



# GEODATEN IM STRASSENVERKEHR

Mittwoch, 05.07.2023

09:00 – 10:15, F – Dekanatssaal



## Geodaten im Straßenverkehr

Mittwoch, 05.07.2023

09:00 – 10:15, F – Dekanatssaal

### UNSERE EXPERT:INNEN



**STEFFEN SESSELMANN**

**Moderation & Impulsvortrag**

*Trafficon GmbH*



**CHRISTOPHER DEKRELL**

**Regionales Verkehrsmanagement in  
Baden-Württemberg**

*Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg*



**CAROLINE SESTER**

**Geodaten im ländlichen Raum – Ein Werkstatt-  
bericht des Forschungsprojektes SATURN**

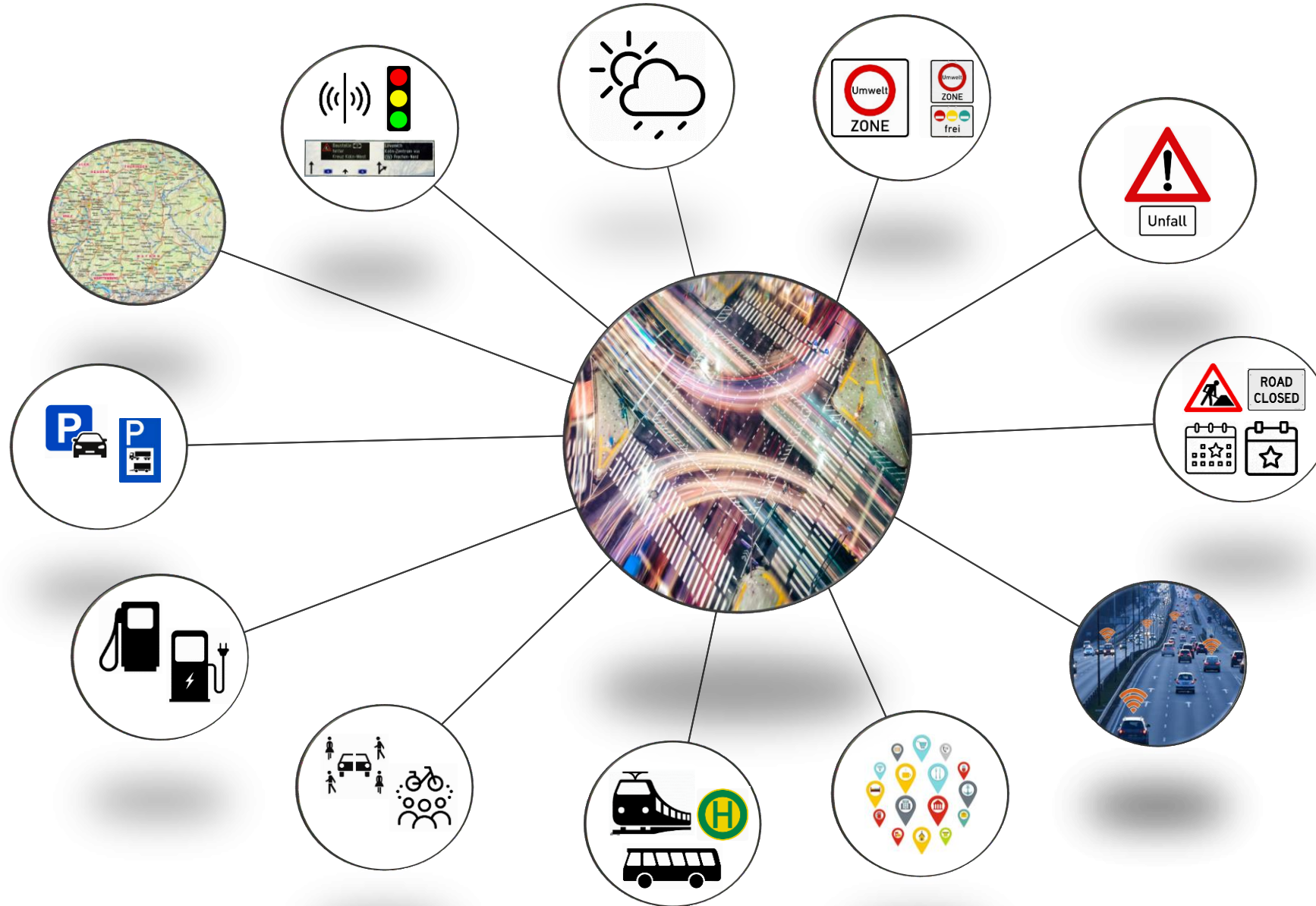
*Zweckverband Kommunale Dienste Oberland*



**ANDREAS MÜLLER**

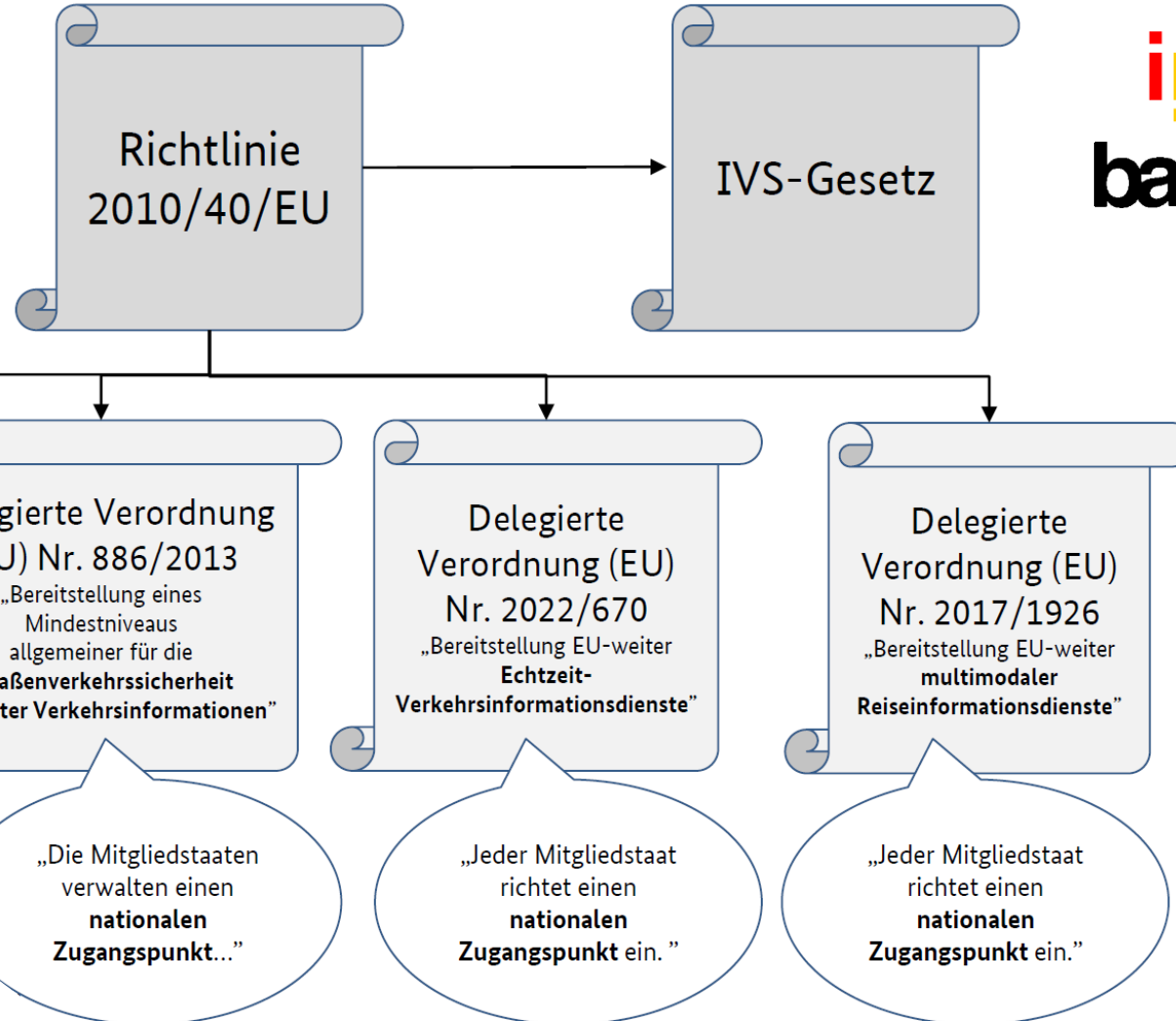
**Digitalisierung und Weiterverarbeitung der Daten von  
Arbeitsstellen auf Straßen in Bayern**

*Trafficon GmbH*



**mobilithek**

**Europ. Rechtsrahmen:  
IVS-Richtlinie**



**mobilithek**  
Deutschlands Plattform für Daten, die etwas bewegen.

[www.mobilithek.info](http://www.mobilithek.info)

**Suchergebnisse** 5718

Suche

Themengebiet:

- Straßen 3747
- Wasserstraßen und Gewässer 1463
- Klima und Wetter 343
- Sonstige 328
- Bau... 170

Datenanbieter:

- Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) 1176
- Bundesamt für Straßenwesen (BASt) 1088
- Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein A.S.H. (Statistikamt) 465

Angeboten von: Köln Sichtbarkeit: Öffentlich

### Busparkplätze in Köln

Georeferenzierte Auflistung der Busparkplätze in Köln.

- OBJECTID (Type: esriFieldTypeOID, Alias: OBJECTID)
- BEZEICHNUNG (Type: esriFieldTypeString, Alias: Bezeichnung, Length: 5...

ERSTELLT	DATENMODELL	NUTZUNGSBEDINGUNGEN	BRONKATEG
28.09.2022	Sonstige	Lizenz, freie Nutzung/Öpe...	Nicht gebklärt

Geo Bezug: -

Themengebiet: Straßen

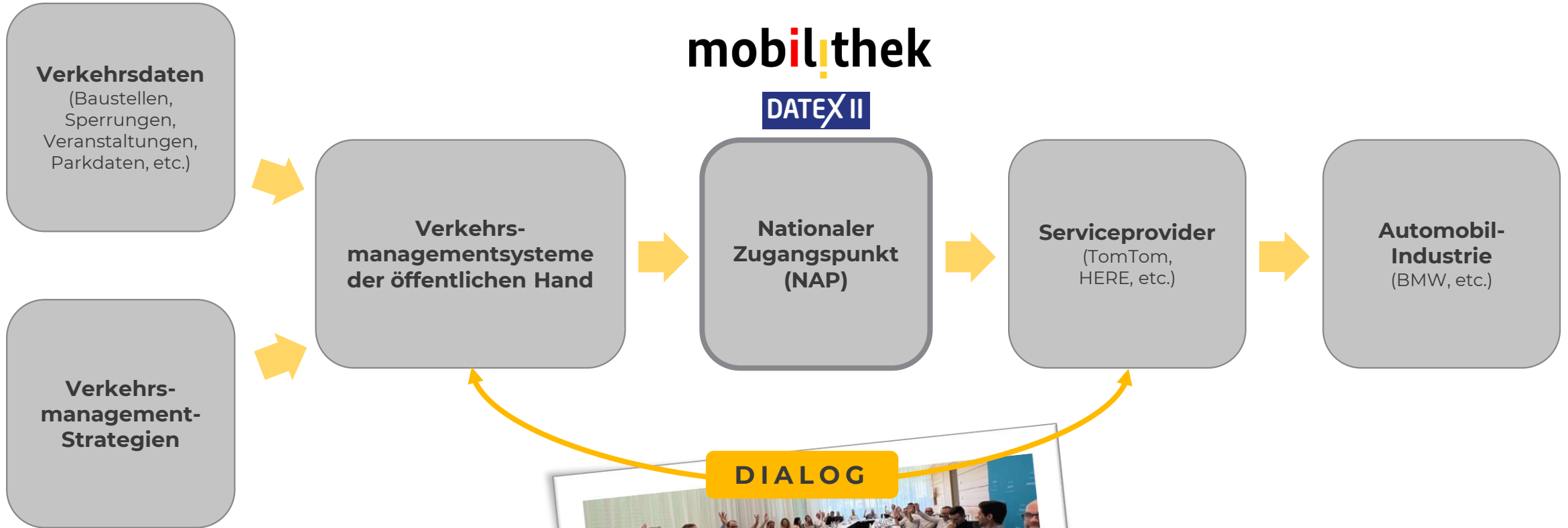
Angeboten von: Köln Sichtbarkeit: Öffentlich

### Verkehrsunfallentwicklung Stadtgebiet Koeln 2016

Auf dieser Seite stellt Ihnen die Polizei Köln die Zahlen zur Verkehrsunfallentwicklung 2016 für das Stadtgebiet Köln als Rohdatenbestand zur Verfügung.

# mobilithek

DATEX II



Quelle: MDM User Group



# VIELEN DANK FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT!

Trafficon - Traffic Consultants GmbH  
[www.trafficon.eu](http://www.trafficon.eu)

Trafficon Geoservices  
Strubergasse 26  
5020 Salzburg  
+43 662 46 11 02-0  
[sbg@trafficon.eu](mailto:sbg@trafficon.eu)

Trafficon Data  
Am Tabor 36  
1020 Wien  
+43 1 386 08 30-0  
[wien@trafficon.eu](mailto:wien@trafficon.eu)

Trafficon Consulting  
Steinsdorfstraße 2  
80538 München  
+49 89 55 29 80 11  
[muc@trafficon.eu](mailto:muc@trafficon.eu)