



universität  
**uulm**

## **Institut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik**

Prof. Dr.-Ing. Klaus C. J. Dietmayer

Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Deutscher

# **Information zum Datenschutz gem. Art 13 DSGVO zur Verkehrsinfrastruktursensorik**

Version 1.1 vom 28.04.2022

### **Ansprechpartner:**

Dr.-Ing. Michael Buchholz

Institut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik

Albert-Einstein-Allee 41

89081 Ulm

Tel.: 0731 / 50-27003

Fax: 0731 / 50-12-27003

E-Mail: michael.buchholz(at)uni-ulm.de



Sehr geehrte Dame, sehr geehrter Herr,

der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns wichtig, weshalb wir Sie an dieser Stelle gerne informieren, zu welchem Zweck die Universität Ihre Daten erhebt, speichert oder weiterleitet. Der Information können Sie auch entnehmen, welche Rechte Ihnen bezüglich Ihrer personenbezogenen Daten zustehen.

## **1. Verantwortlicher für die Datenverarbeitung**

Verantwortlicher für die Datenverarbeitung ist gem. Art. 4 Abs. 7 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) die

Universität Ulm

89069 Ulm

Telefon +49 (0)731/50-10

Telefax +49 (0)731/50-22038

Die Universität Ulm ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts, die durch den Präsidenten Prof. Dr.-Ing. Michael Weber ([praesident\(at\)uni-ulm.de](mailto:praesident(at)uni-ulm.de)) oder durch den Kanzler Dieter Kaufmann ([kanzler\(at\)uni-ulm.de](mailto:kanzler(at)uni-ulm.de)) vertreten wird.

Bei Fragen rund um den Datenschutz wenden Sie sich bitte an [dsb\(at\)uni-ulm.de](mailto:dsb(at)uni-ulm.de) oder senden einen Brief mit dem Zusatz "Datenschutzbeauftragte" an die o. g. Adresse.

## **2. Zweck, Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung und Datenkategorien,**

### 2.1 Zweck der Datenverarbeitung

Wir verarbeiten die personenbezogenen Daten, um Forschung im Bereich des vernetzten und automatisierten Fahrens sowie der Infrastrukturunterstützung für vernetzte Verkehrssysteme durchzuführen.

### 2.2 Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung

Rechtsgrundlage für die Verarbeitung sind die wissenschaftliche Forschung gemäß Art.6 Abs. 3 lit.c DSGVO in Verbindung mit § 13 Abs.1. Landesdatenschutzgesetz und die Einwilligung gemäß Art. 6 Abs.1 lit.a DSGVO.

### 2.3 Datenkategorien

Mit unserer Verkehrsinfrastruktursensorik erfassen wir für unsere Forschung in ausgewählten Bereichen die Teilnehmer des öffentlichen Verkehrs oder bei Veranstaltungen sowie Personen in unseren Institutsräumen. Dazu kommen verschiedene Sensortypen zum Einsatz, wie beispielsweise Kamera-, Lidar- und/oder Radarsensoren. Nur die Kamerasensoren und teilweise die Lidarsensoren erfassen und verarbeiten dabei eventuell auch die folgenden personenbezogenen Daten:



- Äußeres Erscheinungsbild einer Person (biometrische Merkmale)
- Fahrzeugkennzeichen

Die Erfassung dieser personenbezogenen Merkmale erfolgt zwangsläufig. Sie werden für das Forschungsvorhaben nicht unmittelbar benötigt. Eine Änderung des Systems zur Vermeidung einer Aufnahme von personenbezogenen Daten, z.B. Verzicht auf Kameras und/oder durch Nutzung von Sensoren mit geringerer Auflösung, ist zur Erfüllung des eigentlichen Forschungszwecks nicht möglich. Eine Anonymisierung, z.B. durch Verpixeln bei Bildern, ist ebenfalls nicht möglich, da diese einen Teil der Forschung verfälschen könnte.

### **3. Speicherung Ihrer Daten**

Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten gemäß Abschnitt 2.3 nur solange, wie es für unsere Forschung erforderlich ist. Die Daten werden nach der in der „Satzung der Universität Ulm zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“ genannten Frist (zurzeit 10 Jahre), nachdem die letzte auf ihnen basierende Veröffentlichung erschienen ist, gelöscht, sofern einer Löschung keine sonstigen berechtigten Interessen des für die Verarbeitung Verantwortlichen entgegenstehen.

### **4. Empfänger Ihrer Daten**

Im Rahmen der Forschung werden Ihre Daten in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie und dort überwiegend am Institut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik verwendet. Es haben nur diejenigen Personen innerhalb der Universität Zugriff auf Ihre Daten, die dies für einen ordnungsgemäßen Ablauf der Forschung benötigen.

### **5. Datenverarbeitung durch einen Dritten**

Wir übermitteln die unter 2.3 aufgeführten personenbezogenen Daten bei Bedarf auch an Projektpartner oder weitere Dritte, um mit diesen gemeinsam das Forschungsziel eines möglichst effizienten und sicheren Verkehrs durch Vernetzung und Automatisierung zu erreichen: Dies schließt auch die Veröffentlichung von Datensätzen zur Nutzung durch Dritte mit ein.

Im Rahmen gemeinsamer Verantwortlichkeiten oder einer Auftragsverarbeitung können die Daten auch von Projekt- und Forschungspartnern verarbeitet werden. Eine Weitergabe an die Dritten erfolgt nicht ohne die entsprechende datenschutzrechtliche Vereinbarung zwischen der Universität Ulm und den Projekt- bzw. Forschungspartnern.

Zudem kann es für die Forschung wichtig sein, einen Datensatz, der auch Ihre Daten enthält, für Dritte öffentlich zugänglich zu machen. Damit sind Ihre Daten auch für weitere Dritte verfügbar und können durch diese verarbeitet werden.



## 6. Ihre Rechte als Betroffener

Zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten stehen Ihnen folgende Rechte zu:

- Auskunft über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten zu erhalten (Art. 15 DSGVO),
- unrichtige Daten berichtigen zu lassen (Art. 16 DSGVO),
- unter bestimmten Voraussetzungen die Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zu verlangen (Art. 17, 18 DSGVO),
- Widerspruch gegen die Verarbeitung Ihrer Daten einzulegen (Art. 21 DSGVO),
- Ihre Daten an andere von Ihnen bestimmte Stellen übertragen zu lassen (Art. 20 DSGVO).  
Dazu ist eine gesonderte Einwilligung erforderlich.

Sie haben zudem das Recht, sich an die zuständige Aufsichtsbehörde für den Datenschutz zu wenden, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten nicht rechtmäßig erfolgt. Die für uns zuständige Aufsichtsbehörde ist der Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Baden-Württemberg.