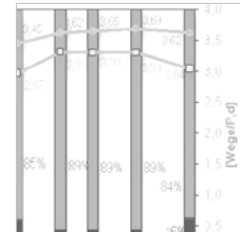
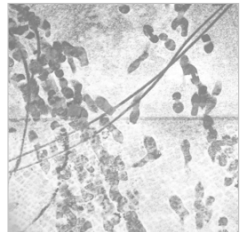


Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“, Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr

Professur für Integrierte Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik  
Prof. Dr.-Ing. Regine Gerike

Dr.-Ing. Frank Ließke

## SrV 2018 – Anforderungen und Gesamtkonzept



[frank.liesske@tu-dresden.de](mailto:frank.liesske@tu-dresden.de)

Startkonferenz „Mobilität in Städten – SrV 2018“  
Dresden, 6. März 2017



DRESDEN  
concept  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur

# Gliederung

- 01 Anforderungen
- 02 Stand der Beteiligung
- 03 Konzept im Überblick
- 04 Zeitplan

## Zu Beginn: Ein Rückblick.

### Auftraggeber- und Nutzerbefragung zum SrV 2013 (Auszug I)

Merkalskombinationen zum (aufkommensbezogenen) **Modal Split** besaßen für die Arbeit der antwortenden Auftraggeber die größte Bedeutung.



In etwas mehr als der Hälfte der Fälle entsprachen die Ergebnisse des SrV 2013 den Erwartungen des planerischen Umfelds.

Nicht erfüllte Erwartungen bezogen sich am häufigsten auf den **Modal Split**.



Datenqualität?

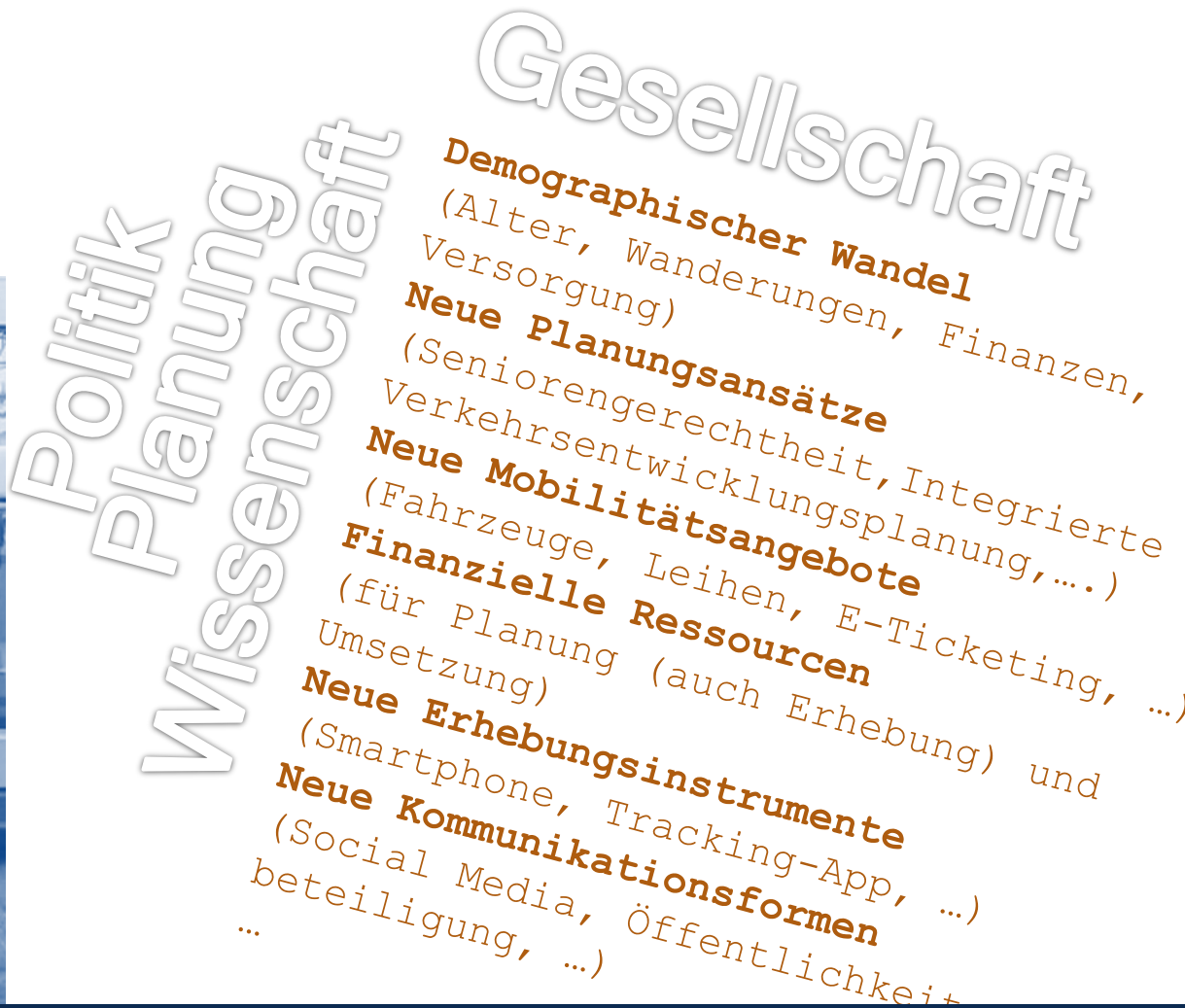
## Zu Beginn: Ein Rückblick.

### **Auftraggeber- und Nutzerbefragung zum SrV 2013 (Auszug II)**

#### **Hauptanliegen der Auftraggeber/Datennutzer**

- Beibehaltung des SrV-Standards, Sicherung der Vergleichbarkeit
- Ausbau der Kommunikation/Information zwischen der TUD und den SrV-Auftraggebern in allen Projektphasen
- Möglichst zeitnahe Lieferung der SrV-Ergebnisse
- Unterstützung bei Anbahnung örtlicher Kooperationen
- Unterstützung bei der Einordnung, Interpretation und Bewertung der SrV-Ergebnisse durch die TUD
- Hilfestellung bei der Stichprobenplanung



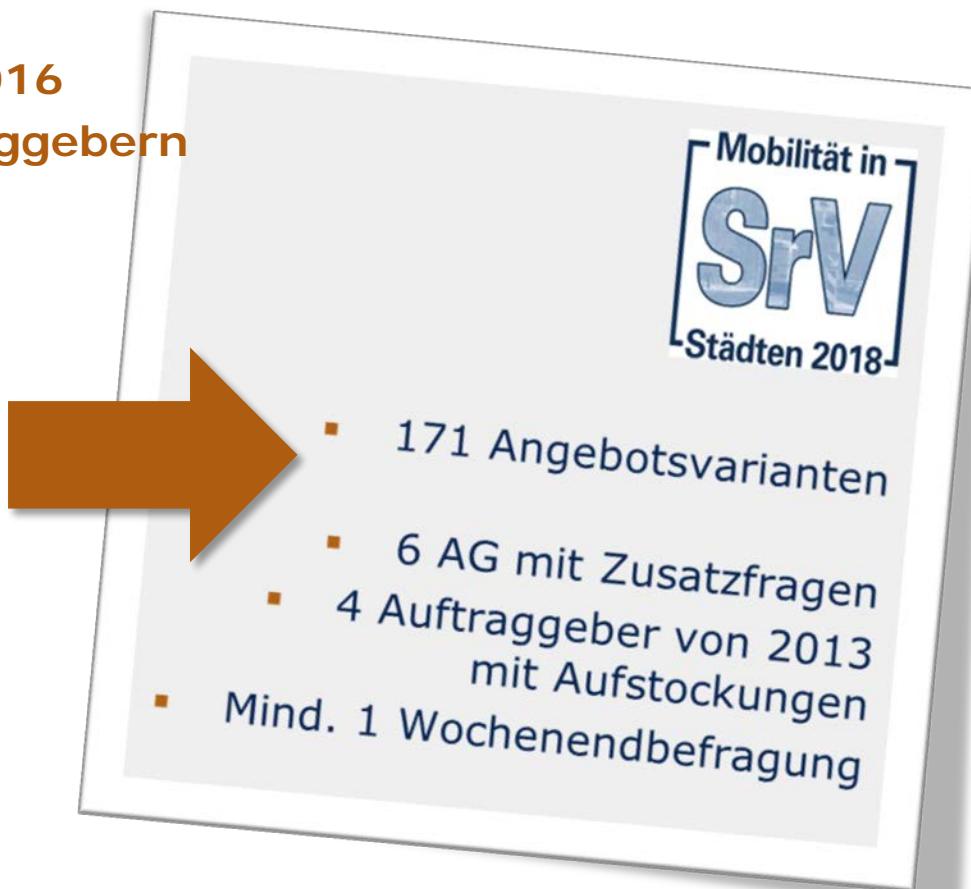


**Auch im SrV 2018:  
Repräsentative Daten zum Einwohnerverkehr  
in hoher Datenqualität**

# Nutzeranforderungen SrV 2018

## Bedarfserfassung August 2016 Rückmeldung von 54 Auftraggebern

- 9 AG mit Rückmeldungen zu Standardfragekatalog
- 14 AG mit Rückmeldungen zu Zusatzfragen
- 1 AG mit Rückmeldung zur Standardauswertung
- 7 AG mit Rückmeldungen zu Zusatzauswertungen



## Kontinuität vrs. Flexibilität

- Änderungen auf Haushalts-, Personen- und Wegeebele
- Größerer zeitlicher Vorlauf in Feldvorbereitung
- Verschiebung Feldzeit um vier Wochen?
- Schlusskonferenz frühestens 8 Wochen nach Ergebnisübergabe
- Auswertungsworkshop
- Auswertungsänderungen entsprechend Fragekatalog



## Stand der Beteiligung (3.3.2017)

- 55 Auftraggeber
- 92 Untersuchungsräume
- 12 neue Auftraggeber (ggü. 2013)
- 23 neue Untersuchungsräume
- 8 Großräume mit Kooperationen
- Ca. 157.000 Personen



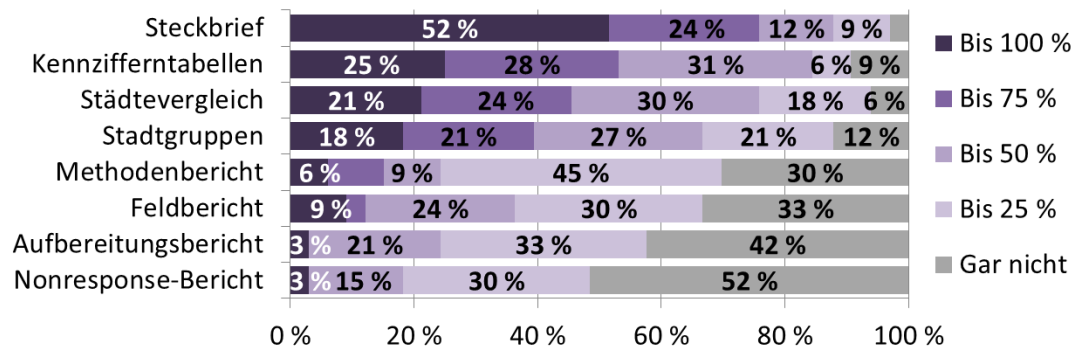
**Weiter wachsendes Potenzial  
für Städtevergleich  
und Stadtgruppenbildung**

# Blick nach vorn: Auswertung

## Stadtspezifisch

- Mobilitätssteckbrief
- Tabellen
- Ggf. Zusatzauswertungen

**Nutzung der SrV-Ergebnisse 2013  
(Antworten von 33 Auftraggebern)**



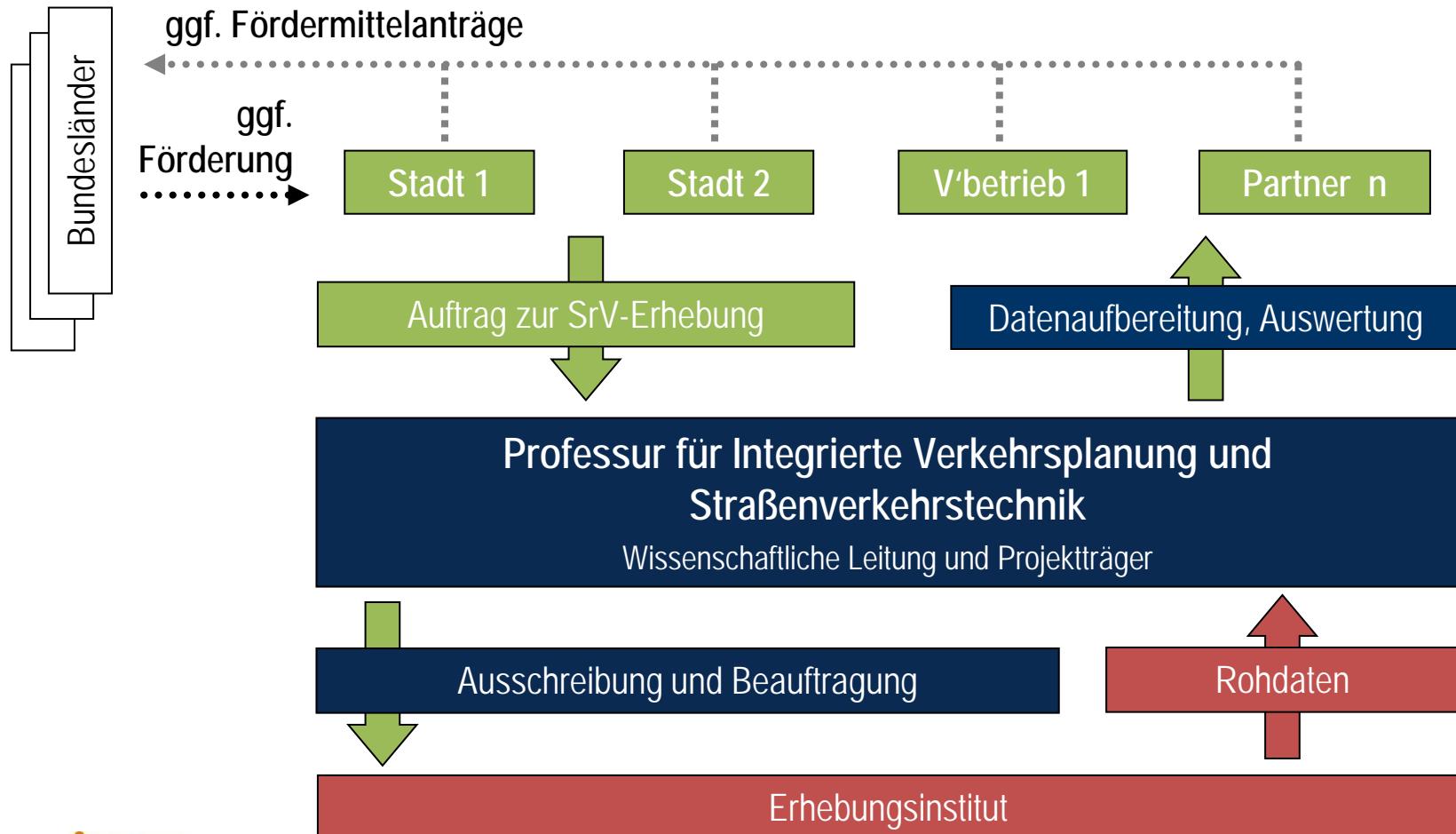
## Stadtübergreifend

- SrV-Städtevergleich (nach Freigabe durch AG)
- SrV-Stadtgruppen (v. a. modellierungs-relevante Kennziffern)
- Methodenbericht

## Weitere Materialien

- Aufbereitungsbericht
- Nonresponse-Bericht
- Ggf. Einzeldatensätze

# Organisationsstruktur



# Zusammenarbeit mit dem Erhebungsinstitut

**TU Dresden**

## Vertrag zur Datenverarbeitung im Auftrag

- Adressbeschaffung, –aufbereitung
  - Erstellung von Druckvorlagen
  - Vorgaben der Methodik
  - Vorgaben für Stichprobensteuerung
  - Kontrolle des Feldverlaufs
  - Mitwirkung bei Schulungen
  - Vorgaben für Datenstrukturen
- 
- Aufbereitung der Rohdaten
  - Plausibilisierung
  - Gewichtung
  - Auswertung

**Erhebungsinstitut**

- Untersuchungsvorbereitung inkl. Methodentest
- Durchführung der CATI- und Online-Befragung
- Regelmäßige Feldberichte
- Erinnerungsaktivitäten, Hotline
- Regelmäßige Übergabe der Rohdaten in vorgegebener Struktur und Kodierung

# Der Lauf der Dinge: Zeitplan

## 2017

- MRZ Adressvrz.+Unterzeichnerdaten  
Bevölkerungsstruktur (Teilräume)
- APR Ausschreibung Feldarbeit  
Vorankündigung SP-Ziehung
- MAI Rückkopplung zu AG
- JUN Auftrag Feldarbeit  
Textbaustein
- OKT Stichprobenziehung
- DEZ Abschluss Feldvorbereitung

## 2018

- JAN – DEZ Feldphase  
Öffentlichkeitsarbeit  
Feldkontrolle, Feldberichte
- JUN Bevölkerungsstruktur (Alter, HH)

## 2019

- JAN Abschluss Feldphase
- APR Non-Response-Untersuchung  
Aufbereitung, Gewichtung
- OKT Auswertung
- NOV Übergabe stadspez. Ergebnisse

Ergebniseinordnung  
und -interpretation



## 2020

- Abschlusskonferenz
- MRZ Freigabe und Veröffentlichung  
Städtevergleich  
Stadtübergreifende Ergebnisse  
Auswertungsworkshop SPSS

# Mitwirkung der Auftraggeber

## 2017

- Bevölkerungsstruktur n. Teilläumen (per 31.12.2015)
- Logo+Unterschrift+Text auf Begleitschreiben
- Stichprobenziehung

## 2018

- Webpräsenz mit Link zu Projektseiten der TU Dresden
- Bevölkerungsstruktur n. Teilläumen (Alter, HH)
- Ggf. Änderung Unterzeichnerdaten Begleitschreiben

## 2019

- Prüfung der Ergebnisse & Freigabe für SrV-Städtevergleich
- Prüfung der Stadtgruppenzuordnung

## Fazit

- Wiederum vielfältige Anforderungen, insbesondere auch an Fragekatalog
- Grundlagen zur Fortschreibung der SrV-Zeitreihe gegeben
- Verbessertes Auswertungspotenzial durch weiter wachsende Beteiligung
- Mehr Raum zur inhaltlichen Diskussion der Ergebnisse