

# Fachkolloquium 2026 „Kommunale Daten“

## Einladung

Als Datenstandard in der Straßenbewirtschaftung für Kommunen wurde der OKSTRA® kommunal entwickelt. Der OKSTRA® steht für Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen. Der Verein KIM-Straße e.V. (Kompetenzplattform für Kommunales Infrastrukturmanagement Straße) hat diesen Datenstandard entwickelt, in Kommunen und bei Herstellern bekannt gemacht. In den letzten Jahren wurde erreicht, dass die Kommunale Ausprägung mit dem OKSTRA weiterentwickelt wird und als Datenstandard auch in Kommunen genutzt werden kann. Unterstützt werden Kommunen und Dienstleister, den Standard in einer Vielzahl kommunaler Aufgabenbereiche (wie Bilanzierung, Zustandserfassung, Straßendatenbank, Erhaltungsmanagement, Baustellenkataster, Aufbruchkataster) anzuwenden bzw. sich daran zu orientieren. 2016 ist von KIM-Straße e.V. zum ersten Mal das jährliche „Kolloquium Kommunale Daten“ als Informationsquelle für die Kommunen durchgeführt worden. 2020 wurde zum ersten Mal das Kolloquium zusammen veranstaltet. Mittlerweile hat sich der Verein aufgelöst und die Verantwortung liegt ganz bei der FGSV. In den vergangenen Jahren hat das Kolloquium als Austauschplattform von und für Kommunen immer größeres Interesse geweckt und stetig steigende Teilnehmerezahlen erreicht. Für 2026 wird das Kolloquium erneut (nach 2024) über die FGSV als Online-Veranstaltung angeboten. Die Stadt Dortmund unterstützt die Veranstaltung erneut helfend. Es erwarten Sie an zwei Tagen interessante Vorträge aus den kommunalen Themenfeldern wie BIM, Bäume und Begleitgrün, Interkommunale Zusammenarbeit und Einsatz von KI mit kommunalen Daten.

Termin des Web-Seminars:  
27./28. April 2026

## Allgemeine Hinweise

### Anmeldung

Anmeldungen zum Kolloquium sind online unter [www.fgsv-veranstaltungen.de](http://www.fgsv-veranstaltungen.de) möglich. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

### Teilnahmegebühren

Für Mitglieder der Forschungsgesellschaft 60,- €, für Nichtmitglieder 80,- €. Für Studierende (Studienbescheinigung erforderlich – Altersgrenze max. 30 Jahre) ist die Veranstaltung kostenfrei. Nach der Registrierung zur Online-Teilnahme werden Ihnen die Zugangsdaten kurz vor der Veranstaltung zugesandt.

Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach wird eine Stornierungsgebühr in Höhe von € 10,- berechnet. Für jeden bereits registrierten Teilnehmer kann kostenfrei einmalig

Forschungs-  
gesellschaft für  
Straßen- und  
Verkehrswesen e.V.

An Lyskirchen 14  
50676 Köln  
fon: 0221 93583-0  
fax: 0221 93583-73  
[info@fgsv.de](mailto:info@fgsv.de)

[www.fgsv.de](http://www.fgsv.de)

WIR SCHAFFEN  
GRUNDLAGEN  
FÜR DEN VERKEHR  
VON MORGEN

FORSCHUNGS-  
GESELLSCHAFT FÜR  
STRASSEN- UND  
VERKEHRWESEN



# Fachkolloquium 2026 „Kommunale Daten“



WEB-SEMINAR  
27./28. April 2026

Programm 27. April 2026

## Kolloquium

**9:00 Uhr Begrüßung** **Dr.-Ing. Sven-Martin Nielsen**  
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V., Köln

**Dipl.-Ing. (FH) Frank Ulrich**  
Tiefbauamt der Stadt Dortmund

## BIM

**Moderation Dipl.-Ing. (FH) Frank Ulrich**  
Tiefbauamt der Stadt Dortmund

**9:10 Uhr BIM-Strategie der Stadt Münster – Beschaffung einer CDE**  
Michael Zarth  
Amt für Mobilität und Tiefbau der Stadt Münster

**9:40 Uhr Innovatives Betriebsmanagement Dortmund – Digitalisierung mit der Straßendatenbank (GC SIB)**  
Moritz Maneke  
GIS Consult GmbH, Haltern am See  
Rudolf Pankratz  
Tiefbauamt der Stadt Dortmund

## Bäume und Begleitgrün

**10:10 Uhr Verkehrssicherung von Bäumen. Straßenbegleitgrün, Spielplätzen**  
N. N.  
Amt für Mobilität und Tiefbau der Stadt Münster

*10:40 Uhr Feedbackrunde und Kaffeepause*

**11:10 Uhr Digital Tree Cadastres with Mobile Mapping and AI Analysis**  
Alex van Geldern  
Clear Timber Analytics, Hiversum, Niederlande

Programm 27. April 2026

## Kolloquium

### Straßendatenbank

**11:40 Uhr VC-Systems aus Berlin – IFC-Dateien im Stadtviewer**  
N. N.  
Amt für Mobilität und Tiefbau der Stadt Münster

*12:10 Uhr Feedbackrunde und Schlussworte 1. Tag*

Programm 28. April 2026

## Kolloquium

### Interkommunale Zusammenarbeit

**Moderation Dr. -Ing. Sven-Martin Nielsen**  
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V., Köln

**9:10 Uhr Interkommunaler Digitaler Zwilling Rhein-Kreis Neuss**  
Christoph Kany  
Geodatenmanagement und Vermessung des Rhein-Kreis-Neuss

**9:40 Uhr Gemeinden, ein Netz: Aufbau eines einheitlichen Straßennetzes im Landkreis Bautzen**  
Dipl.-Wirt.-Ing. Steve Szatmari-Zink  
Lehmann + Partner GmbH, Erfurt

Programm 28. April 2026

## Kolloquium

### Einsatz von KI mit kommunalen Daten

**10:10 Uhr Road Surface Analysis in Practice: Comparing International Standards, AI-Based Methodologies, and Performance Indicators**  
Doekele Rienks  
Senior Product Manager der Cyclomedia B.V., Wetzlar

*10:40 Uhr Feedbackrunde und Kaffeepause*

**11:10 Uhr Kommunales PMS mit intelligenter Zustandserfassung**  
Dr. Dietmar Berthold  
Lehmann + Partner GmbH, Erfurt

**11:40 Uhr Gebäudedaten für die kommunale Wärmeplanung: KI-basierte Ableitung aus Mobile-Mapping-Daten**  
Kolja Wetzel  
Geschäftsführer der Scanrgy UG, Berlin

**12:10 Uhr Feedbackrunde und Schlussworte 2. Tag**

*12:30 Uhr Ende der Veranstaltung*

#### Datenschutz

Dieses Programm wurde im Rahmen eines Informationsversandes an ausgewählte Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter [www.fgsv.de/widerruf.html](http://www.fgsv.de/widerruf.html) mitteilen.