

# Verkehrswende in Baden-Württemberg – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

Referent: Dr. Christoph Kleinschmitt, Fachreferent Klimaschutz-Monitoring

**Moderation:** Mathias Schmid (KEA-BW)

## Folie 2

## Gliederung

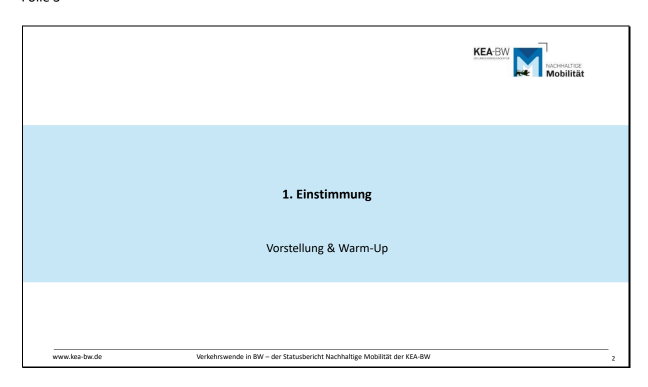
Was haben wir heute vor?



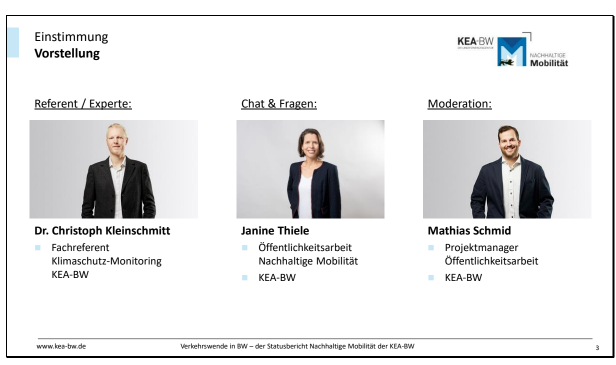
- 1. Einstimmung
- 2. Statusbericht Nachhaltige Mobilität
  - 1. Allgemeine Informationen
  - 2. Vertiefender Blick auf die Inhalte
- 3. Handlungsempfehlungen
- 4. Fragen & Diskussion

www.kea-bw.de

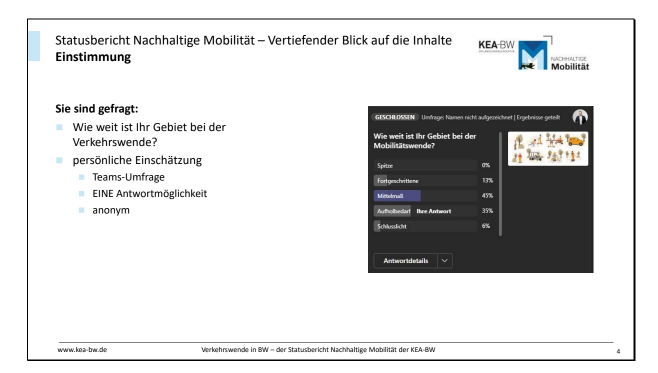
Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW



## Folie 4

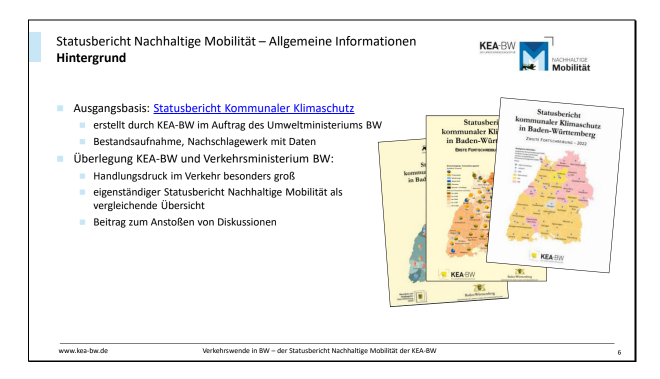


## Folie 5



## Folie 6





Statusbericht Kommunaler Klimaschutz: erschienen 2017, 2020, 2022

Der Statusbericht Nachhaltige Mobilität ersetzt nicht detailliertere Berichte zu Teilbereichen (z.B. ÖPNV-Report, RadReport etc.).

Alle Links zu diesen Berichten finden sich im Statusbericht

Zielgruppe des Statusberichts Nachhaltige Mobilität:

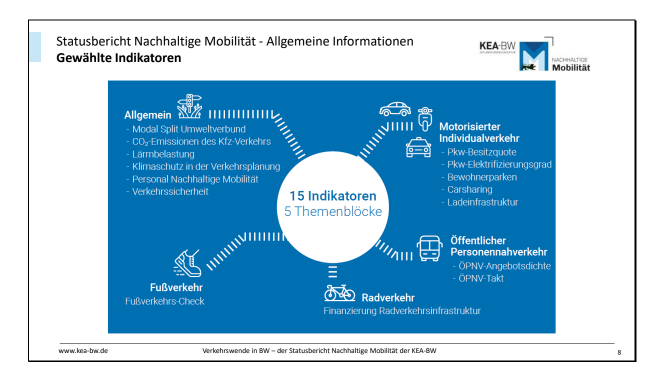
Kommunen, Verbände, Vereine, regionale Energieagenturen sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger



Bericht als barrierefreies PDF zum Herunterladen verfügbar unter <u>www.kea-bw.de/statusbericht-nachhaltige-mobilitaet</u>

Druckfassung bestellbar unter <a href="www.kea-bw.de/publikationen">www.kea-bw.de/publikationen</a> (Filter "Nachhaltige Mobilität", Eintrag am unteren Ende)

Kontakt: mobilitaet@kea-bw.de



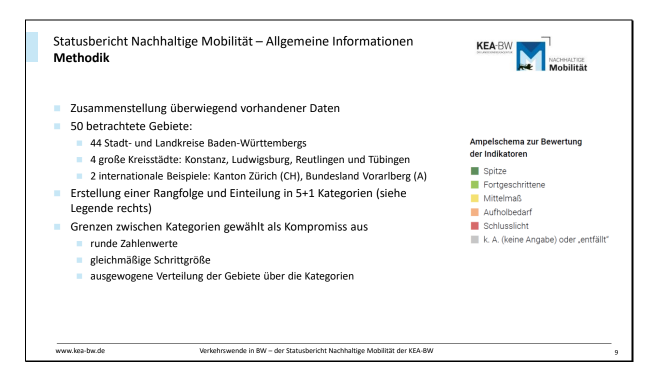
## Fragen aus dem Publikum und Antworten:

Verkehrssicherheit – Schwerverletzte/Einwohner – ist das sinnvoll? Eher Verkehrsleistung (z.B. Bundestrasse wird ja nicht nur von Einwohner genutzt)

- Ja, die Straßen werden auch von Personen genutzt, die nicht im jeweiligen Gebiet wohnen, und auch deren Unfälle gehen in den Indikator ein. Darauf wird auch in der Einordnung im Bericht hingewiesen. Dennoch wurde aus Gründen der Verständlichkeit der Bezug zur Einwohnerzahl gewählt.

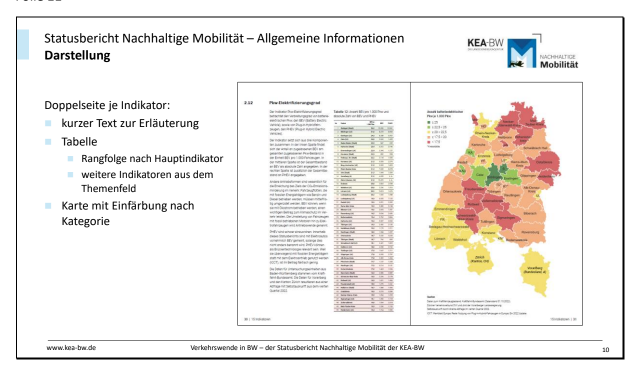
Warum wird der Lkw-Verkehr/Güterverkehr nicht bei den Indikatoren berücksichtigt?

- Der Fokus dieses Berichts liegt auf dem Personenverkehr. Der Güterverkehr wird aber zumindest bei den CO<sub>2</sub>-Emissionen berücksichtigt.



Zürich + Vorarlberg wurden als gute Beispiele u.a. aus dem ÖPNV-Report hinzugefügt

Folie 11

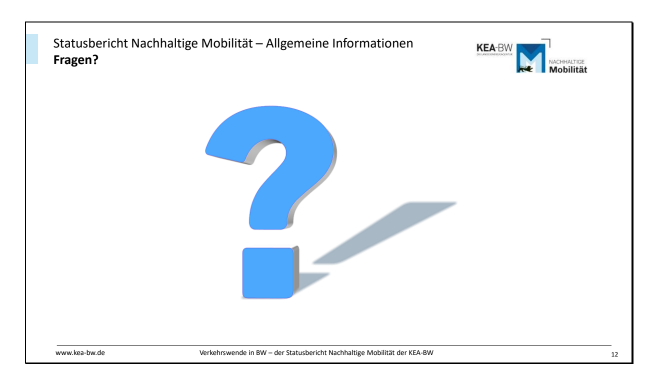


www.kea-bw.de

### Statusbericht Nachhaltige Mobilität – Allgemeine Informationen **KEA**-BW **Darstellung** Doppelseite je Indikator: kurzer Text zur Erläuterung Alb-Donau-Kreis Baden-Baden (Stadt) Tabelle Biberach (LK) Rangfolge nach Hauptindikator weitere Indikatoren aus dem Brsg.-Hochschw. (LK) Themenfeld Calw (LK) Emmendingen (LK) Karte mit Einfärbung nach Enzkreis Kategorie Esslingen (LK) Freiburg i. Br. (Stadt) Freudenstadt (LK) Göppingen (LK) Einordnung und Zusammenfassung Heidelberg (Stadt) am Ende des Berichts Heidenheim (LK) Heilbronn (LK) Heilbronn (Stadt) Karlsruhe (LK) Karlsruhe (Stadt)

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

11



## Fragen aus dem Publikum und Antworten:

Warum fließen die Verkehrswendeziele nicht in die Berechnungsgrundlage bei Verkehrsplaner\*innen ein? Verkehrsmodellrechnungen gehen von einem (weiteren) Anstieg des MIV aus.

- Beim Verkehrsministerium BaWü werden diese berücksichtigt. Deutschlandweit liegt keine Info vor.

Warum wird Bewohnerparken als Indikator berücksichtigt, aber nicht allgemeines Parkraummanagement? Beides fördert und subventioniert den MIV.

- Ein wesentlicher Grund ist, dass für das Bewohnerparken vergleichbare Daten für die Gebiete vorlagen, auf die zurückgegriffen werden konnte.

Achtung Indikatoren u.a. so gewählt, dass sie TN verteilt sind und nicht alle in einer Gruppe - wie wollen Sie das in Folgejahren vergleichbar sein?

- Das ist noch offen. Im Falle einer Fortschreibung werden die Indikatoren ggf. angepasst.

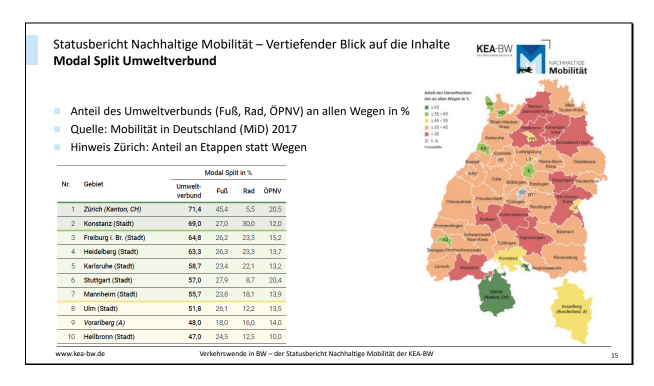


Folie 15



Beim Erreichen der Ziele gibt es drei große Hebel:

- Umweltverbund stärken, um Reduktion des Kfz-Verkehrs zu ermöglichen (und dabei Mobilität zu erhalten)
- Parkraummanagement und bewirtschaftung als wichtigster Push-Faktor zur Reduktion des Kfz-Verkehrs
- verbleibende Kfz klimaneutral machen (=Antriebswende, größter Beitrag zur THG-Reduktion)



## Einordnung der Ergebnisse:

- Städte sind hier meist im Vorteil, aber auch zwischen diesen gibt es beachtliche Unterschiede
- Bei den Landkreisen sind die Unterschiede ebenfalls enorm: Manche weisen einen um 50% höheren Anteil als andere auf
- Allgemeiner Hinweis: Die Ergebnisse für das eigene Gebiet am besten mit Gebieten ähnlicher Struktur vergleichen
- Die Spitzengruppe erreicht das Landesziel für 2030 ("Jeder zweite Weg selbstaktiv zu Fuß oder mit dem Rad") schon heute, andere Gebiete sind teilweise noch weit davon entfernt.

## Fragen aus dem Publikum und Antworten:

Werden in Zürich auch Wege zum privaten PKW (vor der Haustür) mitgezählt oder nur bei Sharing Autos oder ab einer bestimmten Weglänge oder ab intermodalen Wegeketten?

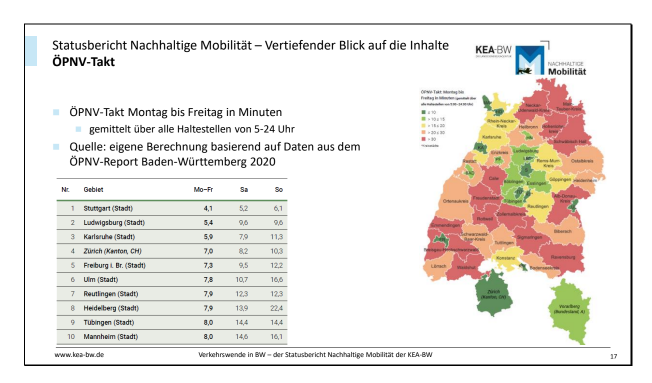
In Zürich bezieht sich der Modal Split auf Etappen statt auf Wege. Eine Etappe ist hierbei folgendermaßen definiert: "Die Etappe stellt die kleinste Einheit dar. Sie hat eine Mindestlänge von 25 Metern und wird mit einem einzigen Verkehrsmittel zurückgelegt, wozu auch der Fußverkehr gehört. Wird das Verkehrsmittel gewechselt, beginnt eine neue Etappe. Ortsveränderungen innerhalb von Gebäuden stellen keine Etappen dar." (siehe S. 23 hier).



Zu jedem Indikator, den wir hier präsentieren, wollen wir ein Gebiet zeigen, das vorne platziert ist.

- Das bedeutet nicht, dass dieses Vorgehen das Non-Plus-Ultra ist.
- Die aufgeführten Maßnahmen sind nicht einmal zwingend direkt für das gute Abschneiden im Statusbericht verantwortlich
- Die Beispiele sollen vor allem zeigen: Was wird dort getan?
- Sie können sich so fragen: Was machen wir in unserem Gebiet (anders)?

Weitere Infos auf der Webseite der Stadt



Innerhalb des Umweltverbunds ist für den Klimaschutz das wichtigste Fortbewegungsmittel der ÖPNV. Denn mit diesem können lange Strecken zurückgelegt werden, wodurch besonders viel CO2 eingespart werden kann.

## Einordnung:

- Siedlungsstruktur hat großen Einfluss
- · Takt im Ausland in der Fläche deutlich dichter
- Takt am Wochenende teils geringfügig, teils sehr stark ausgedünnt (verstärkt Autoabhängigkeit v.a. in der Freizeit)

<u>Einschub Mobilitätsgarantie</u>: (Achtung: geplante Mobilitätsgarantie bezieht sich auf Anbindung von Orten, nicht von einzelnen Haltestellen)

- Mobilitätsgarantie: alle geschlossenen Ortschaften von 05:00 bis 24:00 Uhr mit dem ÖPNV erreichbar
- erste Stufe bis 2026:
  - in den Hauptverkehrszeiten des Berufsverkehrs im Ballungsraum ein 15-Minuten-Takt, im ländlichen Raum ein 30-Minuten-Takt
  - Zu den übrigen Zeiten jeweils mindestens ein 30- beziehungsweise 60-Minuten-Takt

## Fragen aus dem Publikum und Antworten:

Modal-Split und ÖPNV-Takt, interessant wäre auch ein Vergleich zu Kommunen in anderen Bundesländern in Deutschland, z.B. München, Münster, etc.

 Dieser Bericht beschränkt sich auf Baden-Württemberg und die zwei internationalen Beispiele Zürich und Vorarlberg. Daten zum Modal Split aus der Studie Mobilität in Deutschland 2017 liegen aber für ganz Deutschland vor, sodass hier bei Interesse ein Vergleich zu anderen Kommunen hergestellt werden kann.

## Statusbericht Nachhaltige Mobilität – Vertiefender Blick auf die Inhalte ÖPNV-Takt





Quelle: KVV

## **Beispiel Karlsruhe**

- Karlsruher Modell: Zweisystemfahrzeuge
- Straßenbahnen fahren auch auf Gleisen der Regionalbahnen
- umsteigefreie Verbindung aus Region in Innenstadt
- Mehr Infos im <u>bwegt-Erklärfilm</u>

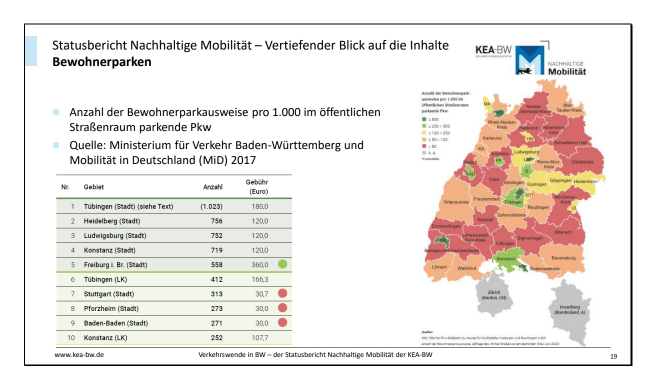
www.kea-bw.de

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

18

Das Karlsruher Modellist natürlich kein passendes Beispiel für allerorts. Es steht aber sinnbildlich dafür, dass für einen attraktiven ÖPNV oder Nachhaltige Mobilität auch neue Wege beschritten werden dürfen.

Mehr Infos im bwegt-Erklärfilm



Nötig sind neben einem attraktiven Angebot des Umweltverbunds Push-Faktoren mit den Zielen (u.a.):

- MIV weniger attraktiv machen,
- Verkehrsraum gerechter gestalten.

Ein wichtiger Faktor ist hier das Parkraummanagement, das im Statusbericht in Form des Bewohnerparkens berücksichtigt wird.

## Einordnung:

- Die Ausweisung von Bewohnerparkzonen ist an Kriterien gebunden, dennoch obliegt die Prüfung, Einführung und Festlegung der Gebührenhöhe den Städten und Gemeinden, sofern es sich bei ihnen um örtliche oder untere Straßenverkehrsbehörden handelt, in deren Zuständigkeitsbereich das Bewohnerparken fällt.
- Kleinere und mittlere Kommunen erfüllen nur sehr selten die rechtlichen Voraussetzungen zur Einführung des Bewohnerparkens.
- In solchen Fällen kann kostenpflichtiges Zeitparken (auch für Bewohnerinnen und Bewohner) ein geeignetes Mittel sein, um den öffentlichen Raum in ländlichen Gebieten adäquat zu bepreisen.
- Beim Bewohnerparken wiederum dürfen im Sinne nachhaltiger Mobilität nicht zu viele Ausweise ausgegeben werden und es sollten ausreichend hohe Gebühren erhoben werden.
- Hierbei ist hervorzuheben, dass es seit der Jahresmitte 2021 den Kommunen obliegt, die Höhe der Bewohnerparkgebühren anhand einiger Kriterien selbstständig festzulegen.
- Eine Hilfe zur Anpassung der Bewohnerparkgebühren bietet das Kompetenznetz Klima Mobil der NVBW

## Statusbericht Nachhaltige Mobilität - Vertiefender Blick auf die Inhalte **Bewohnerparken**





Quelle: KEA-BW

## **Beispiel Heidelberg**

- Parkraumbewirtschaftung seit 1961
- 2023: Arbeitsgruppe
   Parkraumbewirtschaftung und
   Bewohnerparken
- ParkPAD-Verfahren
  - Verschiedene Interessengruppen
  - Erarbeiten einer Handlungsempfehlung
- Weitere Infos auf der Webseite der Stadt

www.kea-bw.de

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

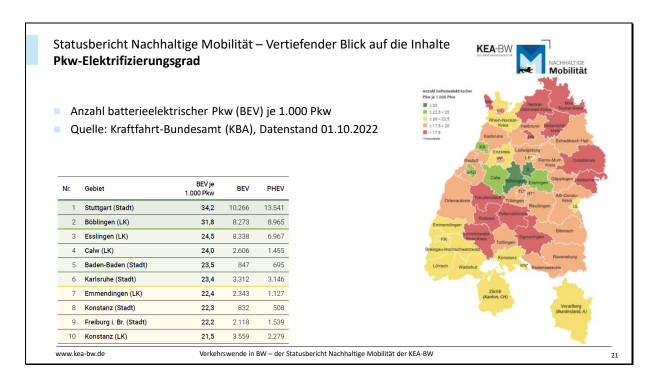
20

## ParkPAD = "Parking Policy Audit"

## Mehr Infos:

https://www.heidelberg.de/hd/HD/service/05\_04\_2023+heidelberg\_+parkpadverfahren+soll+die+aktuelle+parksituation+bewerten.html

Weitere Infos auf der Webseite der Stadt



Parallel zur Verkehrswende ist die Antriebswende beim MIV eine wichtige Maßnahme.

## Einordnung:

- · hier nur vollelektrische PKW, keine Plug-In-Hybride
- gewisse Korrelation mit Standorten der Automobilindustrie
- Durchschnittsalter des PKW-Bestands ebenfalls relevant
- Indikator ist zum Erreichen der Klimaschutzziele insbesondere für jene Landkreise relevant, die stark durch den MIV geprägt sind
- selbst Maximalwert von 3,4% noch weit von Landesziel für 2030 entfernt ("Jedes zweite Auto fährt klimaneutral")

Statusbericht Nachhaltige Mobilität – Vertiefender Blick auf die Inhalte **Pkw-Elektrifizierungsgrad** 





Quelle: KEA-BW

## **Beispiel Stuttgart**

- Ausbau Ladeinfrastruktur
  - Rund 330 Ladestationen im öffentlichen und nicht öffentlichen Raum
  - 350 neue AC-Ladesäulen bis Ende 2023
  - 20 DC-Schnellladesäulen im öffentlichen Raum in der Umsetzung
- Pilotstadt für E-Quartiershubs
- Förderung privater Lademöglichkeiten
- Kostenlose Erstberatung Elektromobilität
- Weitere Infos auf der Webseite der Stadt

www.kea-bw.de

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

\_\_\_\_

Ladeinfrastruktur als Voraussetzung für das Gelingen der Antriebswende.

Elektro(E)-Quartiershubs sind spezielle Parkhäuser und Quartiere, die für E-Autos passende Ladesäulen bieten. Sie machen von dort den Umstieg auf Bike- und Car-Sharing-Dienste leichter. Sie sollen helfen, in Wohnquartieren die parkenden Autos von der Straße ins Parkhaus zu bringen. Insgesamt fördert das Land mit 3,3 Millionen Euro Pilotprojekte in Heilbronn, Stuttgart und Ulm. In Stuttgart werden die bereits existierenden Parkhäuser Stephangarage, Königsbau und Zeppelin Carré zu einem gemeinsamen E-Quartiershub. Insgesamt 156 Parkplätze werden mit Ladepunkten für E-Autos ausgerüstet.

Weitere Infos auf der Webseite der Stadt und hier.

Statusbericht Nachhaltige Mobilität – Vertiefender Blick auf die Inhalte Klimaschutz in der Verkehrsplanung (Klimamobilitätspläne)



## §28 Klimaschutz- und Klimawandelanpassungsgesetz BW

- Gesamtkonzept für dauerhafte und signifikante Reduktion der THG im Verkehrssektor
- Erhöhte Fördermöglichkeit für enthaltene Maßnahmen
- Aktionsplan für Mobilität, Klima- und Lärmschutz für kleinere Kommunen & ländlichen Raum
- Kontakt: Kompetenznetz Klima Mobil



Quelle: KEA-BW

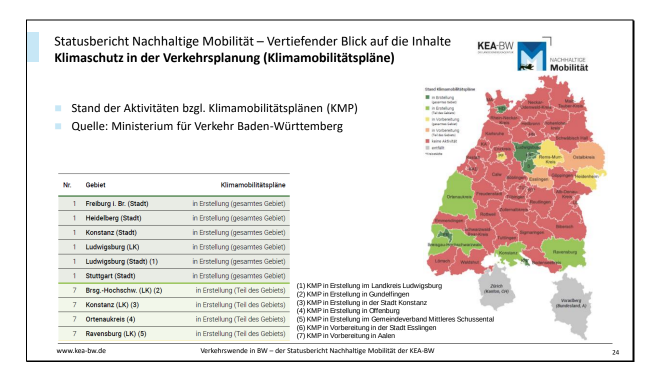
www.kea-bw.de

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

2

Letztlich ist auch Klimaschutz im Verkehr keine Einzelmaßnahme, sondern eine Querschnittsaufgabe und die Summe vieler Maßnahmen Wenn sich nun eine Kommune strukturell auf den Weg machen möchte, klimafreundlicher zu werden ist das relativ neue Instrument der Klimaneutralitätspläne ein gutes Tool.

Kontakt: Kompetenznetz Klima Mobil

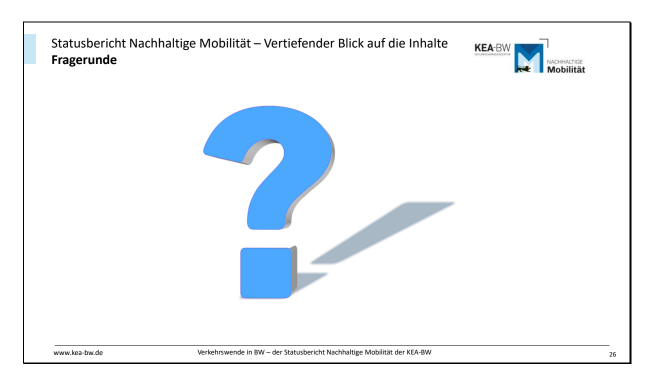


Info: Die Daten stellen den Stand der bis Ende März 2023 an das Verkehrsministerium gemeldeten Aktivitäten zur Erstellung von Klimamobilitätsplänen dar.

- strategische Funktion für den Klimaschutz im Verkehr
- zentrales Element der kommunalen Verkehrsplanung
- richtet sich an Kreise sowie große Städte und Zusammenschlüsse von Kommunen ab 50.000 EW
- KMP aktuell in der Erprobungsphase, aber bereits erste Aktivitäten und generelles Interesse von unterschiedlichen Akteuren



Folie 27



## Fragen aus dem Publikum und Antworten:

Gibt es Kommunen, die zugunsten (der Verbreiterung) von Fuß- und Radwegen öffentliche Stellplätze abgeschafft haben?

- Für konkrete Beispiele wird u.a. auf das Kompetenznetz Klima Mobil verwiesen.

Wir bräuchten aber ein Ranking der Kommunen. Die Gemeinderäte brauchen Orientierung.

- Die Datenlage lässt dies leider nicht zu. Außerdem wird darauf verwiesen, dass die Übersichtlichkeit für den Statusbericht ein entscheidender Faktor ist.



## Folie 29



Personalförderung, Konzeptförderung, Maßnahmenförderung (LGVFG)

Mobilitätsdaten-Förderung

Die KEA-BW berät, unterstützt und vernetzt: Beispiel Förderdatenbank

## Handlungsempfehlungen Kompetenznetz Klima Mobil





Quelle: Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

- Landesweite Anlaufstelle für Fragen zum Klimaschutz im Verkehr
- Schwerpunkt Klimaschutz und Parken
  - Strategische und konzeptionelle Parkraumpolitik
  - Parkraumbewirtschaftung / kostendeckendes Parken
  - Umnutzung und Verlagerung von öffentlichem Parkraum
- Schwerpunkt Klimaschutzorientierte Verkehrsplanung
  - Klimamobilitätspläne
  - Aktionspläne für Mobilität, Klima- und Lärmschutz
- Steckbriefe zu diversen Konzepten und Themen

www.kea-bw.de

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

29

30

## Steckbriefe zu diversen Konzepten und Themen

## Folie 31

# Handlungsempfehlungen Die 15-Minuten-Stadt Alle Grundbedürfnisse in 15 Minuten erreichbar – OHNE PKW Superblock-Prinzip Stadt als Ort für Menschen Stärkung der Aufenthalts- und Lebensqualität Lese-Tipp: Fluter-Magazin der BPB Null-Emissions-Zonen Empfehlung des Expertenrates zum Klimaschutz im Verkehrssektor Bild von pikisuperstar auf Freepik

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

-Lese-Tipp: Fluter-Magazin der BPB

## **Null-Emissions-Zonen:**

www.kea-bw.de

- CO2-Ausstoß schrittweise auf 0 reduzieren
- Empfehlung des Expertenrates zum Klimaschutz im Verkehrssektor

# Handlungsempfehlungen Gute Beispiele aus Baden-Württemberg



## **Best-Practice-Beispiele**

- Sammlung auf der Webseite der KEA-BW
- Aktive Städte, Gemeinden und Landkreise mit funktionierenden Konzepten
- Nachmachen ausdrücklich erwünscht!

## Prämierte Projekte

- Wettbewerb "Wir machen Mobilitätswende"
- VM BW und KEA-BW zeichnen Vorreiterinnen und Mitgestalter der Mobilitätswende aus.



Foto: Daniel Kopatsch

www.kea-bw.de

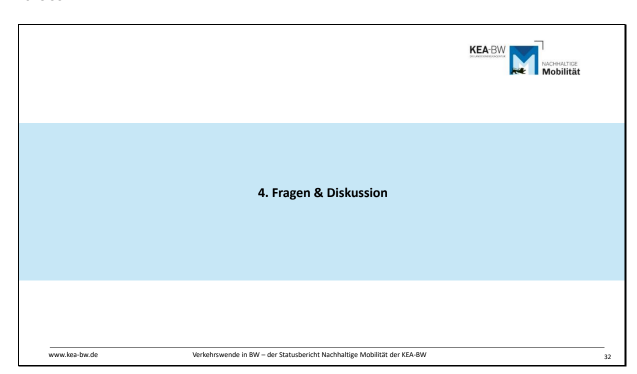
Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

31

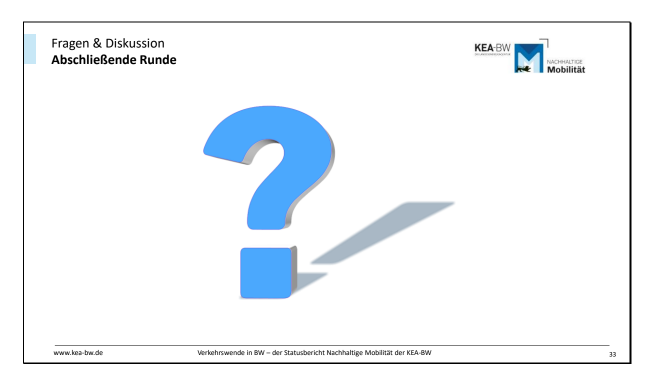
Grundsätzlich ist es immer sinnvoll zu schauen: Was machen andere gut? Hier kann die KEA-BW jede Menge Beispiele anbieten.

Best-Practice-Beispiele: <u>Sammlung auf der Webseite der KEA-BW</u> Prämierte Projekte: <u>Wettbewerb</u> "Wir machen Mobilitätswende"

## Folie 33

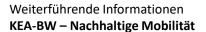


## Folie 34



## Folie 35





# KEA-BW DH LANGHSHAREZAZZHUR NACHHALTIGE Mobilitä

## Koordination geförderter Personalstellen für Nachhaltige Mobilität

- Landesförderung für Kommunen & Co.
- Land beteiligt sich an Personalkosten
- Administrative Abwicklung bei der KEA-BW
- Betreuung durch KEA-BW (ca. 80 Stellen) und NVBW (ca. 70)
- Mehr Infos auf der Webseite der KEA-BW

## **KEA-BW:**

- Mobilitätsstationen und Carsharing
- Ladeinfrastruktur
- Elektromobilität
- Klimaneutralität im Verkehrssektor 2030

## **NVBW:**

- Koordination Rad- und Fußverkehr
- Daten-Management
- Mobilität, Klima- und Lärmschutz
- Ruhender Verkehr / Parken

www.kea-bw.de

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

35

## Mehr Infos auf der Webseite der KEA-BW

## Folie 37

## Weiterführende Informationen KEA-BW – Nachhaltige Mobilität





## E-Mobilität & Ladeinfrastruktur

- Publikationen
  - Z.B Faktencheck E-Mobilität
- Beratungsangebote
- Mehr Infos auf der Webseite der KEA-BW



Quelle: KEA-BW

www.kea-bw.de

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

36

## Mehr Infos auf der Webseite der KEA-BW

## Weiterführende Informationen KEA-BW – Nachhaltige Mobilität





Quelle: Ministerium für Verkehr BW

## Mobilitätsstationen

- Schnittstellen, die an ÖPNV-Haltepunkten verschiedene Verkehrssysteme verknüpfen
- Große Stationen meist an Bahnhöfen und Busbahnhöfen.
- Publikation:
  - Carsharing im öffentlichen Raum: Handlungsmöglichkeiten für Kommunen
- Mehr Infos auf der Webseite der KEA-BW

www.kea-bw.de

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

\_\_\_\_

## Mehr Infos auf der Webseite der KEA-BW

## Folie 39

## Weiterführende Informationen **KEA-BW – Nachhaltige Mobilität**

# KEA-BW OH IMPROMENTATION ACHHALTIGE Mobilität

## Mobilitätssäulen

- informieren über Verfügbarkeit und Standorte nachhaltiger Verkehrsmittel
- 2 Pilotphasen mit insgesamt 34 Säulen in 12 Städten
- In Kürze: Förderung über das LGVFG möglich.
- Mehr Infos auf der Webseite der KEA-BW

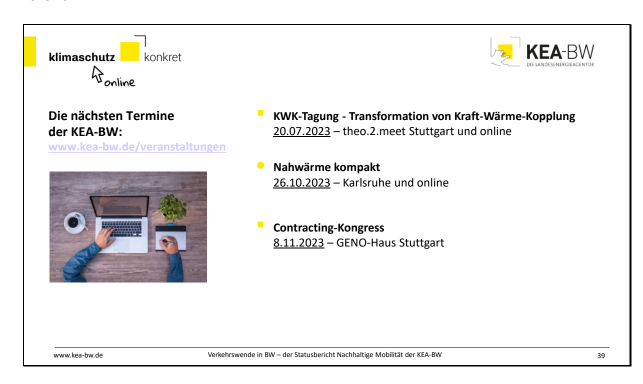


Quelle: Ministerium für Verkehr BW

www.kea-bw.de

Verkehrswende in BW – der Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW

38



Die nächsten Termine der KEA-BW: www.kea-bw.de/veranstaltungen

Den Statusbericht Nachhaltige Mobilität der KEA-BW finden Sie unter <u>www.kea-bw.de/statusbericht-nachhaltige-mobilitaet</u>

Kontaktieren Sie gerne auch direkt unser Team: <a href="https://www.kea-bw.de/nachhaltige-mobilitaet/kontakt">https://www.kea-bw.de/nachhaltige-mobilitaet/kontakt</a>

Bei Fragen erreichen Sie uns per Mail direkt unter: mobilitaet@kea-bw.de

Sprechen Sie uns an!

Folgen Sie uns schon auf LinkedIn?

https://www.linkedin.com/company/kea-klimaschutz-und-energieagentur-baden-württemberg-gmbh/

Empfehlenswerte kommende Veranstaltungen finden Sie immer hier. Nutzen Sie den Filter "KEA-BW", um nur unsere eigenen Veranstaltungen zu sehen:

https://www.kea-bw.de/veranstaltungen

Vielen Dank für Ihre Teilnahme und bis zum nächsten Mal ⊕!