



## Datenschutzerklärung zum Projekt „Park and Ride“

Der Datenschutz und dessen Sicherstellung sind wichtige Anliegen der TU Wien. Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt unter strikter Wahrung der Grundsätze und Anforderungen, die in der DSGVO<sup>1</sup> und dem österreichischen DSG<sup>2</sup> festgelegt sind. Die TU Wien verarbeitet ausschließlich jene Daten, die für die Erreichung der angestrebten Zwecke erforderlich sind, und ist stets bestrebt, die Sicherheit und Richtigkeit der Daten zu gewährleisten.

Diese Befragung wird von der Technischen Universität Wien, Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Gußhausstraße 30/230, 1040 Wien (im Folgenden „wir“ bzw. „uns“) im Auftrag des CDS Institute of Management Strategy, Inc., Fukuyoshi-cho Bldg. 7F, 2-2-6 Roppongi, Minato-ku, Tokyo, Japan und AWTC Europe S.A., Gutenbergstraße 5, 85716 Unterschleissheim, Deutschland durchgeführt.

Die vorliegende Datenschutzerklärung beschreibt, in welchem Umfang und wie wir personenbezogene Daten im Zusammenhang mit dieser Befragung verarbeiten und soll Ihnen deutlich machen, dass der verantwortungsbewusste Umgang mit personenbezogenen Daten besondere Bedeutung hat.

### Verantwortlicher:

Rektorat der Technischen Universität Wien

Karlsplatz 13

1040 Wien

### Datenschutzbeauftragte der TU Wien:

Mag. Christina Thirsfeld

Technische Universität Wien

Karlsplatz 13/018, 1040 Wien

[datenschutz@tuwien.ac.at](mailto:datenschutz@tuwien.ac.at)

### Kontaktperson:

Takeru Shibayama

Technische Universität Wien

Institut für Verkehrswissenschaften

Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

Gußhausstraße 30/230-1, 1040 Wien

---

<sup>1</sup> Datenschutz-Grundverordnung

<sup>2</sup> Datenschutzgesetz

[takeru.shibayama@tuwien.ac.at](mailto:takeru.shibayama@tuwien.ac.at)

### Folgende Daten werden bei dieser Datenverarbeitung verarbeitet:

- 1) automatisch erhobene Daten
  - Browser
  - Betriebssystem
  - Start- und Endzeit der Befragungsteilnahme
- 2) Daten im Zuge der Fragenbeantwortung (Sie können einzelne Fragen auch unbeantwortet lassen)
  - Postleitzahl Ihrer Gemeinde
  - Anzahl der Park & Ride-Anlagen
  - Größe des Parkplatzangebotes
  - Wissenschaftliche Untersuchung der Park & Ride-Anlage
  - Aspekte dieser Untersuchung
  - Lage des nächstliegenden Bahnhofes
  - Erreichbarkeit des Bahnhofes
  - Fragen zur Park & Ride-Anlage
  - Ausstattung der Park & Ride-Anlage
  - Planung und Nutzung der Park & Ride-Anlage
  - Errichtungs- und Instandhaltungskosten der Park & Ride-Anlage
  - Motive für die Errichtung der Park & Ride-Anlage
  - Masterplan/Verkehrskonzept
  - Probleme mit der Park & Ride-Anlage
  - Ausstattung des Fahrradabstellplatzes
  - Interesse an einer Kooperation mit der TU Wien
  - Geschlecht\*
  - Alter\*
  - Informationen zur Person\*.

### Die Daten werden direkt bei Ihnen erhoben.

### Zweck dieser Datenverarbeitung

Die Erhebung und Verarbeitung der Daten dient der Evaluierung des Projekts „Research on the role of automatically driving car or driving support system in the entire transportation system and the technology of navigation and connected car required there (including business model) - 2nd Phase“, wobei das Thema Park & Ride-Anlagen im Fokus steht. Darüber hinaus behält sich die TU Wien weitere vertiefende Analysen zu wissenschaftlichen Zwecken vor. Ergebnisse aus der Befragung werden nur in aggregierter Form veröffentlicht, die keine Rückschlüsse auf einzelne





Befragungsteilnehmer\_innen zulassen. Eine Weitergabe der automatisch erhobenen Daten an die Auftraggeber erfolgt nicht, es werden lediglich die Daten im Zuge der Fragenbeantwortung (außer Geschlecht, Alter und Informationen zur Person) an das CDS Institute of Management Strategy und an AWTC Europe S.A weitergegeben.

### Empfänger\_innen der Daten

Die Befragung wird über SurveyMonkey Europe UC, 2nd Floor, 2 Shelbourne Buildings, Shelbourne Road, Dublin, Ireland abgewickelt. Die Daten werden auf Servern von SurveyMonkey in der EU sowie an der TU Wien gespeichert. Die Speicherorte sind vor unbefugtem Zugriff gesichert. Eine Weitergabe erfolgt nur an die Auftraggeber CDS Institute of Management Strategy und AWTC Europe S.A. An andere Empfänger\_innen werden Ihre personenbezogenen Daten nur übermittelt, soweit wir dazu gesetzlich verpflichtet sind oder durch behördliche Anordnung verpflichtet werden.

### Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung

Rechtsgrundlage dieser Datenverarbeitung ist Art 6 Abs 1 lit e DSGVO (Wahrnehmung einer Aufgabe im öffentlichen Interesse) iVm § 3 UG (Universitätsgesetz) und FOG (Forschungsorganisationsgesetz).

### Dauer der Datenspeicherung

Die TU Wien unterliegt als Forschungseinrichtung unterschiedlichen Aufbewahrungsfristen, welche eine langfristige Speicherung der Daten aus der Befragung (bis zu 10 Jahre) notwendig machen können.

### Unsere Kontaktdaten

Sollten Sie zur Verarbeitung Ihrer Daten Fragen oder weitere Anliegen haben, wenden Sie sich bitte an:

Fachbereich Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (E 230/1) an der Technischen Universität Wien.

E-Mail: [project.parkandride.navi@tuwien.ac.at](mailto:project.parkandride.navi@tuwien.ac.at).

### Weiterführende Informationen zum Datenschutz an der TU Wien

Eine allgemeine Übersicht zum Thema „Datenschutz“ an der TU Wien sowie entsprechende organisatorische Informationen finden Sie online auf den allgemeinen Webseiten der TU Wien.

### Als Betroffene\_r dieser Datenverarbeitung haben Sie gegenüber der TU Wien folgende Rechte:

- Recht auf Auskunft
- Recht auf Richtigstellung
- Recht auf Löschung
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung
- Recht auf Datenübertragbarkeit
- Recht auf Widerspruch





TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN

Weiters haben Sie als **Betroffene\_r** das Recht, sich bei der Datenschutzbehörde über eine vermeintliche unzulässige Datenverarbeitung beziehungsweise über eine Nichterfüllung unserer Pflichten aus der DSGVO zu beschweren.

21.02.2020

