

# Datenschutzerklärung PTV Navigator G2 App

# Inhalt

<b>Datenschutzerklärung PTV Navigator G2 App</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Verantwortliche Stelle</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Registrierung &amp; Aktivierung des Dienstes</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Nutzung des Dienstes</b> .....	<b>4</b>
3.1. Für alle PTV Cloud Dienste durchgeführte Verarbeitungen .....	4
3.2. Produktspezifische Verarbeitungen .....	4
<b>4. Datensicherheit</b> .....	<b>5</b>
<b>5. Auftragsverarbeitung</b> .....	<b>5</b>
<b>6. Verarbeitung personenbezogener Daten bei Nutzung unseres Dienstes</b> .....	<b>5</b>
6.1. Installation .....	5
6.2. Nutzung .....	5
6.3. Cookies .....	5
<b>7. Datenverarbeitung durch Dritte</b> .....	<b>6</b>
7.1. Für alle PTV Cloud Dienste eingesetzte Drittanbieter .....	6
7.2. Produktspezifische Drittanbieter .....	6
<b>8. Löschung von Daten</b> .....	<b>9</b>
<b>9. Auskunftsrecht</b> .....	<b>9</b>
<b>10. Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde</b> .....	<b>9</b>
<b>11. Weitere Rechte als Betroffener</b> .....	<b>9</b>

Kurztitel	Datenschutzerklärung PTV Navigator G2 App
Vorlagenhistorie	V2.1.0 vom 27.06.2024

# Datenschutzerklärung PTV Navigator G2 App

Diese Datenschutzerklärung gilt für die Nutzung der PTV Navigator G2 App (der „**Dienst**“) der PTV Logistics GmbH, Stumpfstraße 1, 76131 Karlsruhe, Deutschland („**PTV**“), die über den Kunden-Zugang in myptv.com zur Verfügung gestellt wird.

Allgemeine Informationen über unseren Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten, sowie datenschutzrechtliche Informationen zu Ihrer Registrierung auf myptv.com und die Nutzung der Website, als auch über Ihre Betroffenenrechte erhalten Sie in unserer allgemeinen [Datenschutzerklärung PTV Logistics GmbH](#) sowie in der [Datenschutzerklärung PTV Cloud Dienste](#). Die Datenschutzerklärung PTV Navigator G2 App gilt vorrangig für die Nutzung der PTV Navigator G2 App.

Wenn Sie den Dienst nutzen, werden verschiedene personenbezogene Daten erhoben. Personenbezogene Daten sind Daten, mit denen Sie persönlich identifiziert werden können. Die vorliegende Datenschutzerklärung erläutert, welche Daten wir erheben und wofür wir sie nutzen. Sie erläutert auch, wie und zu welchem Zweck das geschieht.

## 1. Verantwortliche Stelle

Die verantwortliche Stelle für die Datenverarbeitung des Dienstes ist:

**PTV Logistics GmbH**

Stumpfstraße 1

76131 Karlsruhe, Deutschland

E-Mail: [info@ptvlogistics.com](mailto:info@ptvlogistics.com)

Die PTV Logistics GmbH bildet zusammen mit ihren verbundenen Unternehmen im Sinne des §§ 15 ff. AktG die PTV Logistics Group. Die PTV Logistics GmbH ist darüber hinaus i.S. von §§ 15 ff. AktG verbunden mit der PTV Planung Transport Verkehr GmbH, Conundra BV (Belgien) und Conundra B.V. (Niederlande). Kontaktinformationen von Kunden und Interessierten teilen wir gegebenenfalls im Rahmen Ihrer Geschäftsbeziehung (Vertrags- bzw. vorvertragähnliches Verhältnis nach Art. 6 I 1 b) DSGVO) mit verbundenen Unternehmen der PTV Logistics Group und der weiteren genannten Unternehmen. Die Weitergabe der personenbezogenen Daten innerhalb der Gruppe zur Vertragserfüllung erfolgt auf Grundlage einer Auftragsverarbeitung oder im Rahmen einer gemeinsamen Verantwortlichkeit (Art. 28 und Art. 26 DSGVO).

Wir haben für unser Unternehmen einen externen Datenschutzbeauftragten bestellt. Dieser ist erreichbar unter:

E-Mail: [datenschutz@ptvlogistics.com](mailto:datenschutz@ptvlogistics.com)

## 2. Registrierung & Aktivierung des Dienstes

Um den Dienst nutzen zu können, hat sich der Vertragspartner der PTV („**Kunde**“) auf MyPTV zunächst für eine myPTV-ID registriert, die als Identifikationsnummer („**Token-ID**“) dient. Mit der myPTV-ID hat der Kunde anschließend das Produkt PTV Navigator G2 erworben beziehungsweise eine kostenlose Testversion aktiviert. Im Anschluss hat der Kunde dem Nutzer dieses Dienstes („**Nutzer**“) einen Lizenzschlüssel zur Verfügung gestellt, den der Nutzer benötigt, um sich in diesem Dienst anzumelden und diesen so zu aktivieren.

Für die Nutzung des Dienstes gelten die [Allgemeinen Dienstbedingungen](#), die [Spezifische Bedingungen PTV Navigator G2](#), die [Product Description PTV Navigator G2](#) und die [Datenschutzerklärung PTV Cloud Dienste](#) in ihrer jeweils geltenden Fassung.

Die Grundlage für die Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 b) DSGVO, der die Verarbeitung von Daten zur Erfüllung eines Vertrages erlaubt, dies ist in diesem Fall der mit dem Kunden abgeschlossene Nutzungsvertrag über den Dienst.

### 3. Nutzung des Dienstes

Die Nutzer haben die Möglichkeit, durch den Dienst sicher, zuverlässig und pünktlich an das Ziel navigiert zu werden. Durch den Dienst werden ungeeignete Straßen umgangen, Umwege vermieden und somit Zeit und Kosten gespart. PTV hat auf den Inhalt der Planungen sowie auf die verarbeiteten Daten keinen Einfluss. Der Kunde und der Nutzer können frei entscheiden, welche Daten (beispielsweise Adressen, Stationslisten oder Namen von beispielsweise Kunden oder Mitarbeitern) sie verarbeiten lassen möchten. Soweit der Kunde oder der Nutzer mit Hilfe des Dienstes personenbezogene Daten verarbeitet, ist der Kunde allein dafür verantwortlich, dass der jeweils Betroffene in diese Verarbeitung seiner Daten eingewilligt hat oder eine gesetzliche Erlaubnis vorliegt. Der Auftraggeber bleibt in Bezug auf solche personenbezogenen Daten stets verantwortliche Stelle. Der Kunde stellt PTV von allen Ansprüchen des Betroffenen frei und ersetzt PTV alle Schäden, die PTV durch eine datenschutzrechtswidrige Übermittlung von personenbezogenen Daten an PTV entstehen, es sei denn, der Kunde weist nach, dass er den Verstoß nicht zu vertreten hat.

#### 3.1. Für alle PTV Cloud Dienste durchgeführte Verarbeitungen

Die von uns bei allen PTV Cloud Diensten gleichermaßen durchgeführten Verarbeitungen können Sie der [Datenschutzerklärung PTV Cloud Dienste](#) entnehmen.

#### 3.2. Produktspezifische Verarbeitungen

##### 3.2.1 Probe Data

PTV ist auf Grundlage der erteilten Lizenz aus Ziffer 4.1 [Spezifische Bedingungen PTV Navigator G2](#), berechtigt, alle Positions- oder Standortinformationsdaten, -signale oder -pings zu erheben, die von einem Global Positioning Satellite, einem Gerät, einem Softwareprogramm, einem Mobiltelefon, einer Anwendung oder einem anderen System oder einer Technologie, das/die in der Lage ist, unabhängig von der Genauigkeit automatische Standortbestimmungsdaten zu erzeugen oder zu nutzen, gesammelt oder übertragen oder heruntergeladen werden und die während der Nutzung des Dienstes anfallen („**Probe Data**“)

- Echtzeitinformationen zu erzeugen und
- solche Probe Data zur Verwendung in Verbindung mit seinen aktuellen und zukünftigen Produkten und Diensten zu nutzen sowie
- diese Probe Data an TomTom Global Content B.V., De Ruijterkade 154, 1011 AC, Amsterdam, Niederlande („**TomTom**“) zur Verwendung in Verbindung mit deren aktuellen und zukünftigen Produkten und Diensten der Ortungstechnologie bereitzustellen.

Bei den Probe Data handelt es sich um mit einem Zeitstempel versehene Geolokalisierungsdaten, die alle paar Sekunden erfasst werden, sofort mit einer zufälligen temporären ID pseudo-anonymisiert, anschließend alle 20 Minuten, längstens jedoch innerhalb von 24 Stunden nach Beenden der Applikation oder Abbruch der Kommunikation durch Löschen der Verknüpfung zwischen Geräte-/Sitzungs-ID und temporärer ID anonymisiert werden.

Vor der Übertragung der Probe Data an TomTom schneidet PTV die Start- und Endpunkte der Probe Data ab, vorbehaltlich der technischen und betrieblichen Bedingungen, die im Lieferprotokoll festgelegt sind. Dabei kann jedoch nicht sichergestellt werden, dass die Daten vollständig anonymisiert werden. Um Zweifel auszuschließen, darf TomTom die Probe Data nicht an Dritte verkaufen.

Das von der Firma TomTom zur Verfügung gestellte und für den PTV Navigator G2 eingesetzte Software Development Kit (siehe Ziffer 7.2.2) unterteilt die zurückgelegte Fahrstrecke zusätzlich in Segmente von zufälliger Dauer, die verhindert, dass die Fahrten wieder zusammengesetzt werden. Grundlage für diese Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 b) DSGVO, der die Verarbeitung von Daten zur Erfüllung eines Vertrags oder vorvertraglicher Maßnahmen gestattet.

## 4. Datensicherheit

PTV gewährleistet ein angemessenes Niveau der Datensicherheit und beachtet dabei die Vorgaben von Art. 32 DSGVO.

## 5. Auftragsverarbeitung

PTV schließt mit dem Kunden bei Abschluss des Nutzungsvertrages über den PTV Navigator G2 eine Vereinbarung über die Auftragsverarbeitung gemäß Art. 28 DSGVO ab.

## 6. Verarbeitung personenbezogener Daten bei Nutzung unseres Dienstes

### 6.1. Installation

Die Installationsdatei des Dienstes kann ausschließlich über myptv.com heruntergeladen und an das mobile Endgerät gesandt werden. Bei diesem Download über die Website werden nur Kundendaten verarbeitet, soweit dies für das Herunterladen notwendig sind.

### 6.2. Nutzung

Bei Nutzung des Dienstes verarbeiten wir die nachfolgend beschriebenen personenbezogenen Daten, um die komfortable Nutzung der Funktionen zu ermöglichen. Wenn Sie unseren Dienst nutzen möchten, verarbeiten wir die folgenden Daten, die für uns technisch erforderlich sind, um Ihnen die Funktionen unseres Dienstes anzubieten und die Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten, sodass sie von uns verarbeitet werden müssen. Rechtsgrundlage ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. f) DSGVO:

- IP-Adresse
- Datum und Uhrzeit der Anfrage
- Zeitzonendifferenz zur Greenwich Mean Time (GMT)
- Zugriffsstatus/HTTP-Statuscode
- Positions- oder Standortinformationsdaten, -signale oder -pings
- Installation-ID
- License-Key
- mit Zeitstempel versehene Dienstanfragen einschließlich Geolokalisierungsdaten
- mit Zeitstempel versehene Dienstantworten
- Transaktionsprotokolldaten
- Summe der täglichen und jährlichen zurückgelegten Fahrstrecke in Kilometern.

### 6.3. Cookies

Der Dienst setzt keine Cookies ein.

## 7. Datenverarbeitung durch Dritte

Wir nutzen für die Verarbeitung Ihrer Daten und die Abwicklung des Vertragsverhältnisses auch externe Dienstleister. Darüber hinaus werden Ihre Daten auch bei uns und unseren verbundenen Unternehmen im Rahmen anderer Dienste und Anwendungen verarbeitet. In diesen Fällen gewährleisten wir die Sicherheit Ihrer Daten durch den Abschluss von Verträgen zur Auftragsverarbeitung mit dem jeweiligen Dienstleister, die den hohen gesetzlichen Anforderungen zur Einhaltung des Datenschutzes entsprechen.

### 7.1. Für alle PTV Cloud Dienste eingesetzte Drittanbieter

Die von uns für alle PTV Cloud Dienste eingesetzten Drittanbieter können Sie der [Datenschutzerklärung PTV Cloud Dienste](#) entnehmen.

### 7.2. Produktspezifische Drittanbieter

#### 7.2.1 Nutzung des ML-Kit von Google für den QR-Code-Scan des Lizenz Keys

Für den Dienst setzen wir das ML-Kit Android SDK in Form einer Android-Bibliothek („**ML-Kit**“) der Firma Google Ireland Ltd, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irland ein. Es handelt sich dabei um ein Tochterunternehmen der Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, USA..

Die mithilfe des ML-Kit verarbeiteten Daten werden durch das ML-Kit bei der Übertragung mit HTTPS verschlüsselt. Das ML-Kit überträgt diese Daten nicht an Dritte.

Weitere Informationen von Google zu dem ML-Kit können Sie hier abrufen: <https://developers.google.com/ml-kit/android-data-disclosure>

Die Daten, die durch Nutzung des ML-Kit verarbeitet werden, erschöpfen sich in nicht personenbezogenen Informationen und Messwerten. Im Einzelnen können Sie die Daten, die bei Nutzung des ML-Kit verarbeitet werden, hier einsehen:

Daten	Das ML-Kit SDK erfasst...
Geräteinformationen	Geräteinformationen (z. B. Hersteller, Modell, Betriebssystemversion und Build) und verfügbare ML-Hardwarebeschleuniger. Wird für Diagnose- und Nutzungsanalysen verwendet.
Informationen zu Anwendungen	Paketname und App-Versionen. Wird für Diagnose- und Nutzungsanalysen verwendet.
Geräte-ID oder andere persönliche Kennungen	Für Thin Features: Geräte-ID, die für Diagnose- und Nutzungsanalysen verwendet wird. Kennungen pro Installation, die nicht dazu dienen, einen Nutzer oder ein Gerät eindeutig zu identifizieren. Wird für Diagnose- und Nutzungsanalysen verwendet. Für gebündelte Funktionen:

	Kennungen pro Installation, die nicht dazu dienen, einen Nutzer oder ein Gerät eindeutig zu identifizieren. Wird für Diagnose- und Nutzungsanalysen verwendet.
Leistungsmesswerte	Leistungsmesswerte (z. B. Latenz) Wird für Diagnose- und Nutzungsanalysen verwendet.
API-Konfiguration	API-Konfiguration (z. B. Bildformat und Auflösung). Wird für Diagnose- und Nutzungsanalysen verwendet.
Veranstaltungsart	Ereignistyp (z. B. Featureinitialisierungen, Modelldownloads, Erkennung, Ressourcenreleases). Wird für Diagnose- und Nutzungsanalysen verwendet.
Fehlercodes	Fehlercode für Featureereignisse (z. B. Initialisierungen von Features, Modelldownloads, Erkennung, Ressourcenreleases). Wird für Diagnose- und Nutzungsanalysen verwendet.

**Zweck der Datenverarbeitung:** Die Nutzung des ML-Kit erfolgt ausschließlich zu dem Zweck, den Nutzern des Dienstes das Scannen von QR-Codes zu ermöglichen. Dies erleichtert die zu Beginn der App-Nutzung initial erforderliche Eingabe des Lizenz-Key. Da der Key 64 Zeichen lang ist, bieten wir dem Nutzer hier die Möglichkeit an, diesen Key statt händisch oder durch Copy & Paste auch durch Einscannen eines QR-Codes einzugeben. An einer anderen Stelle des Dienstes wird das ML-Kit nicht verwendet.

**Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:** Da hier ausschließlich nicht personenbezogene Daten verarbeitet werden, ist eine datenschutzrechtliche Rechtsgrundlage nicht erforderlich. Sollte eine solche dennoch erforderlich sein, so haben wir jedenfalls ein überwiegendes berechtigtes Interesse an dieser Datenverarbeitung gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO. Die vorgenommene Abwägung hat ergeben, dass die Interessen oder Grundrechte und Grundfreiheiten der betroffenen Personen unsere Interessen an nicht überwiegen. Denn das ML-Kit verarbeitet lediglich nicht personenbezogene Informationen und Messwerte (siehe oben).

Da sich der Nutzer aktiv für die Freigabe der Kamerafunktion zum Scan des QR-Codes entscheiden muss (er muss durch Klicken auf einen Button die Kamera aktivieren) und der Nutzer vorgelagert von diesem Schritt explizit den Zugriff auf Systemebene auf die Kamera erlauben muss, gehen wir davon aus, dass zusätzlich die Rechtsgrundlage der Einwilligung nach Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO vorliegt.

**Dauer der Speicherung:** Die Daten werden von uns nur für den oben genannten Zweck und die Dauer des Scanvorgangs zum Abgleich des Lizenz Keys genutzt und sodann gelöscht. Google nutzt nach eigenen Angaben die Informationen und Messwerte zur Verbesserung seines Android SDK. Es handelt sich dabei jedoch nicht um personenbezogene Daten (siehe oben).

Widerspruchs- und Beseitigungsmöglichkeit: Die Nutzung des ML-Kit kann dadurch vermieden werden, dass der Lizenz Key per Copy & Paste oder händisch eingegeben wird bzw. die erfragte Freigabe der Kamera für den Einsatz des ML-Kit nicht erteilt wird.

### **7.2.2 Einsatz von Firebase Crashlytics**

Zur Generierung von Absturzberichten der App verwenden wir den Dienst Firebase Crashlytics der Firma Google Ireland Ltd, Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irland. Es handelt sich dabei um ein Tochterunternehmen der Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, USA.

Firebase Crashlytics verwendet Absturz-Stack-Traces, um Abstürze einem Projekt zuzuordnen, E-Mail-Benachrichtigungen an Projektmitglieder zu senden und diese in der Firebase-Konsole anzuzeigen und Firebase-Kunden beim Debuggen von Abstürzen zu helfen. Es verwendet Crashlytics-Installations-UUIDs, um die Anzahl der von einem Absturz betroffenen Benutzer zu messen, und Minidump-Daten, um NDK-Abstürze zu verarbeiten. Die Minidump-Daten werden während der Verarbeitung der Absturzsitzung gespeichert und anschließend gelöscht. Die Firebase-Installations-ID ermöglicht kommende Funktionen, die die Absturzberichte und Absturzverwaltungsdienste verbessern.

Die Nutzung des Dienstes ist anonym möglich, so dass grundsätzlich keine personenbezogenen Daten betroffen sind. Da wir jedoch nicht ausschließen können, dass der Anbieter bspw. die IP-Adresse des den Absturzbericht sendenden Geräts oder weitere Informationen zu diesem Gerät erhält, erfolgt höchstförsorglich diese Datenschutzerklärung.

Zweck der Datenverarbeitung: Zweck der Datenverarbeitung ist es, den Nutzern unserer Apps möglichst einen zuverlässigen und stabilen Dienst anbieten zu können. Um die Stabilität und Zuverlässigkeit unserer Apps verbessern zu können, sind wir daher auf anonymisierte Absturzberichte angewiesen. Im Falle eines Absturzes werden anonyme Informationen an die Server von Google in die USA übertragen (Zustand der App zum Zeitpunkt des Absturzes, Installation UUID, Crash-Trace, Hersteller und Betriebssystem des Handys, letzte Log-Meldungen). Diese Informationen enthalten keine personenbezogenen Daten.

Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung: Die Datenverarbeitung erfolgt aufgrund unseres berechtigten Interesses gemäß Art. 6 Abs.1 Buchstabe f) DSGVO. Unser berechtigtes Interesse liegt dabei in den oben beschriebenen Zwecken. Gleichzeitig gehört es zu unseren vertraglichen Aufgaben, die angebotenen Dienste für unsere Kunden verfügbar zu halten und schnellstmöglich auf Abstürze und Probleme bei der Stabilität der Dienste reagieren zu können, so dass wir die Datenverarbeitung ebenso auf die vertraglichen Maßnahmen im Zusammenhang mit der Nutzung der Apps durch unsere Kunden nach Art. 6 Abs.1 Buchstabe b) DSGVO stützen.

Dauer der Speicherung: Firebase Crashlytics speichert Crash-Stack-Traces, extrahierte Minidump-Daten und zugehörige Kennungen (einschließlich Crashlytics-Installations-UUIDs und Firebase-Installations-IDs) 90 Tage lang, bevor mit dem Prozess der Entfernung aus Live- und Backup-Systemen begonnen wird. Wir selbst speichern Informationen im Zusammenhang mit solchen Absturzberichten solange der Absturz als offenes Supportticket bei uns besteht.

Widerspruchs- und Beseitigungsmöglichkeit: Bei den Android-Apps ist die Deaktivierung des Sendens von Absturzberichten App-übergreifend möglich. Dies erfolgt in den Android-Einstellungen. Öffnen Sie hierzu die Einstellungen App, wählen den Punkt „Google“ und dort im Dreipunkt-Menü oben rechts den Menüpunkt „Nutzung & Diagnose“. Hier können Sie das Senden der entsprechenden Daten deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe zu Ihrem Google-Konto.

Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie in den Datenschutzhinweisen von Firebase Crashlytics unter <https://firebase.google.com/support/privacy> sowie unter <https://firebase.google.com/#data-collection-policies>.

### 7.2.3 Nutzung des Navigation SDK for Android von TomTom

Der Betrieb des Dienstes und somit die Verarbeitung der personenbezogenen Daten, die Sie über den PTV Navigator G2 beziehungsweise diesen Dienst verarbeiten lassen möchten, erfolgt mit Hilfe des Navigation SDK for Android („**Navigation SDK**“), das von TomTom bereitgestellt wird.

Die Grundlage für die Verarbeitung der Probe Data ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. B) DSGVO, der die Verarbeitung von Daten zur Erfüllung eines Vertrags oder vorvertraglicher Maßnahmen gestattet.

Die Grundlage für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten die nicht Probe Data sind erfolgt aufgrund unseres berechtigten Interesses nach Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO.

Zwischen PTV und TomTom besteht eine Vereinbarung über die Auftragsverarbeitung.

Weitere datenschutzrechtliche Informationen über das TomTom SDK for Android finden sie unter [https://www.tomtom.com/en\\_gb/privacy/](https://www.tomtom.com/en_gb/privacy/).

## 8. Löschung von Daten

Im Übrigen löscht PTV alle Daten des Nutzers spätestens 8 Wochen nach Beendigung des Vertragsverhältnisses. Soweit PTV aufgrund gesetzlicher Aufbewahrungspflichten Daten des Kunden (z.B. Rechnungs- und Vertragsdaten) aufbewahren muss, sperrt PTV diese Daten für die weitere Verarbeitung.

## 9. Auskunftsrecht

Betroffene Personen können jederzeit nach Maßgabe von Art.15 DSGVO Auskunft über die von PTV zu ihrer Person oder ihrem Pseudonym gespeicherten personenbezogenen Daten verlangen. Ein Auskunftersuchen ist zu richten an:

**PTV Logistics GmbH**

Stumpfstraße 1

76131 Karlsruhe, Deutschland

E-Mail: [datenschutz@ptvlogistics.com](mailto:datenschutz@ptvlogistics.com)

## 10. Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde

Im Falle von Verstößen gegen die DSGVO haben betroffene Personen das Recht, sich bei einer Aufsichtsbehörde zu beschweren, insbesondere in dem Mitgliedstaat, in dem sie ihren gewöhnlichen Aufenthalt, ihren Arbeitsplatz oder den Ort des behaupteten Verstoßes haben. Das Recht, eine Beschwerde einzureichen, gilt unabhängig von anderen Verwaltungs- oder Gerichtsverfahren, die als Rechtsmittel zur Verfügung stehen.

## 11. Weitere Rechte als Betroffener

Eine vollständige Auflistung aller Betroffenenrechte können Sie der [Datenschutzerklärung PTV Logistics GmbH](#) entnehmen.