

# Datenschutzerklärung

## PTV Axylog

# Inhalt

<b>Datenschutzerklärung PTV Axylog .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Verantwortliche Stelle.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Registrierung und Aktivierung des Dienstes .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Nutzung des Dienstes .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Datenverarbeitungsvertrag .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Verarbeitung personenbezogener Daten bei der Nutzung unseres Dienstes.....</b>	<b>4</b>
5.1. PTV Axylog Portal und PTV Axylog App .....	4
5.2. PTV Axylog Portal.....	6
5.3. PTV Axylog App.....	7
<b>6. Kombination mit PTV Route Optimiser ST oder PTV Route Optimiser CL.....</b>	<b>8</b>
<b>7. Datenverarbeitung durch Dritte.....</b>	<b>8</b>
7.1. Hosting über Microsoft Azure .....	8
7.2. Verwendung des ML-Kits von Google zum Scannen von Barcodes und QR-Codes .....	8
<b>8. Löschen von Daten .....</b>	<b>10</b>
<b>9. Auskunftsrecht des Kunden.....</b>	<b>10</b>
<b>10. Recht auf Beschwerde bei der zuständigen Aufsichtsbehörde.....</b>	<b>10</b>
<b>11. Weitere Rechte als Betroffener .....</b>	<b>11</b>

Kurztitel	Datenschutzerklärung PTV Axylog
Vorlagenhistorie	V3.0.0 vom 22.08.2023

# Datenschutzerklärung PTV Axylog

Diese Datenschutzerklärung gilt für die Nutzung von PTV Axylog (nachfolgend der „**Dienst**“), unabhängig davon, ob der Dienst über das [Webportal](#) (nachfolgend das „**PTV Axylog Portal**“) oder die mobile Anwendung PTV Axylog genutzt wird, die im [Google Play Store](#) und im [Apple App Store](#) zum Download bereitsteht (nachfolgend die „**PTV Axylog App**“).

Allgemeine Informationen über unseren Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten, die Nutzung der Website sowie über Ihre Rechte als betroffene Person erhalten Sie in unserer [Datenschutzerklärung PTV Logistics GmbH](#), abrufbar unter [https://www.ptvlogistics.com/en/Datenschutzerklaerung\\_PTV\\_Logistics\\_GmbH\\_DE.pdf?inline](https://www.ptvlogistics.com/en/Datenschutzerklaerung_PTV_Logistics_GmbH_DE.pdf?inline). Die Datenschutzerklärung PTV Axylog gilt vorrangig für die Nutzung von PTV Axylog.

Bei der Nutzung des Dienstes werden verschiedene personenbezogene Daten erhoben. Personenbezogene Daten sind Daten, mit denen Sie persönlich identifiziert werden können. In dieser Datenschutzerklärung wird erläutert, welche Daten wir erheben und wofür wir sie verwenden. Außerdem wird erläutert, wie und zu welchem Zweck dies geschieht.

## 1. Verantwortliche Stelle

Verantwortliche Stelle ist

**Axylog S.r.l.**

Borgo San Patrizio n. 84

CF und PI 02187650441

Campofilon (FM), Italien

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

PTV Logistics GmbH (nachfolgend „**PTV**“ genannt) bildet gemeinsam mit den i.S. von §§ 15 ff. AktG verbundenen Unternehmen 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. vorvertragsähnliches Verhältnis nach Art. 6 I 1 b) DSGVO) mit verbundenen Unternehmen der PTV Logistics Group und der weiteren genannten Unternehmen. Wir und die verbundenen Unternehmen sind gemeinsam für den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten verantwortlich (Art. 26 DSGVO). Um sicherzustellen, dass Sie Ihre datenschutzrechtlichen Rechte im Rahmen dieser gemeinsamen Verantwortlichkeit einfach und verlässlich wahrnehmen können, haben wir mit unseren verbundenen Unternehmen vereinbart, dass Sie Ihre Betroffenenrechte, nicht nur gegenüber dem jeweiligen Unternehmen der PTV Logistics Group, sondern auch zentral gegenüber der PTV Logistics GmbH geltend machen können.

Wir haben für unser Unternehmen einen externen Datenschutzbeauftragten bestellt, der für Sie erreichbar ist unter:

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

## 2. Registrierung und Aktivierung des Dienstes

Für den Registrierungs- und Aktivierungsprozess ist es erforderlich, dass der Nutzer der PTV Axylog App (in der Regel eine natürliche Person, nachfolgend „**Nutzer**“ genannt) sei-ne

Telefonnummer mitteilt. Um die PTV Axylog App zu aktivieren, muss der Kunde des Dienstes (in der Regel ein Unternehmen, nachfolgend „Kunde“ genannt) einen Nutzer mit derselben Telefonnummer im PTV Axylog Portal anlegen. Die Datenverarbeitung dient der Registrierung und Erkennung des Nutzers in der PTV Axylog App. Grundlage für die Verarbeitung der Berechtigung (Registrierung und Aktivierung des Dienstes) ist Art. 6 Abs.1 S 1 lit. b DSGVO, die die Verarbeitung von Daten zur Erfüllung eines Vertrages, in diesem Fall der Nutzungsvereinbarung für den Dienst, gestattet. Diese Datenverarbeitung ist notwendig, damit Axylog und PTV Logistics Group den Vertrag erfüllen können, und ist für die Erbringung des Dienstes zwingend erforderlich. Wenn Sie die Daten nicht bereitstellen möchten, können Sie den Dienst leider nicht nutzen.

### 3. Nutzung des Dienstes

Weder Axylog noch PTV Logistics Group haben Einfluss auf den Inhalt der Planung oder auf die verarbeiteten Daten. Der Kunde und der Nutzer können frei entscheiden, welche Daten (wie Adressen, Stationslisten oder Namen von z. B. Kunden oder Mitarbeitern) sie verarbeiten lassen möchten.

### 4. Datenverarbeitungsvertrag

Axylog oder die PTV Logistics Group schließen mit dem Kunden bei Abschluss des Nutzungsvertrages für einen PTV Cloud Service einen Datenverarbeitungsvertrag gemäß Art. 28 DSGVO ab.

## 5. Verarbeitung personenbezogener Daten bei der Nutzung unseres Dienstes

### 5.1. PTV Axylog Portal und PTV Axylog App

Bei der Nutzung des Dienstes entweder über das PTV Axylog Portal oder über die PTV Axylog App verarbeiten wir die nachfolgend beschriebenen personenbezogenen Daten, um eine komfortable Nutzung der Funktionen zu ermöglichen. Wenn Sie den Dienst nutzen möchten, verarbeiten wir die folgenden Daten, die für uns zur Vertragserfüllung erforderlich sind.

Insbesondere sind Axylog und PTV Logistics Group auf der Grundlage der gewährten Lizenz<sup>1</sup>, die mit dem Kunden im Kundenvertrag vereinbart wurde, berechtigt, alle Positions- oder Standortinformationsdaten, -signale oder -pings zu sammeln, die von einem Global Positioning

---

<sup>1</sup> Auszug aus dem Kundenvertrag:

#### **4 Rechte an Probe Data**

##### **4.1 Probe Data**

*Der Kunde ist verpflichtet, PTV eine Lizenz zur Nutzung aller Positions- oder Standortinformationsdaten, -signale oder -pings zu erteilen, 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, erfasst oder übertragen oder heruntergeladen werden, und die während der Nutzung des Dienstes anfallen („Probe Data“). Die erteilte Lizenz ist weltweit, unbefristet, unwiderruflich, gebührenfrei, unterlizenzierbar und nicht exklusiv und gewährt PTV das Recht:*

- *Echtzeit-Informationen zu generieren und*
- *diese Probe Data zur Verwendung in Verbindung mit ihren derzeitigen und künftigen Produkten und Dienstleistungen zu nutzen.*

##### **4.2 Berechtigung und Freistellung**

*Der Kunde sichert zu, dass er berechtigt ist, PTV die vorbezeichneten Rechte an den Probe Data einzuräumen und stellt PTV von allen entgegenstehenden Rechten Dritter an den Probe Data frei.*

Satellite (GPS), einem Gerät, einem Softwareprogramm, einem Mobiltelefon, einer Anwendung oder einem anderen System oder einer Technologie, die in der Lage sind, unabhängig von der Genauigkeit automatische Standortbestimmungsdaten zu erzeugen oder zu nutzen, gesammelt, übertragen oder heruntergeladen werden, und die während der Nutzung des Dienstes anfallen („**Probe Data**“), um Echtzeitinformationen zu generieren und diese Probe Data zur Verwendung in Verbindung mit ihren aktuellen und zukünftigen Produkten und Diensten zu nutzen.

Zusätzlich zu den Probe Data werden folgende Daten verarbeitet:

- Kundendaten (Firmenname, Adresse, Ansprechpartner, Kontaktdaten, Bank- und Zahlungsreferenzen, Nachname, Name, E-Mail-Adresse und Telefonnummer)
- Be- und Entladelisten
- Zustellungszeit und Zustellungsnachweis
- Nutzerdaten (Name, Nachname und Telefonnummer)
- Positions- oder Standortinformationsdaten, Signale oder Pings

Rechtsgrundlage ist Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit b. DSGVO. Axylog benötigt alle diese Daten, um den Dienst zu erbringen und den Vertrag zu erfüllen, und die Daten sind für die Erbringung des Dienstes zwingend erforderlich.

Die Erfassung von Positions- oder Standortdaten erfolgt mithilfe der PTV Axylog App oder mithilfe von Telematiksystemen Dritter, die in den Fahrzeugen der Nutzer installiert sind.

In den Einstellungen der PTV Axylog App kann der Nutzer entscheiden, ob er seinen Standort teilen möchte oder nicht. Für Nutzer mit einem Android-Gerät erfolgt dies über das Android-Autorisierungssystem, das es ermöglicht, zwischen den Optionen „Immer“, „Während der Nutzung der App“, „Nur dieses Mal“ oder „Nicht zulassen“ zu wählen. Für Nutzer mit einem iOS-Gerät erfolgt dies über das iOS-Autorisierungssystem, das es ermöglicht, zwischen den Optionen „Nie“, „Beim nächsten Mal fragen oder wenn ich teile“, „Während der Verwendung der App“ oder „Immer“ zu wählen. Sobald der Nutzer die Fahrt angetreten hat, sammelt die PTV Axylog App im Hintergrund kontinuierlich Positions- oder Standortdaten auf dem Gerät des Nutzers.

Die gesammelten Positions- bzw. Standortinformationen werden je nach bestellter und abonniertes Produktkonfiguration des Kunden an das PTV Axylog Portal übermittelt. Der Nutzer hat jederzeit die Möglichkeit, den Kunden nach der spezifischen Konfiguration des bestellten und/oder aktivierten Produkts zu fragen, um zu sehen, welcher Teil dieser Informationen auf ihn zutrifft.

Wenn der Kunde **Paket 1 – Proof of Delivery** abonniert hat, werden die aktuellen Positions- oder Standortinformationen des Nutzers, die über die PTV Axylog App erfasst werden, übermittelt, wenn der Nutzer

- auf die Schaltfläche „Start“ oder „Angekommen“ klickt,
- das Be- oder Entladen in einem Depot abgeschlossen hat,
- den „Zustellungsnachweis“ ausfüllt und/oder
- bestätigt, dass er seine aktuelle GPS-Position senden wird, wenn er vom Kunden über das PTV Axylog Portal dazu aufgefordert wird.

Wenn der Kunde das **Paket 2 – Transport Control Tower** abonniert hat, werden die Positions- oder Standortinformationen des Nutzers, die über ein Telematiksystem im Fahrzeug des Nutzers erfasst werden, an das PTV Axylog Portal übermittelt.

Wenn der Kunde **Paket 3** abonniert hat, das **Paket 1 – Proof of Delivery** und **Paket 2 – Transport Control Tower** umfasst, werden die aktuellen Positions- oder Standortinformationen des Benutzers wie oben beschrieben übermittelt. Wenn der Kunde die Funktion „Tracking und Tracing“ für die PTV Axylog App über das PTV Axylog Portal aktiviert hat, werden die aktuellen Positions- oder Standortinformationen des Nutzers automatisch und kontinuierlich (maximal alle 30 Sekunden) von der PTV Axylog App an das Backend des Dienstes übertragen, während eine geplante Fahrt stattfindet. Dies ermöglicht die Datenvalidierung, z.B. nachdem eine Ankunft oder eine Pause automatisch erkannt wurde. In der PTV Axylog App können Validierungsanfragen an den Nutzer gesendet werden, wie „Sind Sie angekommen?“ oder „Machen Sie gerade eine Pause? Wenn ja, wie lange?“. Diese Einstellung gilt für alle Nutzer, die geplante Fahrten und Auftragsdaten von der Produktinstanz des Kunden erhalten. Der kontinuierliche Austausch von Positions- oder Standortinformationen beginnt frühestens mit dem Beginn einer Fahrt durch den Nutzer und endet spätestens mit dem Ende einer aktiven Fahrt durch den Nutzer. Der Nutzer kann die Weitergabe seiner Positions- oder Standortinformationen wie oben beschrieben unterbrechen oder beenden.

Nur die Positions- bzw. Standortinformationen zwischen der erfolgreichen Erkennung der Ankunft an der ersten Haltestelle und der erfolgreichen Erkennung der Abfahrt an der letzten Haltestelle einer geplanten, aktiven Fahrt werden im Dienst gespeichert und können im PTV Axylog Portal visualisiert werden. Die Positions- oder Standortinformationen, die im Backend des Dienstes gespeichert sind, werden standardmäßig 24 Monate lang gespeichert. Die Speicherdauer kann gemäß den mit dem Kunden vereinbarten individuellen Vertragsbedingungen geändert werden. Nach Ablauf dieser Frist werden die Daten gelöscht.

Der Dienst behandelt alle Positions- oder Standortinformationen gleich, unabhängig davon, ob sie aus der PTV Axylog App oder einem Telematiksystem stammen, weshalb in Bezug auf Positions- oder Standortinformationsdaten beider Datenquellen identische Funktionen verwendet werden können. Das PTV Axylog Portal nutzt alle gemeinsamen Positions- oder Standortinformationen für die Überwachung und ETA-Berechnung.

## 5.2. PTV Axylog Portal

Wird das PTV Axylog Portal genutzt, verarbeiten wir zusätzlich die nachfolgend beschriebenen personenbezogenen Daten, um die Nutzung der Funktionen zu ermöglichen. Wenn Sie das PTV Axylog Portal nutzen möchten, verarbeiten wir die folgenden Daten, die für uns technisch erforderlich sind, um Ihnen die Funktionen des PTV Axylog Portals anbieten zu können und die Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten. Dementsprechend müssen diese Daten von uns verarbeitet werden. Die Verarbeitung der Daten ist erforderlich, um die Lieferung der Inhalte zu ermöglichen. Darüber hinaus nutzen wir die Daten, um die Sicherheit unserer IT-Systeme zu gewährleisten.

Die Erhebung der Daten ist für den Betrieb des PTV Axylog Portals zwingend erforderlich. Folglich besteht hier keine Widerspruchsmöglichkeit seitens des Nutzers. Rechtsgrundlage ist § 25 Art. 2 Abs. 2 TTDSG, Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. f DSGVO. Unser berechtigtes Interesse an dieser Datenverarbeitung liegt in den oben genannten Zwecken:

- IP-Adresse
- Datum und Uhrzeit der Anfrage
- Zeitzonendifferenz zur Greenwich Mean Time (GMT)
- Inhalt der Anfrage (besuchte Seite)
- Zugriffsstatus/HTTP-Statuscode
- Browser
- Sprache und Version des Browsers

- Betriebssystem
- Zuvor besuchte Seite

Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Erreichung des Zwecks, für den sie erhoben wurden, nicht mehr erforderlich sind.

### **5.3. PTV Axylog App**

#### **5.3.1 Download**

Beim Download der PTV Axylog App werden die benötigten Informationen an den App Store übermittelt, d.h. insbesondere Nutzernamen, E-Mail-Adresse und Kundennummer Ihres Kontos, Zeitpunkt des Downloads, Zahlungsinformationen und individueller Geräte-code. Darüber hinaus sammelt der App Store eigenständig verschiedene Daten und stellt Ihnen Analyseergebnisse zur Verfügung. Wir haben keinen Einfluss auf diese Datenverarbeitung und sind nicht dafür verantwortlich. Wir verarbeiten die Daten nur, soweit dies für den Download der mobilen App auf Ihr mobiles Endgerät erforderlich ist.

#### **5.3.2 Nutzung der PTV Axylog App**

Wird die PTV Axylog App eingesetzt, verarbeiten wir zusätzlich die nachfolgend beschriebenen personenbezogenen Daten, um die Nutzung der Funktionen zu ermöglichen. Wenn Sie unsere PTV Axylog App nutzen möchten, verarbeiten wir die folgenden Daten, die für uns technisch erforderlich sind, um Ihnen die Funktionen der PTV Axylog App anbieten zu können und die Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten. Dementsprechend müssen diese Daten von uns verarbeitet werden. Die Erhebung der Daten ist für den Betrieb der PTV Axylog App zwingend erforderlich. Folglich besteht hier keine Widerspruchsmöglichkeit seitens des Nutzers. Rechtsgrundlage ist § 25 Art. 2 Abs. 2 TTDSG, Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. f DSGVO. Unser berechtigtes Interesse an dieser Datenverarbeitung liegt in den oben genannten Zwecken:

- IP-Adresse
- Datum und Uhrzeit der Anfrage
- Zeitzonendifferenz zur Greenwich Mean Time (GMT)
- Inhalt der Anfrage (besuchte Seite)
- Zugriffsstatus/HTTP-Statuscode
- Modell, Sprache und Version des Browsers
- Modell, Sprache und Version des Betriebssystems
- Zuvor besuchte Seite
- Positions- oder Standortinformationsdaten, Signale oder Pings.

Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die Erreichung des Zwecks, für den sie erhoben wurden, nicht mehr erforderlich sind.

#### **5.3.3 Cookies**

Neben den zuvor genannten Daten werden bei der Nutzung unserer PTV Axylog App technische Hilfsmittel für verschiedene Funktionen, insbesondere Cookies, verwendet, die auf Ihrem Endgerät gespeichert werden können. Cookies sind Textdateien oder Informationen in einer Datenbank, die im Gerätespeicher Ihres mobilen Endgeräts gespeichert und der von Ihnen verwendeten PTV Axylog App zugeordnet werden. Cookies ermöglichen es, bestimmte Informationen an die Stelle weiterzuleiten, die das Cookie setzt. Cookies können keine Programme ausführen oder Viren auf Ihr Mobilgerät übertragen, sondern werden hauptsächlich verwendet, um das Internetangebot schneller und benutzerfreundlicher zu gestalten. Diese PTV Axylog App verwendet die folgenden Arten von Cookies, deren Funktionsweise und Rechtsgrundlage im nachfolgend erläutert werden.

- **Persistente Cookies:** Diese werden nach einer vordefinierten Zeit, die je nach Cookie variiert, automatisch gelöscht. Sie können die gesetzten Cookies und deren Dauer jederzeit in den Einstellungen Ihres Browsers einsehen und die Cookies manuell löschen.

Obligatorische Funktionen, die technisch notwendig sind, damit die PTV Axylog App funktioniert: Die technische Struktur der PTV Axylog App erfordert den Einsatz von Technologien, insbesondere Cookies. Ohne diese Technologien kann unsere PTV Axylog App nicht (vollständig korrekt) genutzt werden. Hierbei handelt es sich grundsätzlich um transiente Cookies, die nach Beendigung des Nutzungsprozesses, spätestens nach 30 Tagen, gelöscht werden. Sie können diese Cookies nicht deaktivieren, wenn Sie unsere PTV Axylog App nutzen möchten. Rechtsgrundlage für diese Verarbeitung ist § 25 Abs. 2 Abs. 2 TTDSG, Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. f DSGVO.

## **6. Kombination mit PTV Route Optimiser ST oder PTV Route Optimiser CL**

Es ist möglich, Daten aus den Optimierungslösungen PTV Route Optimiser ST oder PTV Route Optimiser CL zur weiteren Verarbeitung an den Dienst zu übertragen. Hierfür wurden Schnittstellen erstellt. Bei PTV Route Optimiser ST erfolgt die Datenübertragung an den Dienst (bidirektional) über ein Plugin. Der Benutzer startet die Datenübertragung manuell in PTV Route Optimiser ST. Bei PTV Route Optimiser CL erfolgt die Datenübertragung an den Dienst über eine integrierte WebAPI (unidirektional).

## **7. Datenverarbeitung durch Dritte**

Wir nutzen auch externe Dienstleister für die Verarbeitung Ihrer Daten und die Bearbeitung des Vertragsverhältnisses. Darüber hinaus werden Ihre Daten von 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 Auftragsverarbeitungsverträgen mit den jeweiligen Dienstleistern, die den hohen gesetzlichen Anforderungen an die Einhaltung des Datenschutzes genügen.

### **7.1. Hosting über Microsoft Azure**

Der Dienst wird in der Microsoft Azure Cloud gehostet, die von Microsoft Ireland Operations Ltd, Carmenhall Road, Sandyford, Dublin 18, Irland („**Microsoft Ireland**“) bereitgestellt wird. Das Hosting erfolgt in Irland. Zwischen Axylog und Microsoft Irland besteht ein Datenverarbeitungsvertrag. Im Hinblick auf die Übermittlung personenbezogener Daten in Länder außerhalb der Europäischen Union/des Europäischen Wirtschaftsraums ist neben den jeweils aktuellen EU-Standardvertragsklauseln die Vereinbarung zusätzlicher Datensicherheitsmaßnahmen Bestandteil des Vertrages.

Die im Rahmen des Dienstes verarbeiteten personenbezogenen Daten werden auf den Servern von Microsoft Irland gespeichert.

### **7.2. Verwendung des ML-Kits von Google zum Scannen von Barcodes und QR-Codes**

Für den Dienst verwenden wir das ML-Kit Android SDK in Form einer Bibliothek („**ML-Kit**“) der Google Inc, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, USA.

Die mit dem ML-Kit verarbeiteten Daten werden während der Übertragung mittels HTTPS durch das ML-Kit verschlüsselt. Das ML-Kit übermittelt diese Daten nicht an Dritte.



Weitere Informationen von Google zum ML-Kit finden Sie hier: <https://developers.google.com/ML-kit/android-data-disclosure>

Die mit dem ML-Kit verarbeiteten Daten bestehen aus nicht personenbezogenen Daten und Messwerten. Hier können Sie die Daten, die bei der Verwendung des ML-Kit verarbeitet werden, im Detail sehen:

#### Daten Das ML-Kit SDK erfasst ...

Informationen zur Einheit	Informationen über das Gerät (z. B. Hersteller, Modell, OS-Version und Build) und die verfügbaren ML-Hardwarebeschleuniger. Wird für Diagnose und Nutzungsanalyse verwendet.
Informationen über Anwendungen	Paketname und App-Versionen. Wird für Diagnose und Nutzungsanalyse verwendet.
Geräte-ID oder andere persönliche Kennungen,	<p>Für Thin Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräte-ID, die für Diagnose und Nutzungsanalyse verwendet wird.</li> <li>• Kennungen pro Installation, die nicht zur eindeutigen Identifizierung eines Nutzers oder Geräts verwendet werden. Wird für Diagnose und Nutzungsanalyse verwendet.</li> </ul> <p>Für gebündelte Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennungen pro Installation, die nicht zur eindeutigen Identifizierung eines Nutzers oder Geräts verwendet werden. Wird für Diagnose und Nutzungsanalyse verwendet.</li> </ul>
Leistungswerte	Leistungsmessungen (z.B. Latenz). Wird für Diagnose und Nutzungsanalyse verwendet.
API-Konfiguration	API-Konfiguration (z. B. Bildformat und Auflösung). Wird für Diagnose und Nutzungsanalyse verwendet.
Ereignistyp	Ereignistyp (z. B. Feature-Initialisierungen, Modelldownloads, Erkennung, Ressourcenfreigaben). Wird für Diagnose und Nutzungsanalyse verwendet.
Fehlercodes	Fehlercode für Feature-Ereignisse (z. B. Feature-Initialisierungen, Modelldownloads, Erkennung, Ressourcenfreigaben). Wird für Diagnose und Nutzungsanalyse verwendet.

Zweck der Datenverarbeitung: Das ML-Kit dient ausschließlich dazu, Benutzern der PTV Axylog App das Scannen von Barcodes und QR-Codes zu ermöglichen. Solche Barcodes und QR-Codes enthalten in der Regel Bestellnummern, manchmal zusätzliche Informationen wie Seitenzahlen oder einen Status, um ein PoD-Ergebnis automatisch zu definieren.

Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung: Da hier nur nicht personenbezogene Daten verarbeitet werden, ist eine datenschutzrechtliche Rechtsgrundlage nicht erforderlich. Sollte eine solche Rechtsgrundlage dennoch erforderlich sein, haben wir ein überwiegendes berechtigtes Interesse an dieser Datenverarbeitung gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. f DSGVO. Die durchgeführte Interessenabwägung hat gezeigt, dass die Interessen bzw. Grundrechte und Grundfreiheiten der Betroffenen unsere Interessen nicht überwiegen. Dies ist darauf zurückzuführen, dass das ML-Kit nur nicht personenbezogene Informationen und Messwerte verarbeitet (siehe oben).

Da sich der Nutzer aktiv für die Aktivierung der Kamerafunktion zum Scannen des QR-Codes entscheiden muss (die Kamera muss durch einen Klick auf eine Schaltfläche aktiviert werden) und der Nutzer vor diesem Schritt den Zugriff auf die Kamera auf Systemebene explizit erlauben muss, gehen wir davon aus, dass die Rechtsgrundlage der Einwilligung nach Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. a DSGVO ebenfalls vorliegt.

Dauer der Speicherung: Die Daten werden von uns nur zu dem oben genannten Zweck und für die Dauer des Scanvorgangs zum Abgleich des Lizenzschlüssels verwendet und anschließend gelöscht. Nach eigenen Angaben verwendet Google die Informationen und Messwerte, um sein Android SDK zu verbessern. Es handelt sich jedoch nicht um personenbezogene Daten (siehe oben).

Widerspruchs- und Beseitigungsmöglichkeit: Die Verwendung des ML-Kit kann durch manuelle Eingabe oder durch Nichtgewährung der beantragten Freigabe der Kamera für die Verwendung des ML-Kit verhindert werden.

## 8. Löschen von Daten

Axylog löscht alle Nutzerdaten innerhalb von acht Wochen nach Beendigung des Vertragsverhältnisses. Wenn Axylog aufgrund gesetzlicher Datenspeichervorschriften verpflichtet ist, die Nutzerdaten (z. B. Rechnungs- und Vertragsdaten) zu speichern, sperrt Axylog diese Daten für die Weiterverarbeitung.

## 9. Auskunftsrecht des Kunden

Gemäß Artikel 15 DSGVO können betroffene Personen jederzeit Informationen über die von Axylog gespeicherten personenbezogenen Daten oder ihr Pseudonym anfordern. Auskunftersuchen können gerichtet werden an:

**Axylog S.r.l.**

Borgo San Patrizio n. 84

CF und PI 02187650441

Campofilon (FM), Italien

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

## 10. Recht auf Beschwerde bei der zuständigen Aufsichtsbehörde

Bei Verstößen gegen die DSGVO sind betroffene Personen berechtigt, eine Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde einzureichen, insbesondere in dem Mitgliedstaat, in dem sie ihren Wohnsitz, ihre Arbeitsstätte oder den Ort, an dem der mutmaßliche Verstoß aufgetreten ist, gewöhnlich aufrechterhalten. Das Beschwerderecht besteht unabhängig von allen anderen Verwaltungs- oder Gerichtsverfahren, die als Rechtsbehelfe zur Verfügung stehen.

## **11. Weitere Rechte als Betroffener**

Eine vollständige Liste aller Betroffenenrechte finden Sie in der [Datenschutzerklärung PTV Logistics GmbH](#).