

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Stadtverwaltung
Referat
Stadtentwicklung



Mobilitätsplan Klima+ 2030

Online-Bürgerbeteiligung über das städtische Geoportal

Vorstellung im Bauausschuss am 06.03.2017



Dozent Herr Ruhland
Datum 06.03.2017
Seite 1

Einrichtung einer Beteiligungsmöglichkeit für Bürgerinnen und Bürger zum Mobilitätsplan über das Geoportal

- **Internet Adresse:**
<http://geoportal.kaiserslautern.de/mobilitaetsplan>
(verlinkt über die städtische Homepage www.kaiserslautern.de)
- **Dauer der Beteiligung: 6. bis 19. Februar 2017**
- **Meldungen konnten auf Stadtplan oder Luftbild verortet werden**
- **Meldungen zu folgenden Kategorien: Autoverkehr, Radverkehr, zu Fuß gehen, Bus und Bahn, Mobilität/Verkehr allgemein**
- **Meldungen in zwei Arten: Wünsche/Ideen und Mängel /Gefahren**



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Browser address bar: <https://geoportal.kaiserslautern.de/mapbender3053/app.php/application/mobil2030>

Navigation icons: Home, Settings, Refresh, Back, Forward

Navigation menu: Datei, Bearbeiten, Ansicht, Favoriten, Extras, ?

Utility icons: Vorgeschlagene Sites, Kaiserslautern, WebGIS, 2Charta Flow Manager 1.3, Web Slice-Katalog, Beteiligung Mobilitätsplan

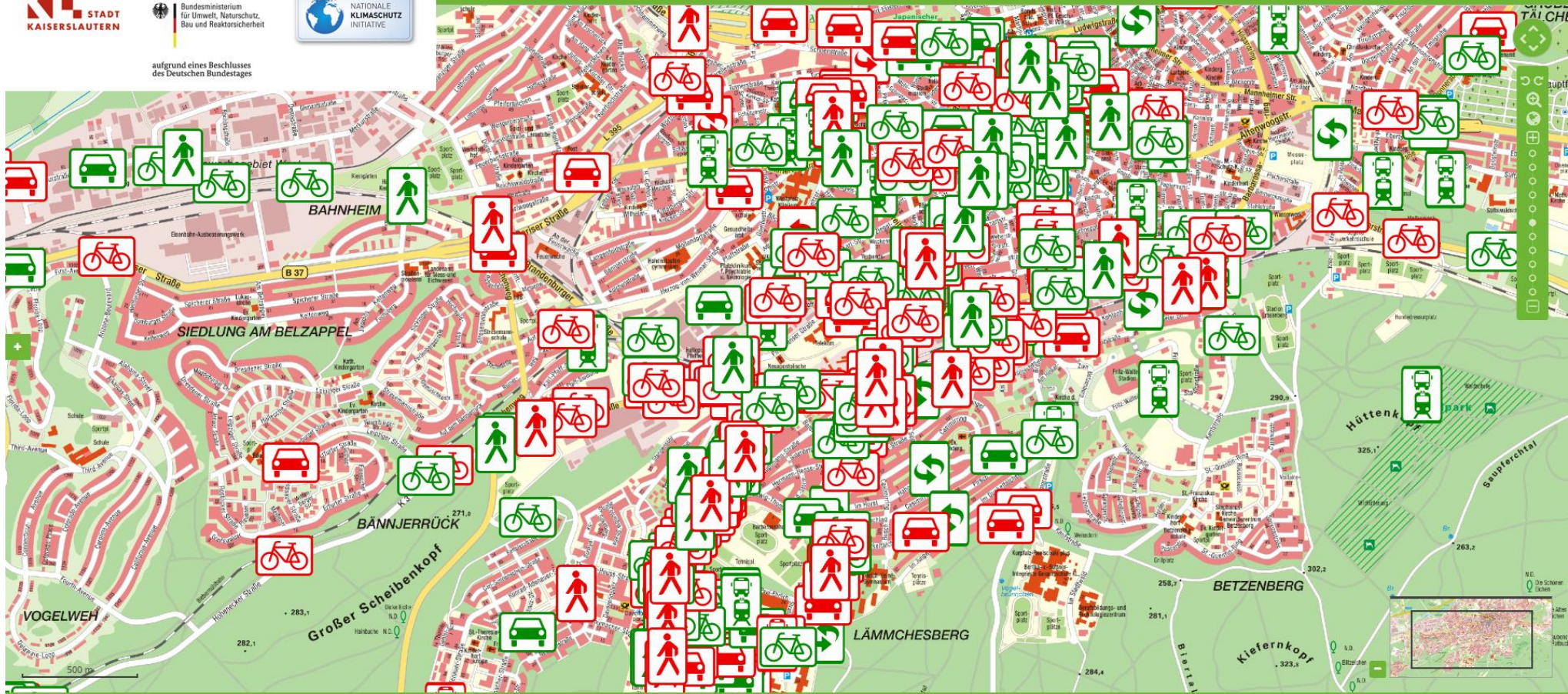
Gefördert durch:
Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Bürgerbeteiligung zum Mobilitätsplan Klima+ 2030

Adresssuche | Meldungen ansehen | Amtlicher Stadtplan | Luftbild | Stadtplan Hell | Impressum



Map coordinates: x: 411085.84 y: 5476497.30

Map projection: ETRS89 / UTM zone 32N

Scale: 12500

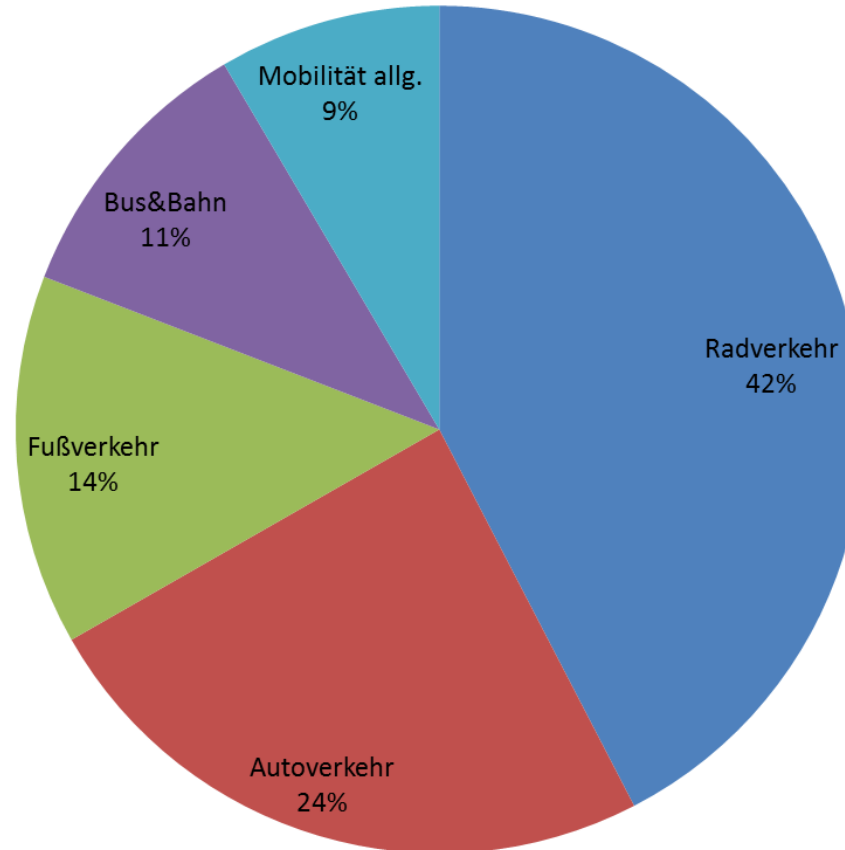
powered by Mapbender

Windows taskbar: 17:21, 27.02.2017



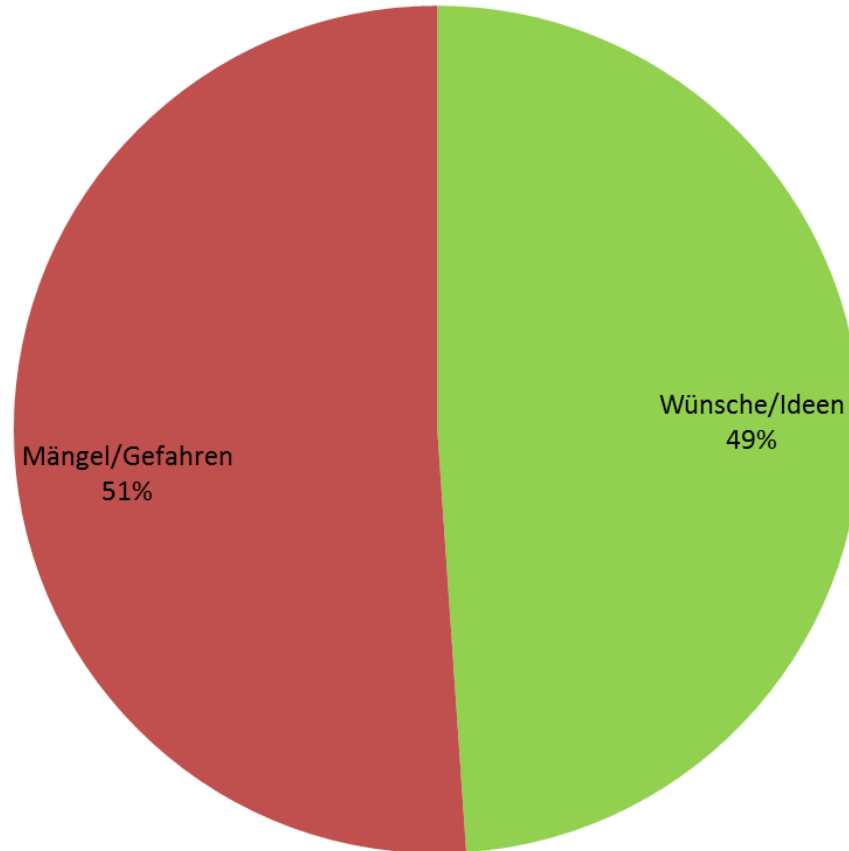
Mobilitätsplan Klima+ 2030

Bürgerbeteiligung über Geoportal - abgegebene Meldungen insgesamt 460



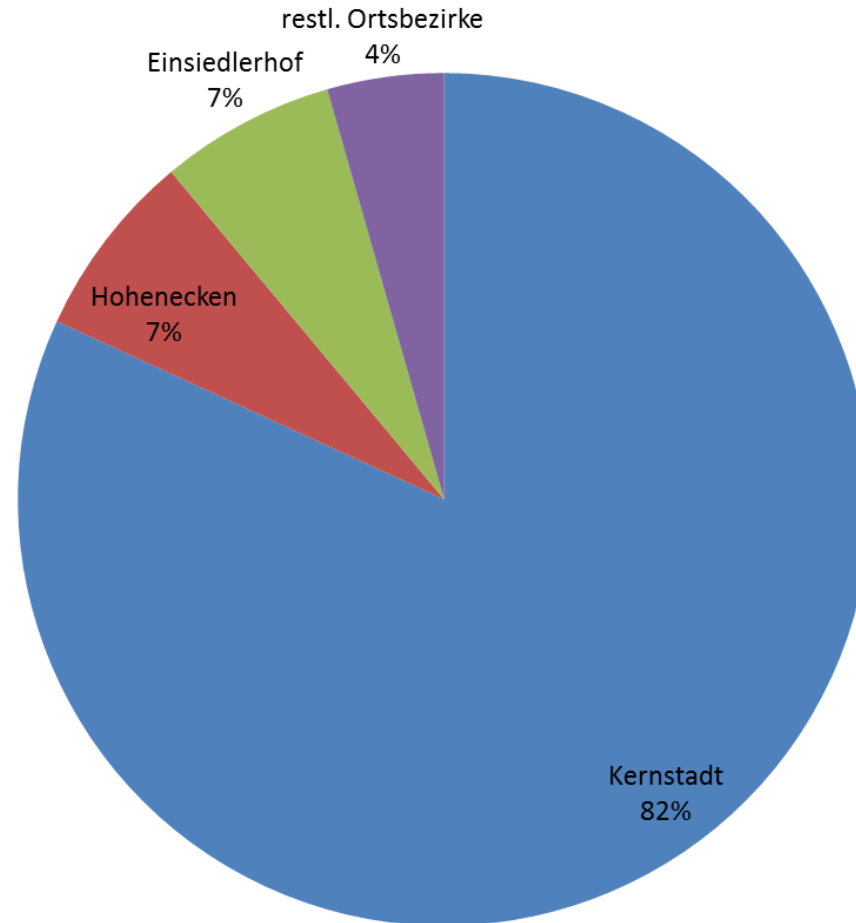
Mobilitätsplan Klima+ 2030

Bürgerbeteiligung über Geoportal - abgegebene Meldungen insgesamt 460



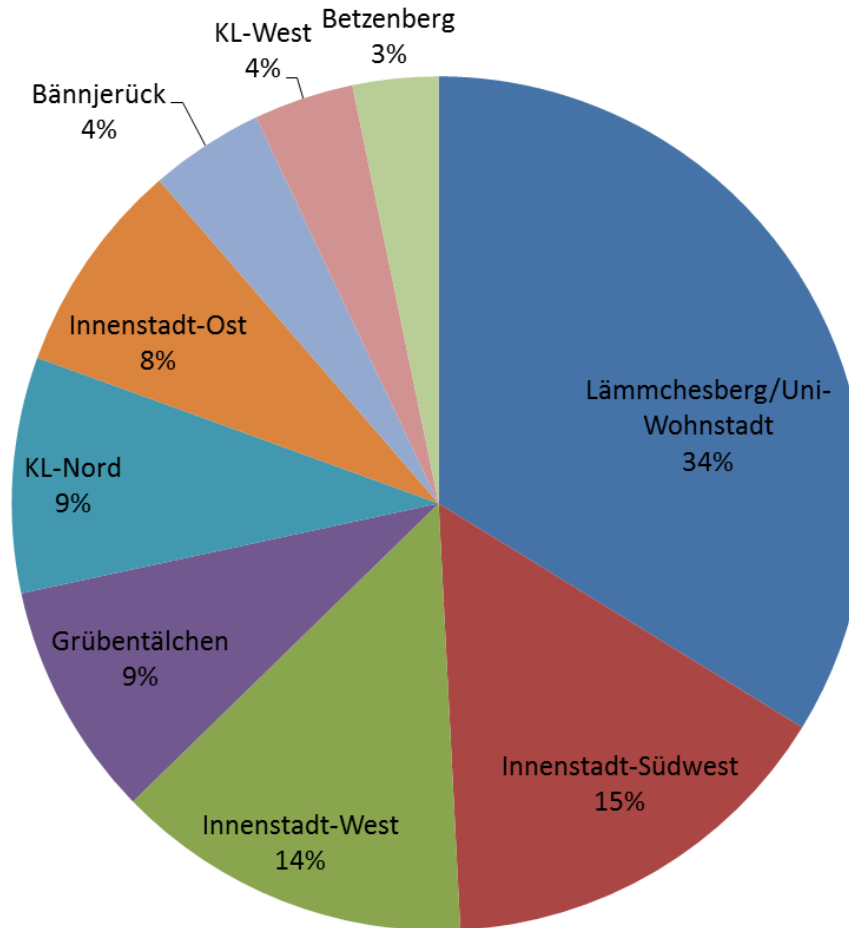
Mobilitätsplan Klima+ 2030

Bürgerbeteiligung über Geoportal - abgegebene Meldungen insgesamt 460



Mobilitätsplan Klima+ 2030

Bürgerbeteiligung über Geoportal - abgegebene Meldungen insgesamt 460



Beispiele an eingegangenen Meldungen

- **Meldungen mit der höchsten Zustimmung:**
 - **Radverkehrsverbindung zur TU entlang der Trippstadter Straße.**
- **Radverkehr:**
 - **Fehlende Radwege/Radfahrstreifen und Mängel an bestehenden Radwegen**
 - **Mehr Abstellmöglichkeiten**
- **Autoverkehr:**
 - **Mängel bei Ampeln und Kontaktschleifen**
 - **Zu hohe Geschwindigkeiten bzw. Einführung von Geschwindigkeitsbegrenzungen**
 - **Parkplatzproblematik an der TU**

Beispiele an eingegangenen Meldungen

■ Fußverkehr:

- Fehlende Querungsmöglichkeiten
- Einrichtung von Zebrastreifen oder Ampeln und längere Grünzeiten

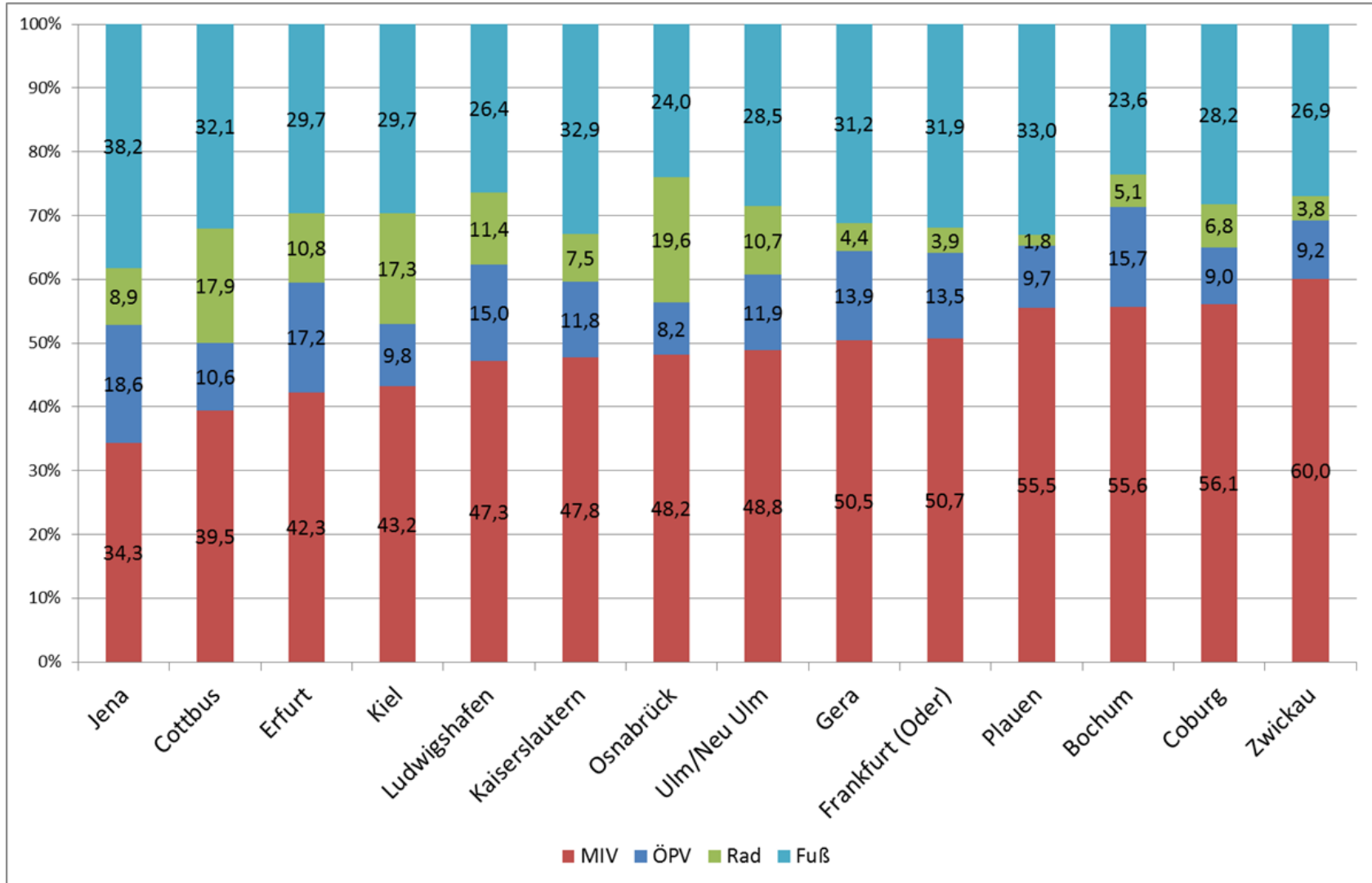
■ Bus&Bahn:

- Bessere Anbindung verschiedener Bereiche (Volkspark, Adolph-Kolping-Platz, Einsiedlerhof-West, Hohenecken-West)
- Bessere Anbindung des Hauptbahnhofes abends und am Wochenende

■ Verkehr allgemein:

- Störender Bring- bzw. Abholverkehr an Schulen
- Absenkung von Borsteinen (Barrierefreiheit)

Verkehrsmittelwahl 2013 in ausgewählten Städten



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Stadtverwaltung
Referat
Stadtentwicklung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Dozent Herr Ruhland
Datum 06.03.2017
Seite 11