

Herzlich willkommen!

Verkehrsentwicklungsplan Stadt Rheinbach Leitbild-Workshop ÖPNV, Fuß- & Radverkehr



Leitbild-Workshop ÖPNV, Fuß- & Radverkehr

Verkehrsentwicklungsplan Stadt Rheinbach

Programm

- 1 **Begrüßung**
- 2 Input-Vortrag
- 3 Workshop-Phase
- 4 Ausblick / Veranstaltungsende

Leitbild-Workshop ÖPNV, Fuß- & Radverkehr

Verkehrsentwicklungsplan Stadt Rheinbach

Programm

- 1 Begrüßung
- 2 **Input-Vortrag**
- 3 Workshop-Phase
- 4 Ausblick / Veranstaltungsende

PROJEKT BETEILIGTE



- **Auftraggeberin**
- Projektkoordination
- Ansprechpartner*innen bei Rückfragen etc.

- **Auftragnehmerin**
- Fachliche Bearbeitung & Begleitung
 - Analysen
 - Verkehrszählungen
 - Bericht

- **Auftragnehmerin**
- Öffentlichkeitsarbeit & -beteiligung
- Moderation

VERKEHRSENTWICKLUNGSPLAN (VEP)

Verkehrsentwicklungsplan:

- Er ist eine Art Handlungsrahmen (informeller Plan) für die künftige, nachhaltige Verkehrsentwicklung.
- Ziel ist die Entwicklung eines zukunftsfähigen, nachhaltigen und umweltverträglichen Verkehrs zur Verbesserung der Aufenthalts- und Lebensqualität und die Reduzierung der negativen Folgen des Verkehrs.

Quelle: IVV



ÖFFENTLICHE BETEILIGUNG

VERKEHRSENTWICKLUNGSPLAN (VEP)



STADTRAUM HAUPTSTRAßE

Quelle: IVV



Copyright: Rhein-Sieg-Kreis

FAHRRADFREUNDLICHES RHEINBACH



Copyright: Archivfoto: Magunia

ORTSDURCHFARTEN

VERKEHRSENTWICKLUNGSPLAN (VEP)

FACHLICHE VORGEHENSWEISE



02 LEITBILDENTWICKLUNG

„Wie sieht der Verkehr der Zukunft aus?“
Intensiver Austausch mit unterschiedlichen Beteiligten

04 WIRKUNGSABSCHÄTZUNG & PRIORISIERUNG

Herausfiltern der verfolgenswerten Maßnahmen durch Einsatz einer Bewertungsmethodik

01 BESTANDSANALYSE

Gespräche mit Planungsverantwortlichen, Analyse vorhandener Konzepte, Daten, geographischer Räume, Mobilitätsangebote

03 MAßNAHMENENTWICKLUNG

Mehrstufiger Prozess des Sammelns, Analysierens, Entwickelns und Abstimmens zur Behebung der erkannten Schwächen

05 WIRKUNGSEVALUATION

Monitoring & Wirkungskontrolle der umgesetzten Maßnahmen

BETEILIGUNGSVERANSTALTUNGEN BESTANDSANALYSE



Expert*innen- Runden

Nachbarkommunen
(18.10.2023)

Vereine / Verbände
21.11.2023

Wirtschaft
25.01.2024



Dialog- & Info- veranstaltungen

18.09.2023



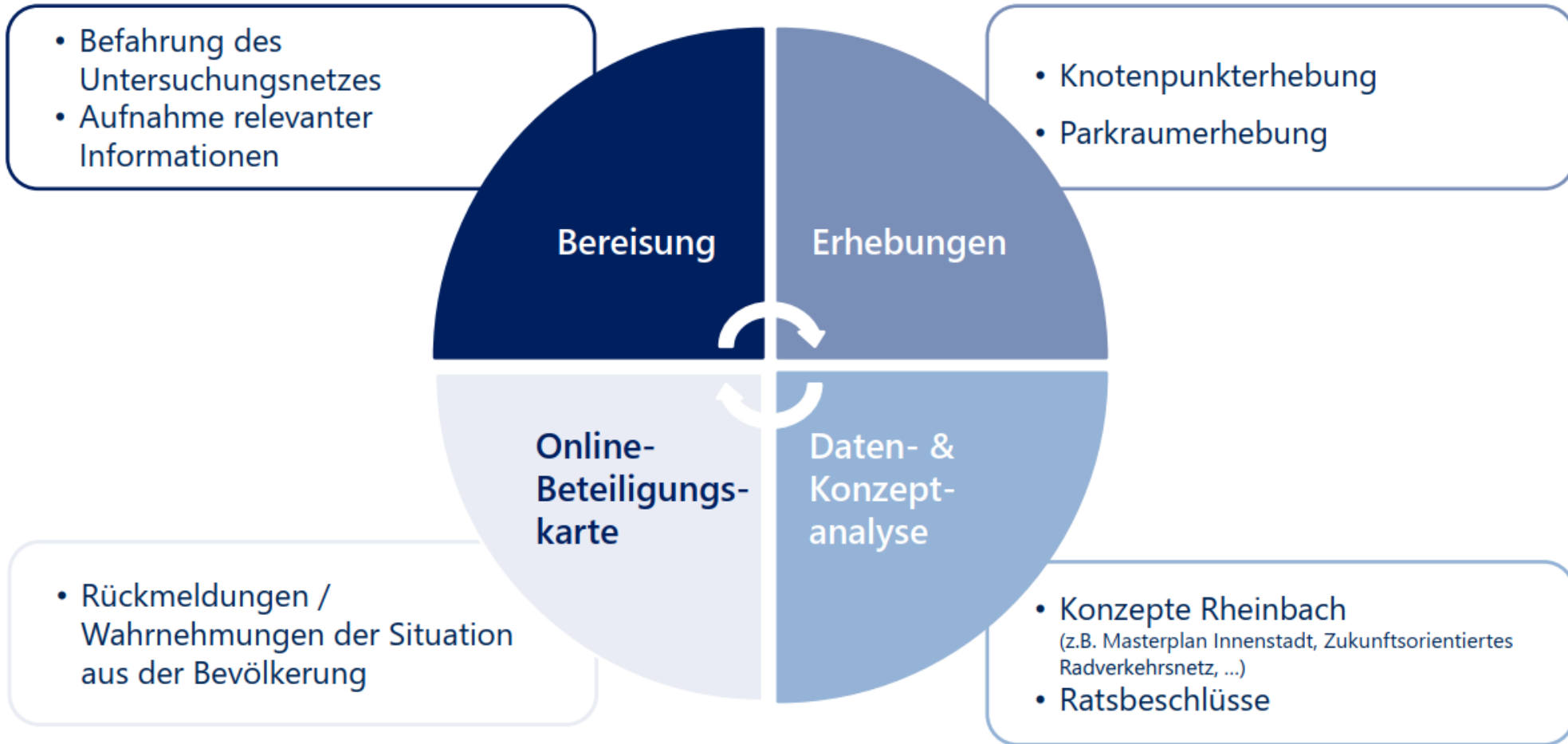
Beteiligung der Politik



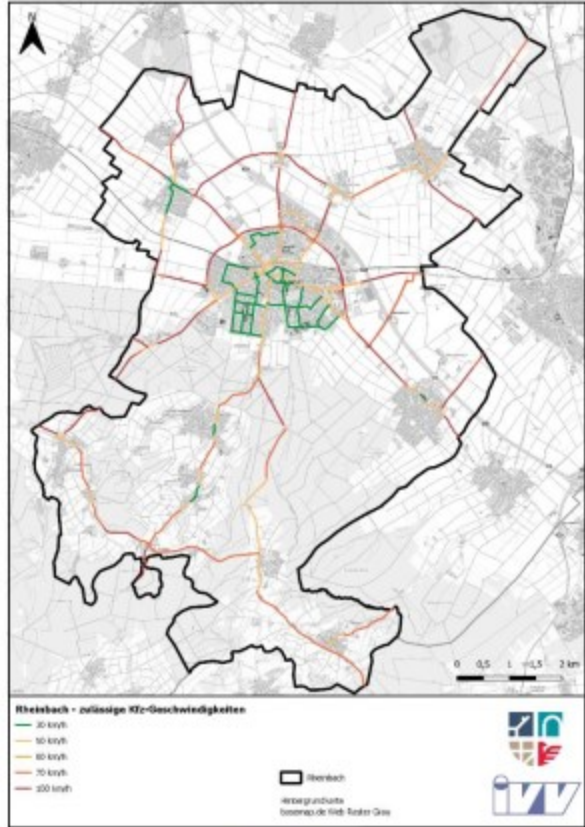
Online- Beteiligung

Öffentlichkeitsinformation

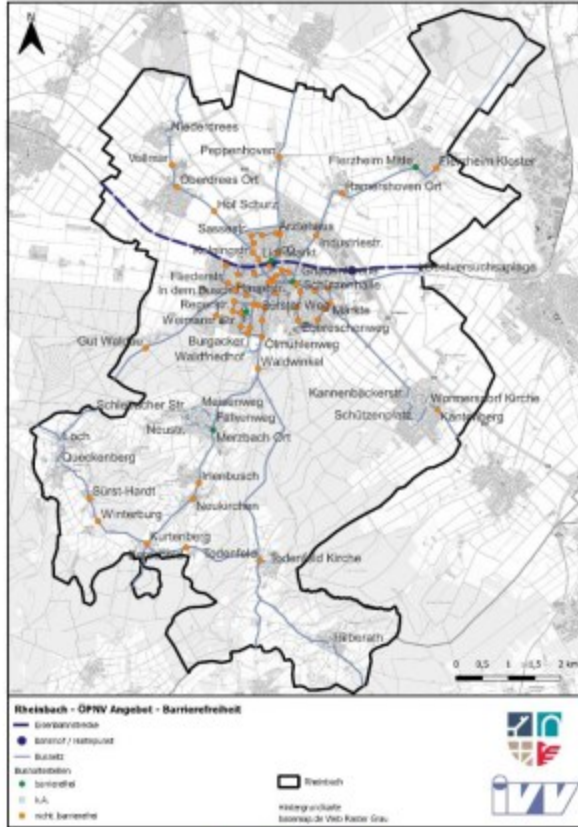
BESTANDSANALYSE



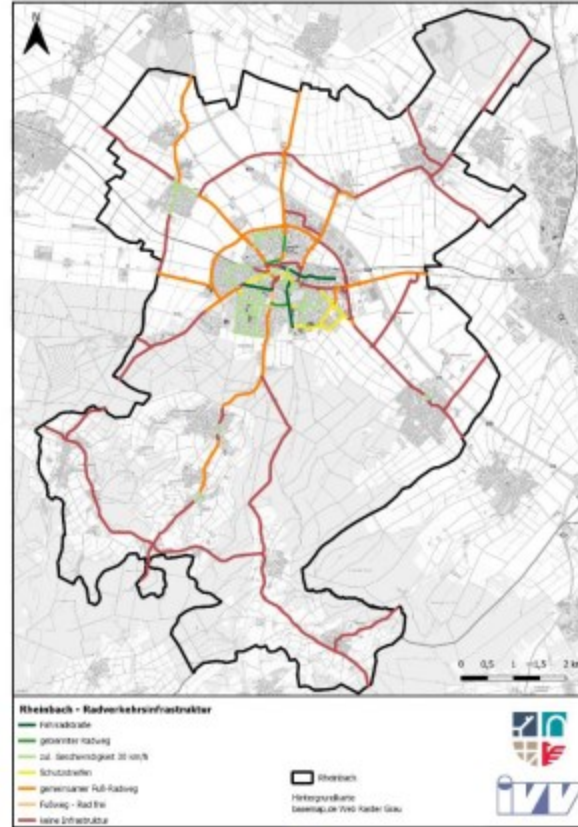
BESTANDSANALYSE



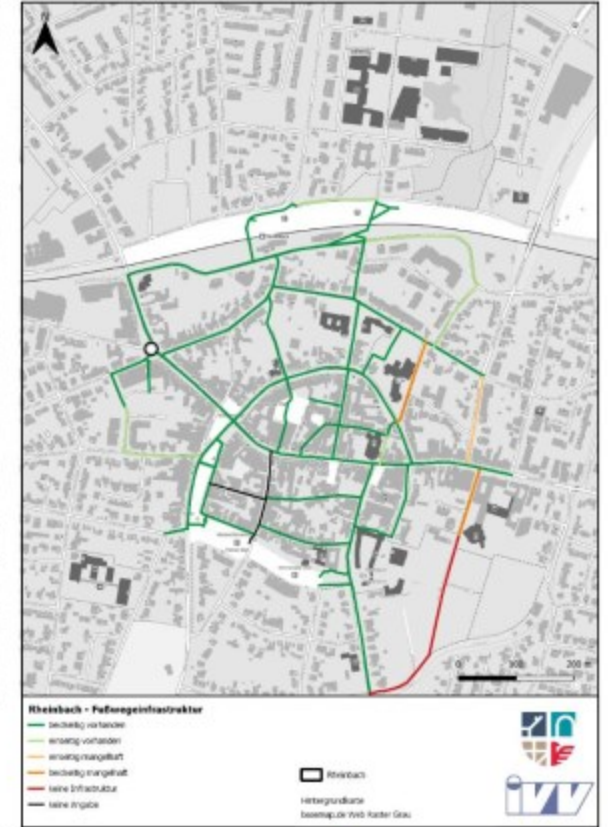

Infrastruktur
 Geschwindigkeiten
 Parkraum




Lage Haltestellen
 Bedienung Haltestellen
 Haltestellenqualität




Infrastruktur
 Abstellmöglichkeiten




Infrastruktur
 Querungshilfen

BESTANDSANALYSE

- Beiträge konnten von anderen TeilnehmerInnen „geliked“ werden (=Vote); kein negativer Vote möglich
- Bei 981 Einträgen wurden 24.402 Votes abgegeben, verteilt auf 845 Beiträge
- Klassifizierung ergibt
 - 642 Beiträge mit 0 - 9 Votes
 - 289 Beiträge mit 10-99 Votes
 - 50 Beiträge mit >99 Votes (Maximum 1.001)
- Folgende Hauptthemen sind wie folgt in den Beiträgen wiederzufinden
 - Der Bereich um die Hauptstraße in ca. 30 Beiträge enthalten, die jeweils 0 – 47 Votes erhalten haben
 - Das Thema der Umgehungsstraße hat ca. 70 Beiträge erhalten, die jeweils 0 – 495 Votes erhalten haben
 - Das Thema des Supermarktes / Einkaufsmöglichkeit für die Höhenorte hat ca. 12 Beiträge erhalten, die jeweils 1 – 449 Votes erhalten haben (die meisten mehr als 126)
 - Das Thema der Fahrradstraßen und deren Auswirkungen hat ca. 25 Beiträge erhalten, die jeweils 0 – 495 Votes erhalten haben

BESTANDSANALYSE

- ▶ Bereitstellung der Bestandsanalyse-Ergebnisse / Mängelkarten im Anschluss an die Informations-Veranstaltung über die Projekthomepage
- ▶ Möglichkeit der Einsicht und weiteren Beteiligung durch Anmerkungen
- ▶ Sichtung und Aufbereitung der Ergebnisse für die weiteren Projektschritte

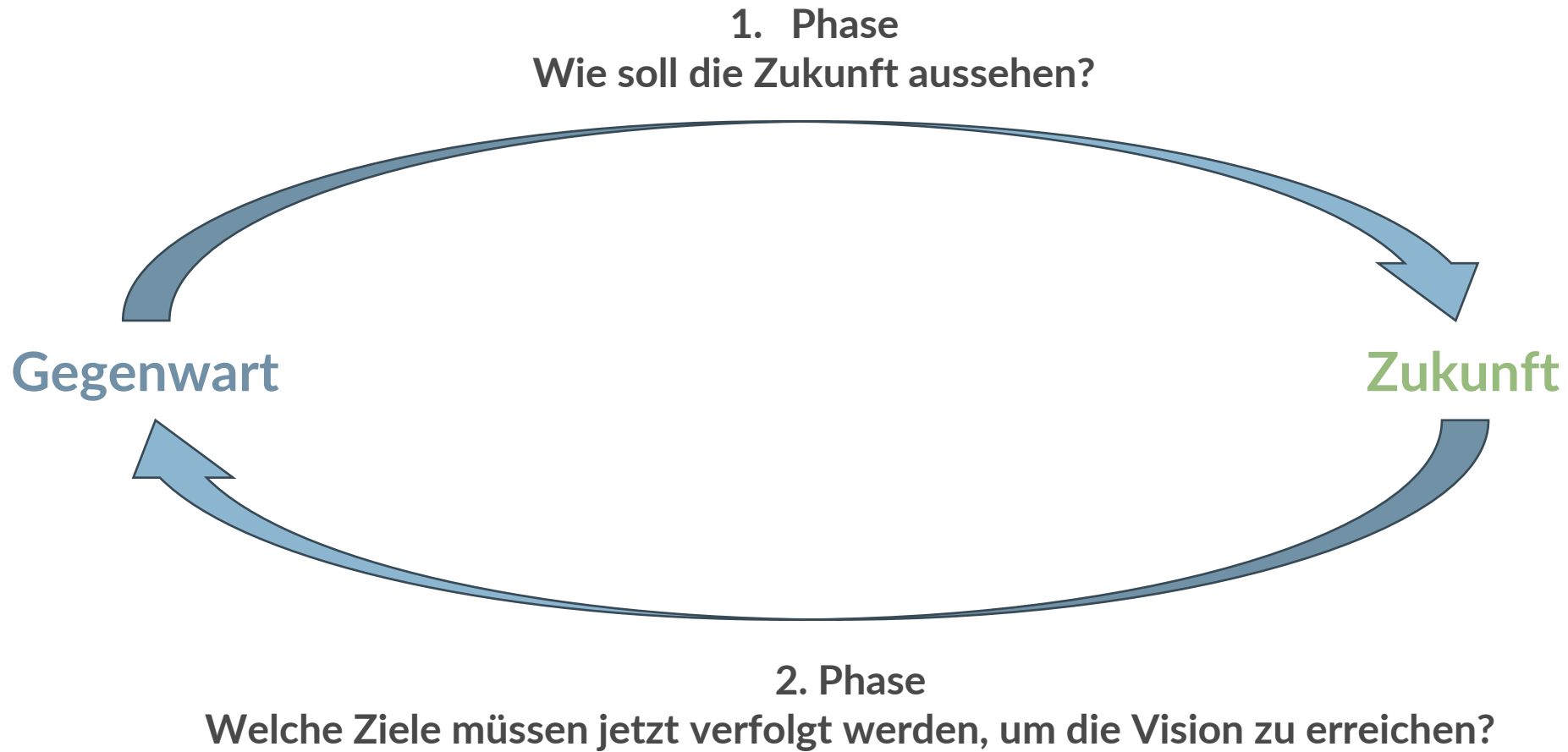
Leitbild-Workshop ÖPNV, Fuß- & Radverkehr

Verkehrsentwicklungsplan Stadt Rheinbach

Programm

- 1 Begrüßung
- 2 Input-Vortrag
- 3 Workshop-Phase**
- 4 Ausblick / Veranstaltungsende

WORKSHOP-PHASE



WORKSHOP-PHASE

▶ Bildung von Kleingruppen

▶ 1. Phase

- ▶ Überlegung: „Wie soll die Mobilität der Zukunft aussehen“
- ▶ Notieren von 1-2 Visionen pro Person auf Karten (eine Vision je Karte)

▶ 2. Phase

- ▶ Gemeinsame Ableitung von Erfordernissen / Zielen zur Erreichung der Visionen je Handlungsfeld in den Kleingruppen

▶ 3. Phase

- ▶ Rückkehr ins Plenum
- ▶ Vorstellung der Visionen & zugehörigen Ziele durch die Teilnehmenden
 - ▶ ggf. Konkretisierung der Ziele und Verschriftlichung an einer Stellwand
- ▶ Zuordnung der Ziele zu einem der Handlungsfelder (ÖPNV, Fußverkehr oder Radverkehr)

WORKSHOP-PHASE

1. Phase

(ca. 10 Min.)

▶ Wie soll die Mobilität der Zukunft aussehen?

▶ Träumen Sie

▶ Schreiben Sie Utopien auf

▶ Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt

▶ „Ich wünsche mir, dass meine Kinder in der Zukunft alleine
und sicher zur Schule laufen können“

WORKSHOP-PHASE

2. Phase

(ca. 45 Min.)

- ▶ Was ist dafür heute zu tun?
- ▶ Wie können wir dieses Ziel erreichen?

Vision:

„Ich wünsche mir, dass unsere Kinder in der Zukunft alleine und sicher zur Schule laufen können“



Ziele:

- ▶ Schaffung von sicheren Querungshilfen und Gehwegen
- ▶ Entwicklung eines lückenlosen Fußwegenetzes

WORKSHOP-PHASE

3. Phase

(ca. 25 Min.)

- ▶ Rückkehr ins Plenum
- ▶ Vorstellung der Visionen & Ziele
- ▶ Ergebnissicherung an einer Stellwand



Ziele der zukünftigen Mobilität in Rheinbach

Rheinbach naturnäher, friedlicher, entspannter, grüner

klimaverträgliche Mobilität

Bessere Anbindung der Dörfer

sicherer, vielfältiger, emissionsfreier Individualverkehr

Mehr Fokus im Verkehr auf Menschen mit Behinderungen

Alternativen aktiv bewerben / fördern

Verkehrssarme Innenstadt

Auf dem Dorf weitestgehend aufs Auto verzichten können

Radverkehr

Fußverkehr

ÖPNV / SPNV

Mot. Verkehr

Infrastrukturelle Maßnahmen

Sonstiges

Überall sichere und markierte Fahrradwege

Hauptstraße breiter und nur für Rad- und Fußgänger

Gute Taktung ÖPNV, insb. in Richtung der Ortschaften

Innenstadt E-Bus Fahrerfrei

Tempo 20 / 30

Südmumgebung / alternative Routen

geregelter Lieferverkehr

Verkehrsraum für alle Nutzergruppen nutzbar machen bzw. umorganisieren

Schaffung eines Leihradangebotes

ÖPNV-Straßen

ÖPNV enger takten und individualisieren

Car-Sharing

Wohngebiete streng rechts vor links mit "Verkehrsstopper" um Schleichwege zu reduzieren

Trennung der verschiedenen Verkehrsteilnehmer*innen

Auslegung der Infrastruktur auf alternative Mobilitätsformen

Fahrradwege von den Höhenorten nach Rheinbach räumlich trennen vom Verkehr

Umorganisation ÖPNV

Kostenloser ÖPNV der auch nach Bedarf fährt

Parkraum reduzieren um Platz für fließenden Verkehr zu schaffen

Wohngebiete für den Durchgangsverkehr unattraktiv machen

Rheinbach Innenstadt autofrei (Modell Juist)

Nicht bauen, Pflanzen!

Anwerben von Zweiradbetrieben (Nachfrage vermehrte Radinstandsetzung nachkommen)

Förderung P+R

On Demand / Sharing-Shuttles und passender ÖPNV

Alternativen fördern; Schwerpunkt der Infrastruktur ändern

In der Innenstadt "große" Kreisverkehre (Durchgängiger Einbahnverkehr um Innenstadt)

Trassen entzerren (stadteinwärts, stadtauswärts)

Sicheres Parken für e-Bikes; mehr "Radboxen" / Fahrradparkhaus

Shares Space

Zeitweise pro Tag Hauptstraße für Fußverkehr

Fahrradstraßen

Fahrradwege ohne Autokontakt

Leitbild-Workshop ÖPNV, Fuß- & Radverkehr

Verkehrsentwicklungsplan Stadt Rheinbach

Programm

- 1 Begrüßung
- 2 Input-Vortrag
- 3 Workshop-Phase
- 4 **Ausblick / Veranstaltungsende**

AUSBLICK

02 LEITBILDENTWICKLUNG

„Wie sieht der Verkehr der Zukunft aus?“
Intensiver Austausch mit unterschiedlichen Beteiligten

04 WIRKUNGSABSCHÄTZUNG & PRIORISIERUNG

Herausfiltern der verfolgenswerten Maßnahmen durch Einsatz einer Bewertungsmethodik



01 BESTANDSANALYSE

Gespräche mit Planungsverantwortlichen, Analyse vorhandener Konzepte, Daten, geographischer Räume, Mobilitätsangebote

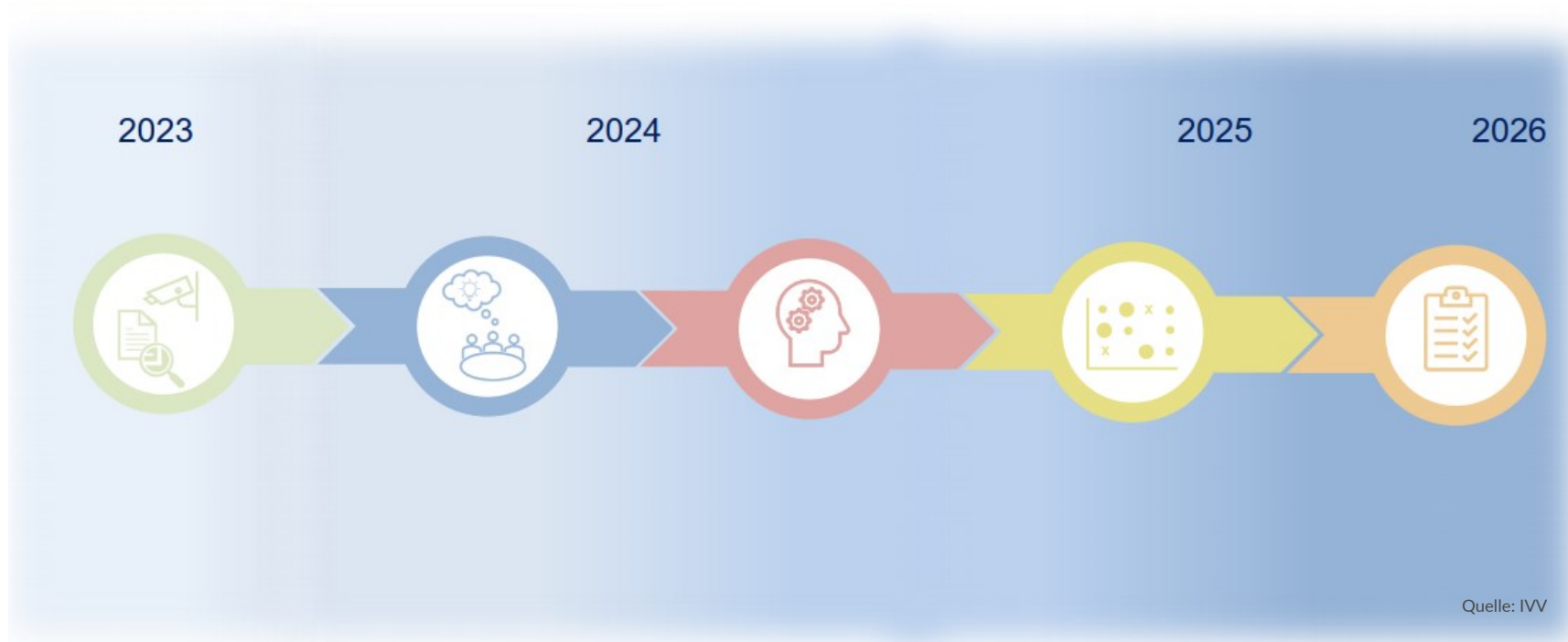
03 MAßNAHMENENTWICKLUNG

Mehrstufiger Prozess des Sammelns, Analysierens, Entwickelns und Abstimmens zur Behebung der erkannten Schwächen

05 WIRKUNGSEVALUATION

Monitoring & Wirkungskontrolle der umgesetzten Maßnahmen

AUSBLICK



- ▶ Erste Hälfte des Jahres **2024** steht im Zeichen des **Leitbildes / der Zielentwicklung**
- ▶ Weitere Beteiligungsmöglichkeiten zum Leitbild-Prozess folgen
 - ▶ Voraussichtlich April-Juni 2024
 - ▶ Terminankündigungen über die bekannten Informationskanäle (Projekthomepage, Städt. Homepage, Social Media, Pressemitteilung)
- ▶ Veröffentlichungen regelmäßiger Projektinformationen unter www.vep-rheinbach.de

AUSBLICK

▶ Die Projekthomepage fungiert als **zentrales Informations- und Kommunikationsmedium**



[Start](#) [Verkehrsentwicklungsplan](#) [Jetzt mitmachen](#) [Termine](#) [Downloads](#)

Downloads


Auf dieser Seite finden Sie alle Unterlagen zum Verkehrsentwicklungsplan. Diese können Sie hier herunterladen.


Expert*innen-Workshops

Expert*innen Workshop mit Trägern öff. Belange (TÖB) und Nachbarkommunen (18.10.2023)


 Präsentationsfolien & Ergebnisse - Workshop 18.10.2023

Expert*innen Workshop mit Vertreter*innen von Vereinen, Verbänden und Schulen (21.11.2023)

 Präsentationsfolien - Workshop 21.11.2023

 Ergebnisse - Workshop 21.11.2023

Expert*innen Workshop mit Vertreter*innen der Wirtschaft / des Einzelhandels (25.01.2024)

 Präsentationsfolien - Workshop 25.01.2024


 Ergebnisse - Workshop 25.01.2024

Öff. Veranstaltungen


Öff. Auftaktveranstaltung (18.09.2023)

 Präsentationsfolien öff. Auftaktveranstaltung - Ingenieurgruppe IVV

 Präsentationsfolien öff. Auftaktveranstaltung - energielenker projects GmbH

 Öff. Auftaktveranstaltung - Ergebnisse

Öff. Zwischenpräsentation (11.03.2024)

 Inhalt folgt



www.vep-rheinbach.de

Auf Wiedersehen!

Verkehrsentwicklungsplan Stadt Rheinbach
Leitbild-Workshop ÖPNV, Fuß- & Radverkehr

