



## Datenschutzerklärung der TU Wien Mobilitätspanel Seestadt Aspern

Das aspern.mobil LAB, welches durch die Technische Universität Wien betrieben wird, freut sich, dass Sie an unserer Erhebung teilnehmen wollen. 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.

### Verantwortlicher:

Rektorat der Technischen Universität Wien

Karlsplatz 13

1040 Wien

### Ansprechperson aspern.mobil LAB:

Univ.-Prof. Dr. Martin Berger

Projektleiter aspern.mobil LAB

Augasse 2-6, Kern A, Spange G

1090 Wien

Tel: +43/1/ 58801-280510

E-Mail: [martin.berger@mobillab.wien](mailto:martin.berger@mobillab.wien)

### Datenschutzbeauftragte TU Wien:

Mag. Christina Thirsfeld

Technische Universität Wien

Karlsplatz 13/018

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

### Zweck der Datenverarbeitung

Die Erhebung und Verarbeitung der Daten erfolgt im Rahmen des Projekts aspern.mobil LAB, um mit den erhobenen Mobilitätsdaten der Bewohner\_innen der Seestadt über anonymisierte Auswertungen eine bürgernahe Verkehrsplanung

---

<sup>1</sup> Datenschutz-Grundverordnung

<sup>2</sup> Datenschutzgesetz



zu ermöglichen. 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.

Wir erfassen Ihre personenbezogenen Daten dadurch, dass Sie die App Wegesammler 2.0 von MotionTag GmbH, Rudolf-Breitscheid-Str. 162, 14482 Potsdam Deutschland herunterladen und verwenden. Dabei werden die folgenden Daten erhoben:

Primäre Identifikationsdaten:

- Nutzernamen und E-Mail-Adressen zur Kontaktaufnahme, Rekrutierung und ggf. Incentivierung
- Anmeldeinformationen zur Anmeldung über die App (E-Mail-Adresse)

Smartphone-Applikation:

- Zeitpunkt der Lokalisierung
- Geo-Koordinaten und Genauigkeit (vom GPS-Chip ermittelt)
- Bewegungsaktivität aus Betriebssystem
- User Agent (Gerätetyp, Betriebssystem Version, App Version)

Es besteht die Möglichkeit, die Erhebung der GPS-Daten zu pausieren.

## Rechtsgrundlagen für die Datenverarbeitung

Die Nutzung personenbezogener Daten basiert auf der Rechtsgrundlage Ihrer Einwilligung in die Datenverarbeitung und auf dem Forschungsorganisationsgesetz FOG §2d (3).

## Kategorien von Empfängern der personenbezogenen Daten

Die Befragung wird über die MotionTag GmbH, Rudolf-Breitscheid-Str. 162, 14482 Potsdam Deutschland abgewickelt. Die Daten werden auf Servern von MotionTag in der EU sowie an der TU Wien gespeichert. Die Speicherorte sind vor unbefugtem Zugriff gesichert. Externe Dienstleister\_innen, die im Auftrag von MotionTag Daten verarbeiten, sind im Sinne des Deutschen Bundesdatenschutzgesetzes vertraglich streng verpflichtet.

Die Datenübertragung zu den Dienstleister\_innen erfolgt über eine kryptografisch verschlüsselte gesicherte Verbindung. Die von MotionTag beauftragten Rechenzentren (Amazon Web Services) sind zertifiziert nach ISO 27001.

Die personenbezogenen Daten können auch zu wissenschaftlichen Zwecken z.B. für Diplomarbeiten oder Dissertationen an Studierende der TU Wien weitergegeben werden.

An andere Empfänger werden Ihre personenbezogenen Daten nur übermittelt, soweit wir dazu gesetzlich oder durch behördliche Anordnung verpflichtet sind.

## Verarbeitung freiwilliger Angaben – Einwilligung

Alle Einwilligungen können unabhängig voneinander jederzeit widerrufen werden. Ein Widerruf hat zur Folge, dass wir Ihre Daten ab diesem Zeitpunkt nicht mehr verarbeiten werden. Für einen Widerruf wenden Sie sich bitte an [panel@mo-billab.wien](mailto:panel@mo-billab.wien)





## Speicherdauer

Wir speichern Ihre Daten, solange gesetzliche Aufbewahrungsfristen es vorschreiben bzw. solange es der Zweck erfordert.

## Ihre Rechte im Zusammenhang mit personenbezogenen Daten:

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 Widerruf

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

## Unsere Kontaktdaten

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

Julia Dorner

Forschungsbereich Verkehrssystemplanung, Fakultät für Architektur und Raumplanung, TU Wien,  
derzeit im Ausweichquartier „Alte Wirtschaftsuniversität“, Augasse 2-6, Spange D, 2. OG, A-1090 Wien

eMail: [julia.dorner@tuwien.ac.at](mailto:julia.dorner@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.

## Zuständige Aufsichtsbehörde

Zuständige Aufsichtsbehörde ist die österreichische Datenschutzbehörde (DSB), Barichgasse 40-42, 1030 Wien, Telefon: +43 1 52 152-0, eMail: [dsb@dsb.gv.at](mailto:dsb@dsb.gv.at)

22.12.2020

