



Datenschutzinformation gemäß Art 13 DSGVO zum Forschungsprojekt „CargoPV+“

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 DSGVO¹, dem österreichischen DSG² und FOG³ 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, Institut für Verkehrswissenschaften, Karlsplatz 13, 1040 Wien (im Folgenden „wir“ bzw. „uns“) durchgeführt.

Die Befragung verfolgt das Ziel ein Gesamtsystem für den Transport von Expressgütern im Schienenpersonenfernverkehr der Bahn zu entwickeln. Demnach sollen Privatpersonen als auch die Geschäftskundschaft die Möglichkeit haben, wichtige Waren (z.B. Dokumente, Verträge, Medikamente etc.) über den Bahnverkehr in möglichst kurzer Zeit (Same-Day-Delivery) an die jeweilige Wunschadresse liefern zu lassen. Dabei soll ein Service angeboten werden, wo die Ware entweder bei Ihnen vor Ort abgeholt wird oder Sie die Ware am Bahnhof direkt aufgeben können – selbiges gilt im Umkehrschluss auch für die Abholung oder Entgegennahme der Ware. Um bei der Konzipierung des Systems frühzeitig alle Rahmenbedingungen zu berücksichtigen und mit einzuarbeiten, ist es nicht nur erforderlich die Anforderungen und Bedürfnisse potentieller Privatpersonen sowie der Geschäftskundschaft in Erfahrung zu bringen, sondern auch alle notwendigen Hardware-, Software- und Service-Elemente zu analysieren.

Verantwortlicher:

Rektorat der Technischen Universität Wien

Karlsplatz 13

1040 Wien

Datenschutzbeauftragte:

Mag. Christina Thirsfeld

Technische Universität Wien

Karlsplatz 13/018, 1040 Wien

datenschutz@tuwien.ac.at

Ansprechpartner TU Wien:

Sollten Sie Fragen zur Verarbeitung Ihrer Daten oder sonstige Anliegen haben, wenden Sie sich bitte an Hrn. Dipl.-Ing. Marcel Weber, B.Sc., marcel.weber@tuwien.ac.at.

¹ Datenschutz-Grundverordnung

² Datenschutzgesetz

³ Forschungsorganisationsgesetz

Folgende Datenkategorien werden verarbeitet:

(Sie können einzelne Fragen auch durch die Auswahl „Keine Angabe“ unbeantwortet lassen)

- Fragen zu Abhol- und Abgabemöglichkeiten von Gütern für den Expressversand
- Fragen zu IT-Systemen und Schnittstellen (Zahlungsmodalitäten, Bestellvorgänge, Zustellvorgänge)
- Fragen über das Unternehmen/die Institution (Branche, Unternehmensgröße, Beschäftigungsverhältnis)
- Fragen über den durchschnittlichen Versand- und/oder Empfangsbedarf von Express-Güter
- Fragen über die Erfahrungswerte zu bestehenden Express-Dienstleistenden
- Angaben zur Person (Alter, Geschlecht, länderspezifischer Wohnort)

Die Daten werden direkt bei Ihnen erhoben.

Zweck der Datenverarbeitung

Die Verarbeitung dieser Daten erfolgt zum **Zweck der wissenschaftlichen Forschung** mit dem Ziel, grundlegend ein Gesamtsystem für den Transport von Expressgütern im Schienenpersonenfernverkehr der Bahn zu entwickeln. Demnach sollen Privatpersonen sowie die Geschäftskundschaft die Möglichkeit haben, wichtige Waren (z.B. Dokumente, Verträge, Medikamente etc.) über den Bahnverkehr in möglichst kurzer Zeit (Same-Day-Delivery) an die jeweilige Wunschadresse liefern zu lassen. Dabei soll ein Service angeboten werden, wo die Ware entweder bei Ihnen vor Ort abgeholt wird oder Sie die Ware am Bahnhof direkt aufgeben können – selbiges gilt im Umkehrschluss auch für die Abholung oder Entgegennahme der Ware. Um bei der Konzipierung des Systems frühzeitig alle Rahmenbedingungen zu berücksichtigen und mit einzuarbeiten, ist es nicht nur erforderlich die Anforderungen und Bedürfnisse potentieller Privatpersonen und der Geschäftskundschaft in Erfahrung zu bringen, sondern auch alle notwendigen Hardware-, Software- und Service-Elemente zu analysieren.

Alle Auswertungen und Darstellungen von Ergebnissen, die veröffentlicht oder an Dritte weitergegeben werden, erfolgen anonymisiert und in aggregierter (zusammengefasster) Form. Sie erlauben daher keine Rückschlüsse auf Ihre Person.

Datenempfänger_innen und Übermittlung an Drittstaaten und / oder Internationale Organisationen außerhalb der EU

Die Befragung wird über Microsoft Forms abgewickelt. Eine Datenübermittlung durch die TU Wien an sonstige Dritte und/oder an ein Drittland (außerhalb EU/EWR) findet nicht statt.

Rechtsgrundlagen für die Datenverarbeitung

Datenverarbeitungen für das Forschungsprojekt CargoPV+basieren auf Art 6 Abs 1 lit a DSGVO (Einwilligung) und beschränkt sich auf die oben genannten Zwecke.

Speicherdauer

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





Rechtsgrundlagen für die Datenverarbeitung

Datenverarbeitungen für das Forschungsprojekt CargoPV+ basieren auf Art 6 Abs 1 lit a DSGVO (Einwilligung) und beschränkt sich auf die oben genannten Zwecke.

Speicherdauer

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

Ihre Rechte im Zusammenhang mit personenbezogenen Daten

Betroffene dieser Datenverarbeitung haben 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 Widerruf

Die Rechte auf Auskunft, Berichtigung und Einschränkung der Verarbeitung können beschränkt werden, sofern durch die Ausübung dieser Rechte die Erreichung des Forschungszwecks voraussichtlich unmöglich gemacht oder ernsthaft beeinträchtigt wird (Art 89 Abs 2 DSGVO).

Kontakt

Sollten Sie weitere Fragen oder Anliegen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten haben, wenden Sie sich bitte an: Hrn. Dipl.-Ing. Marcel Weber, B.Sc., marcel.weber@tuwien.ac.at.

Das Projekt „CargoPV+“ wird im Rahmen des Programms „Mobilität der Zukunft 17. Ausschreibung“ des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) und der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG) gefördert. Weiters haben Betroffene das Recht, sich bei der Datenschutzbehörde über eine vermeintlich unzulässige Datenverarbeitung beziehungsweise über eine Nichterfüllung unserer Pflichten aus der DSGVO zu beschweren.

Allgemeine Informationen zum Datenschutz finden Sie bei der österreichischen Datenschutzbehörde unter <https://www.dsb.gv.at/>. Datenschutzhinweise der TU Wien finden Sie unter <https://www.tuwien.at/tu-wien/organisation/zentrale-services/datenschutz-und-dokumentenmanagement/datenschutz/>.





Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung gemäß Art 6 Abs 1 lit a DSGVO

Ich bin damit einverstanden, dass die Technische Universität Wien (in der Folge „TU Wien“) folgende personenbezogenen Daten:

(Sie können einzelne Fragen auch durch die Auswahl „Keine Angabe“ unbeantwortet lassen)

- Fragen zu Abhol- und Abgabemöglichkeiten von Gütern für den Expressversand
- Fragen zu IT-Systemen und Schnittstellen (Zahlungsmodalitäten, Bestellvorgänge, Zustellvorgänge)
- Fragen über das Unternehmen/die Institution (Branche, Unternehmensgröße, Beschäftigungsverhältnis)
- Fragen über den durchschnittlichen Versand- und/oder Empfangsbedarf von Express-Gütern
- Fragen über die Erfahrungswerte zu bestehenden Express-Dienstleistenden
- Angaben zur Person (Alter, Geschlecht, länderspezifischer Wohnort,)

verarbeiten darf.

Ich erkläre hiermit, dass ich über die Informationspflichten (Recht auf Auskunft/Berichtigung/Löschung etc.) gemäß Art. 12 – 21 DSGVO aufgeklärt wurde und diese zur Kenntnis genommen habe.

Ich erkläre hiermit, dass diese Einwilligungserklärung auf freiwilliger Basis erfolgt. Auch wird mir mitgeteilt, dass ich meine Einwilligung ohne nachteilige Folgen jederzeit formlos mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann. Meine Widerrufserklärung kann ich postalisch richten an:

Technische Universität Wien
Institut für Verkehrswissenschaften; Forschungsbereich E230-2
z.Hd.: Dipl.-Ing. Marcel Weber, B.Sc.
Karlsplatz 13; 1040 Wien

per E-Mail richten an: marcel.weber@tuwien.ac.at

Im Fall des Widerrufs löscht die TU Wien mit Zugang meiner Widerrufserklärung die von der TU Wien und allfälligen Auftragsverarbeiter_innen gespeicherten Daten. Durch den Widerruf wird die Rechtmäßigkeit der bis dahin erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

10.05.2022

