Bushaltestelle am Straßenrand Haigerer Straße

- Schlechte Anfahrbarkeit
- Kein Hochbord
- Kein taktiles Leitsystem
- Geringe Gehwegbreite
- Keine Überdachung
- Keine DFI



Quelle: BERNARD Gruppe

## Netzergänzung durch Bürgerbus



- "Bürger fahren Bürger"
  - I.d.R. ehrenamtliche Fahrerinnen und Fahrer
  - Fahren auf Strecken, auf denen eine regelmäßige Bedienung nicht wirtschaftlich ist
  - Ergänzen bestehende Angebote
  - Kleinbus mit 9 Sitzen
- Möglichkeit der Förderung über die Landesstiftung Miteinander-in-Hessen

# Agenda



- Begrüßung und Vorstellung
- Einführung und Projektablauf
- Ergebnisse der Haushaltsbefragung
- Ergebnisse der Analyse

#### Verkehrliches Leitbild

- Workshop-Phase
- Zusammenfassung und Rückfragen
- Ausblick und Verabschiedung (Stadtplanungsamt)

### Verkehrliches Leitbild

#### Ziele ISEK 2022



- Das Bushaltestellennetz soll in der Carl-Sonnenschein-Siedlung und in der Henri-Dunant-Siedlung ergänzt werden und so der ÖPNV für mehr Bewohnerinnen und Bewohner attraktiv werden.
- Das Angebot eines **stadtteilinternen Bürgerbusses** soll die Erreichbarkeit von bedeutenden Zielpunkten (z.B. Nahversorger, Bildungs- und soziale Einrichtungen) insbesondere für Seniorinnen und Senioren sowie mobilitätseingeschränkte Personen verbessern.
- Die Etablierung von Car-Sharing- und Leihfahrrad-Angeboten soll langfristig zu einer Reduktion der privaten PKW führen.
- Die Ausbildung innerer Erschließungsachsen für den Fuß- und Radverkehr, abgerückt von den Hauptverkehrsachsen, zu wichtigen Zielpunkten (z.B. Nahversorger, Bildungs- und soziale Einrichtungen, ...) innerhalb Sossenheims soll den Umstieg vom Auto auf das Fahrrad oder den Fußgängerverkehr für Wege innerhalb des Stadtteils fördern und zu einer Reduktion des stadtteilinternen Verkehrsaufkommens führen.

### Verkehrliches Leitbild

#### Ziele ISEK 2022



- Der Ausbau der Fuß- und Radwegeverbindungen innerhalb des Stadtteils soll die einzelnen Quartiere besser verbinden sowie die überörtliche Vernetzung zu Grünräumen und Erholungsbereichen verbessern.
- Die **bauliche Anpassung der Unterführungen nach Norden** soll die Anbindungen an die Nachbargemeinden deutlich verbessern und die Nutzung des Fahrrads als tägliches Verkehrsmittel attraktiver machen.
- Die Attraktivierung eines alternativen Mobilitätsangebotes soll den PKW-Bestand in Sossenheim reduzieren. Dies würde zu einem geringeren Parkdruck führen und Potenzial für eine Neugestaltung der Straßenräume bieten.
- Umweltfreundliche Mobilitätsalternativen sollen zu einer Reduktion der Lärm- und Abgasemissionen führen und außerdem positiv zum Klimaschutz beitragen.
- Die Umgestaltung des Straßenraumes am Kirchberg in der Ortsmitte mit zentralem ÖPNV-Umsteigepunkt soll zu einer erheblichen Aufwertung des Stadtbildes von Sossenheim führen.

### Verkehrliches Leitbild

Vorbemerkungen





# Agenda



- Begrüßung und Vorstellung
- Einführung und Projektablauf
- Ergebnisse der Haushaltsbefragung
- Ergebnisse der Analyse
- Verkehrliches Leitbild

### Workshop-Phase

- Zusammenfassung und Rückfragen
- Ausblick und Verabschiedung (Stadtplanungsamt)

### Zielstellungen im Workshop



- Beantwortung Ihrer Fragen zum Thema Nahmobilität
- Berücksichtigung Ihrer Ortskenntnis
- Integration Ihrer Wege in das Netz des Stadtteils Sossenheim
- Sammlung von Konflikten/ Problemstellen und Diskussion erster Maßnahmenvorschläge
- Entwicklung eines verkehrlichen Leitbildes
- Vernetzung und Austausch

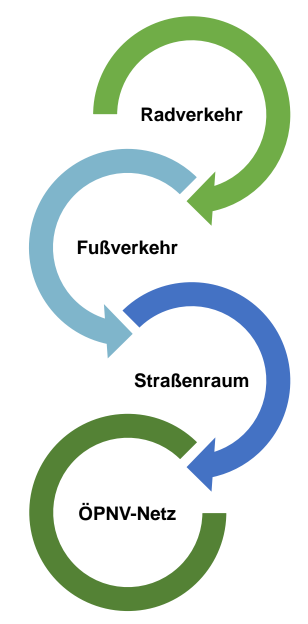


Quelle: BERNARD Gruppe 27.06.2023 | 48

### Ablauf im Workshop

BERNARD

- Die Teilnehmenden werden in 4 Gruppen eingeteilt.
- Nach jeweils ca. 20 Minuten wechseln die Teilnehmenden die Station.
- Am Ende des Workshops werden die Ergebnisse durch die PlanerInnen zusammengefasst.

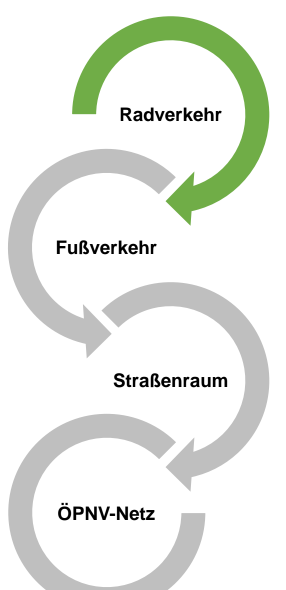


### Station 1: Radverkehr



#### Bitte tragen Sie in den Plan ein:

- Welche Strecken fahren Sie häufig mit dem Fahrrad in Sossenheim? (schwarz)
- 2. Welche Wege würden Sie gern mit dem Fahrrad fahren? (rot)
- Bitte bewerten Sie:
- Welche der genannten Aussagen sind Ihnen am wichtigsten, damit Sie (öfter) mit dem Fahrrad fahren?
- → 2 "Stimmen" pro Person



Die Ergebnisse der bisherigen Beteiligungen sind in Karten dargestellt.

Gerne können diese untereinander diskutiert werden.

## Entwicklung eines verkehrlichen Leitbildes

# BERNARD

#### Radverkehr

#### Aussagen zur Abstimmung:

- Ich würde öfters Fahrrad fahren, wenn ich mein **Fahrrad am Ziel sicher abstellen** kann.
- Am wichtigsten sind für mich die Anbindungen an Nachbarkommunen/ -stadtteile.
- Die Verbindungen im Stadtteil zwischen den Wohngebieten und zu dem Schulen und Bahnhöfen sollte im Fokus stehen.
- Damit ich mich auf dem Fahrrad sicher fühle, sollten Radwege auf Nebenstraßen verlaufen.
- Die wichtigsten Achsen für mich als Radfahrender sind die Hauptstraßen in Sossenheim.
- Mit einem Leihfahrrad (Sharing-Angebot) würde ich Alltagswege öfters mit dem Fahrrad fahren.
- Sichere Radwege im Bereich von Kreuzungen und Querungsmöglichkeiten sind das Wichtigste, damit ich mich beim Radfahren sicher fühle.
- Radverkehr ist mir nicht so wichtig.



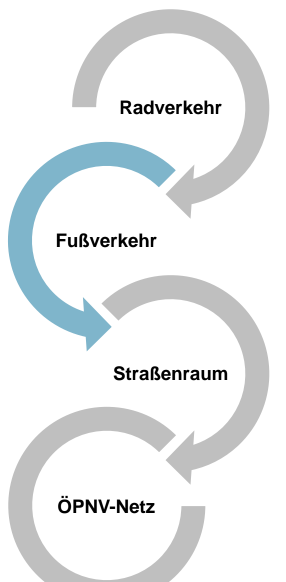
Quelle: BERNARD Gruppe

### Station 2: Fußverkehr



#### Bitte tragen Sie in den Plan ein:

- Welche Strecken laufen Sie häufig in Sossenheim? (schwarz)
- Welche Wege würden Sie gern laufen? (rot)
- Bitte bewerten Sie:
- Welche der genannten Aussagen sind Ihnen am wichtigsten, damit Sie (öfter) zu Fuß gehen?
- → 2 "Stimmen" pro Person



Die Ergebnisse der bisherigen Beteiligungen sind in Karten dargestellt.

Gerne können diese untereinander diskutiert werden.

## Entwicklung eines verkehrlichen Leitbildes



**GRUPPE** 

#### Aussagen zur Abstimmung:

Fußverkehr

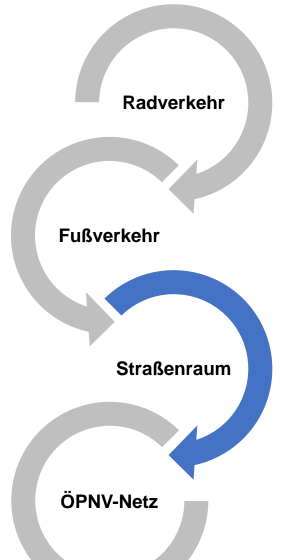
- Die Verbesserung der Sicherheit und das Vermeiden von Angsträumen ist für mich als Fußgänger am wichtigsten.
- Für mich sind durchgängige, barrierefreie Wege zwischen den Siedlungsteilen am wichtigsten.
- Sichere Querungsmöglichkeiten sollten an oberster Stelle stehen.
- Damit ich gerne zu Fuß gehe, sollen Fußwege in Nebenstraßen ausgebaut werden.
- Für mich sind breite **Fußwege entlang der Hauptstraßen** am wichtigsten.
- Fußwege sind für mich nicht relevant.



### Station 3: Straßenraum

**BERNARD**GRUPPE

- Bitte prüfen Sie in dem Plan:
- Sind die Ihnen bekannten Mängel eingetragen?
- Bitte bewerten Sie:
- Welche der genannten Aussagen sind Ihnen am wichtigsten, für den Straßenraum in Sossenheim?
- → 2 "Stimmen" pro Person



Die Ergebnisse der bisherigen Beteiligungen sind in Karten dargestellt.

Gerne können diese untereinander diskutiert werden.

## Entwicklung eines verkehrlichen Leitbildes



#### Straßenraum

#### **Aussagen zur Abstimmung:**

- Aktuell ist der **Straßenraum** in Sossenheim hauptsächlich auf den Autoverkehr ausgelegt. Das soll auch so bleiben.
- Ich wünsche mir **breitere Fuß- und Radwege** in Sossenheim. Um dies zu erreichen, können auch Flächen vom Autoverkehr reduziert werden.
- Nur durch ein **Parkraummanagement** kann der ruhende Verkehr optimiert und der öffentliche Raum aufgewertet werden. Dafür zahle ich auch für meinen Stellplatz.
- Aufenthaltsräume mit Sitzgelegenheiten und Aktivbereichen (Sport und Spiel) machen einen nutzbaren Straßenraum aus.

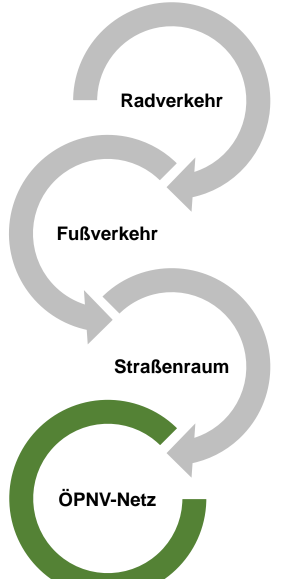


Quelle: BERNARD Gruppe

### Station 4: ÖPNV-Netz

BERNARD GRUPPE

- Bitte prüfen Sie in dem Plan:
- Sind die Ihnen bekannten Mängel eingetragen?
- Bitte bewerten Sie:
- Welche der genannten Aussagen sind Ihnen am wichtigsten, damit Sie (öfter) den ÖPNV nutzen?
- → 2 "Stimmen" pro Person



Die Ergebnisse der bisherigen Beteiligungen sind in Karten dargestellt.

Gerne können diese untereinander diskutiert werden.

# Entwicklung eines verkehrlichen Leitbildes



#### Aussagen zur Abstimmung:

- Barrierefreie Bushaltestellen sind das A und O.
- Die Bushaltestellen müssten mit komfortablen Wartebereichen und dynamischen Fahrgastinformationen ausgestattet werden.
- Damit ich auf den Bus umsteige, müsste dieser öfter fahren.
- Das Liniennetz muss erweitert werden, damit Busfahren für mich attraktiv wird.
- Ein **stadtteilinterner Bürgerbus** müsste die Erreichbarkeit des Sossenheimer Bahnhofs und Einkaufsmöglichkeiten verbessern.
- Der ÖPNV ist für mich nicht relevant.

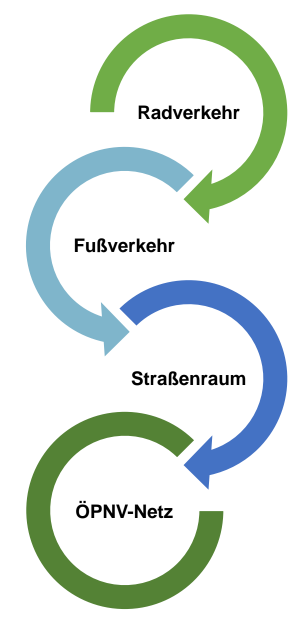


Quelle: BERNARD Gruppe

### Workshop-Phase

BERNARD

- Bitte teilen Sie sich nun möglichst gleichmäßig auf die 4 Stationen auf.
- Nach jeweils ca. 20 Minuten wechseln die Teilnehmenden die jeweilige Station.



# Agenda



- Begrüßung und Vorstellung
- Einführung und Projektablauf
- Ergebnisse der Haushaltsbefragung
- Ergebnisse der Analyse
- Verkehrliches Leitbild
- Workshop-Phase

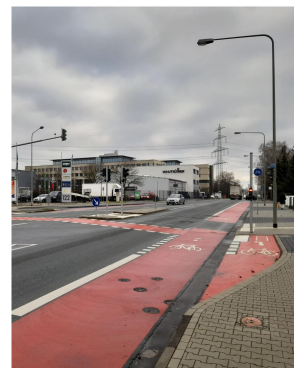
### Zusammenfassung und Rückfragen

Ausblick und Verabschiedung (Stadtplanungsamt)

# Zusammenfassung Workshop



#### Radverkehr



Quelle: BERNARD Gruppe

#### Fußverkehr



Quelle: BERNARD Gruppe

#### Straßenraum



#### ÖPNV



Quelle: BERNARD Gruppe

# Agenda



- Begrüßung und Vorstellung
- Einführung und Projektablauf
- Ergebnisse der Haushaltsbefragung
- Ergebnisse der Analyse
- Verkehrliches Leitbild
- Workshop-Phase
- Zusammenfassung und Rückfragen

Ausblick und Verabschiedung (Stadtplanungsamt)

### Nächste Schritte



Arbeitsschritt	Wann
Auswertung Mobilitätsbefragung	abgeschlossen
Analyse	abgeschlossen
Begehung und Befahrung vor Ort	abgeschlossen
Bürgerwerkstatt	20. März 2023
Zwischenbericht	März - April
Verkehrliches Leitbild Sossenheim	April - Mai 2023
Vorstellung im Beirat	Mai 2023
Rad- und Fußverkehrskonzept	Juni - Juli 2023
ÖPNV-Konzept	Juni - Juli 2023
Quartiersrundgänge	Juni - Juli 2023
Gesamtkonzept	August - September 2023
Bericht	September 2023
Projektabschluss und <b>Präsentation in Sossenheim</b>	Oktober - November 2023



Vielen Dank für Ihre Mitarbeit! **BERNARD Gruppe ZT GmbH** 

Kronenstraße 22a 70173 Stuttgart

**Dipl.-Ing. Julia Bresagk**Abteilungsleiterin Verkehrsplanung

Maren Lipart M. Sc.
Projektingenieurin Verkehrsplanung

T +49 711 22226 0 info@bernard-gruppe.com



Station 1: Radverkehr



### **Heatmap**



#### Leitbild

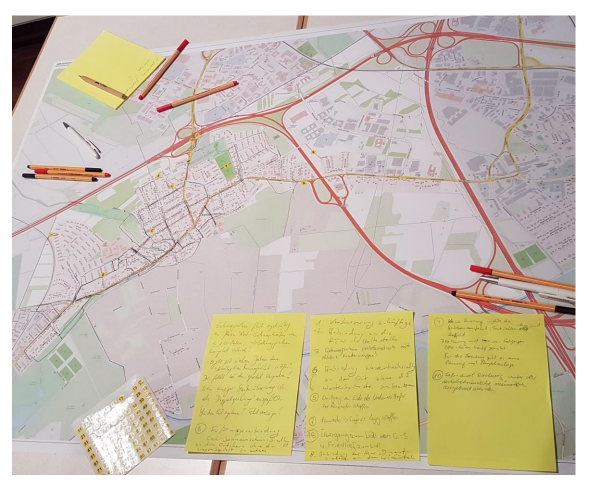


Quelle: BERNARD Gruppe Quelle: BERNARD Gruppe 27.06.2023 | 65

Station 2: Fußverkehr



### Heatmap



#### Leitbild

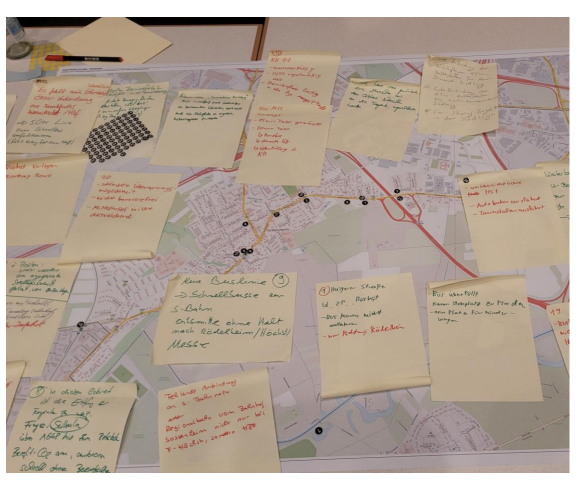


Quelle: BERNARD Gruppe Quelle: BERNARD Gruppe 27.06.2023 | 66

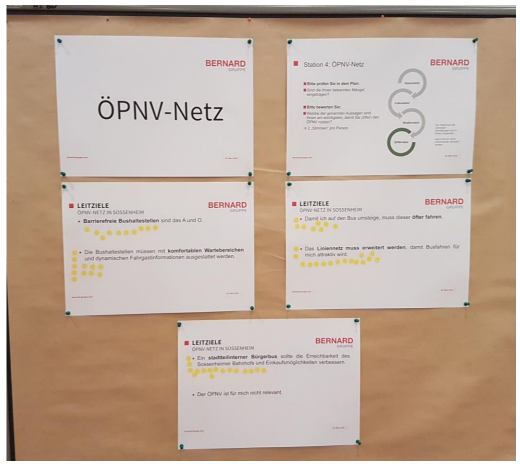
# Ergebnisdokumentation Station 3: ÖPNV



#### **Hinweis**



#### Leitbild

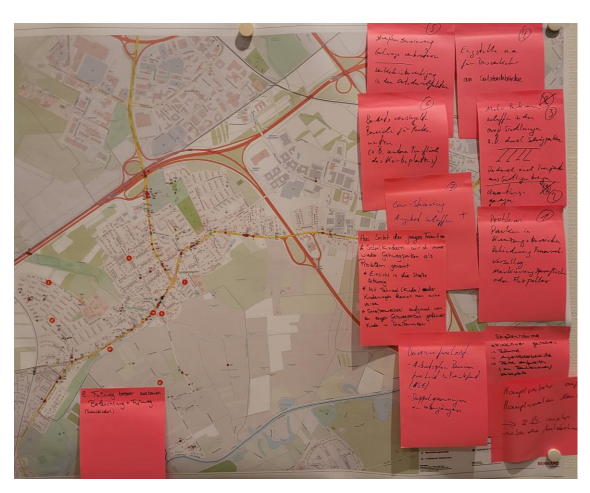


Quelle: BERNARD Gruppe 27.06.2023 | 67 Quelle: BERNARD Gruppe

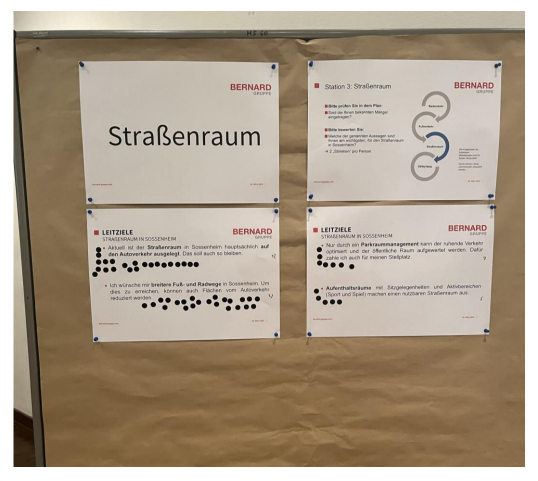
Station 4: Straßenraum



#### **Hinweis**



#### Leitbild



Quelle: BERNARD Gruppe Quelle: BERNARD Gruppe 27.06.2023 | 68