



Auftaktveranstaltung Verkehrsentwicklungsplan 2035

Strategien für die Zukunft entwickeln!

24.10.2019

Quelle: Dittmer

Inhalt



- Warum Verkehrsentwicklungsplanung?
- Was sind aktuelle Trends?
- Was ist ein Verkehrsentwicklungsplan?

Mobilität betrifft aktuelle Planungen+Projekte



35 Heidelberg | Vorhabenliste

Vorhabenliste

Die Vorhabenliste ist ein zentraler Bestandteil der „Leitlinien für mitgestaltende Bürgerbeteiligung“. Sie dient vor allem dazu, frühzeitig über die städtischen Vorhaben und Projekte zu informieren.

Durch Klicken auf einen der Stadtteile auf der Karte werden die Einträge der Liste unten entsprechend gefiltert. Darüber hinaus können Sie eine Freitextsuche im Vorhabentitel durchführen oder die Vorhaben nach thematischen Schwerpunkten filtern. Durch Klicken auf „Alle Filter löschen“ wird die Seite in den Anfangsstatus zurückversetzt. Wenn Sie über Aktualisierungen der Vorhabenliste informiert werden möchten, senden Sie bitte eine Email an buergerbeteiligung@heidelberg.de

Alle Filter löschen!

☆ Aktualisierter Eintrag ☆ Neuer Eintrag

35 Einträge (gefiltert aus 113 Einträgen)

▲ Projekt		▼ Datum	Stadtteil	Thema
Einführung einer Parkraumbewirtschaftung im alten Ortskern von Handschuhsheim mehr dazu »	☆	Okt 2019	Handschuhsheim	Mobilität/Verkehr
Bahnstadtbrücken - Neubau Gneisenaubrücke mehr dazu »	☆	Okt 2019	Bahnstadt Gesamtstädtisch Bergheim	Mobilität/Verkehr Stadtplanung/Stadtentwicklung Umwelt/Energie
Entwicklungskonzept Bergheim-West mehr dazu »	☆	Okt 2019	Bergheim Gesamtstädtisch	Stadtplanung/Stadtentwicklung Mobilität/Verkehr Bauen/Wohnen
Fortschreibung des Lärmaktionsplans nach EU-Umgebungslärmrichtlinie / §§47a-f BImSchG mehr dazu »	☆	Okt 2019	Gesamtstädtisch	Mobilität/Verkehr Umwelt/Energie Stadtplanung/Stadtentwicklung
Hebelstraßenbrücke - Neubau mehr dazu »	☆	Okt 2019	Weststadt Gesamtstädtisch	Mobilität/Verkehr Stadtplanung/Stadtentwicklung Umwelt/Energie
Mobilitätsnetz: Umbau der Straßenbahn- und Bushaltestelle Hauptbahnhof Nord mehr dazu »	☆	Okt 2019	Bahnstadt Bergheim Weststadt Gesamtstädtisch	Mobilität/Verkehr Stadtplanung/Stadtentwicklung
Wohnsportpark Kirchheimer Weg mehr dazu »	☆	Okt 2019	Kirchheim	Bauen/Wohnen Stadtplanung/Stadtentwicklung Mobilität/Verkehr
Bebauungsplan Bahnstadt - Gewerbegebiet nördlich der Eppelheimer Straße mehr dazu »	☆	Sep 2019	Bahnstadt	Stadtplanung/Stadtentwicklung Mobilität/Verkehr Wirtschaft/Arbeit
Umgestaltung Dossenheimer Landstraße zwischen Hans-Thoma-Platz und Fritz-Frey-Straße mehr dazu »	☆	Sep 2019	Handschuhsheim Gesamtstädtisch	Mobilität/Verkehr Wirtschaft/Arbeit Stadtplanung/Stadtentwicklung

Herausforderungen / Trends



Energie

- Erneuerbare Energien
- Speicherung und Verteilung
- Management

Städtebau

- Stadtentwicklungsprojekte
- Strukturwandel Handel
- Flächenverbrauch: MIV und WIVER
- Räumliche Unterschiede

Mobilität

- Multimodalität
- Ausbau Fz-Sharing
- Verbesserung Organisation und Abrechnung
- „Wertewandel“ Nutzer?
- Pendler

Technische Innovationen

- „Treibstoffwechsel“
- Optimierung Systeme
- Autonomes Fahren
- Vernetzung / car-to-X

Umwelt/Gesundheit

- Minderung von CO₂ und NO_x
- Lärminderung
- Erhöhung Verkehrssicherheit

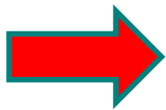
Infrastruktur

- Lange Planungs- und Umsetzungszeiten
- Instandhaltung
- Was brauchen wir?

Hochdynamisches Themenfeld



- Digitalisierung und eine schnelle technische Innovationsgeschwindigkeit bedingen eine hohe Dynamik.
- Klassische technische Infrastrukturen sind in Planung, Bau und Betrieb vergleichsweise „träge“.



Verständigung über Ziele, Strategien und Messung der Zielerreichung nötig

Hochdynamisches Themenfeld



...hätten Sie **2010** gedacht, dass Sie sich hiermit **2019** befassen würden?

Hochdynamisches Themenfeld



MANNHEIM REGION WELT SPORT PEOPLE LUST KURIOS SERVICE MEHR

E-Scooter-Verleih in Rhein-Neckar-Region – so einfach geht's

E-Scooter in der Region ausleihen: diese Bußgelder können Dich treffen

21.08.19 - 14:01



Die E-Scooter sind in Mannheim und Heidelberg schon sehr beliebt. © MANNHEIM24/Daniel Hagen

Als Fahrer eines E-Scooters nimmst Du am Straßenverkehr teil und musst die Verkehrsregeln beachten. E-Scooter unterliegen den gleichen Verkehrsregeln wie Fahrräder auch. Die „Fahrrad frei“-Schilder, wie z.B. bei einer Einbahnstraße, gelten allerdings nicht für E-Scooter! Wir haben für Dich die aktuellen Bußgelder aufgelistet.

- **Fahren über eine rote Ampel** - 60 bis 180 Euro
- **Fahren auf dem Gehweg** - 15 bis 30 Euro
- **Fahren ohne Versicherungskennzeichen** - 40 Euro
- **Fahren ohne Betriebserlaubnis** - 70 Euro
- **Nebeneinanderfahren** - 15 bis 30 Euro
- **Fahren zu zweit auf dem Roller** - 10 Euro

Mit dem **E-Scooter** musst Du die gekennzeichneten Fahrradwege benutzen. Wenn kein Fahrradweg vorhanden ist, dann darfst Du **nur** auf der Straße fahren.

Für **E-Scooter** gelten dieselben **Alkoholgrenzwerte** wie für Autofahrer: Wer alkoholisiert mit 0,5 bis 1,09 Promille **E-Scooter** fährt, dabei aber keine alkoholbedingten Auffälligkeiten zeigt, riskiert ein Bußgeld, zwei Punkte in Flensburg und einen Monat Fahrverbot.

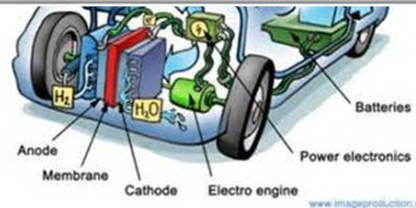
Quelle: mannheim24.de, abgerufen am 19.10.2019



Was „BEWEGT“ uns in Zukunft?



gen.



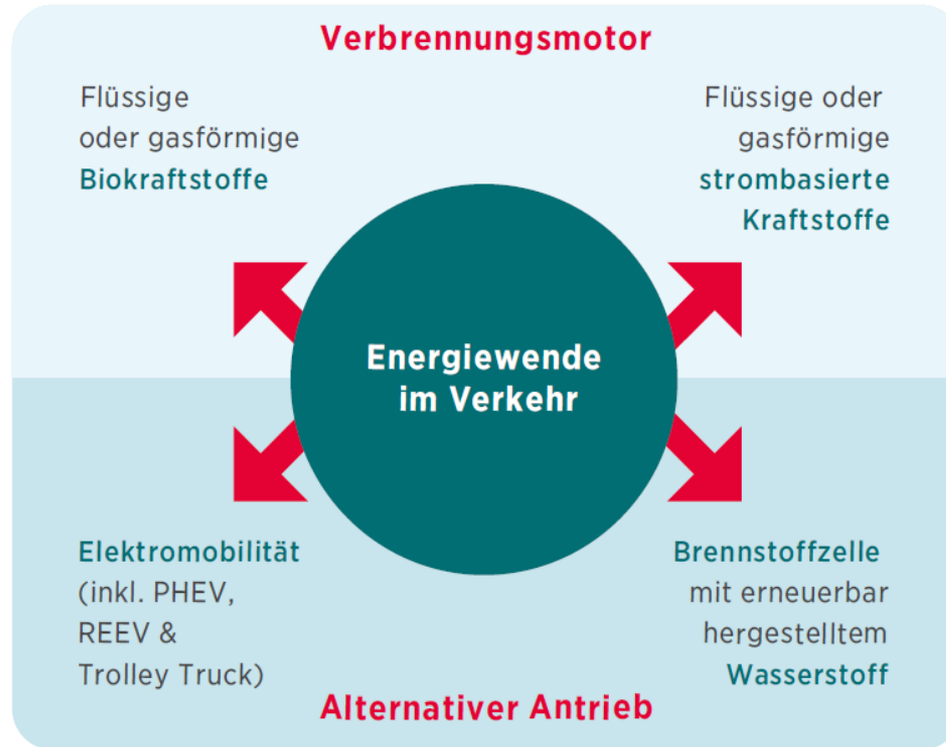
Innovationen im Verkehrsbereich



- Technische Entwicklung neuer Antriebe im Individualverkehr und im öffentlichen Verkehr, Assistenzsysteme, Autonomes Fahren
- Verbesserung der Vernetzung und Digitalisierung verschiedener Verkehrssysteme
- „Intelligente“ und stadtverträgliche Infrastruktur
- Mobilitätsmanagement (z.B. Betriebliches MM, Fahrzeug-Teilen)
- Optimierung der Logistik und Flottenmanagement



Energiewende - Verkehrswende



PHEV =
Plug-In Hybrid
Electric Vehicle
REEV =
Range Extender
Electric Vehicle

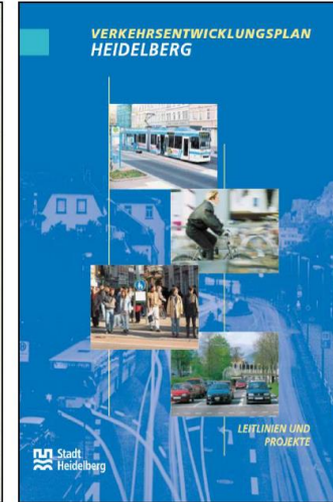
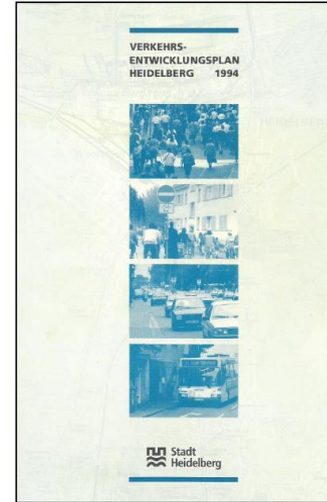
Quelle: Wuppertal-Institut, 2016

Verkehrsentwicklungsplan: Anlass



Quelle: Dittmer

- letzter VEP: 1994/2001
- Vielfältige Entwicklungen:
 - Stadtentwicklungsprojekte
 - Demographische Entwicklung
 - Anforderungen aus Umwelt- und Gesundheitsschutz
 - Technische Innovationen und Digitalisierung
 - Verhaltensänderungen



Verkehrsentwicklungsplan: Prozess



- Prozessgestaltung in Anlehnung an EU + FGSV
- Zieldiskussion und -definition
- Nutzerzentrierte Sichtweise
- Monitoring, Evaluation
- Partizipation

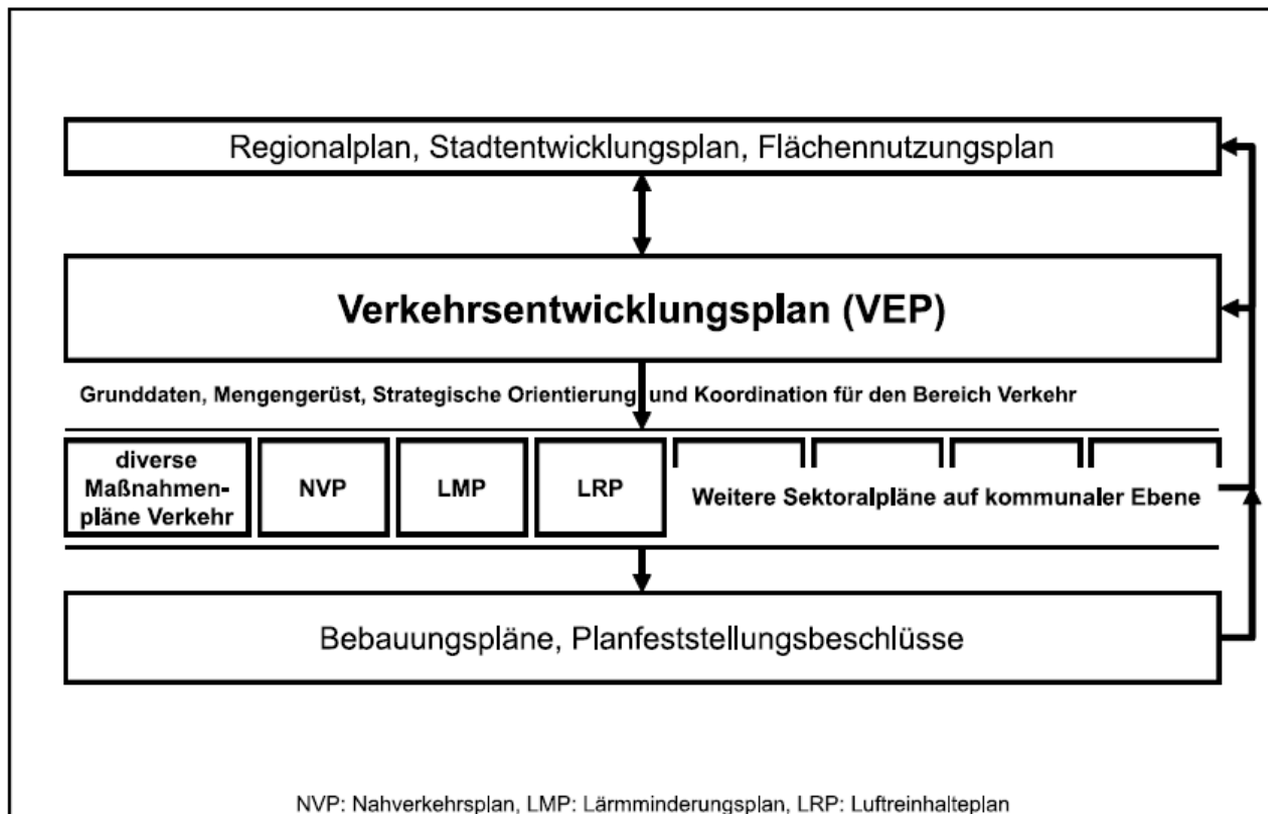


Der VEP ...



- ... ist ein strategischer Plan mit konkreten Aussagen zu Maßnahmen
- ... bezieht sich auf die gesamte Stadt unter Berücksichtigung der regionalen Einbindung
- ... umfasst alle Mobilitätsformen sowie das Management
- ... steht in enger Beziehung zur Stadtentwicklungs- und Umweltplanung
- ... ist niemals „fertig“ und bedarf einer kontinuierlichen Fortschreibung

VEP bildet die „Klammer“



Was werden die Ergebnisse sein?



- Netzkonzepte für alle Verkehrsarten
- Konzept Ruhender Verkehr
- Straßenräumliches Handlungskonzept
- Mobilitäts- und Verkehrsmanagementkonzept
- Integration von Wirtschaftsverkehr, Verkehrssicherheit, Umweltauswirkungen, neue Antriebsformen, Digitalisierung
- Modellierung und Bewertung des VEP

Ergebnisbericht mit Zusammenfassung als Broschüre

Nahmobilität
Leitbild
Elektromobilität
Radverkehr
Luftreinhaltung
Freiraum
Leitlinien
Nahverkehr
Bebauungspläne
Fz-Sharing
Bürgerinnen
betrachten
Straßennetz
planen
entwickeln
Strategien
einkaufen
Pedelec
Verkehr
Bürgerin
Schritte
Materialien
Bürger
yernetzt
SmartCity
Klima
Rad
Mobilität

GreenCity
arbeiten
Parken
car-to-X
Fragen
e-Ticket
Szenarien
Rahmen
Strab
Schule
Fahrten
Ablauf
Taxi
Kino
bilden
Einpendler
planen
Bedeutung
Auto
beteiligen
Bahn
Kfz
Mobinetz
Netze
aufstellen
Wege
Fuß
Stau
bringen
Heidelberg
Ziele
B-Plan
Klimaschutz
TNP

Masterplan
VEP2035
Tourismus
Digitalisierung
Bahnhof
Zukunft
PKW
APP
Sportverein
erneuerbare_Energie
Daten
MIV
CarSharing
fortgeschrieben
Sozialverträglichkeit
Regelungen
Wohnen
Erhebungen
ÖPNV
Analysen
Touristen
S-Bahn
Indikatoren
Stadtenwicklung
Indikatoren
PKW
APP
Sportverein
erneuerbare_Energie
Daten

Herzlichen Dank!

Kontakt: hebel@fh-aachen.de

Sie sind gefragt!

Informationen zum Einsatz von Slido

WLAN

→ **Heidelberg4you**

Oder...

UNI-WEBACCESS

Nutzerkennung: tz1

Passwort: VerkehrHD2035

www.slido.com

Eventcode: Vep